

Заказчик - ТПП «Урайнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»**КУСТЫ №8, №11 ЗАПАДНО-СЕМИВИДОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ****ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ****Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды****Часть 1. Текстовая часть****Книга 6. Приложения к текстовой части****01-3195.1/20С1775-ООС1.6****Том 8.1.6**

| | | | | |
|---------------------|--------|---|------------|----------------------|
| Взам. инв. № | | Технический директор-главный инженер | | Р.А. Концевич |
| Подп. и дата | | | 11.12.2023 | |
| Инв. № подл. | 102258 | Главный инженер проекта | | М.Е. Демидова |
| | | | 11.12.2023 | |
| | | | | 2023 |

| Обозначение | Наименование | Примечание |
|-----------------------------|--|------------|
| 01-3195.1/20С1775-ООС1.6-С | Содержание тома | |
| 01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ | Текстовая часть | 304 л. |
| | Общее количество листов документов, включенных в том | 306 |

| | | | |
|--------------|--------|--------------|--------------|
| Ивл. № подл. | 102258 | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | | |

| | | | | | | 01-3195.1/20С1775-ООС1.6-С | | | |
|-----------|---------|------------|-------|-------|----------|----------------------------|-------------------------------|------|--------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | | | | |
| Разраб. | | Худалева | | | 11.12.23 | Содержание тома | Стадия | Лист | Листов |
| Пров. | | Горскина | | | 11.12.23 | | П | | 1 |
| Нач. отд. | | Кузнецова | | | 11.12.23 | | ООО «НИПИ «Нефтегазпроект» | | |
| Н. контр. | | Каранкевич | | | 11.12.23 | | | | |
| ГИП | | Демидова | | | 11.12.23 | | | | |

Приложение А
Расчет рассеивания загрязняющих веществ на период строительного-монтажных работ проектируемого объекта. Карты рассеивания

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "НИПИ "Нефтегазпроект"
 Регистрационный номер: 60008342

Предприятие: 01-3195.1, Западно-Семивидовское мр

Город: 85, г. Советский
 Район: 1, Кондинский район

Величина нормативной санзоны: 300 м

ВИД: 2, СМР, на самый протяженный этап строительства – 1 этап

ВР: 1, максимально-разовые

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

| | |
|--|-------|
| Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С: | -23,1 |
| Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С: | 23,8 |
| Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы: | 200 |
| U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с: | 8 |
| Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ : | 1,29 |
| Скорость звука, м/с: | 331 |

Структура предприятия (площадки, цеха)

| |
|--|
| 1 - СМР |
| 1 - Обустройство скважины №1 куста №8 с сет |
| 2 - Обустройство скважины №1 куста №11 с сет |

| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|------------------------------------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | 01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | 2 |

Параметры источников выбросов

Учет:
 "%" - источник учитывается с исключением из фона;
 "+" - источник учитывается без исключения из фона;
 "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.
 При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом вбок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

| № ист. | Учет ист. | Вар. | Тип | Наименование источника | Высота ист. (м) | Диаметр устья (м) | Объем ГВС (куб.м/с) | Скорость ГВС (м/с) | Темп. ГВС (°С) | Кэф. рел. | Координаты | | Ширина ист. (м) |
|----------------------------|-----------|------|-----|------------------------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|----------------|-----------|------------|---------|-----------------|
| | | | | | | | | | | | X1, (м) | X2, (м) | |
| | | | | | | | | | | | Y1, (м) | Y2, (м) | |
| № пл.: 1, № цеха: 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 5501 | + | 1 | 1 | Труба ДЭС-100 | 6 | 0,15 | 0,35 | 20,00 | 400,00 | 1 | 2453598,00 | | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | 918049,20 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | F | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,2288889 | 0,870320 | 1 | 0,69 | 89,93 | 1,83 | 0,68 | 92,09 | 1,90 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0371944 | 0,141427 | 1 | 0,06 | 89,93 | 1,83 | 0,05 | 92,09 | 1,90 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0194444 | 0,075900 | 1 | 0,08 | 89,93 | 1,83 | 0,08 | 92,09 | 1,90 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0305556 | 0,113850 | 1 | 0,04 | 89,93 | 1,83 | 0,04 | 92,09 | 1,90 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,2000000 | 0,759000 | 1 | 0,02 | 89,93 | 1,83 | 0,02 | 92,09 | 1,90 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,0000004 | 0,000001 | 1 | 0,00 | 89,93 | 1,83 | 0,00 | 92,09 | 1,90 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,0041667 | 0,015180 | 1 | 0,05 | 89,93 | 1,83 | 0,05 | 92,09 | 1,90 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,1000000 | 0,379500 | 1 | 0,05 | 89,93 | 1,83 | 0,05 | 92,09 | 1,90 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|----------|---|------|--|--|------|---|------------|------------|------|
| 6501 | + | 1 | 3 | Покраска | 2 | 0,00 | | | 0,00 | 1 | 2453714,80 | 2453717,00 | 2,00 |
| | | | | | | | | | | | 917914,00 | 917915,90 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | F | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0246173 | 0,230388 | 1 | 0,24 | 39,90 | 0,50 | 0,24 | 39,90 | 0,50 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0031155 | 0,028859 | 1 | 0,01 | 39,90 | 0,50 | 0,01 | 39,90 | 0,50 |
| 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,0000263 | 0,000247 | 1 | 0,00 | 39,90 | 0,50 | 0,00 | 39,90 | 0,50 |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,0000150 | 0,000140 | 1 | 0,00 | 39,90 | 0,50 | 0,00 | 39,90 | 0,50 |
| 1119 | Этиловый эфир этиленгликоля | 0,0004277 | 0,003987 | 1 | 0,00 | 39,90 | 0,50 | 0,00 | 39,90 | 0,50 |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 0,0006240 | 0,005793 | 1 | 0,01 | 39,90 | 0,50 | 0,01 | 39,90 | 0,50 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; | 0,0017556 | 0,016291 | 1 | 0,01 | 39,90 | 0,50 | 0,01 | 39,90 | 0,50 |
| 2752 | Уайт-спирит | 0,0167625 | 0,156908 | 1 | 0,03 | 39,90 | 0,50 | 0,03 | 39,90 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--------------------|---|------|--|--|------|---|------------|------------|------|
| 6502 | + | 1 | 3 | Сварка и газорезка | 5 | 0,00 | | | 0,00 | 1 | 2453744,19 | 2453741,91 | 2,00 |
| | | | | | | | | | | | 917986,31 | 917984,19 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | F | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0123 | диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0084635 | 0,014259 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0,0001535 | 0,000259 | 1 | 0,06 | 28,50 | 0,50 | 0,06 | 28,50 | 0,50 |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0109608 | 0,018467 | 1 | 0,23 | 28,50 | 0,50 | 0,23 | 28,50 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0148805 | 0,025071 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0342 | Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,0000638 | 0,000107 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые | 0,0001122 | 0,000189 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0000476 | 0,000080 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 |

| | |
|--------------|--------|
| Изм. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------|---|------|--|--|------|---|------------|------------|------|
| 6503 | + | 1 | 3 | Пыление | 2 | 0,00 | | | 0,00 | 1 | 2453768,83 | 2453768,17 | 2,00 |
| | | | | | | | | | | | 917973,18 | 917972,52 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|----------------------------------|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0006544 | 0,006615 | 1 | 0,08 | 11,40 | 0,50 | 0,08 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------------|---|------|--|--|------|---|------------|------------|------|
| 6504 | + | 1 | 3 | Топливазправщик | 2 | 0,00 | | | 0,00 | 1 | 2453697,88 | 2453698,42 | 2,00 |
| | | | | | | | | | | | 917941,62 | 917942,18 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000060 | 0,000018 | 1 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | 0,03 | 11,40 | 0,50 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | 0,0021523 | 0,006241 | 1 | 0,08 | 11,40 | 0,50 | 0,08 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|------|--|--|------|---|------------|------------|------|
| 6505 | + | 1 | 3 | Неплотности оборудования от расходной емкости | 2 | 0,00 | | | 0,00 | 1 | 2453597,28 | 2453597,92 | 2,00 |
| | | | | | | | | | | | 918048,02 | 918048,58 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000005 | 0,000002 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | 0,0001937 | 0,000538 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------------------------|---|------|--|--|------|---|------------|------------|------|
| 6506 | + | 1 | 3 | Автотранспорт и спецтехника | 5 | 0,00 | | | 0,00 | 1 | 2453733,70 | 2453741,50 | 3,00 |
| | | | | | | | | | | | 918072,30 | 918064,00 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,1788879 | 0,289025 | 1 | 1,26 | 45,60 | 0,50 | 1,26 | 45,60 | 0,50 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0290693 | 0,046967 | 1 | 0,10 | 45,60 | 0,50 | 0,10 | 45,60 | 0,50 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0382915 | 0,054009 | 1 | 0,36 | 45,60 | 0,50 | 0,36 | 45,60 | 0,50 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0417415 | 0,069590 | 1 | 0,12 | 45,60 | 0,50 | 0,12 | 45,60 | 0,50 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,1423324 | 1,815659 | 1 | 0,32 | 45,60 | 0,50 | 0,32 | 45,60 | 0,50 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,1495904 | 0,231792 | 1 | 0,18 | 45,60 | 0,50 | 0,18 | 45,60 | 0,50 |

№ пл.: 1, № цеха: 2

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------------|---|------|------|-------|--------|---|------------|--|------|
| 5502 | + | 1 | 1 | Труба ДЭС-100 | 6 | 0,10 | 0,35 | 20,00 | 400,00 | 1 | 2446942,20 | | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | 917346,40 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|--|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,2288889 | 0,870320 | 1 | 0,69 | 89,93 | 1,83 | 0,68 | 92,09 | 1,90 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0371944 | 0,141427 | 1 | 0,06 | 89,93 | 1,83 | 0,05 | 92,09 | 1,90 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0194444 | 0,075900 | 1 | 0,08 | 89,93 | 1,83 | 0,08 | 92,09 | 1,90 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0305556 | 0,113850 | 1 | 0,04 | 89,93 | 1,83 | 0,04 | 92,09 | 1,90 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,2000000 | 0,759000 | 1 | 0,02 | 89,93 | 1,83 | 0,02 | 92,09 | 1,90 |
| 0703 | Бенз/а/пирен | 0,0000004 | 0,000001 | 1 | 0,00 | 89,93 | 1,83 | 0,00 | 92,09 | 1,90 |
| 1325 | Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид) | 0,0041667 | 0,015180 | 1 | 0,05 | 89,93 | 1,83 | 0,05 | 92,09 | 1,90 |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,1000000 | 0,379500 | 1 | 0,05 | 89,93 | 1,83 | 0,05 | 92,09 | 1,90 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|----------|---|------|--|--|------|---|------------|------------|------|
| 6507 | + | 1 | 3 | Покраска | 2 | 0,00 | | | 0,00 | 1 | 2447036,10 | 2447038,30 | 2,00 |
| | | | | | | | | | | | 917230,60 | 917232,50 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0246173 | 0,230388 | 1 | 0,24 | 39,90 | 0,50 | 0,24 | 39,90 | 0,50 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0031155 | 0,028859 | 1 | 0,01 | 39,90 | 0,50 | 0,01 | 39,90 | 0,50 |
| 1042 | Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) | 0,0000263 | 0,000247 | 1 | 0,00 | 39,90 | 0,50 | 0,00 | 39,90 | 0,50 |
| 1061 | Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол) | 0,0000150 | 0,000140 | 1 | 0,00 | 39,90 | 0,50 | 0,00 | 39,90 | 0,50 |
| 1119 | Этиловый эфир этиленгликоля | 0,0004277 | 0,003987 | 1 | 0,00 | 39,90 | 0,50 | 0,00 | 39,90 | 0,50 |
| 1210 | Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты) | 0,0006240 | 0,005793 | 1 | 0,01 | 39,90 | 0,50 | 0,01 | 39,90 | 0,50 |
| 1401 | Пропан-2-он (Диметилкетон; ацетон) | 0,0017556 | 0,016291 | 1 | 0,01 | 39,90 | 0,50 | 0,01 | 39,90 | 0,50 |

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

102258

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

2752 Уайт-спирит 0,0167625 0,156908 1 0,03 39,90 0,50 0,03 39,90 0,50

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--------------------|---|------|--|--|------|---|------------|------------|------|
| 6508 | + | 1 | 3 | Сварка и газорезка | 5 | 0,00 | | | 0,00 | 1 | 2447052,49 | 2447050,21 | 2,00 |
| | | | | | | | | | | | 917310,81 | 917308,69 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | | | |
|----------|--|-----------|----------|---|--------------------|-------|------|--------|-------|------|--|--|--|
| | | г/с | т/г | | См/ПД _v | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um | | | |
| 0123 | диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо) | 0,0084635 | 0,014259 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | | | |
| 0143 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | 0,0001535 | 0,000259 | 1 | 0,06 | 28,50 | 0,50 | 0,06 | 28,50 | 0,50 | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,0109608 | 0,018467 | 1 | 0,23 | 28,50 | 0,50 | 0,23 | 28,50 | 0,50 | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,0148805 | 0,025071 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | | | |
| 0342 | Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 0,0000638 | 0,000107 | 1 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | 0,01 | 28,50 | 0,50 | | | |
| 0344 | Фториды неорганические плохо растворимые | 0,0001122 | 0,000189 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | | | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0000476 | 0,000080 | 1 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | 0,00 | 28,50 | 0,50 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---------|---|------|--|--|------|---|------------|------------|------|
| 6509 | + | 1 | 3 | Пыление | 2 | 0,00 | | | 0,00 | 1 | 2447080,83 | 2447080,17 | 2,00 |
| | | | | | | | | | | | 917288,58 | 917287,92 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | | | |
|----------|----------------------------------|-----------|----------|---|--------------------|-------|------|--------|-------|------|--|--|--|
| | | г/с | т/г | | См/ПД _K | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um | | | |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 | 0,0006544 | 0,006615 | 1 | 0,08 | 11,40 | 0,50 | 0,08 | 11,40 | 0,50 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|------------------|---|------|--|--|------|---|------------|------------|------|
| 6510 | + | 1 | 3 | Топливозаправщик | 2 | 0,00 | | | 0,00 | 1 | 2447004,48 | 2447005,02 | 2,00 |
| | | | | | | | | | | | 917275,42 | 917275,98 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | | | |
|----------|--|-----------|----------|---|--------------------|-------|------|--------|-------|------|--|--|--|
| | | г/с | т/г | | См/ПД _K | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000060 | 0,000018 | 1 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | 0,03 | 11,40 | 0,50 | | | |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 0,0021523 | 0,006241 | 1 | 0,08 | 11,40 | 0,50 | 0,08 | 11,40 | 0,50 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|------|--|--|------|---|------------|------------|------|
| 6511 | + | 1 | 3 | Неплотности оборудования от расходной емкости | 2 | 0,00 | | | 0,00 | 1 | 2446939,30 | 2446941,50 | 2,00 |
| | | | | | | | | | | | 917344,90 | 917342,30 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | | | |
|----------|--|-----------|----------|---|--------------------|-------|------|--------|-------|------|--|--|--|
| | | г/с | т/г | | См/ПД _K | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um | | | |
| 0333 | Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) | 0,0000005 | 0,000002 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | | | |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 0,0001937 | 0,000538 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------------------------|---|------|--|--|------|---|------------|------------|------|
| 6512 | + | 1 | 3 | Автотранспорт и спецтехника | 5 | 0,00 | | | 0,00 | 1 | 2447005,30 | 2447010,30 | 3,00 |
| | | | | | | | | | | | 917327,60 | 917321,90 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | | | |
|----------|--|-----------|----------|---|--------------------|-------|------|--------|-------|------|--|--|--|
| | | г/с | т/г | | См/ПД _v | Хм | Um | См/ПДК | Хм | Um | | | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,1788879 | 0,289025 | 1 | 1,26 | 45,60 | 0,50 | 1,26 | 45,60 | 0,50 | | | |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,0290693 | 0,046967 | 1 | 0,10 | 45,60 | 0,50 | 0,10 | 45,60 | 0,50 | | | |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,0382915 | 0,054009 | 1 | 0,36 | 45,60 | 0,50 | 0,36 | 45,60 | 0,50 | | | |
| 0330 | Сера диоксид | 0,0417415 | 0,069590 | 1 | 0,12 | 45,60 | 0,50 | 0,12 | 45,60 | 0,50 | | | |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 1,1423324 | 1,815659 | 1 | 0,32 | 45,60 | 0,50 | 0,32 | 45,60 | 0,50 | | | |
| 2732 | Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный) | 0,1495904 | 0,231792 | 1 | 0,18 | 45,60 | 0,50 | 0,18 | 45,60 | 0,50 | | | |

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102258

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Посты измерения фоновых концентраций

| № поста | Наименование | Координаты (м) | |
|---------|--------------|----------------|------|
| | | X | Y |
| 1 | Фон | 0,00 | 0,00 |

| Код в-ва | Наименование вещества | Максимальная концентрация * | | | | | Средняя концентрация * |
|----------|--|-----------------------------|-------|--------|-------|-------|------------------------|
| | | Штиль | Север | Восток | Юг | Запад | |
| 0301 | Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,000 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,000 |
| 0328 | Углерод (Пигмент черный) | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,020 | 0,000 |
| 0330 | Сера диоксид | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,005 | 0,000 |
| 0337 | Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,400 | 0,000 |

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

| Начало сектора | Конец сектора | Шаг перебора ветра |
|----------------|---------------|--------------------|
| 0 | 360 | 1 |

| | |
|--------------|--------|
| Изм. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

7

| | | | | | |
|----|----------------|-----------|------|----------------------------|---------------------------------|
| 24 | 2453571,6 9 | 917602,29 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 25 | 2446688,4 1 | 917143,42 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 26 | 2446627,1 7 | 917443,58 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 27 | 2446835,7 7 | 917682,87 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 28 | 2447137,3 4 | 917736,24 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 29 | 2447374,7 3 | 917524,51 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 30 | 2447435,9 6 | 917224,35 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 31 | 2447227,3 6 | 916985,07 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 32 | 2446925,7 9 | 916931,68 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |

| | |
|--------------|--------|
| Ивв. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
|----------|---------------|---------------|----------------|---|-------|------------------|------|---|---------|---|
| 1 | 2 | 6508 | 0,00 | | | 0,002 | | | 100,0 | |
| 30 | 2447435 06 | 917224, 05 | 2,00 | - | 0,002 | 283 | 5,00 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6508 | 0,00 | | | 0,002 | | | 100,0 | |
| 31 | 2447227 06 | 916985, 07 | 2,00 | - | 0,003 | 332 | 4,40 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6508 | 0,00 | | | 0,003 | | | 100,0 | |
| 32 | 2446925 06 | 916931, 08 | 2,00 | - | 0,002 | 18 | 5,00 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6508 | 0,00 | | | 0,002 | | | 100,0 | |

Вещество: 0143
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|---------------|---------------|----------------|----------------------|-------------------------|------------------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | Доли ПДК | мг/куб.м | Доли ПДК | мг/куб.м | |
| 8 | 2453773 09 | 918082, 06 | 2,00 | 0,03 | 2,947E-04 | 197 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 0,03 | | | 2,947E-04 | | | 100,0 | | | |
| 12 | 2447107 05 | 917432, 05 | 2,00 | 0,02 | 2,082E-04 | 205 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 2 | 6508 | 0,02 | | | 2,082E-04 | | | 100,0 | | | |
| 14 | 2447094 04 | 917143, 04 | 2,00 | 0,01 | 1,474E-04 | 346 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 2 | 6508 | 0,01 | | | 1,474E-04 | | | 100,0 | | | |
| 2 | 2453761 09 | 917812, 06 | 2,00 | 0,01 | 1,459E-04 | 354 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 0,01 | | | 1,459E-04 | | | 100,0 | | | |
| 15 | 2446950 07 | 917164, 08 | 2,00 | 0,01 | 1,408E-04 | 35 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 2 | 6508 | 0,01 | | | 1,408E-04 | | | 100,0 | | | |
| 1 | 2453920 07 | 917958, 06 | 2,00 | 0,01 | 1,381E-04 | 279 | 1,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 0,01 | | | 1,379E-04 | | | 99,9 | | | |
| 13 | 2447245 06 | 917281, 04 | 2,00 | 0,01 | 1,207E-04 | 278 | 1,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 2 | 6508 | 0,01 | | | 1,207E-04 | | | 100,0 | | | |
| 16 | 2446812 05 | 917315, 07 | 2,00 | 8,84E-03 | 8,842E-05 | 91 | 1,20 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 2 | 6508 | 8,81E-03 | | | 8,809E-05 | | | 99,6 | | | |
| 3 | 2453605 06 | 917762, 06 | 2,00 | 7,60E-03 | 7,596E-05 | 32 | 1,50 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 7,60E-03 | | | 7,596E-05 | | | 100,0 | | | |
| 7 | 2453627 04 | 918237, 08 | 2,00 | 6,94E-03 | 6,942E-05 | 155 | 1,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 6,94E-03 | | | 6,942E-05 | | | 100,0 | | | |
| 11 | 2446969 06 | 917583, 06 | 2,00 | 6,63E-03 | 6,628E-05 | 163 | 2,20 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20C1775-00C1.6.TЧ

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
|----------|---------|----------|----------------|----------|------------------|-----|---------|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 6502 | 3,73E-03 | | 3,726E-05 | | 100,0 | | | | | |
| 26 | 2446627 | 917443, | 2,00 | 3,70E-03 | 3,695E-05 | 108 | 6,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 2 | 6508 | 3,70E-03 | | 3,695E-05 | | 100,0 | | | | | |
| 20 | 2453815 | 918439, | 2,00 | 3,57E-03 | 3,566E-05 | 189 | 6,40 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 3,57E-03 | | 3,566E-05 | | 100,0 | | | | | |
| 19 | 2453498 | 918392, | 2,00 | 3,43E-03 | 3,426E-05 | 149 | 6,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 3,43E-03 | | 3,426E-05 | | 100,0 | | | | | |
| 18 | 2453271 | 918147, | 2,00 | 3,24E-03 | 3,238E-05 | 109 | 7,20 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 3,24E-03 | | 3,238E-05 | | 100,0 | | | | | |

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

| № | Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветра | Скор ветра | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|----------------|-------------------|----------------------|------------|------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 8 | 2453773 | 918082, | 2,00 | 1,57 | 0,314 | 250 | 0,50 | 0,20 | 0,040 | 0,20 | 0,040 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6506 | 1,20 | | 0,240 | | 76,6 | | | | | |
| 16 | 2446812 | 917315, | 2,00 | 1,08 | 0,216 | 81 | 1,60 | 0,20 | 0,040 | 0,20 | 0,040 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,53 | | 0,107 | | 49,5 | | | | | |
| 12 | 2447107 | 917432, | 2,00 | 1,01 | 0,202 | 227 | 0,70 | 0,20 | 0,040 | 0,20 | 0,040 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,62 | | 0,124 | | 61,3 | | | | | |
| 14 | 2447094 | 917143, | 2,00 | 0,89 | 0,179 | 331 | 0,80 | 0,20 | 0,040 | 0,20 | 0,040 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,43 | | 0,086 | | 48,4 | | | | | |
| 15 | 2446950 | 917164, | 2,00 | 0,88 | 0,177 | 15 | 0,70 | 0,20 | 0,040 | 0,20 | 0,040 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,52 | | 0,104 | | 58,7 | | | | | |
| 13 | 2447245 | 917281, | 2,00 | 0,85 | 0,170 | 281 | 1,70 | 0,20 | 0,040 | 0,20 | 0,040 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,31 | | 0,061 | | 36,2 | | | | | |
| 1 | 2453920 | 917958, | 2,00 | 0,78 | 0,157 | 295 | 0,70 | 0,20 | 0,040 | 0,20 | 0,040 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,38 | | 0,076 | | 48,6 | | | | | |
| 4 | 2453459 | 917921, | 2,00 | 0,78 | 0,156 | 50 | 1,70 | 0,20 | 0,040 | 0,20 | 0,040 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,48 | | 0,095 | | 61,0 | | | | | |
| 9 | 2446674 | 917466, | 2,00 | 0,74 | 0,147 | 114 | 2,40 | 0,20 | 0,040 | 0,20 | 0,040 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,35 | | 0,069 | | 47,1 | | | | | |
| 11 | 2446969 | 917583, | 2,00 | 0,73 | 0,146 | 181 | 1,60 | 0,20 | 0,040 | 0,20 | 0,040 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

102258

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

14

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
|----------|---------|-----------|----------------|------|-------|------------------|------|---------|-------|------|-------|---|
| 1 | 2 | 5502 | 0,19 | | | 0,038 | | 37,2 | | | | |
| 19 | 2453498 | 918392,00 | 2,00 | 0,49 | 0,099 | 156 | 0,70 | 0,20 | 0,040 | 0,20 | 0,040 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,18 | | | 0,035 | | 35,6 | | | | |
| 20 | 2453815 | 918439,00 | 2,00 | 0,49 | 0,098 | 200 | 0,70 | 0,20 | 0,040 | 0,20 | 0,040 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,14 | | | 0,029 | | 29,5 | | | | |
| 22 | 2454115 | 917894,00 | 2,00 | 0,48 | 0,096 | 290 | 2,30 | 0,20 | 0,040 | 0,20 | 0,040 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,14 | | | 0,028 | | 29,3 | | | | |
| 23 | 2453888 | 917648,00 | 2,00 | 0,45 | 0,090 | 331 | 0,60 | 0,20 | 0,040 | 0,20 | 0,040 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,14 | | | 0,027 | | 30,4 | | | | |
| 24 | 2453571 | 917602,00 | 2,00 | 0,44 | 0,088 | 9 | 0,70 | 0,20 | 0,040 | 0,20 | 0,040 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,15 | | | 0,031 | | 34,5 | | | | |

**Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)**

| № | Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|----------------|-------------------|----------------------|------------------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 8 | 2453773 | 918082,00 | 2,00 | 0,16 | 0,065 | 250 | 0,50 | 0,05 | 0,020 | 0,05 | 0,020 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,10 | | | 0,039 | | 60,6 | | | | |
| 16 | 2446812 | 917315,00 | 2,00 | 0,12 | 0,048 | 80 | 1,60 | 0,05 | 0,020 | 0,05 | 0,020 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,05 | | | 0,018 | | 37,6 | | | | |
| 12 | 2447107 | 917432,00 | 2,00 | 0,11 | 0,046 | 228 | 0,70 | 0,05 | 0,020 | 0,05 | 0,020 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,05 | | | 0,020 | | 43,4 | | | | |
| 15 | 2446950 | 917164,00 | 2,00 | 0,10 | 0,042 | 14 | 0,70 | 0,05 | 0,020 | 0,05 | 0,020 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,04 | | | 0,017 | | 39,8 | | | | |
| 14 | 2447094 | 917143,00 | 2,00 | 0,10 | 0,042 | 330 | 0,80 | 0,05 | 0,020 | 0,05 | 0,020 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,03 | | | 0,014 | | 33,2 | | | | |
| 13 | 2447245 | 917281,00 | 2,00 | 0,10 | 0,040 | 281 | 1,70 | 0,05 | 0,020 | 0,05 | 0,020 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,02 | | | 0,010 | | 25,1 | | | | |
| 4 | 2453459 | 917921,00 | 2,00 | 0,10 | 0,039 | 50 | 1,70 | 0,05 | 0,020 | 0,05 | 0,020 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,04 | | | 0,015 | | 39,8 | | | | |
| 1 | 2453920 | 917958,00 | 2,00 | 0,10 | 0,038 | 296 | 0,70 | 0,05 | 0,020 | 0,05 | 0,020 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,03 | | | 0,013 | | 33,2 | | | | |
| 11 | 2446969 | 917583,00 | 2,00 | 0,09 | 0,037 | 181 | 1,60 | 0,05 | 0,020 | 0,05 | 0,020 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Изм. № подл. 102258

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
|----------|---------------|---------------|----------------|------|-------|------------------|------|------|---------|------|-------|---|
| 1 | 2 | 5502 | 0,01 | | | 0,006 | | | 18,8 | | | |
| 28 | 2447137 34 | 917736, 34 | 2,00 | 0,07 | 0,030 | 203 | 2,30 | 0,05 | 0,020 | 0,05 | 0,020 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,02 | | | 0,006 | | | 20,8 | | | |
| 19 | 2453498 30 | 918392, 30 | 2,00 | 0,07 | 0,029 | 156 | 0,70 | 0,05 | 0,020 | 0,05 | 0,020 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,01 | | | 0,006 | | | 19,5 | | | |
| 20 | 2453815 40 | 918439, 36 | 2,00 | 0,07 | 0,029 | 201 | 0,70 | 0,05 | 0,020 | 0,05 | 0,020 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,01 | | | 0,005 | | | 15,9 | | | |
| 22 | 2454115 40 | 917894, 34 | 2,00 | 0,07 | 0,029 | 291 | 2,30 | 0,05 | 0,020 | 0,05 | 0,020 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,01 | | | 0,004 | | | 15,3 | | | |
| 23 | 2453888 44 | 917648, 33 | 2,00 | 0,07 | 0,028 | 331 | 0,60 | 0,05 | 0,020 | 0,05 | 0,020 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,01 | | | 0,004 | | | 16,0 | | | |
| 24 | 2453571 30 | 917602, 36 | 2,00 | 0,07 | 0,028 | 9 | 0,70 | 0,05 | 0,020 | 0,05 | 0,020 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,01 | | | 0,005 | | | 17,9 | | | |

**Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)**

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|---------------|---------------|----------------|----------------------|-------------------------|------------------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 8 | 2453773 30 | 918082, 36 | 2,00 | 0,50 | 0,074 | 249 | 0,50 | 0,13 | 0,020 | 0,13 | 0,020 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,34 | | | 0,052 | | | 69,4 | | | |
| 12 | 2447107 35 | 917432, 35 | 2,00 | 0,33 | 0,050 | 225 | 0,70 | 0,13 | 0,020 | 0,13 | 0,020 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,18 | | | 0,027 | | | 54,8 | | | |
| 15 | 2446950 47 | 917164, 33 | 2,00 | 0,30 | 0,045 | 18 | 0,70 | 0,13 | 0,020 | 0,13 | 0,020 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,15 | | | 0,023 | | | 51,4 | | | |
| 16 | 2446812 35 | 917315, 33 | 2,00 | 0,30 | 0,045 | 85 | 1,00 | 0,13 | 0,020 | 0,13 | 0,020 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,13 | | | 0,019 | | | 42,3 | | | |
| 14 | 2447094 44 | 917143, 44 | 2,00 | 0,28 | 0,043 | 333 | 0,80 | 0,13 | 0,020 | 0,13 | 0,020 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,13 | | | 0,019 | | | 44,5 | | | |
| 1 | 2453920 37 | 917958, 36 | 2,00 | 0,27 | 0,040 | 299 | 0,80 | 0,13 | 0,020 | 0,13 | 0,020 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,12 | | | 0,017 | | | 43,8 | | | |
| 7 | 2453627 44 | 918237, 36 | 2,00 | 0,26 | 0,039 | 147 | 0,80 | 0,13 | 0,020 | 0,13 | 0,020 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,13 | | | 0,019 | | | 48,6 | | | |
| 13 | 2447245 40 | 917281, 34 | 2,00 | 0,26 | 0,039 | 281 | 0,90 | 0,13 | 0,020 | 0,13 | 0,020 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102258

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
|----------|---------|-----------|----------------|------|-------|------------------|------|------|---------|------|-------|---|
| 1 | 1 | 6506 | 0,03 | | | 0,005 | | | 16,4 | | | |
| 20 | 2453815 | 918439,06 | 2,00 | 0,19 | 0,029 | 196 | 0,80 | 0,13 | 0,020 | 0,13 | 0,020 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,05 | | | 0,007 | | | 24,2 | | | |
| 30 | 2447435 | 917224,06 | 2,00 | 0,19 | 0,029 | 283 | 2,80 | 0,13 | 0,020 | 0,13 | 0,020 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,04 | | | 0,006 | | | 20,2 | | | |
| 28 | 2447137 | 917736,04 | 2,00 | 0,19 | 0,028 | 200 | 1,70 | 0,13 | 0,020 | 0,13 | 0,020 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,04 | | | 0,006 | | | 20,6 | | | |
| 22 | 2454115 | 917894,04 | 2,00 | 0,19 | 0,028 | 293 | 1,70 | 0,13 | 0,020 | 0,13 | 0,020 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,04 | | | 0,006 | | | 22,4 | | | |
| 19 | 2453498 | 918392,06 | 2,00 | 0,19 | 0,028 | 149 | 0,80 | 0,13 | 0,020 | 0,13 | 0,020 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,04 | | | 0,006 | | | 21,7 | | | |
| 23 | 2453888 | 917648,06 | 2,00 | 0,18 | 0,027 | 336 | 0,70 | 0,13 | 0,020 | 0,13 | 0,020 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,03 | | | 0,005 | | | 18,9 | | | |
| 24 | 2453571 | 917602,06 | 2,00 | 0,18 | 0,026 | 13 | 0,70 | 0,13 | 0,020 | 0,13 | 0,020 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,03 | | | 0,004 | | | 15,3 | | | |

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|----------------|-------------------|----------------------|------------------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 8 | 2453773 | 918082,06 | 2,00 | 0,13 | 0,066 | 249 | 0,50 | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,11 | | | 0,056 | | | 85,7 | | | |
| 12 | 2447107 | 917432,06 | 2,00 | 0,08 | 0,038 | 226 | 0,70 | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,06 | | | 0,029 | | | 76,3 | | | |
| 16 | 2446812 | 917315,06 | 2,00 | 0,07 | 0,035 | 83 | 1,30 | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,04 | | | 0,018 | | | 52,0 | | | |
| 15 | 2446950 | 917164,06 | 2,00 | 0,07 | 0,033 | 17 | 0,70 | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,05 | | | 0,025 | | | 75,3 | | | |
| 14 | 2447094 | 917143,04 | 2,00 | 0,06 | 0,031 | 332 | 0,80 | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,04 | | | 0,020 | | | 65,2 | | | |
| 1 | 2453920 | 917958,06 | 2,00 | 0,06 | 0,028 | 298 | 0,80 | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,04 | | | 0,019 | | | 67,7 | | | |
| 13 | 2447245 | 917281,04 | 2,00 | 0,05 | 0,027 | 281 | 1,50 | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
20

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
|----------|---------|----------|----------------|------|-------|------------------|------|---------|-------|------|-------|---|
| 1 | 2 | 6512 | 0,01 | | | 0,007 | | 41,6 | | | | |
| 29 | 2447374 | 917524 | 2,00 | 0,03 | 0,016 | 244 | 2,30 | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,01 | | | 0,007 | | 40,6 | | | | |
| 30 | 2447435 | 917224 | 2,00 | 0,03 | 0,016 | 283 | 2,90 | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,01 | | | 0,006 | | 39,7 | | | | |
| 28 | 2447137 | 917736 | 2,00 | 0,03 | 0,016 | 201 | 1,70 | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,01 | | | 0,006 | | 39,9 | | | | |
| 20 | 2453815 | 918439 | 2,00 | 0,03 | 0,016 | 198 | 0,70 | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,01 | | | 0,007 | | 45,9 | | | | |
| 19 | 2453498 | 918392 | 2,00 | 0,03 | 0,015 | 152 | 0,70 | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,01 | | | 0,006 | | 40,1 | | | | |
| 22 | 2454115 | 917894 | 2,00 | 0,03 | 0,015 | 292 | 2,10 | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,01 | | | 0,007 | | 44,5 | | | | |
| 23 | 2453888 | 917648 | 2,00 | 0,03 | 0,014 | 334 | 0,70 | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,01 | | | 0,005 | | 39,5 | | | | |
| 24 | 2453571 | 917602 | 2,00 | 0,03 | 0,013 | 12 | 0,70 | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 1 | 6506 | 8,53E-03 | | | 0,004 | | 32,8 | | | | |

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветра | Скор ветра | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|----------------|-------------------|----------------------|------------------|------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 15 | 2446950 | 917164 | 2,00 | 2,44E-03 | 1,949E-05 | 26 | 3,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 2 | 6510 | 2,44E-03 | | | 1,949E-05 | | 100,0 | | | | |
| 2 | 2453761 | 917812 | 2,00 | 2,03E-03 | 1,626E-05 | 334 | 4,10 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 1 | 6504 | 2,01E-03 | | | 1,608E-05 | | 98,9 | | | | |
| 14 | 2447094 | 917143 | 2,00 | 1,82E-03 | 1,452E-05 | 326 | 5,20 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 2 | 6510 | 1,75E-03 | | | 1,402E-05 | | 96,5 | | | | |
| 8 | 2453773 | 918082 | 2,00 | 1,76E-03 | 1,406E-05 | 208 | 5,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 1 | 6504 | 1,76E-03 | | | 1,406E-05 | | 100,0 | | | | |
| 12 | 2447107 | 917432 | 2,00 | 1,44E-03 | 1,154E-05 | 213 | 6,50 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 2 | 6510 | 1,44E-03 | | | 1,154E-05 | | 100,0 | | | | |
| 16 | 2446812 | 917315 | 2,00 | 1,36E-03 | 1,090E-05 | 102 | 7,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
|----------|---------|----------|----------------|----------|-----------|------------------|------|---|---------|---|---|
| 1 | 1 | 6504 | 4,89E-04 | | | 3,913E-06 | | | 99,1 | | |
| 22 | 2454115 | 917894, | 2,00 | 4,73E-04 | 3,785E-06 | 277 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 6504 | 4,66E-04 | | | 3,729E-06 | | | 98,5 | | |
| 27 | 2446835 | 917682, | 2,00 | 4,64E-04 | 3,715E-06 | 158 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 6510 | 4,29E-04 | | | 3,428E-06 | | | 92,3 | | |
| 30 | 2447435 | 917224, | 2,00 | 4,56E-04 | 3,647E-06 | 277 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 6510 | 4,41E-04 | | | 3,530E-06 | | | 96,8 | | |
| 29 | 2447374 | 917524, | 2,00 | 4,26E-04 | 3,412E-06 | 236 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 6510 | 4,22E-04 | | | 3,377E-06 | | | 99,0 | | |
| 21 | 2454059 | 918209, | 2,00 | 4,15E-04 | 3,324E-06 | 233 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 6504 | 4,15E-04 | | | 3,322E-06 | | | 99,9 | | |
| 18 | 2453271 | 918147, | 2,00 | 3,98E-04 | 3,185E-06 | 115 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 6504 | 3,78E-04 | | | 3,025E-06 | | | 95,0 | | |
| 28 | 2447137 | 917736, | 2,00 | 3,79E-04 | 3,032E-06 | 196 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 6510 | 3,73E-04 | | | 2,981E-06 | | | 98,3 | | |
| 19 | 2453498 | 918392, | 2,00 | 3,75E-04 | 2,998E-06 | 157 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 6504 | 3,51E-04 | | | 2,805E-06 | | | 93,6 | | |
| 20 | 2453815 | 918439, | 2,00 | 3,33E-04 | 2,668E-06 | 193 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 6504 | 3,33E-04 | | | 2,663E-06 | | | 99,8 | | |

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

| № | Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|----------------|-------------------|----------------------|------------------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 8 | 2453773 | 918082, | 2,00 | 0,39 | 1,970 | 249 | 0,50 | 0,08 | 0,400 | 0,08 | 0,400 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,31 | | | 1,540 | | | 78,2 | | | |
| 12 | 2447107 | 917432, | 2,00 | 0,25 | 1,249 | 223 | 0,70 | 0,08 | 0,400 | 0,08 | 0,400 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,16 | | | 0,818 | | | 65,5 | | | |
| 15 | 2446950 | 917164, | 2,00 | 0,22 | 1,117 | 19 | 0,70 | 0,08 | 0,400 | 0,08 | 0,400 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,14 | | | 0,692 | | | 61,9 | | | |
| 16 | 2446812 | 917315, | 2,00 | 0,21 | 1,044 | 86 | 0,80 | 0,08 | 0,400 | 0,08 | 0,400 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,12 | | | 0,585 | | | 56,0 | | | |
| 14 | 2447094 | 917143, | 2,00 | 0,20 | 1,013 | 334 | 0,80 | 0,08 | 0,400 | 0,08 | 0,400 | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,12 | | | 0,585 | | | 56,0 | | | |

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

102258

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

24

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
|----------|---------|----------|----------------|------|-------|------------------|------|---------|-------|------|-------|---|
| 1 | 2 | 6512 | 0,04 | | | 0,200 | | 31,7 | | | | |
| 32 | 2446925 | 916931, | 2,00 | 0,13 | 0,629 | 11 | 1,50 | 0,08 | 0,400 | 0,08 | 0,400 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,04 | | | 0,202 | | 32,1 | | | | |
| 29 | 2447374 | 917524, | 2,00 | 0,12 | 0,618 | 242 | 1,70 | 0,08 | 0,400 | 0,08 | 0,400 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,04 | | | 0,189 | | 30,6 | | | | |
| 19 | 2453498 | 918392, | 2,00 | 0,12 | 0,612 | 145 | 1,00 | 0,08 | 0,400 | 0,08 | 0,400 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,04 | | | 0,198 | | 32,4 | | | | |
| 22 | 2454115 | 917894, | 2,00 | 0,12 | 0,611 | 294 | 1,60 | 0,08 | 0,400 | 0,08 | 0,400 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,04 | | | 0,191 | | 31,2 | | | | |
| 30 | 2447435 | 917224, | 2,00 | 0,12 | 0,607 | 283 | 2,50 | 0,08 | 0,400 | 0,08 | 0,400 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,03 | | | 0,174 | | 28,7 | | | | |
| 28 | 2447137 | 917736, | 2,00 | 0,12 | 0,606 | 198 | 1,60 | 0,08 | 0,400 | 0,08 | 0,400 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,04 | | | 0,180 | | 29,8 | | | | |
| 18 | 2453271 | 918147, | 2,00 | 0,12 | 0,598 | 101 | 2,20 | 0,08 | 0,400 | 0,08 | 0,400 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,03 | | | 0,155 | | 26,0 | | | | |
| 17 | 2453327 | 917831, | 2,00 | 0,12 | 0,590 | 58 | 1,70 | 0,08 | 0,400 | 0,08 | 0,400 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,03 | | | 0,152 | | 25,8 | | | | |
| 23 | 2453888 | 917648, | 2,00 | 0,12 | 0,583 | 339 | 1,40 | 0,08 | 0,400 | 0,08 | 0,400 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,03 | | | 0,170 | | 29,1 | | | | |
| 24 | 2453571 | 917602, | 2,00 | 0,11 | 0,556 | 18 | 1,50 | 0,08 | 0,400 | 0,08 | 0,400 | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,03 | | | 0,142 | | 25,5 | | | | |

**Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)**

| № | Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветра | Скор ветра | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|----------------|-------------------|----------------------|------------------|------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 8 | 2453773 | 918082, | 2,00 | 6,12E-03 | 1,225E-04 | 197 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 6,12E-03 | | | 1,225E-04 | | 100,0 | | | | |
| 12 | 2447107 | 917432, | 2,00 | 4,33E-03 | 8,654E-05 | 205 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 2 | 6508 | 4,33E-03 | | | 8,654E-05 | | 100,0 | | | | |
| 14 | 2447094 | 917143, | 2,00 | 3,06E-03 | 6,126E-05 | 346 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | 2 | 6508 | 3,06E-03 | | | 6,126E-05 | | 100,0 | | | | |
| 2 | 2453761 | 917812, | 2,00 | 3,03E-03 | 6,064E-05 | 354 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

102258

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

26

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
|----------|---------|----------|----------------|----------|------------------|-----|---------|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 6508 | 8,81E-04 | | 1,761E-05 | | 100,0 | | | | | |
| 25 | 2446688 | 917143, | 2,00 | 8,78E-04 | 1,756E-05 | 65 | 5,10 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 2 | 6508 | 8,78E-04 | | 1,756E-05 | | 100,0 | | | | | |
| 9 | 2446674 | 917466, | 2,00 | 8,54E-04 | 1,707E-05 | 113 | 5,30 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 2 | 6508 | 8,54E-04 | | 1,707E-05 | | 100,0 | | | | | |
| 24 | 2453571 | 917602, | 2,00 | 8,28E-04 | 1,655E-05 | 24 | 5,50 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 8,28E-04 | | 1,655E-05 | | 100,0 | | | | | |
| 27 | 2446835 | 917682, | 2,00 | 8,01E-04 | 1,602E-05 | 150 | 5,80 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 2 | 6508 | 8,01E-04 | | 1,602E-05 | | 100,0 | | | | | |
| 28 | 2447137 | 917736, | 2,00 | 7,90E-04 | 1,580E-05 | 191 | 5,80 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 2 | 6508 | 7,90E-04 | | 1,580E-05 | | 100,0 | | | | | |
| 5 | 2453314 | 918081, | 2,00 | 7,81E-04 | 1,562E-05 | 103 | 5,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 7,81E-04 | | 1,562E-05 | | 100,0 | | | | | |
| 17 | 2453327 | 917831, | 2,00 | 7,74E-04 | 1,548E-05 | 70 | 6,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 7,74E-04 | | 1,548E-05 | | 100,0 | | | | | |
| 26 | 2446627 | 917443, | 2,00 | 7,68E-04 | 1,536E-05 | 108 | 6,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 2 | 6508 | 7,68E-04 | | 1,536E-05 | | 100,0 | | | | | |
| 20 | 2453815 | 918439, | 2,00 | 7,41E-04 | 1,482E-05 | 189 | 6,40 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 7,41E-04 | | 1,482E-05 | | 100,0 | | | | | |
| 19 | 2453498 | 918392, | 2,00 | 7,12E-04 | 1,424E-05 | 149 | 6,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 7,12E-04 | | 1,424E-05 | | 100,0 | | | | | |
| 18 | 2453271 | 918147, | 2,00 | 6,73E-04 | 1,346E-05 | 109 | 7,20 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 6,73E-04 | | 1,346E-05 | | 100,0 | | | | | |

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

| № | Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 8 | 2453773 | 918082, | 2,00 | 1,08E-03 | 2,154E-04 | 197 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 1,08E-03 | | 2,154E-04 | | 100,0 | | | | | |
| 12 | 2447107 | 917432, | 2,00 | 7,61E-04 | 1,522E-04 | 205 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 2 | 6508 | 7,61E-04 | | 1,522E-04 | | 100,0 | | | | | |
| 14 | 2447094 | 917143, | 2,00 | 5,39E-04 | 1,077E-04 | 346 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102258

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
|----------|---------------|---------------|----------------|----------|------------------|-----|---------|---|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 6508 | 1,57E-04 | | 3,136E-05 | | 100,0 | | | | | |
| 32 | 2446925 30 | 916931, 00 | 2,00 | 1,55E-04 | 3,097E-05 | 18 | 5,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 2 | 6508 | 1,55E-04 | | 3,097E-05 | | 100,0 | | | | | |
| 25 | 2446688 44 | 917143, 40 | 2,00 | 1,54E-04 | 3,089E-05 | 65 | 5,10 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 2 | 6508 | 1,54E-04 | | 3,089E-05 | | 100,0 | | | | | |
| 9 | 2446674 04 | 917466, 30 | 2,00 | 1,50E-04 | 3,002E-05 | 113 | 5,30 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 2 | 6508 | 1,50E-04 | | 3,002E-05 | | 100,0 | | | | | |
| 24 | 2453571 00 | 917602, 00 | 2,00 | 1,46E-04 | 2,911E-05 | 24 | 5,50 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 1,46E-04 | | 2,911E-05 | | 100,0 | | | | | |
| 27 | 2446835 77 | 917682, 07 | 2,00 | 1,41E-04 | 2,817E-05 | 150 | 5,80 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 2 | 6508 | 1,41E-04 | | 2,817E-05 | | 100,0 | | | | | |
| 28 | 2447137 04 | 917736, 04 | 2,00 | 1,39E-04 | 2,778E-05 | 191 | 5,80 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 2 | 6508 | 1,39E-04 | | 2,778E-05 | | 100,0 | | | | | |
| 5 | 2453314 00 | 918081, 00 | 2,00 | 1,37E-04 | 2,746E-05 | 103 | 5,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 1,37E-04 | | 2,746E-05 | | 100,0 | | | | | |
| 17 | 2453327 30 | 917831, 05 | 2,00 | 1,36E-04 | 2,723E-05 | 70 | 6,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 1,36E-04 | | 2,723E-05 | | 100,0 | | | | | |
| 26 | 2446627 47 | 917443, 00 | 2,00 | 1,35E-04 | 2,701E-05 | 108 | 6,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 2 | 6508 | 1,35E-04 | | 2,701E-05 | | 100,0 | | | | | |
| 20 | 2453815 40 | 918439, 00 | 2,00 | 1,30E-04 | 2,607E-05 | 189 | 6,40 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 1,30E-04 | | 2,607E-05 | | 100,0 | | | | | |
| 19 | 2453498 30 | 918392, 00 | 2,00 | 1,25E-04 | 2,504E-05 | 149 | 6,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 1,25E-04 | | 2,504E-05 | | 100,0 | | | | | |
| 18 | 2453271 30 | 918147, 40 | 2,00 | 1,18E-04 | 2,367E-05 | 109 | 7,20 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 1,18E-04 | | 2,367E-05 | | 100,0 | | | | | |

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

| № | Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|---------------|---------------|----------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 14 | 2447094 44 | 917143, 40 | 2,00 | 0,15 | 0,029 | 327 | 0,60 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |
| 1 | 2 | 6507 | 0,15 | | 0,029 | | 100,0 | | | | | |
| 15 | 2446950 47 | 917164, 00 | 2,00 | 0,14 | 0,028 | 52 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | | |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
|----------|---------|----------|----------------|------|-------|------------------|------|---|---------|
| 1 | 1 | 6501 | 0,02 | | | 0,005 | | | 99,2 |
| 30 | 2447435 | 917224 | 2,00 | 0,02 | 0,005 | 271 | 2,20 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6507 | 0,02 | | | 0,005 | | | 100,0 |
| 6 | 2453447 | 918228 | 2,00 | 0,02 | 0,005 | 139 | 2,50 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 6501 | 0,02 | | | 0,005 | | | 100,0 |
| 10 | 2446825 | 917604 | 2,00 | 0,02 | 0,004 | 150 | 2,90 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6507 | 0,02 | | | 0,004 | | | 100,0 |
| 9 | 2446674 | 917466 | 2,00 | 0,02 | 0,004 | 123 | 2,90 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6507 | 0,02 | | | 0,004 | | | 100,0 |
| 5 | 2453314 | 918081 | 2,00 | 0,02 | 0,004 | 113 | 3,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 6501 | 0,02 | | | 0,004 | | | 100,0 |
| 29 | 2447374 | 917524 | 2,00 | 0,02 | 0,004 | 229 | 3,20 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6507 | 0,02 | | | 0,004 | | | 100,0 |
| 21 | 2454059 | 918209 | 2,00 | 0,02 | 0,004 | 229 | 3,30 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 6501 | 0,02 | | | 0,004 | | | 100,0 |
| 26 | 2446627 | 917443 | 2,00 | 0,02 | 0,004 | 117 | 3,50 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6507 | 0,02 | | | 0,004 | | | 100,0 |
| 27 | 2446835 | 917682 | 2,00 | 0,02 | 0,004 | 156 | 4,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6507 | 0,02 | | | 0,004 | | | 100,0 |
| 18 | 2453271 | 918147 | 2,00 | 0,02 | 0,004 | 118 | 4,10 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 6501 | 0,02 | | | 0,004 | | | 100,0 |
| 28 | 2447137 | 917736 | 2,00 | 0,02 | 0,003 | 191 | 4,40 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6507 | 0,02 | | | 0,003 | | | 100,0 |
| 19 | 2453498 | 918392 | 2,00 | 0,02 | 0,003 | 156 | 4,50 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 6501 | 0,02 | | | 0,003 | | | 100,0 |
| 20 | 2453815 | 918439 | 2,00 | 0,02 | 0,003 | 191 | 4,70 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 6501 | 0,02 | | | 0,003 | | | 100,0 |

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|----------------|-------------------|----------------------|------------------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 14 | 2447094 | 917143 | 2,00 | 6,13E-03 | 0,004 | 327 | 0,60 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
|----------|---------|----------|----------------|----------|-----------|------------------|------|---|---------|---|
| 1 | 1 | 6501 | 1,04E-03 | | | 6,218E-04 | | | 100,0 | |
| 22 | 2454115 | 917894 | 2,00 | 1,03E-03 | 6,205E-04 | 273 | 2,10 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6501 | 1,03E-03 | | | 6,152E-04 | | | 99,2 | |
| 30 | 2447435 | 917224 | 2,00 | 1,03E-03 | 6,174E-04 | 271 | 2,20 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6507 | 1,03E-03 | | | 6,174E-04 | | | 100,0 | |
| 6 | 2453447 | 918228 | 2,00 | 9,78E-04 | 5,868E-04 | 139 | 2,50 | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6501 | 9,78E-04 | | | 5,868E-04 | | | 100,0 | |
| 10 | 2446825 | 917604 | 2,00 | 9,24E-04 | 5,546E-04 | 150 | 2,90 | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6507 | 9,24E-04 | | | 5,546E-04 | | | 100,0 | |
| 9 | 2446674 | 917466 | 2,00 | 9,15E-04 | 5,492E-04 | 123 | 2,90 | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6507 | 9,15E-04 | | | 5,492E-04 | | | 100,0 | |
| 5 | 2453314 | 918081 | 2,00 | 9,06E-04 | 5,438E-04 | 113 | 3,00 | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6501 | 9,06E-04 | | | 5,438E-04 | | | 100,0 | |
| 29 | 2447374 | 917524 | 2,00 | 8,74E-04 | 5,246E-04 | 229 | 3,20 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6507 | 8,74E-04 | | | 5,246E-04 | | | 100,0 | |
| 21 | 2454059 | 918209 | 2,00 | 8,59E-04 | 5,154E-04 | 229 | 3,30 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6501 | 8,59E-04 | | | 5,154E-04 | | | 100,0 | |
| 26 | 2446627 | 917443 | 2,00 | 8,36E-04 | 5,014E-04 | 117 | 3,50 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6507 | 8,36E-04 | | | 5,014E-04 | | | 100,0 | |
| 27 | 2446835 | 917682 | 2,00 | 7,64E-04 | 4,585E-04 | 156 | 4,00 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6507 | 7,64E-04 | | | 4,585E-04 | | | 100,0 | |
| 18 | 2453271 | 918147 | 2,00 | 7,49E-04 | 4,494E-04 | 118 | 4,10 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6501 | 7,49E-04 | | | 4,494E-04 | | | 100,0 | |
| 28 | 2447137 | 917736 | 2,00 | 7,25E-04 | 4,350E-04 | 191 | 4,40 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6507 | 7,25E-04 | | | 4,350E-04 | | | 100,0 | |
| 19 | 2453498 | 918392 | 2,00 | 7,05E-04 | 4,232E-04 | 156 | 4,50 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6501 | 7,05E-04 | | | 4,232E-04 | | | 100,0 | |
| 20 | 2453815 | 918439 | 2,00 | 6,92E-04 | 4,153E-04 | 191 | 4,70 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6501 | 6,92E-04 | | | 4,153E-04 | | | 100,0 | |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 1 | 2453920 | 917958 | 2,00 | - | 9,452E-08 | 286 | 2,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | | 5501 | 0,00 | | 9,450E-08 | | 100,0 | | | |
| 2 | 2453761 | 917812 | 2,00 | - | 1,120E-07 | 325 | 2,50 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | | 5501 | 0,00 | | 1,120E-07 | | 100,0 | | | |
| 3 | 2453605 | 917762 | 2,00 | - | 1,119E-07 | 358 | 2,50 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | | 5501 | 0,00 | | 1,119E-07 | | 100,0 | | | |
| 4 | 2453459 | 917921 | 2,00 | - | 1,604E-07 | 47 | 2,20 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | | 5501 | 0,00 | | 1,604E-07 | | 100,0 | | | |
| 5 | 2453314 | 918081 | 2,00 | - | 1,125E-07 | 97 | 2,50 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | | 5501 | 0,00 | | 1,125E-07 | | 100,0 | | | |
| 6 | 2453447 | 918228 | 2,00 | - | 1,359E-07 | 140 | 2,30 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | | 5501 | 0,00 | | 1,359E-07 | | 100,0 | | | |
| 7 | 2453627 | 918237 | 2,00 | - | 1,590E-07 | 189 | 2,20 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | | 5501 | 0,00 | | 1,590E-07 | | 100,0 | | | |
| 8 | 2453773 | 918082 | 2,00 | - | 1,665E-07 | 259 | 2,20 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | | 5501 | 0,00 | | 1,656E-07 | | 99,5 | | | |
| 9 | 2446674 | 917466 | 2,00 | - | 1,095E-07 | 114 | 2,50 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | | 5502 | 0,00 | | 1,095E-07 | | 100,0 | | | |
| 10 | 2446825 | 917604 | 2,00 | - | 1,136E-07 | 156 | 2,50 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | | 5502 | 0,00 | | 1,136E-07 | | 100,0 | | | |
| 11 | 2446969 | 917583 | 2,00 | - | 1,333E-07 | 187 | 2,40 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | | 5502 | 0,00 | | 1,333E-07 | | 100,0 | | | |
| 12 | 2447107 | 917432 | 2,00 | - | 1,611E-07 | 243 | 2,20 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | | 5502 | 0,00 | | 1,611E-07 | | 100,0 | | | |
| 13 | 2447245 | 917281 | 2,00 | - | 1,032E-07 | 282 | 2,60 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | | 5502 | 0,00 | | 1,032E-07 | | 100,0 | | | |
| 14 | 2447094 | 917143 | 2,00 | - | 1,264E-07 | 323 | 2,40 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | | 5502 | 0,00 | | 1,264E-07 | | 100,0 | | | |
| 15 | 2446950 | 917164 | 2,00 | - | 1,632E-07 | 357 | 2,20 | - | - | - | - | 2 |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
|----------|---------|----------|----------------|---|-----------|------------------|------|---|---------|---|
| 1 | 2 | 5502 | 0,00 | | | 1,632E-07 | | | 100,0 | |
| 16 | 2446812 | 917315, | 2,00 | - | 1,933E-07 | 77 | 2,00 | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,00 | | | 1,926E-07 | | | 99,6 | |
| 17 | 2453327 | 917831, | 2,00 | - | 9,091E-08 | 51 | 2,70 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,00 | | | 9,091E-08 | | | 100,0 | |
| 18 | 2453271 | 918147, | 2,00 | - | 9,281E-08 | 107 | 2,70 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,00 | | | 9,281E-08 | | | 100,0 | |
| 19 | 2453498 | 918392, | 2,00 | - | 8,763E-08 | 164 | 2,70 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,00 | | | 8,763E-08 | | | 100,0 | |
| 20 | 2453815 | 918439, | 2,00 | - | 6,584E-08 | 209 | 3,00 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,00 | | | 6,584E-08 | | | 100,0 | |
| 21 | 2454059 | 918209, | 2,00 | - | 5,827E-08 | 251 | 3,20 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,00 | | | 5,806E-08 | | | 99,6 | |
| 22 | 2454115 | 917894, | 2,00 | - | 5,010E-08 | 287 | 3,40 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,00 | | | 5,010E-08 | | | 100,0 | |
| 23 | 2453888 | 917648, | 2,00 | - | 5,698E-08 | 324 | 3,20 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,00 | | | 5,698E-08 | | | 100,0 | |
| 24 | 2453571 | 917602, | 2,00 | - | 6,548E-08 | 3 | 3,00 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,00 | | | 6,548E-08 | | | 100,0 | |
| 25 | 2446688 | 917143, | 2,00 | - | 9,795E-08 | 51 | 2,60 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,00 | | | 9,795E-08 | | | 100,0 | |
| 26 | 2446627 | 917443, | 2,00 | - | 9,645E-08 | 107 | 2,60 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,00 | | | 9,643E-08 | | | 100,0 | |
| 27 | 2446835 | 917682, | 2,00 | - | 8,892E-08 | 162 | 2,70 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,00 | | | 8,892E-08 | | | 100,0 | |
| 28 | 2447137 | 917736, | 2,00 | - | 6,788E-08 | 207 | 3,00 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,00 | | | 6,788E-08 | | | 100,0 | |
| 29 | 2447374 | 917524, | 2,00 | - | 6,161E-08 | 248 | 3,10 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,00 | | | 6,161E-08 | | | 100,0 | |
| 30 | 2447435 | 917224, | 2,00 | - | 5,473E-08 | 284 | 3,30 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,00 | | | 5,473E-08 | | | 100,0 | |
| 31 | 2447227 | 916985, | 2,00 | - | 6,305E-08 | 322 | 3,10 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,00 | | | 6,305E-08 | | | 100,0 | |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|----------------|-----------|---|------------------|---|---------|---|---|---|
| 32 | 2446925 | 916931, | 2,00 | - | 7,255E-08 | 2 | 2,90 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 5502 | 0,00 | | | 7,255E-08 | | 100,0 | | | |

**Вещество: 1042
Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)**

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветра | Скор ветра | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|------------|------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 14 | 2447094 | 917143, | 2,00 | 3,10E-04 | 3,104E-05 | 327 | 0,60 | - | - | - | - | 2 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|--|-----|----------|----------------|--|--|------------------|--|---------|--|--|
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 6507 | 3,10E-04 | | | 3,104E-05 | | 100,0 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|----------------|-----------|----|------------------|---|---------|---|---|---|
| 15 | 2446950 | 917164, | 2,00 | 2,98E-04 | 2,981E-05 | 52 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | 2,98E-04 | | | 2,981E-05 | | 100,0 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|----------------|-----------|-----|------------------|---|---------|---|---|---|
| 2 | 2453761 | 917812, | 2,00 | 2,95E-04 | 2,947E-05 | 336 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 2,95E-04 | | | 2,947E-05 | | 100,0 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|----------------|-----------|-----|------------------|---|---------|---|---|---|
| 8 | 2453773 | 918082, | 2,00 | 1,77E-04 | 1,772E-05 | 199 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 1,77E-04 | | | 1,772E-05 | | 100,0 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|----------------|-----------|----|------------------|---|---------|---|---|---|
| 3 | 2453605 | 917762, | 2,00 | 1,63E-04 | 1,631E-05 | 36 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 1,63E-04 | | | 1,631E-05 | | 100,0 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|----------------|-----------|-----|------------------|---|---------|---|---|---|
| 1 | 2453920 | 917958, | 2,00 | 1,41E-04 | 1,415E-05 | 258 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 1,41E-04 | | | 1,409E-05 | | 99,6 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|----------------|-----------|-----|------------------|---|---------|---|---|---|
| 12 | 2447107 | 917432, | 2,00 | 1,38E-04 | 1,380E-05 | 199 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | 1,38E-04 | | | 1,380E-05 | | 100,0 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|----------------|-----------|-----|------------------|---|---------|---|---|---|
| 13 | 2447245 | 917281, | 2,00 | 1,37E-04 | 1,368E-05 | 257 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | 1,37E-04 | | | 1,368E-05 | | 100,0 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|----------------|-----------|-----|------------------|---|---------|---|---|---|
| 16 | 2446812 | 917315, | 2,00 | 1,16E-04 | 1,159E-05 | 110 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | 1,16E-04 | | | 1,158E-05 | | 99,9 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|----------------|-----------|----|------------------|---|---------|---|---|---|
| 4 | 2453459 | 917921, | 2,00 | 1,05E-04 | 1,050E-05 | 92 | 1,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 1,05E-04 | | | 1,050E-05 | | 100,0 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|----------------|-----------|-----|------------------|---|---------|---|---|---|
| 31 | 2447227 | 916985, | 2,00 | 7,74E-05 | 7,739E-06 | 322 | 1,10 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | 7,74E-05 | | | 7,739E-06 | | 100,0 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|----------------|-----------|-----|------------------|---|---------|---|---|---|
| 23 | 2453888 | 917648, | 2,00 | 7,51E-05 | 7,510E-06 | 327 | 1,20 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 7,51E-05 | | | 7,510E-06 | | 100,0 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|----------------|-----------|----|------------------|---|---------|---|---|---|
| 32 | 2446925 | 916931, | 2,00 | 7,41E-05 | 7,408E-06 | 20 | 1,20 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | 7,41E-05 | | | 7,408E-06 | | 100,0 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|------|----------|-----------|-----|------|---|---|---|---|---|
| 7 | 2453627 | 918237, | 2,00 | 6,90E-05 | 6,899E-06 | 165 | 1,20 | - | - | - | - | 2 |
|---|---------|---------|------|----------|-----------|-----|------|---|---|---|---|---|

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
|----------|---------|----------|----------------|----------|------------------|-----|---------|---|
| 1 | 1 | 6501 | 6,90E-05 | | 6,899E-06 | | 100,0 | |
| 24 | 2453571 | 917602, | 2,00 | 6,58E-05 | 6,580E-06 | 25 | 1,30 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6501 | 6,58E-05 | | 6,580E-06 | | 100,0 | |
| 25 | 2446688 | 917143, | 2,00 | 6,18E-05 | 6,183E-06 | 76 | 1,40 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6507 | 6,13E-05 | | 6,130E-06 | | 99,1 | |
| 11 | 2446969 | 917583, | 2,00 | 6,16E-05 | 6,163E-06 | 169 | 1,40 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6507 | 6,16E-05 | | 6,163E-06 | | 100,0 | |
| 17 | 2453327 | 917831, | 2,00 | 5,25E-05 | 5,249E-06 | 78 | 2,10 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6501 | 5,25E-05 | | 5,249E-06 | | 100,0 | |
| 22 | 2454115 | 917894, | 2,00 | 5,24E-05 | 5,238E-06 | 273 | 2,10 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6501 | 5,19E-05 | | 5,193E-06 | | 99,2 | |
| 30 | 2447435 | 917224, | 2,00 | 5,21E-05 | 5,212E-06 | 271 | 2,20 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6507 | 5,21E-05 | | 5,212E-06 | | 100,0 | |
| 6 | 2453447 | 918228, | 2,00 | 4,95E-05 | 4,953E-06 | 139 | 2,50 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6501 | 4,95E-05 | | 4,953E-06 | | 100,0 | |
| 10 | 2446825 | 917604, | 2,00 | 4,68E-05 | 4,682E-06 | 150 | 2,90 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6507 | 4,68E-05 | | 4,682E-06 | | 100,0 | |
| 9 | 2446674 | 917466, | 2,00 | 4,64E-05 | 4,636E-06 | 123 | 2,90 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6507 | 4,64E-05 | | 4,636E-06 | | 100,0 | |
| 5 | 2453314 | 918081, | 2,00 | 4,59E-05 | 4,591E-06 | 113 | 3,00 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6501 | 4,59E-05 | | 4,591E-06 | | 100,0 | |
| 29 | 2447374 | 917524, | 2,00 | 4,43E-05 | 4,428E-06 | 229 | 3,20 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6507 | 4,43E-05 | | 4,428E-06 | | 100,0 | |
| 21 | 2454059 | 918209, | 2,00 | 4,35E-05 | 4,351E-06 | 229 | 3,30 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6501 | 4,35E-05 | | 4,351E-06 | | 100,0 | |
| 26 | 2446627 | 917443, | 2,00 | 4,23E-05 | 4,233E-06 | 117 | 3,50 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6507 | 4,23E-05 | | 4,233E-06 | | 100,0 | |
| 27 | 2446835 | 917682, | 2,00 | 3,87E-05 | 3,871E-06 | 156 | 4,00 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6507 | 3,87E-05 | | 3,871E-06 | | 100,0 | |
| 18 | 2453271 | 918147, | 2,00 | 3,79E-05 | 3,793E-06 | 118 | 4,10 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6501 | 3,79E-05 | | 3,793E-06 | | 100,0 | |
| 28 | 2447137 | 917736, | 2,00 | 3,67E-05 | 3,672E-06 | 191 | 4,40 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6507 | 3,67E-05 | | 3,672E-06 | | 100,0 | |

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Ивв. № подл. 102258

01-3195.1/20C1775-ООС1.6.ТЧ

Лист 38

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|----------------|-----------|------------------|------|---------|---|---|---|---|
| 19 | 2453498 | 918392, | 2,00 | 3,57E-05 | 3,572E-06 | 156 | 4,50 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 3,57E-05 | | 3,572E-06 | | 100,0 | | | | |
| 20 | 2453815 | 918439, | 2,00 | 3,51E-05 | 3,506E-06 | 191 | 4,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 3,51E-05 | | 3,506E-06 | | 100,0 | | | | |

Вещество: 1061
Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)

| № | Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|------------------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 14 | 2447094 | 917143, | 2,00 | 3,54E-06 | 1,770E-05 | 327 | 0,60 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | 3,54E-06 | | 1,770E-05 | | 100,0 | | | | |
| 15 | 2446950 | 917164, | 2,00 | 3,40E-06 | 1,700E-05 | 52 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | 3,40E-06 | | 1,700E-05 | | 100,0 | | | | |
| 2 | 2453761 | 917812, | 2,00 | 3,36E-06 | 1,681E-05 | 336 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 3,36E-06 | | 1,681E-05 | | 100,0 | | | | |
| 8 | 2453773 | 918082, | 2,00 | 2,02E-06 | 1,011E-05 | 199 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 2,02E-06 | | 1,011E-05 | | 100,0 | | | | |
| 3 | 2453605 | 917762, | 2,00 | 1,86E-06 | 9,304E-06 | 36 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 1,86E-06 | | 9,304E-06 | | 100,0 | | | | |
| 1 | 2453920 | 917958, | 2,00 | 1,61E-06 | 8,070E-06 | 258 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 1,61E-06 | | 8,039E-06 | | 99,6 | | | | |
| 12 | 2447107 | 917432, | 2,00 | 1,57E-06 | 7,868E-06 | 199 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | 1,57E-06 | | 7,868E-06 | | 100,0 | | | | |
| 13 | 2447245 | 917281, | 2,00 | 1,56E-06 | 7,801E-06 | 257 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | 1,56E-06 | | 7,801E-06 | | 100,0 | | | | |
| 16 | 2446812 | 917315, | 2,00 | 1,32E-06 | 6,609E-06 | 110 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | 1,32E-06 | | 6,603E-06 | | 99,9 | | | | |
| 4 | 2453459 | 917921, | 2,00 | 1,20E-06 | 5,991E-06 | 92 | 1,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 1,20E-06 | | 5,991E-06 | | 100,0 | | | | |
| 31 | 2447227 | 916985, | 2,00 | 8,83E-07 | 4,414E-06 | 322 | 1,10 | - | - | - | - | 3 |
| 23 | 2453888 | 917648, | 2,00 | 8,57E-07 | 4,283E-06 | 327 | 1,20 | - | - | - | - | 3 |
| 32 | 2446925 | 916931, | 2,00 | 8,45E-07 | 4,225E-06 | 20 | 1,20 | - | - | - | - | 3 |
| 7 | 2453627 | 918237, | 2,00 | 7,87E-07 | 3,935E-06 | 165 | 1,20 | - | - | - | - | 2 |
| 24 | 2453571 | 917602, | 2,00 | 7,51E-07 | 3,753E-06 | 25 | 1,30 | - | - | - | - | 3 |
| 25 | 2446688 | 917143, | 2,00 | 7,05E-07 | 3,527E-06 | 76 | 1,40 | - | - | - | - | 3 |
| 11 | 2446969 | 917583, | 2,00 | 7,03E-07 | 3,515E-06 | 169 | 1,40 | - | - | - | - | 2 |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
39

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|----------|-----------|-----|------|---|---|---|---|---|
| 17 | 2453327 | 917831, | 2,00 | 5,99E-07 | 2,994E-06 | 78 | 2,10 | - | - | - | - | 3 |
| 22 | 2454115 | 917894, | 2,00 | 5,97E-07 | 2,987E-06 | 273 | 2,10 | - | - | - | - | 3 |
| 30 | 2447435 | 917224, | 2,00 | 5,95E-07 | 2,973E-06 | 271 | 2,20 | - | - | - | - | 3 |
| 6 | 2453447 | 918228, | 2,00 | 5,65E-07 | 2,825E-06 | 139 | 2,50 | - | - | - | - | 2 |
| 10 | 2446825 | 917604, | 2,00 | 5,34E-07 | 2,670E-06 | 150 | 2,90 | - | - | - | - | 2 |
| 9 | 2446674 | 917466, | 2,00 | 5,29E-07 | 2,644E-06 | 123 | 2,90 | - | - | - | - | 2 |
| 5 | 2453314 | 918081, | 2,00 | 5,24E-07 | 2,618E-06 | 113 | 3,00 | - | - | - | - | 2 |
| 29 | 2447374 | 917524, | 2,00 | 5,05E-07 | 2,526E-06 | 229 | 3,20 | - | - | - | - | 3 |
| 21 | 2454059 | 918209, | 2,00 | 4,96E-07 | 2,482E-06 | 229 | 3,30 | - | - | - | - | 3 |
| 26 | 2446627 | 917443, | 2,00 | 4,83E-07 | 2,414E-06 | 117 | 3,50 | - | - | - | - | 3 |
| 27 | 2446835 | 917682, | 2,00 | 4,42E-07 | 2,208E-06 | 156 | 4,00 | - | - | - | - | 3 |
| 18 | 2453271 | 918147, | 2,00 | 4,33E-07 | 2,164E-06 | 118 | 4,10 | - | - | - | - | 3 |
| 28 | 2447137 | 917736, | 2,00 | 4,19E-07 | 2,094E-06 | 191 | 4,40 | - | - | - | - | 3 |
| 19 | 2453498 | 918392, | 2,00 | 4,07E-07 | 2,037E-06 | 156 | 4,50 | - | - | - | - | 3 |
| 20 | 2453815 | 918439, | 2,00 | 4,00E-07 | 1,999E-06 | 191 | 4,70 | - | - | - | - | 3 |

Вещество: 1119
Этиловый эфир этиленгликоля

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|--------------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|------------------|-----------|-----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 14 | 2447094 | 917143, | 2,00 | 7,21E-04 | 5,047E-04 | 327 | 0,60 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 2 | 6507 | | 7,21E-04 | | 5,047E-04 | | 100,0 | | |
| 15 | 2446950 | 917164, | 2,00 | 6,93E-04 | 4,848E-04 | 52 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 2 | 6507 | | 6,93E-04 | | 4,848E-04 | | 100,0 | | |
| 2 | 2453761 | 917812, | 2,00 | 6,85E-04 | 4,792E-04 | 336 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 1 | 6501 | | 6,85E-04 | | 4,792E-04 | | 100,0 | | |
| 8 | 2453773 | 918082, | 2,00 | 4,12E-04 | 2,882E-04 | 199 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 1 | 6501 | | 4,12E-04 | | 2,882E-04 | | 100,0 | | |
| 3 | 2453605 | 917762, | 2,00 | 3,79E-04 | 2,653E-04 | 36 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 1 | 6501 | | 3,79E-04 | | 2,653E-04 | | 100,0 | | |
| 1 | 2453920 | 917958, | 2,00 | 3,29E-04 | 2,301E-04 | 258 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 1 | 6501 | | 3,27E-04 | | 2,292E-04 | | 99,6 | | |
| 12 | 2447107 | 917432, | 2,00 | 3,20E-04 | 2,243E-04 | 199 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 2 | 6507 | | 3,20E-04 | | 2,243E-04 | | 100,0 | | |
| 13 | 2447245 | 917281, | 2,00 | 3,18E-04 | 2,224E-04 | 257 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 2 | 6507 | | 3,18E-04 | | 2,224E-04 | | 100,0 | | |
| 16 | 2446812 | 917315, | 2,00 | 2,69E-04 | 1,884E-04 | 110 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка Цех | | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | | 2 | 6507 | | 2,69E-04 | | 1,883E-04 | | 99,9 | | |
| 4 | 2453459 | 917921, | 2,00 | 2,44E-04 | 1,708E-04 | 92 | 1,00 | - | - | - | - | 2 |

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

40

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
|----------|---------|----------|----------------|----------|------------------|-----|---------|---|
| 1 | 1 | 6501 | 2,44E-04 | | 1,708E-04 | | 100,0 | |
| 31 | 2447227 | 916985 | 2,00 | 1,80E-04 | 1,259E-04 | 322 | 1,10 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6507 | 1,80E-04 | | 1,259E-04 | | 100,0 | |
| 23 | 2453888 | 917648 | 2,00 | 1,74E-04 | 1,221E-04 | 327 | 1,20 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6501 | 1,74E-04 | | 1,221E-04 | | 100,0 | |
| 32 | 2446925 | 916931 | 2,00 | 1,72E-04 | 1,205E-04 | 20 | 1,20 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6507 | 1,72E-04 | | 1,205E-04 | | 100,0 | |
| 7 | 2453627 | 918237 | 2,00 | 1,60E-04 | 1,122E-04 | 165 | 1,20 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6501 | 1,60E-04 | | 1,122E-04 | | 100,0 | |
| 24 | 2453571 | 917602 | 2,00 | 1,53E-04 | 1,070E-04 | 25 | 1,30 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6501 | 1,53E-04 | | 1,070E-04 | | 100,0 | |
| 25 | 2446688 | 917143 | 2,00 | 1,44E-04 | 1,006E-04 | 76 | 1,40 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6507 | 1,42E-04 | | 9,969E-05 | | 99,1 | |
| 11 | 2446969 | 917583 | 2,00 | 1,43E-04 | 1,002E-04 | 169 | 1,40 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6507 | 1,43E-04 | | 1,002E-04 | | 100,0 | |
| 17 | 2453327 | 917831 | 2,00 | 1,22E-04 | 8,536E-05 | 78 | 2,10 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6501 | 1,22E-04 | | 8,536E-05 | | 100,0 | |
| 22 | 2454115 | 917894 | 2,00 | 1,22E-04 | 8,518E-05 | 273 | 2,10 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6501 | 1,21E-04 | | 8,446E-05 | | 99,2 | |
| 30 | 2447435 | 917224 | 2,00 | 1,21E-04 | 8,476E-05 | 271 | 2,20 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6507 | 1,21E-04 | | 8,476E-05 | | 100,0 | |
| 6 | 2453447 | 918228 | 2,00 | 1,15E-04 | 8,056E-05 | 139 | 2,50 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6501 | 1,15E-04 | | 8,056E-05 | | 100,0 | |
| 10 | 2446825 | 917604 | 2,00 | 1,09E-04 | 7,614E-05 | 150 | 2,90 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6507 | 1,09E-04 | | 7,614E-05 | | 100,0 | |
| 9 | 2446674 | 917466 | 2,00 | 1,08E-04 | 7,539E-05 | 123 | 2,90 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6507 | 1,08E-04 | | 7,539E-05 | | 100,0 | |
| 5 | 2453314 | 918081 | 2,00 | 1,07E-04 | 7,466E-05 | 113 | 3,00 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6501 | 1,07E-04 | | 7,466E-05 | | 100,0 | |
| 29 | 2447374 | 917524 | 2,00 | 1,03E-04 | 7,201E-05 | 229 | 3,20 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6507 | 1,03E-04 | | 7,201E-05 | | 100,0 | |
| 21 | 2454059 | 918209 | 2,00 | 1,01E-04 | 7,076E-05 | 229 | 3,30 | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6501 | 1,01E-04 | | 7,076E-05 | | 100,0 | |

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Ивв. № подл. 102258

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист 41

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|----------------|-----------|------------------|------|---------|---|---|---|---|
| 26 | 2446627 | 917443, | 2,00 | 9,83E-05 | 6,883E-05 | 117 | 3,50 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | 9,83E-05 | | 6,883E-05 | | 100,0 | | | | |
| 27 | 2446835 | 917682, | 2,00 | 8,99E-05 | 6,295E-05 | 156 | 4,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | 8,99E-05 | | 6,295E-05 | | 100,0 | | | | |
| 18 | 2453271 | 918147, | 2,00 | 8,81E-05 | 6,169E-05 | 118 | 4,10 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 8,81E-05 | | 6,169E-05 | | 100,0 | | | | |
| 28 | 2447137 | 917736, | 2,00 | 8,53E-05 | 5,972E-05 | 191 | 4,40 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | 8,53E-05 | | 5,972E-05 | | 100,0 | | | | |
| 19 | 2453498 | 918392, | 2,00 | 8,30E-05 | 5,809E-05 | 156 | 4,50 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 8,30E-05 | | 5,809E-05 | | 100,0 | | | | |
| 20 | 2453815 | 918439, | 2,00 | 8,14E-05 | 5,701E-05 | 191 | 4,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 8,14E-05 | | 5,701E-05 | | 100,0 | | | | |

Вещество: 1210
Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)

| № | Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|------------------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 14 | 2447094 | 917143, | 2,00 | 7,36E-03 | 7,364E-04 | 327 | 0,60 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | 7,36E-03 | | 7,364E-04 | | 100,0 | | | | |
| 15 | 2446950 | 917164, | 2,00 | 7,07E-03 | 7,074E-04 | 52 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | 7,07E-03 | | 7,072E-04 | | 100,0 | | | | |
| 2 | 2453761 | 917812, | 2,00 | 6,99E-03 | 6,991E-04 | 336 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 6,99E-03 | | 6,991E-04 | | 100,0 | | | | |
| 8 | 2453773 | 918082, | 2,00 | 4,20E-03 | 4,204E-04 | 199 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 4,20E-03 | | 4,204E-04 | | 100,0 | | | | |
| 3 | 2453605 | 917762, | 2,00 | 3,87E-03 | 3,871E-04 | 36 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 3,87E-03 | | 3,871E-04 | | 100,0 | | | | |
| 1 | 2453920 | 917958, | 2,00 | 3,36E-03 | 3,357E-04 | 258 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 3,34E-03 | | 3,344E-04 | | 99,6 | | | | |
| 12 | 2447107 | 917432, | 2,00 | 3,27E-03 | 3,273E-04 | 199 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | 3,27E-03 | | 3,273E-04 | | 100,0 | | | | |
| 13 | 2447245 | 917281, | 2,00 | 3,25E-03 | 3,245E-04 | 257 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | 3,25E-03 | | 3,245E-04 | | 100,0 | | | | |
| 16 | 2446812 | 917315, | 2,00 | 2,75E-03 | 2,749E-04 | 110 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
|----------|---------|-----------|----------------|----------|-----------|------------------|------|---|---------|---|---|
| 1 | 2 | 6507 | 2,75E-03 | | | 2,747E-04 | | | 99,9 | | |
| 4 | 2453459 | 917921,00 | 2,00 | 2,49E-03 | 2,492E-04 | 92 | 1,00 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 6501 | 2,49E-03 | | | 2,492E-04 | | | 100,0 | | |
| 31 | 2447227 | 916985,00 | 2,00 | 1,84E-03 | 1,836E-04 | 322 | 1,10 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 6507 | 1,84E-03 | | | 1,836E-04 | | | 100,0 | | |
| 23 | 2453888 | 917648,00 | 2,00 | 1,78E-03 | 1,782E-04 | 327 | 1,20 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 6501 | 1,78E-03 | | | 1,782E-04 | | | 100,0 | | |
| 32 | 2446925 | 916931,00 | 2,00 | 1,76E-03 | 1,758E-04 | 20 | 1,20 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 6507 | 1,76E-03 | | | 1,758E-04 | | | 100,0 | | |
| 7 | 2453627 | 918237,00 | 2,00 | 1,64E-03 | 1,637E-04 | 165 | 1,20 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 6501 | 1,64E-03 | | | 1,637E-04 | | | 100,0 | | |
| 24 | 2453571 | 917602,00 | 2,00 | 1,56E-03 | 1,561E-04 | 25 | 1,30 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 6501 | 1,56E-03 | | | 1,561E-04 | | | 100,0 | | |
| 25 | 2446688 | 917143,00 | 2,00 | 1,47E-03 | 1,467E-04 | 76 | 1,40 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 6507 | 1,45E-03 | | | 1,454E-04 | | | 99,1 | | |
| 11 | 2446969 | 917583,00 | 2,00 | 1,46E-03 | 1,462E-04 | 169 | 1,40 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 6507 | 1,46E-03 | | | 1,462E-04 | | | 100,0 | | |
| 17 | 2453327 | 917831,00 | 2,00 | 1,25E-03 | 1,245E-04 | 78 | 2,10 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 6501 | 1,25E-03 | | | 1,245E-04 | | | 100,0 | | |
| 22 | 2454115 | 917894,00 | 2,00 | 1,24E-03 | 1,243E-04 | 273 | 2,10 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 6501 | 1,23E-03 | | | 1,232E-04 | | | 99,2 | | |
| 30 | 2447435 | 917224,00 | 2,00 | 1,24E-03 | 1,237E-04 | 271 | 2,20 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 6507 | 1,24E-03 | | | 1,237E-04 | | | 100,0 | | |
| 6 | 2453447 | 918228,00 | 2,00 | 1,18E-03 | 1,175E-04 | 139 | 2,50 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 6501 | 1,18E-03 | | | 1,175E-04 | | | 100,0 | | |
| 10 | 2446825 | 917604,00 | 2,00 | 1,11E-03 | 1,111E-04 | 150 | 2,90 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 6507 | 1,11E-03 | | | 1,111E-04 | | | 100,0 | | |
| 9 | 2446674 | 917466,00 | 2,00 | 1,10E-03 | 1,100E-04 | 123 | 2,90 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 6507 | 1,10E-03 | | | 1,100E-04 | | | 100,0 | | |
| 5 | 2453314 | 918081,00 | 2,00 | 1,09E-03 | 1,089E-04 | 113 | 3,00 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 6501 | 1,09E-03 | | | 1,089E-04 | | | 100,0 | | |
| 29 | 2447374 | 917524,00 | 2,00 | 1,05E-03 | 1,051E-04 | 229 | 3,20 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 6507 | 1,05E-03 | | | 1,051E-04 | | | 100,0 | | |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

43

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|--------|----------|----------------|-----------|------------------|------|---------|---|---|---|---|
| 21 | 2454059 | 918209 | 2,00 | 1,03E-03 | 1,032E-04 | 229 | 3,30 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 1,03E-03 | | 1,032E-04 | | 100,0 | | | | |
| 26 | 2446627 | 917443 | 2,00 | 1,00E-03 | 1,004E-04 | 117 | 3,50 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | 1,00E-03 | | 1,004E-04 | | 100,0 | | | | |
| 27 | 2446835 | 917682 | 2,00 | 9,18E-04 | 9,184E-05 | 156 | 4,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | 9,18E-04 | | 9,184E-05 | | 100,0 | | | | |
| 18 | 2453271 | 918147 | 2,00 | 9,00E-04 | 9,001E-05 | 118 | 4,10 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 9,00E-04 | | 9,001E-05 | | 100,0 | | | | |
| 28 | 2447137 | 917736 | 2,00 | 8,71E-04 | 8,713E-05 | 191 | 4,40 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | 8,71E-04 | | 8,713E-05 | | 100,0 | | | | |
| 19 | 2453498 | 918392 | 2,00 | 8,48E-04 | 8,476E-05 | 156 | 4,50 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 8,48E-04 | | 8,476E-05 | | 100,0 | | | | |
| 20 | 2453815 | 918439 | 2,00 | 8,32E-04 | 8,318E-05 | 191 | 4,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 8,32E-04 | | 8,318E-05 | | 100,0 | | | | |

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|------------------|-------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | Доли ПДК | мг/куб.м | Доли ПДК | мг/куб.м | |
| 16 | 2446812 | 917315 | 2,00 | 0,04 | 0,002 | 77 | 2,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 2 | 5502 | 0,04 | | 0,002 | | 99,6 | | | | |
| 8 | 2453773 | 918082 | 2,00 | 0,04 | 0,002 | 259 | 2,20 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 1 | 5501 | 0,04 | | 0,002 | | 99,5 | | | | |
| 15 | 2446950 | 917164 | 2,00 | 0,04 | 0,002 | 357 | 2,20 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 2 | 5502 | 0,04 | | 0,002 | | 100,0 | | | | |
| 12 | 2447107 | 917432 | 2,00 | 0,04 | 0,002 | 243 | 2,20 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 2 | 5502 | 0,04 | | 0,002 | | 100,0 | | | | |
| 4 | 2453459 | 917921 | 2,00 | 0,04 | 0,002 | 47 | 2,20 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 1 | 5501 | 0,04 | | 0,002 | | 100,0 | | | | |
| 7 | 2453627 | 918237 | 2,00 | 0,04 | 0,002 | 189 | 2,20 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 1 | 5501 | 0,04 | | 0,002 | | 100,0 | | | | |
| 6 | 2453447 | 918228 | 2,00 | 0,03 | 0,002 | 140 | 2,30 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 1 | 5501 | 0,03 | | 0,002 | | 100,0 | | | | |
| 11 | 2446969 | 917583 | 2,00 | 0,03 | 0,002 | 187 | 2,40 | - | - | - | - | 2 |

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

102258

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

44

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
|----------|---------|----------|----------------|------|-----------|------------------|------|---|---------|---|---|
| 1 | 2 | 5502 | 0,03 | | | 0,002 | | | 100,0 | | |
| 14 | 2447094 | 917143, | 2,00 | 0,03 | 0,001 | 323 | 2,40 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,03 | | | 0,001 | | | 100,0 | | |
| 10 | 2446825 | 917604, | 2,00 | 0,03 | 0,001 | 156 | 2,50 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,03 | | | 0,001 | | | 100,0 | | |
| 5 | 2453314 | 918081, | 2,00 | 0,03 | 0,001 | 97 | 2,50 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,03 | | | 0,001 | | | 100,0 | | |
| 2 | 2453761 | 917812, | 2,00 | 0,03 | 0,001 | 325 | 2,50 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,03 | | | 0,001 | | | 100,0 | | |
| 3 | 2453605 | 917762, | 2,00 | 0,03 | 0,001 | 358 | 2,50 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,03 | | | 0,001 | | | 100,0 | | |
| 9 | 2446674 | 917466, | 2,00 | 0,03 | 0,001 | 114 | 2,50 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,03 | | | 0,001 | | | 100,0 | | |
| 13 | 2447245 | 917281, | 2,00 | 0,02 | 0,001 | 282 | 2,60 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,02 | | | 0,001 | | | 100,0 | | |
| 25 | 2446688 | 917143, | 2,00 | 0,02 | 0,001 | 51 | 2,60 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,02 | | | 0,001 | | | 100,0 | | |
| 26 | 2446627 | 917443, | 2,00 | 0,02 | 0,001 | 107 | 2,60 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,02 | | | 0,001 | | | 100,0 | | |
| 1 | 2453920 | 917958, | 2,00 | 0,02 | 0,001 | 286 | 2,70 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,02 | | | 0,001 | | | 100,0 | | |
| 18 | 2453271 | 918147, | 2,00 | 0,02 | 0,001 | 107 | 2,70 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,02 | | | 0,001 | | | 100,0 | | |
| 17 | 2453327 | 917831, | 2,00 | 0,02 | 0,001 | 51 | 2,70 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,02 | | | 0,001 | | | 100,0 | | |
| 27 | 2446835 | 917682, | 2,00 | 0,02 | 0,001 | 162 | 2,70 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,02 | | | 0,001 | | | 100,0 | | |
| 19 | 2453498 | 918392, | 2,00 | 0,02 | 0,001 | 164 | 2,70 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,02 | | | 0,001 | | | 100,0 | | |
| 32 | 2446925 | 916931, | 2,00 | 0,02 | 8,372E-04 | 2 | 2,90 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,02 | | | 8,372E-04 | | | 100,0 | | |
| 28 | 2447137 | 917736, | 2,00 | 0,02 | 7,832E-04 | 207 | 3,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,02 | | | 7,832E-04 | | | 100,0 | | |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|------|----------------|-----|------------------|---|---------|---|---|---|
| 20 | 2453815 | 918439, | 2,00 | 0,02 | 7,597E-04 | 209 | 3,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 5501 | | 0,02 | | 7,597E-04 | | 100,0 | | | |
| 24 | 2453571 | 917602, | 2,00 | 0,02 | 7,555E-04 | 3 | 3,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 5501 | | 0,02 | | 7,555E-04 | | 100,0 | | | |
| 31 | 2447227 | 916985, | 2,00 | 0,01 | 7,275E-04 | 322 | 3,10 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 5502 | | 0,01 | | 7,275E-04 | | 100,0 | | | |
| 29 | 2447374 | 917524, | 2,00 | 0,01 | 7,109E-04 | 248 | 3,10 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 5502 | | 0,01 | | 7,109E-04 | | 100,0 | | | |
| 21 | 2454059 | 918209, | 2,00 | 0,01 | 6,724E-04 | 251 | 3,20 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 5501 | | 0,01 | | 6,699E-04 | | 99,6 | | | |
| 23 | 2453888 | 917648, | 2,00 | 0,01 | 6,574E-04 | 324 | 3,20 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 5501 | | 0,01 | | 6,574E-04 | | 100,0 | | | |
| 30 | 2447435 | 917224, | 2,00 | 0,01 | 6,315E-04 | 284 | 3,30 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 5502 | | 0,01 | | 6,315E-04 | | 100,0 | | | |
| 22 | 2454115 | 917894, | 2,00 | 0,01 | 5,781E-04 | 287 | 3,40 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 5501 | | 0,01 | | 5,780E-04 | | 100,0 | | | |

Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

| № | Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 14 | 2447094 | 917143, | 2,00 | 5,92E-03 | 0,002 | 327 | 0,60 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | | 5,92E-03 | | 0,002 | | 100,0 | | | |
| 15 | 2446950 | 917164, | 2,00 | 5,69E-03 | 0,002 | 52 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | | 5,69E-03 | | 0,002 | | 100,0 | | | |
| 2 | 2453761 | 917812, | 2,00 | 5,62E-03 | 0,002 | 336 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | | 5,62E-03 | | 0,002 | | 100,0 | | | |
| 8 | 2453773 | 918082, | 2,00 | 3,38E-03 | 0,001 | 199 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | | 3,38E-03 | | 0,001 | | 100,0 | | | |
| 3 | 2453605 | 917762, | 2,00 | 3,11E-03 | 0,001 | 36 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | | 3,11E-03 | | 0,001 | | 100,0 | | | |
| 1 | 2453920 | 917958, | 2,00 | 2,70E-03 | 9,445E-04 | 258 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | | 2,69E-03 | | 9,409E-04 | | 99,6 | | | |
| 12 | 2447107 | 917432, | 2,00 | 2,63E-03 | 9,209E-04 | 199 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
46

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
|----------|---------|-----------|----------------|----------|-----------|------------------|------|---|---------|---|---|
| 1 | 2 | 6507 | 2,63E-03 | | | 9,209E-04 | | | 100,0 | | |
| 13 | 2447245 | 917281,04 | 2,00 | 2,61E-03 | 9,130E-04 | 257 | 0,90 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 6507 | 2,61E-03 | | | 9,130E-04 | | | 100,0 | | |
| 16 | 2446812 | 917315,07 | 2,00 | 2,21E-03 | 7,735E-04 | 110 | 0,90 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 6507 | 2,21E-03 | | | 7,728E-04 | | | 99,9 | | |
| 4 | 2453459 | 917921,08 | 2,00 | 2,00E-03 | 7,011E-04 | 92 | 1,00 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 6501 | 2,00E-03 | | | 7,011E-04 | | | 100,0 | | |
| 31 | 2447227 | 916985,07 | 2,00 | 1,48E-03 | 5,166E-04 | 322 | 1,10 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 6507 | 1,48E-03 | | | 5,166E-04 | | | 100,0 | | |
| 23 | 2453888 | 917648,09 | 2,00 | 1,43E-03 | 5,013E-04 | 327 | 1,20 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 6501 | 1,43E-03 | | | 5,013E-04 | | | 100,0 | | |
| 32 | 2446925 | 916931,08 | 2,00 | 1,41E-03 | 4,945E-04 | 20 | 1,20 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 6507 | 1,41E-03 | | | 4,945E-04 | | | 100,0 | | |
| 7 | 2453627 | 918237,06 | 2,00 | 1,32E-03 | 4,606E-04 | 165 | 1,20 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 6501 | 1,32E-03 | | | 4,606E-04 | | | 100,0 | | |
| 24 | 2453571 | 917602,08 | 2,00 | 1,26E-03 | 4,393E-04 | 25 | 1,30 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 6501 | 1,26E-03 | | | 4,393E-04 | | | 100,0 | | |
| 25 | 2446688 | 917143,09 | 2,00 | 1,18E-03 | 4,127E-04 | 76 | 1,40 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 6507 | 1,17E-03 | | | 4,092E-04 | | | 99,1 | | |
| 11 | 2446969 | 917583,08 | 2,00 | 1,18E-03 | 4,114E-04 | 169 | 1,40 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 6507 | 1,18E-03 | | | 4,114E-04 | | | 100,0 | | |
| 17 | 2453327 | 917831,09 | 2,00 | 1,00E-03 | 3,504E-04 | 78 | 2,10 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 6501 | 1,00E-03 | | | 3,504E-04 | | | 100,0 | | |
| 22 | 2454115 | 917894,08 | 2,00 | 9,99E-04 | 3,496E-04 | 273 | 2,10 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 6501 | 9,91E-04 | | | 3,467E-04 | | | 99,2 | | |
| 30 | 2447435 | 917224,07 | 2,00 | 9,94E-04 | 3,479E-04 | 271 | 2,20 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 6507 | 9,94E-04 | | | 3,479E-04 | | | 100,0 | | |
| 6 | 2453447 | 918228,08 | 2,00 | 9,45E-04 | 3,307E-04 | 139 | 2,50 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 6501 | 9,45E-04 | | | 3,307E-04 | | | 100,0 | | |
| 10 | 2446825 | 917604,08 | 2,00 | 8,93E-04 | 3,125E-04 | 150 | 2,90 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 6507 | 8,93E-04 | | | 3,125E-04 | | | 100,0 | | |
| 9 | 2446674 | 917466,07 | 2,00 | 8,84E-04 | 3,095E-04 | 123 | 2,90 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 6507 | 8,84E-04 | | | 3,095E-04 | | | 100,0 | | |

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Ивв. № подл. 102258

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист 47

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|----------------|-----------|-----|------------------|---|---------|---|---|---|
| 5 | 2453314 | 918081, | 2,00 | 8,76E-04 | 3,064E-04 | 113 | 3,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 8,76E-04 | | | 3,064E-04 | | 100,0 | | | |
| 29 | 2447374 | 917524, | 2,00 | 8,45E-04 | 2,956E-04 | 229 | 3,20 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | 8,45E-04 | | | 2,956E-04 | | 100,0 | | | |
| 21 | 2454059 | 918209, | 2,00 | 8,30E-04 | 2,905E-04 | 229 | 3,30 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 8,30E-04 | | | 2,905E-04 | | 100,0 | | | |
| 26 | 2446627 | 917443, | 2,00 | 8,07E-04 | 2,825E-04 | 117 | 3,50 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | 8,07E-04 | | | 2,825E-04 | | 100,0 | | | |
| 27 | 2446835 | 917682, | 2,00 | 7,38E-04 | 2,584E-04 | 156 | 4,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | 7,38E-04 | | | 2,584E-04 | | 100,0 | | | |
| 18 | 2453271 | 918147, | 2,00 | 7,24E-04 | 2,532E-04 | 118 | 4,10 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 7,24E-04 | | | 2,532E-04 | | 100,0 | | | |
| 28 | 2447137 | 917736, | 2,00 | 7,00E-04 | 2,451E-04 | 191 | 4,40 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | 7,00E-04 | | | 2,451E-04 | | 100,0 | | | |
| 19 | 2453498 | 918392, | 2,00 | 6,81E-04 | 2,385E-04 | 156 | 4,50 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 6,81E-04 | | | 2,385E-04 | | 100,0 | | | |
| 20 | 2453815 | 918439, | 2,00 | 6,69E-04 | 2,340E-04 | 191 | 4,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | 6,69E-04 | | | 2,340E-04 | | 100,0 | | | |

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

| № | Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 8 | 2453773 | 918082, | 2,00 | 0,18 | 0,216 | 249 | 0,50 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6506 | 0,17 | | | 0,202 | | 93,4 | | | |
| 12 | 2447107 | 917432, | 2,00 | 0,10 | 0,119 | 225 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6512 | 0,09 | | | 0,106 | | 89,5 | | | |
| 16 | 2446812 | 917315, | 2,00 | 0,09 | 0,104 | 84 | 1,10 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6512 | 0,06 | | | 0,071 | | 68,1 | | | |
| 15 | 2446950 | 917164, | 2,00 | 0,08 | 0,100 | 17 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6512 | 0,07 | | | 0,089 | | 89,5 | | | |
| 14 | 2447094 | 917143, | 2,00 | 0,08 | 0,093 | 332 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6512 | 0,06 | | | 0,073 | | 79,2 | | | |
| 1 | 2453920 | 917958, | 2,00 | 0,07 | 0,080 | 298 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

102258

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

48

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
|----------|---------|-----------|----------------|------|-------|------------------|------|---|---------|
| 1 | 1 | 6506 | 0,06 | | | 0,067 | | | 83,8 |
| 13 | 2447245 | 917281,04 | 2,00 | 0,07 | 0,078 | 281 | 1,50 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6512 | 0,04 | | | 0,053 | | | 68,1 |
| 7 | 2453627 | 918237,06 | 2,00 | 0,06 | 0,074 | 147 | 0,80 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 6506 | 0,06 | | | 0,074 | | | 99,9 |
| 11 | 2446969 | 917583,06 | 2,00 | 0,06 | 0,068 | 176 | 0,90 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6512 | 0,04 | | | 0,049 | | | 72,6 |
| 4 | 2453459 | 917921,06 | 2,00 | 0,05 | 0,062 | 54 | 1,50 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 5501 | 0,03 | | | 0,033 | | | 54,1 |
| 9 | 2446674 | 917466,06 | 2,00 | 0,05 | 0,060 | 114 | 2,20 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 5502 | 0,02 | | | 0,030 | | | 50,2 |
| 10 | 2446825 | 917604,04 | 2,00 | 0,05 | 0,058 | 151 | 1,70 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6512 | 0,03 | | | 0,032 | | | 54,7 |
| 2 | 2453761 | 917812,06 | 2,00 | 0,05 | 0,055 | 353 | 0,80 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 6506 | 0,04 | | | 0,053 | | | 95,3 |
| 5 | 2453314 | 918081,06 | 2,00 | 0,04 | 0,053 | 95 | 2,30 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 5501 | 0,03 | | | 0,031 | | | 57,6 |
| 26 | 2446627 | 917443,06 | 2,00 | 0,04 | 0,053 | 107 | 2,40 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 5502 | 0,02 | | | 0,027 | | | 50,4 |
| 25 | 2446688 | 917143,06 | 2,00 | 0,04 | 0,050 | 56 | 1,70 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6512 | 0,02 | | | 0,027 | | | 54,9 |
| 6 | 2453447 | 918228,06 | 2,00 | 0,04 | 0,047 | 127 | 0,80 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 6506 | 0,03 | | | 0,031 | | | 65,5 |
| 27 | 2446835 | 917682,06 | 2,00 | 0,04 | 0,046 | 158 | 2,10 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6512 | 0,02 | | | 0,024 | | | 53,7 |
| 21 | 2454059 | 918209,06 | 2,00 | 0,04 | 0,045 | 248 | 1,70 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 6506 | 0,03 | | | 0,032 | | | 69,9 |
| 18 | 2453271 | 918147,06 | 2,00 | 0,04 | 0,042 | 104 | 2,30 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 5501 | 0,02 | | | 0,024 | | | 57,3 |
| 3 | 2453605 | 917762,06 | 2,00 | 0,03 | 0,041 | 16 | 0,70 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 6506 | 0,03 | | | 0,031 | | | 74,8 |
| 31 | 2447227 | 916985,06 | 2,00 | 0,03 | 0,041 | 325 | 2,30 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6512 | 0,02 | | | 0,025 | | | 61,4 |

Изм. № подл. 102258
Подп. и дата
Взам. инв. №

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|------|----------------|-----|------------------|---|---------|---|---|---|
| 17 | 2453327 | 917831, | 2,00 | 0,03 | 0,040 | 55 | 2,20 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 5501 | | 0,02 | | 0,022 | | 56,3 | | | |
| 32 | 2446925 | 916931, | 2,00 | 0,03 | 0,040 | 8 | 1,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6512 | | 0,02 | | 0,025 | | 61,8 | | | |
| 29 | 2447374 | 917524, | 2,00 | 0,03 | 0,039 | 244 | 2,20 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6512 | | 0,02 | | 0,024 | | 61,3 | | | |
| 30 | 2447435 | 917224, | 2,00 | 0,03 | 0,038 | 283 | 2,80 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6512 | | 0,02 | | 0,023 | | 60,3 | | | |
| 20 | 2453815 | 918439, | 2,00 | 0,03 | 0,037 | 197 | 0,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6506 | | 0,02 | | 0,026 | | 71,2 | | | |
| 28 | 2447137 | 917736, | 2,00 | 0,03 | 0,036 | 201 | 1,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6512 | | 0,02 | | 0,022 | | 60,9 | | | |
| 19 | 2453498 | 918392, | 2,00 | 0,03 | 0,035 | 152 | 0,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6506 | | 0,02 | | 0,022 | | 62,4 | | | |
| 22 | 2454115 | 917894, | 2,00 | 0,03 | 0,035 | 292 | 2,10 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6506 | | 0,02 | | 0,024 | | 68,9 | | | |
| 23 | 2453888 | 917648, | 2,00 | 0,02 | 0,030 | 334 | 0,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6506 | | 0,02 | | 0,019 | | 64,7 | | | |
| 24 | 2453571 | 917602, | 2,00 | 0,02 | 0,028 | 12 | 0,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6506 | | 0,01 | | 0,015 | | 55,6 | | | |

**Вещество: 2752
Уайт-спирит**

| № | Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 14 | 2447094 | 917143, | 2,00 | 0,02 | 0,020 | 327 | 0,60 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | | 0,02 | | 0,020 | | 100,0 | | | |
| 15 | 2446950 | 917164, | 2,00 | 0,02 | 0,019 | 52 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | | 0,02 | | 0,019 | | 100,0 | | | |
| 2 | 2453761 | 917812, | 2,00 | 0,02 | 0,019 | 336 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | | 0,02 | | 0,019 | | 100,0 | | | |
| 8 | 2453773 | 918082, | 2,00 | 0,01 | 0,011 | 199 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | | 0,01 | | 0,011 | | 100,0 | | | |
| 3 | 2453605 | 917762, | 2,00 | 0,01 | 0,010 | 36 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

102258

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

50

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
|----------|---------|-----------|----------------|------------------|---------|-----|------|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 6501 | 0,01 | 0,010 | 100,0 | | | | | | |
| 1 | 2453920 | 917958,00 | 2,00 | 9,02E-03 | 0,009 | 258 | 0,90 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 1 | 6501 | 8,98E-03 | 0,009 | 99,6 | | | | | | |
| 12 | 2447107 | 917432,00 | 2,00 | 8,79E-03 | 0,009 | 199 | 0,90 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 2 | 6507 | 8,79E-03 | 0,009 | 100,0 | | | | | | |
| 13 | 2447245 | 917281,00 | 2,00 | 8,72E-03 | 0,009 | 257 | 0,90 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 2 | 6507 | 8,72E-03 | 0,009 | 100,0 | | | | | | |
| 16 | 2446812 | 917315,00 | 2,00 | 7,39E-03 | 0,007 | 110 | 0,90 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 2 | 6507 | 7,38E-03 | 0,007 | 99,9 | | | | | | |
| 4 | 2453459 | 917921,00 | 2,00 | 6,69E-03 | 0,007 | 92 | 1,00 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 1 | 6501 | 6,69E-03 | 0,007 | 100,0 | | | | | | |
| 31 | 2447227 | 916985,00 | 2,00 | 4,93E-03 | 0,005 | 322 | 1,10 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 2 | 6507 | 4,93E-03 | 0,005 | 100,0 | | | | | | |
| 23 | 2453888 | 917648,00 | 2,00 | 4,79E-03 | 0,005 | 327 | 1,20 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 1 | 6501 | 4,79E-03 | 0,005 | 100,0 | | | | | | |
| 32 | 2446925 | 916931,00 | 2,00 | 4,72E-03 | 0,005 | 20 | 1,20 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 2 | 6507 | 4,72E-03 | 0,005 | 100,0 | | | | | | |
| 7 | 2453627 | 918237,00 | 2,00 | 4,40E-03 | 0,004 | 165 | 1,20 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 1 | 6501 | 4,40E-03 | 0,004 | 100,0 | | | | | | |
| 24 | 2453571 | 917602,00 | 2,00 | 4,19E-03 | 0,004 | 25 | 1,30 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 1 | 6501 | 4,19E-03 | 0,004 | 100,0 | | | | | | |
| 25 | 2446688 | 917143,00 | 2,00 | 3,94E-03 | 0,004 | 76 | 1,40 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 2 | 6507 | 3,91E-03 | 0,004 | 99,1 | | | | | | |
| 11 | 2446969 | 917583,00 | 2,00 | 3,93E-03 | 0,004 | 169 | 1,40 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 2 | 6507 | 3,93E-03 | 0,004 | 100,0 | | | | | | |
| 17 | 2453327 | 917831,00 | 2,00 | 3,35E-03 | 0,003 | 78 | 2,10 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 1 | 6501 | 3,35E-03 | 0,003 | 100,0 | | | | | | |
| 22 | 2454115 | 917894,00 | 2,00 | 3,34E-03 | 0,003 | 273 | 2,10 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 1 | 6501 | 3,31E-03 | 0,003 | 99,2 | | | | | | |
| 30 | 2447435 | 917224,00 | 2,00 | 3,32E-03 | 0,003 | 271 | 2,20 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 2 | 6507 | 3,32E-03 | 0,003 | 100,0 | | | | | | |
| 6 | 2453447 | 918228,00 | 2,00 | 3,16E-03 | 0,003 | 139 | 2,50 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 1 | 6501 | 3,16E-03 | 0,003 | 100,0 | | | | | | |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

51

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------------|-----|------------------|---|---------|---|---|---|
| 10 | 2446825 | 917604, | 2,00 | 2,98E-03 | 0,003 | 150 | 2,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | | 2,98E-03 | | 0,003 | | 100,0 | | | |
| 9 | 2446674 | 917466, | 2,00 | 2,95E-03 | 0,003 | 123 | 2,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | | 2,95E-03 | | 0,003 | | 100,0 | | | |
| 5 | 2453314 | 918081, | 2,00 | 2,93E-03 | 0,003 | 113 | 3,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | | 2,93E-03 | | 0,003 | | 100,0 | | | |
| 29 | 2447374 | 917524, | 2,00 | 2,82E-03 | 0,003 | 229 | 3,20 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | | 2,82E-03 | | 0,003 | | 100,0 | | | |
| 21 | 2454059 | 918209, | 2,00 | 2,77E-03 | 0,003 | 229 | 3,30 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | | 2,77E-03 | | 0,003 | | 100,0 | | | |
| 26 | 2446627 | 917443, | 2,00 | 2,70E-03 | 0,003 | 117 | 3,50 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | | 2,70E-03 | | 0,003 | | 100,0 | | | |
| 27 | 2446835 | 917682, | 2,00 | 2,47E-03 | 0,002 | 156 | 4,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | | 2,47E-03 | | 0,002 | | 100,0 | | | |
| 18 | 2453271 | 918147, | 2,00 | 2,42E-03 | 0,002 | 118 | 4,10 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | | 2,42E-03 | | 0,002 | | 100,0 | | | |
| 28 | 2447137 | 917736, | 2,00 | 2,34E-03 | 0,002 | 191 | 4,40 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6507 | | 2,34E-03 | | 0,002 | | 100,0 | | | |
| 19 | 2453498 | 918392, | 2,00 | 2,28E-03 | 0,002 | 156 | 4,50 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | | 2,28E-03 | | 0,002 | | 100,0 | | | |
| 20 | 2453815 | 918439, | 2,00 | 2,23E-03 | 0,002 | 191 | 4,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6501 | | 2,23E-03 | | 0,002 | | 100,0 | | | |

**Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на С)**

| № | Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 15 | 2446950 | 917164, | 2,00 | 6,99E-03 | 0,007 | 26 | 3,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6510 | | 6,99E-03 | | 0,007 | | 100,0 | | | |
| 2 | 2453761 | 917812, | 2,00 | 5,84E-03 | 0,006 | 334 | 4,10 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6504 | | 5,77E-03 | | 0,006 | | 98,8 | | | |
| 14 | 2447094 | 917143, | 2,00 | 5,22E-03 | 0,005 | 326 | 5,20 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6510 | | 5,03E-03 | | 0,005 | | 96,2 | | | |
| 8 | 2453773 | 918082, | 2,00 | 5,04E-03 | 0,005 | 208 | 5,00 | - | - | - | - | 2 |

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102258

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
|----------|-----------------------|----------------------|----------------|----------|-------|------------------|------|---|---------|
| 1 | 1 | 6504 | 5,04E-03 | | | 0,005 | | | 100,0 |
| 12 | 2447107 ₅₅ | 917432 ₂₅ | 2,00 | 4,14E-03 | 0,004 | 213 | 6,50 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6510 | 4,14E-03 | | | 0,004 | | | 100,0 |
| 16 | 2446812 ₅₅ | 917315 ₂₇ | 2,00 | 3,91E-03 | 0,004 | 102 | 7,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6510 | 3,91E-03 | | | 0,004 | | | 100,0 |
| 3 | 2453605 ₅₅ | 917762 ₂₉ | 2,00 | 3,78E-03 | 0,004 | 27 | 7,30 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 6504 | 3,78E-03 | | | 0,004 | | | 100,0 |
| 1 | 2453920 ₅₇ | 917958 ₅₅ | 2,00 | 3,39E-03 | 0,003 | 266 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 6504 | 3,37E-03 | | | 0,003 | | | 99,4 |
| 4 | 2453459 ₅₉ | 917921 ₂₈ | 2,00 | 3,10E-03 | 0,003 | 85 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 6504 | 3,10E-03 | | | 0,003 | | | 100,0 |
| 13 | 2447245 ₄₆ | 917281 ₂₄ | 2,00 | 3,09E-03 | 0,003 | 269 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6510 | 3,07E-03 | | | 0,003 | | | 99,5 |
| 7 | 2453627 ₄₄ | 918237 ₂₆ | 2,00 | 2,23E-03 | 0,002 | 167 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 6504 | 2,23E-03 | | | 0,002 | | | 100,0 |
| 11 | 2446969 ₅₅ | 917583 ₂₈ | 2,00 | 2,18E-03 | 0,002 | 174 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6510 | 2,16E-03 | | | 0,002 | | | 99,1 |
| 23 | 2453888 ₄₄ | 917648 ₅₉ | 2,00 | 1,89E-03 | 0,002 | 327 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 6504 | 1,81E-03 | | | 0,002 | | | 95,8 |
| 25 | 2446688 ₄₄ | 917143 ₄₉ | 2,00 | 1,86E-03 | 0,002 | 67 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6510 | 1,86E-03 | | | 0,002 | | | 99,7 |
| 6 | 2453447 ₅₉ | 918228 ₄₆ | 2,00 | 1,86E-03 | 0,002 | 139 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 6504 | 1,58E-03 | | | 0,002 | | | 84,9 |
| 32 | 2446925 ₅₉ | 916931 ₂₈ | 2,00 | 1,80E-03 | 0,002 | 13 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6510 | 1,78E-03 | | | 0,002 | | | 98,9 |
| 10 | 2446825 ₅₉ | 917604 ₂₄ | 2,00 | 1,78E-03 | 0,002 | 152 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6510 | 1,61E-03 | | | 0,002 | | | 90,6 |
| 31 | 2447227 ₂₈ | 916985 ₂₇ | 2,00 | 1,77E-03 | 0,002 | 322 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6510 | 1,67E-03 | | | 0,002 | | | 94,2 |
| 9 | 2446674 ₂₄ | 917466 ₂₈ | 2,00 | 1,71E-03 | 0,002 | 120 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6510 | 1,57E-03 | | | 0,002 | | | 91,7 |
| 24 | 2453571 ₅₉ | 917602 ₂₈ | 2,00 | 1,70E-03 | 0,002 | 20 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 6504 | 1,70E-03 | | | 0,002 | | | 99,9 |

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Взам. инв. №

Инд. № подл.

102258

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

53

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|--------|----------|----------|----------------|-----|------|------------------|---|---------|---|---|
| 17 | 2453327 | 917831 | 2,00 | 1,53E-03 | 0,002 | 73 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 6504 | | 1,53E-03 | | | 0,002 | | 100,0 | | |
| 26 | 2446627 | 917443 | 2,00 | 1,48E-03 | 0,001 | 114 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 6510 | | 1,38E-03 | | | 0,001 | | 93,4 | | |
| 5 | 2453314 | 918081 | 2,00 | 1,42E-03 | 0,001 | 110 | 8,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 6504 | | 1,40E-03 | | | 0,001 | | 99,0 | | |
| 22 | 2454115 | 917894 | 2,00 | 1,36E-03 | 0,001 | 277 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 6504 | | 1,34E-03 | | | 0,001 | | 98,4 | | |
| 27 | 2446835 | 917682 | 2,00 | 1,34E-03 | 0,001 | 158 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 6510 | | 1,23E-03 | | | 0,001 | | 91,7 | | |
| 30 | 2447435 | 917224 | 2,00 | 1,31E-03 | 0,001 | 277 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 6510 | | 1,27E-03 | | | 0,001 | | 96,5 | | |
| 29 | 2447374 | 917524 | 2,00 | 1,22E-03 | 0,001 | 236 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 6510 | | 1,21E-03 | | | 0,001 | | 98,9 | | |
| 21 | 2454059 | 918209 | 2,00 | 1,19E-03 | 0,001 | 233 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 6504 | | 1,19E-03 | | | 0,001 | | 99,9 | | |
| 18 | 2453271 | 918147 | 2,00 | 1,15E-03 | 0,001 | 115 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 6504 | | 1,09E-03 | | | 0,001 | | 94,6 | | |
| 28 | 2447137 | 917736 | 2,00 | 1,09E-03 | 0,001 | 196 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 6510 | | 1,07E-03 | | | 0,001 | | 98,2 | | |
| 19 | 2453498 | 918392 | 2,00 | 1,08E-03 | 0,001 | 157 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 6504 | | 1,01E-03 | | | 0,001 | | 93,1 | | |
| 20 | 2453815 | 918439 | 2,00 | 9,57E-04 | 9,571E-04 | 193 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 6504 | | 9,55E-04 | | | 9,552E-04 | | 99,8 | | |

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

| № | Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|------------------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 8 | 2453773 | 918082 | 2,00 | 8,62E-03 | 0,003 | 183 | 1,50 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 6503 | | 8,52E-03 | | | 0,003 | | 98,9 | | |
| 14 | 2447094 | 917143 | 2,00 | 5,75E-03 | 0,002 | 355 | 4,20 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 6509 | | 5,72E-03 | | | 0,002 | | 99,4 | | |
| 12 | 2447107 | 917432 | 2,00 | 5,68E-03 | 0,002 | 191 | 4,30 | - | - | - | - | 2 |

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102258

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
|----------|---------|----------|----------------|----------|-----------|------------------|------|---|---------|---|
| 1 | 2 | 6509 | 5,68E-03 | | | 0,002 | | | 99,8 | |
| 1 | 2453920 | 917958 | 2,00 | 5,46E-03 | 0,002 | 275 | 4,60 | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6503 | 5,38E-03 | | | 0,002 | | | 98,5 | |
| 2 | 2453761 | 917812 | 2,00 | 5,10E-03 | 0,002 | 3 | 5,00 | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6503 | 5,08E-03 | | | 0,002 | | | 99,5 | |
| 13 | 2447245 | 917281 | 2,00 | 4,93E-03 | 0,001 | 273 | 5,30 | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6509 | 4,88E-03 | | | 0,001 | | | 99,0 | |
| 15 | 2446950 | 917164 | 2,00 | 4,41E-03 | 0,001 | 46 | 6,10 | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6509 | 4,40E-03 | | | 0,001 | | | 99,8 | |
| 3 | 2453605 | 917762 | 2,00 | 2,75E-03 | 8,263E-04 | 38 | 8,00 | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6503 | 2,72E-03 | | | 8,174E-04 | | | 98,9 | |
| 16 | 2446812 | 917315 | 2,00 | 2,73E-03 | 8,178E-04 | 96 | 8,00 | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6509 | 2,68E-03 | | | 8,046E-04 | | | 98,4 | |
| 7 | 2453627 | 918237 | 2,00 | 2,36E-03 | 7,066E-04 | 152 | 8,00 | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6503 | 2,31E-03 | | | 6,931E-04 | | | 98,1 | |
| 4 | 2453459 | 917921 | 2,00 | 2,21E-03 | 6,628E-04 | 81 | 8,00 | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6503 | 2,17E-03 | | | 6,500E-04 | | | 98,1 | |
| 11 | 2446969 | 917583 | 2,00 | 2,18E-03 | 6,528E-04 | 160 | 8,00 | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6509 | 2,13E-03 | | | 6,396E-04 | | | 98,0 | |
| 31 | 2447227 | 916985 | 2,00 | 1,98E-03 | 5,938E-04 | 334 | 8,00 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6509 | 1,94E-03 | | | 5,817E-04 | | | 98,0 | |
| 23 | 2453888 | 917648 | 2,00 | 1,90E-03 | 5,698E-04 | 340 | 8,00 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6503 | 1,86E-03 | | | 5,585E-04 | | | 98,0 | |
| 22 | 2454115 | 917894 | 2,00 | 1,83E-03 | 5,476E-04 | 283 | 8,00 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6503 | 1,78E-03 | | | 5,348E-04 | | | 97,7 | |
| 30 | 2447435 | 917224 | 2,00 | 1,78E-03 | 5,329E-04 | 280 | 8,00 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6509 | 1,74E-03 | | | 5,215E-04 | | | 97,9 | |
| 21 | 2454059 | 918209 | 2,00 | 1,67E-03 | 5,019E-04 | 231 | 8,00 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6503 | 1,64E-03 | | | 4,915E-04 | | | 97,9 | |
| 29 | 2447374 | 917524 | 2,00 | 1,65E-03 | 4,941E-04 | 231 | 8,00 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6509 | 1,62E-03 | | | 4,859E-04 | | | 98,4 | |
| 32 | 2446925 | 916931 | 2,00 | 1,57E-03 | 4,710E-04 | 23 | 8,00 | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6509 | 1,54E-03 | | | 4,620E-04 | | | 98,1 | |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

55

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|--------|----------|----------|----------------|-----|------|------------------|---|---------|---|---|
| 10 | 2446825 | 917604 | 2,00 | 1,48E-03 | 4,435E-04 | 141 | 8,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 6509 | | 1,44E-03 | | | 4,308E-04 | | 97,1 | | |
| 6 | 2453447 | 918228 | 2,00 | 1,45E-03 | 4,355E-04 | 129 | 8,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 6503 | | 1,41E-03 | | | 4,227E-04 | | 97,1 | | |
| 25 | 2446688 | 917143 | 2,00 | 1,40E-03 | 4,198E-04 | 70 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 6509 | | 1,37E-03 | | | 4,104E-04 | | 97,8 | | |
| 24 | 2453571 | 917602 | 2,00 | 1,39E-03 | 4,177E-04 | 28 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 6503 | | 1,36E-03 | | | 4,083E-04 | | 97,7 | | |
| 9 | 2446674 | 917466 | 2,00 | 1,28E-03 | 3,829E-04 | 114 | 8,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 6509 | | 1,24E-03 | | | 3,711E-04 | | 96,9 | | |
| 28 | 2447137 | 917736 | 2,00 | 1,23E-03 | 3,686E-04 | 187 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 6509 | | 1,20E-03 | | | 3,601E-04 | | 97,7 | | |
| 17 | 2453327 | 917831 | 2,00 | 1,19E-03 | 3,556E-04 | 72 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 6503 | | 1,15E-03 | | | 3,451E-04 | | 97,1 | | |
| 27 | 2446835 | 917682 | 2,00 | 1,18E-03 | 3,542E-04 | 148 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 6509 | | 1,14E-03 | | | 3,433E-04 | | 96,9 | | |
| 5 | 2453314 | 918081 | 2,00 | 1,17E-03 | 3,501E-04 | 103 | 8,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 6503 | | 1,13E-03 | | | 3,387E-04 | | 96,8 | | |
| 20 | 2453815 | 918439 | 2,00 | 1,16E-03 | 3,472E-04 | 186 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 6503 | | 1,13E-03 | | | 3,377E-04 | | 97,3 | | |
| 26 | 2446627 | 917443 | 2,00 | 1,12E-03 | 3,360E-04 | 109 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 6509 | | 1,08E-03 | | | 3,252E-04 | | 96,8 | | |
| 19 | 2453498 | 918392 | 2,00 | 1,04E-03 | 3,122E-04 | 147 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 6503 | | 1,01E-03 | | | 3,024E-04 | | 96,8 | | |
| 18 | 2453271 | 918147 | 2,00 | 9,50E-04 | 2,850E-04 | 109 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 6503 | | 9,17E-04 | | | 2,750E-04 | | 96,5 | | |

**Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид**

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|------------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 16 | 2446812 | 917315 | 2,00 | 0,04 | - | 77 | 2,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 5502 | | 0,04 | | | 0,000 | | 99,2 | | |
| 8 | 2453773 | 918082 | 2,00 | 0,04 | - | 259 | 2,20 | - | - | - | - | 2 |

Изм. № подл. 102258
Подп. и дата
Взам. инв. №

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
|----------|---------|-----------|----------------|------|---|------------------|------|---|---------|
| 1 | 1 | 5501 | 0,04 | | | 0,000 | | | 99,2 |
| 15 | 2446950 | 917164,03 | 2,00 | 0,04 | - | 358 | 2,20 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 5502 | 0,04 | | | 0,000 | | | 99,7 |
| 12 | 2447107 | 917432,05 | 2,00 | 0,04 | - | 243 | 2,20 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 5502 | 0,04 | | | 0,000 | | | 99,7 |
| 4 | 2453459 | 917921,08 | 2,00 | 0,04 | - | 47 | 2,20 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 5501 | 0,04 | | | 0,000 | | | 99,7 |
| 7 | 2453627 | 918237,08 | 2,00 | 0,04 | - | 189 | 2,20 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 5501 | 0,04 | | | 0,000 | | | 99,7 |
| 6 | 2453447 | 918228,16 | 2,00 | 0,03 | - | 140 | 2,30 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 5501 | 0,03 | | | 0,000 | | | 98,7 |
| 11 | 2446969 | 917583,08 | 2,00 | 0,03 | - | 187 | 2,30 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 5502 | 0,03 | | | 0,000 | | | 99,4 |
| 14 | 2447094 | 917143,14 | 2,00 | 0,03 | - | 323 | 2,40 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 5502 | 0,03 | | | 0,000 | | | 94,9 |
| 2 | 2453761 | 917812,08 | 2,00 | 0,03 | - | 326 | 2,50 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 5501 | 0,03 | | | 0,000 | | | 95,4 |
| 10 | 2446825 | 917604,04 | 2,00 | 0,03 | - | 156 | 2,50 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 5502 | 0,03 | | | 0,000 | | | 98,7 |
| 5 | 2453314 | 918081,08 | 2,00 | 0,03 | - | 97 | 2,50 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 5501 | 0,03 | | | 0,000 | | | 99,5 |
| 3 | 2453605 | 917762,16 | 2,00 | 0,03 | - | 358 | 2,50 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 5501 | 0,03 | | | 0,000 | | | 99,8 |
| 9 | 2446674 | 917466,08 | 2,00 | 0,03 | - | 114 | 2,50 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 5502 | 0,03 | | | 0,000 | | | 98,8 |
| 13 | 2447245 | 917281,04 | 2,00 | 0,02 | - | 282 | 2,60 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 5502 | 0,02 | | | 0,000 | | | 99,0 |
| 25 | 2446688 | 917143,16 | 2,00 | 0,02 | - | 51 | 2,60 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 5502 | 0,02 | | | 0,000 | | | 99,6 |
| 26 | 2446627 | 917443,08 | 2,00 | 0,02 | - | 107 | 2,60 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 5502 | 0,02 | | | 0,000 | | | 98,9 |
| 1 | 2453920 | 917958,08 | 2,00 | 0,02 | - | 286 | 2,70 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 5501 | 0,02 | | | 0,000 | | | 99,7 |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|------|----------------|-----|------|------------------|---|---------|---|---|
| 18 | 2453271 | 918147, | 2,00 | 0,02 | - | 107 | 2,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 5501 | | 0,02 | | | 0,000 | | 99,2 | | |
| 17 | 2453327 | 917831, | 2,00 | 0,02 | - | 51 | 2,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 5501 | | 0,02 | | | 0,000 | | 99,8 | | |
| 27 | 2446835 | 917682, | 2,00 | 0,02 | - | 162 | 2,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 5502 | | 0,02 | | | 0,000 | | 98,7 | | |
| 19 | 2453498 | 918392, | 2,00 | 0,02 | - | 164 | 2,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 5501 | | 0,02 | | | 0,000 | | 99,2 | | |
| 32 | 2446925 | 916931, | 2,00 | 0,02 | - | 2 | 2,90 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 5502 | | 0,02 | | | 0,000 | | 99,0 | | |
| 28 | 2447137 | 917736, | 2,00 | 0,02 | - | 207 | 3,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 5502 | | 0,02 | | | 0,000 | | 99,3 | | |
| 20 | 2453815 | 918439, | 2,00 | 0,02 | - | 209 | 3,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 5501 | | 0,02 | | | 0,000 | | 99,7 | | |
| 24 | 2453571 | 917602, | 2,00 | 0,02 | - | 3 | 3,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 5501 | | 0,02 | | | 0,000 | | 99,7 | | |
| 31 | 2447227 | 916985, | 2,00 | 0,01 | - | 322 | 3,10 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 5502 | | 0,01 | | | 0,000 | | 97,3 | | |
| 29 | 2447374 | 917524, | 2,00 | 0,01 | - | 248 | 3,10 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 5502 | | 0,01 | | | 0,000 | | 99,4 | | |
| 23 | 2453888 | 917648, | 2,00 | 0,01 | - | 324 | 3,30 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 5501 | | 0,01 | | | 0,000 | | 96,9 | | |
| 21 | 2454059 | 918209, | 2,00 | 0,01 | - | 251 | 3,10 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 5501 | | 0,01 | | | 0,000 | | 99,4 | | |
| 30 | 2447435 | 917224, | 2,00 | 0,01 | - | 284 | 3,20 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 5502 | | 0,01 | | | 0,000 | | 98,5 | | |
| 22 | 2454115 | 917894, | 2,00 | 0,01 | - | 287 | 3,30 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 5501 | | 0,01 | | | 0,000 | | 99,0 | | |

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

| № | Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|---|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 8 | 2453773 | 918082, | 2,00 | 0,12 | - | 249 | 0,50 | - | - | - | - | 2 |

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

102258

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

58

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
|----------|-----------------------|-----------------------|----------------|------|---|------------------|------|---|---------|
| 1 | 1 | 6506 | 0,11 | | | 0,000 | | | 92,7 |
| 12 | 2447107 ₅₅ | 917432, ₂₅ | 2,00 | 0,07 | - | 225 | 0,70 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6512 | 0,06 | | | 0,000 | | | 87,6 |
| 16 | 2446812 ₆₅ | 917315, ₂₇ | 2,00 | 0,06 | - | 83 | 1,20 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6512 | 0,04 | | | 0,000 | | | 62,1 |
| 15 | 2446950 ₄₇ | 917164, ₂₃ | 2,00 | 0,06 | - | 17 | 0,70 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6512 | 0,05 | | | 0,000 | | | 85,8 |
| 14 | 2447094 ₄₄ | 917143, ₂₄ | 2,00 | 0,05 | - | 332 | 0,80 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6512 | 0,04 | | | 0,000 | | | 75,7 |
| 1 | 2453920 ₈₇ | 917958, ₅₆ | 2,00 | 0,05 | - | 298 | 0,70 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 6506 | 0,04 | | | 0,000 | | | 81,9 |
| 13 | 2447245 ₄₆ | 917281, ₂₄ | 2,00 | 0,05 | - | 281 | 1,50 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6512 | 0,03 | | | 0,000 | | | 65,6 |
| 7 | 2453627 ₄₄ | 918237, ₂₆ | 2,00 | 0,04 | - | 147 | 0,80 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 6506 | 0,04 | | | 0,000 | | | 99,5 |
| 11 | 2446969 ₆₅ | 917583, ₂₈ | 2,00 | 0,04 | - | 176 | 0,90 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6512 | 0,03 | | | 0,000 | | | 69,9 |
| 4 | 2453459 ₅₉ | 917921, ₂₈ | 2,00 | 0,04 | - | 54 | 1,50 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 5501 | 0,02 | | | 0,000 | | | 56,2 |
| 9 | 2446674 ₂₄ | 917466, ₂₈ | 2,00 | 0,04 | - | 114 | 2,30 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 5502 | 0,02 | | | 0,000 | | | 52,3 |
| 10 | 2446825 ₆₈ | 917604, ₂₄ | 2,00 | 0,03 | - | 151 | 1,70 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6512 | 0,02 | | | 0,000 | | | 51,9 |
| 2 | 2453761 ₆₈ | 917812, ₂₈ | 2,00 | 0,03 | - | 351 | 0,70 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 6506 | 0,03 | | | 0,000 | | | 88,8 |
| 5 | 2453314 ₆₈ | 918081, ₂₈ | 2,00 | 0,03 | - | 95 | 2,30 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 5501 | 0,02 | | | 0,000 | | | 59,6 |
| 26 | 2446627 ₄₇ | 917443, ₂₈ | 2,00 | 0,03 | - | 107 | 2,40 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 5502 | 0,02 | | | 0,000 | | | 52,3 |
| 25 | 2446688 ₄₄ | 917143, ₂₈ | 2,00 | 0,03 | - | 56 | 1,70 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6512 | 0,02 | | | 0,000 | | | 52,3 |
| 6 | 2453447 ₅₈ | 918228, ₂₆ | 2,00 | 0,03 | - | 128 | 0,80 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 6506 | 0,02 | | | 0,000 | | | 60,3 |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|------|----------------|-----|------|------------------|---|---------|---|---|
| 27 | 2446835 | 917682, | 2,00 | 0,03 | - | 158 | 2,10 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 6512 | | 0,01 | | | 0,000 | | 50,9 | | |
| 21 | 2454059 | 918209, | 2,00 | 0,03 | - | 248 | 1,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 6506 | | 0,02 | | | 0,000 | | 67,7 | | |
| 18 | 2453271 | 918147, | 2,00 | 0,02 | - | 104 | 2,30 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 5501 | | 0,01 | | | 0,000 | | 59,2 | | |
| 3 | 2453605 | 917762, | 2,00 | 0,02 | - | 16 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 6506 | | 0,02 | | | 0,000 | | 70,9 | | |
| 31 | 2447227 | 916985, | 2,00 | 0,02 | - | 325 | 2,40 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 6512 | | 0,01 | | | 0,000 | | 58,1 | | |
| 17 | 2453327 | 917831, | 2,00 | 0,02 | - | 55 | 2,20 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 5501 | | 0,01 | | | 0,000 | | 58,4 | | |
| 32 | 2446925 | 916931, | 2,00 | 0,02 | - | 8 | 1,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 6512 | | 0,01 | | | 0,000 | | 58,8 | | |
| 29 | 2447374 | 917524, | 2,00 | 0,02 | - | 244 | 2,20 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 6512 | | 0,01 | | | 0,000 | | 58,6 | | |
| 30 | 2447435 | 917224, | 2,00 | 0,02 | - | 283 | 2,80 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 6512 | | 0,01 | | | 0,000 | | 57,5 | | |
| 28 | 2447137 | 917736, | 2,00 | 0,02 | - | 201 | 1,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 6512 | | 0,01 | | | 0,000 | | 58,1 | | |
| 20 | 2453815 | 918439, | 2,00 | 0,02 | - | 198 | 0,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 6506 | | 0,01 | | | 0,000 | | 67,0 | | |
| 19 | 2453498 | 918392, | 2,00 | 0,02 | - | 152 | 0,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 6506 | | 0,01 | | | 0,000 | | 59,5 | | |
| 22 | 2454115 | 917894, | 2,00 | 0,02 | - | 292 | 2,10 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 6506 | | 0,01 | | | 0,000 | | 66,7 | | |
| 23 | 2453888 | 917648, | 2,00 | 0,02 | - | 334 | 0,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 6506 | | 0,01 | | | 0,000 | | 61,3 | | |
| 24 | 2453571 | 917602, | 2,00 | 0,02 | - | 12 | 0,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 6506 | | 8,53E-03 | | | 0,000 | | 52,2 | | |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Вещество: 6053
Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|--------------|------------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 8 | 2453773 | 918082 | 2,00 | 7,20E-03 | - | 197 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| | Площадка | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6502 | | 7,20E-03 | | 0,000 | | 100,0 | | |
| 12 | 2447107 | 917432 | 2,00 | 5,09E-03 | - | 205 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |
| | Площадка | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 2 | | 6508 | | 5,09E-03 | | 0,000 | | 100,0 | | |
| 14 | 2447094 | 917143 | 2,00 | 3,60E-03 | - | 346 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| | Площадка | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 2 | | 6508 | | 3,60E-03 | | 0,000 | | 100,0 | | |
| 2 | 2453761 | 917812 | 2,00 | 3,57E-03 | - | 354 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| | Площадка | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6502 | | 3,57E-03 | | 0,000 | | 100,0 | | |
| 15 | 2446950 | 917164 | 2,00 | 3,44E-03 | - | 35 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| | Площадка | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 2 | | 6508 | | 3,44E-03 | | 0,000 | | 100,0 | | |
| 1 | 2453920 | 917958 | 2,00 | 3,37E-03 | - | 279 | 1,00 | - | - | - | - | 2 |
| | Площадка | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6502 | | 3,37E-03 | | 0,000 | | 99,9 | | |
| 13 | 2447245 | 917281 | 2,00 | 2,95E-03 | - | 278 | 1,00 | - | - | - | - | 2 |
| | Площадка | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 2 | | 6508 | | 2,95E-03 | | 0,000 | | 100,0 | | |
| 16 | 2446812 | 917315 | 2,00 | 2,16E-03 | - | 91 | 1,20 | - | - | - | - | 2 |
| | Площадка | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 2 | | 6508 | | 2,15E-03 | | 0,000 | | 99,6 | | |
| 3 | 2453605 | 917762 | 2,00 | 1,86E-03 | - | 32 | 1,50 | - | - | - | - | 2 |
| | Площадка | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6502 | | 1,86E-03 | | 0,000 | | 100,0 | | |
| 7 | 2453627 | 918237 | 2,00 | 1,70E-03 | - | 155 | 1,90 | - | - | - | - | 2 |
| | Площадка | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6502 | | 1,70E-03 | | 0,000 | | 100,0 | | |
| 11 | 2446969 | 917583 | 2,00 | 1,62E-03 | - | 163 | 2,20 | - | - | - | - | 2 |
| | Площадка | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 2 | | 6508 | | 1,62E-03 | | 0,000 | | 100,0 | | |
| 4 | 2453459 | 917921 | 2,00 | 1,58E-03 | - | 77 | 2,40 | - | - | - | - | 2 |
| | Площадка | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6502 | | 1,58E-03 | | 0,000 | | 100,0 | | |
| 23 | 2453888 | 917648 | 2,00 | 1,15E-03 | - | 337 | 4,30 | - | - | - | - | 3 |
| | Площадка | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 6502 | | 1,15E-03 | | 0,000 | | 100,0 | | |
| 31 | 2447227 | 916985 | 2,00 | 1,14E-03 | - | 332 | 4,40 | - | - | - | - | 3 |
| | Площадка | Цех | | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 2 | | 6508 | | 1,14E-03 | | 0,000 | | 100,0 | | |
| 10 | 2446825 | 917604 | 2,00 | 1,13E-03 | - | 143 | 4,40 | - | - | - | - | 2 |

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

Изм. № подл. 102258

Взам. инв. №

Подп. и дата

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
61

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
|----------|---------|-----------|----------------|------------------|---------|-----|------|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 6508 | 1,13E-03 | 0,000 | 100,0 | | | | | | |
| 6 | 2453447 | 918228,46 | 2,00 | 1,09E-03 | - | 129 | 4,70 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 1,09E-03 | 0,000 | 100,0 | | | | | | |
| 22 | 2454115 | 917894,24 | 2,00 | 1,09E-03 | - | 284 | 4,70 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 1,09E-03 | 0,000 | 100,0 | | | | | | |
| 21 | 2454059 | 918209,46 | 2,00 | 1,07E-03 | - | 235 | 4,80 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 1,07E-03 | 0,000 | 100,0 | | | | | | |
| 29 | 2447374 | 917524,24 | 2,00 | 1,07E-03 | - | 236 | 4,80 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 2 | 6508 | 1,07E-03 | 0,000 | 100,0 | | | | | | |
| 30 | 2447435 | 917224,25 | 2,00 | 1,05E-03 | - | 283 | 5,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 2 | 6508 | 1,05E-03 | 0,000 | 100,0 | | | | | | |
| 32 | 2446925 | 916931,26 | 2,00 | 1,04E-03 | - | 18 | 5,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 2 | 6508 | 1,04E-03 | 0,000 | 100,0 | | | | | | |
| 25 | 2446688 | 917143,44 | 2,00 | 1,03E-03 | - | 65 | 5,10 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 2 | 6508 | 1,03E-03 | 0,000 | 100,0 | | | | | | |
| 9 | 2446674 | 917466,26 | 2,00 | 1,00E-03 | - | 113 | 5,30 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 2 | 6508 | 1,00E-03 | 0,000 | 100,0 | | | | | | |
| 24 | 2453571 | 917602,26 | 2,00 | 9,73E-04 | - | 24 | 5,50 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 9,73E-04 | 0,000 | 100,0 | | | | | | |
| 27 | 2446835 | 917682,27 | 2,00 | 9,42E-04 | - | 150 | 5,80 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 2 | 6508 | 9,42E-04 | 0,000 | 100,0 | | | | | | |
| 28 | 2447137 | 917736,24 | 2,00 | 9,29E-04 | - | 191 | 5,80 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 2 | 6508 | 9,29E-04 | 0,000 | 100,0 | | | | | | |
| 5 | 2453314 | 918081,26 | 2,00 | 9,18E-04 | - | 103 | 5,90 | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 9,18E-04 | 0,000 | 100,0 | | | | | | |
| 17 | 2453327 | 917831,25 | 2,00 | 9,10E-04 | - | 70 | 6,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 9,10E-04 | 0,000 | 100,0 | | | | | | |
| 26 | 2446627 | 917443,26 | 2,00 | 9,03E-04 | - | 108 | 6,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 2 | 6508 | 9,03E-04 | 0,000 | 100,0 | | | | | | |
| 20 | 2453815 | 918439,26 | 2,00 | 8,71E-04 | - | 189 | 6,40 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 8,71E-04 | 0,000 | 100,0 | | | | | | |
| 19 | 2453498 | 918392,26 | 2,00 | 8,37E-04 | - | 149 | 6,70 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % | | | | | | |
| 1 | 1 | 6502 | 8,37E-04 | 0,000 | 100,0 | | | | | | |

Изм. № подл. 102258
Подп. и дата
Взам. инв. №

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|----------------|---|-----|------------------|---|---------|---|---|---|
| 18 | 2453271 | 918147, | 2,00 | 7,91E-04 | - | 109 | 7,20 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6502 | 7,91E-04 | | | 0,000 | | 100,0 | | | |

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

| № | Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветра | Скор ветра | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 8 | 2453773 | 918082, | 2,00 | 1,06 | - | 250 | 0,50 | 0,13 | - | 0,13 | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6506 | 0,82 | | | 0,000 | | 77,3 | | | |
| 16 | 2446812 | 917315, | 2,00 | 0,72 | - | 81 | 1,60 | 0,13 | - | 0,13 | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 5502 | 0,35 | | | 0,000 | | 49,0 | | | |
| 12 | 2447107 | 917432, | 2,00 | 0,68 | - | 226 | 0,70 | 0,13 | - | 0,13 | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6512 | 0,43 | | | 0,000 | | 63,2 | | | |
| 14 | 2447094 | 917143, | 2,00 | 0,60 | - | 331 | 0,80 | 0,13 | - | 0,13 | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6512 | 0,30 | | | 0,000 | | 49,4 | | | |
| 15 | 2446950 | 917164, | 2,00 | 0,59 | - | 15 | 0,70 | 0,13 | - | 0,13 | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6512 | 0,35 | | | 0,000 | | 59,7 | | | |
| 13 | 2447245 | 917281, | 2,00 | 0,56 | - | 281 | 1,60 | 0,13 | - | 0,13 | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 6512 | 0,21 | | | 0,000 | | 37,9 | | | |
| 1 | 2453920 | 917958, | 2,00 | 0,52 | - | 295 | 0,70 | 0,13 | - | 0,13 | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6506 | 0,26 | | | 0,000 | | 49,6 | | | |
| 4 | 2453459 | 917921, | 2,00 | 0,52 | - | 50 | 1,70 | 0,13 | - | 0,13 | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 5501 | 0,31 | | | 0,000 | | 60,7 | | | |
| 9 | 2446674 | 917466, | 2,00 | 0,49 | - | 114 | 2,40 | 0,13 | - | 0,13 | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 5502 | 0,23 | | | 0,000 | | 46,8 | | | |
| 11 | 2446969 | 917583, | 2,00 | 0,49 | - | 180 | 1,40 | 0,13 | - | 0,13 | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 5502 | 0,20 | | | 0,000 | | 41,2 | | | |
| 10 | 2446825 | 917604, | 2,00 | 0,47 | - | 152 | 1,70 | 0,13 | - | 0,13 | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 2 | 5502 | 0,21 | | | 0,000 | | 44,2 | | | |
| 7 | 2453627 | 918237, | 2,00 | 0,46 | - | 189 | 2,20 | 0,13 | - | 0,13 | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 5501 | 0,33 | | | 0,000 | | 71,6 | | | |
| 5 | 2453314 | 918081, | 2,00 | 0,46 | - | 95 | 2,40 | 0,13 | - | 0,13 | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 5501 | 0,23 | | | 0,000 | | 50,3 | | | |
| 26 | 2446627 | 917443, | 2,00 | 0,45 | - | 107 | 2,50 | 0,13 | - | 0,13 | - | 3 |

| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
|----------|---------|----------|----------------|------|---|------------------|------|------|---------|---|
| 1 | 2 | 5502 | 0,20 | | | 0,000 | | | 45,1 | |
| 6 | 2453447 | 918228, | 2,00 | 0,43 | - | 139 | 2,20 | 0,13 | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,28 | | | 0,000 | | | 66,1 | |
| 25 | 2446688 | 917143, | 2,00 | 0,42 | - | 55 | 2,10 | 0,13 | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,18 | | | 0,000 | | | 43,7 | |
| 2 | 2453761 | 917812, | 2,00 | 0,40 | - | 349 | 0,70 | 0,13 | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,20 | | | 0,000 | | | 49,6 | |
| 27 | 2446835 | 917682, | 2,00 | 0,40 | - | 159 | 2,20 | 0,13 | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,17 | | | 0,000 | | | 42,3 | |
| 18 | 2453271 | 918147, | 2,00 | 0,39 | - | 105 | 2,50 | 0,13 | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,19 | | | 0,000 | | | 48,1 | |
| 17 | 2453327 | 917831, | 2,00 | 0,38 | - | 54 | 2,30 | 0,13 | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,18 | | | 0,000 | | | 47,3 | |
| 21 | 2454059 | 918209, | 2,00 | 0,37 | - | 248 | 2,20 | 0,13 | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,12 | | | 0,000 | | | 33,9 | |
| 3 | 2453605 | 917762, | 2,00 | 0,37 | - | 359 | 2,50 | 0,13 | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,23 | | | 0,000 | | | 63,8 | |
| 31 | 2447227 | 916985, | 2,00 | 0,36 | - | 324 | 2,50 | 0,13 | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,12 | | | 0,000 | | | 34,6 | |
| 32 | 2446925 | 916931, | 2,00 | 0,35 | - | 6 | 2,10 | 0,13 | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,13 | | | 0,000 | | | 37,4 | |
| 29 | 2447374 | 917524, | 2,00 | 0,35 | - | 245 | 2,30 | 0,13 | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,12 | | | 0,000 | | | 34,1 | |
| 30 | 2447435 | 917224, | 2,00 | 0,35 | - | 284 | 3,00 | 0,13 | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,11 | | | 0,000 | | | 32,9 | |
| 28 | 2447137 | 917736, | 2,00 | 0,34 | - | 203 | 2,10 | 0,13 | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,12 | | | 0,000 | | | 36,6 | |
| 19 | 2453498 | 918392, | 2,00 | 0,33 | - | 156 | 0,70 | 0,13 | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,12 | | | 0,000 | | | 35,4 | |
| 20 | 2453815 | 918439, | 2,00 | 0,33 | - | 200 | 0,70 | 0,13 | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,10 | | | 0,000 | | | 30,3 | |
| 22 | 2454115 | 917894, | 2,00 | 0,32 | - | 290 | 2,30 | 0,13 | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,09 | | | 0,000 | | | 29,0 | |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

64

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|------|----------------|-----|------|------------------|---|---------|---|---|
| 23 | 2453888 | 917648, | 2,00 | 0,30 | - | 331 | 0,60 | 0,13 | - | 0,13 | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 5501 | | 0,09 | | | 0,000 | | 30,2 | | |
| 24 | 2453571 | 917602, | 2,00 | 0,29 | - | 10 | 0,70 | 0,13 | - | 0,13 | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 5501 | | 0,10 | | | 0,000 | | 33,5 | | |

Вещество: 6205
Серый диоксид и фтористый водород

| № | Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|------------------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 8 | 2453773 | 918082, | 2,00 | 0,07 | - | 249 | 0,50 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 6506 | | 0,06 | | | 0,000 | | 92,8 | | |
| 12 | 2447107 | 917432, | 2,00 | 0,04 | - | 225 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 6512 | | 0,03 | | | 0,000 | | 86,4 | | |
| 16 | 2446812 | 917315, | 2,00 | 0,03 | - | 83 | 1,20 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 6512 | | 0,02 | | | 0,000 | | 61,1 | | |
| 15 | 2446950 | 917164, | 2,00 | 0,03 | - | 17 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 6512 | | 0,03 | | | 0,000 | | 86,3 | | |
| 14 | 2447094 | 917143, | 2,00 | 0,03 | - | 333 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 6512 | | 0,02 | | | 0,000 | | 75,5 | | |
| 13 | 2447245 | 917281, | 2,00 | 0,03 | - | 281 | 1,50 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 6512 | | 0,02 | | | 0,000 | | 62,8 | | |
| 1 | 2453920 | 917958, | 2,00 | 0,03 | - | 297 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 6506 | | 0,02 | | | 0,000 | | 78,7 | | |
| 7 | 2453627 | 918237, | 2,00 | 0,02 | - | 147 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 6506 | | 0,02 | | | 0,000 | | 97,2 | | |
| 11 | 2446969 | 917583, | 2,00 | 0,02 | - | 176 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 6512 | | 0,02 | | | 0,000 | | 69,2 | | |
| 4 | 2453459 | 917921, | 2,00 | 0,02 | - | 54 | 1,50 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 1 | 5501 | | 0,01 | | | 0,000 | | 56,2 | | |
| 9 | 2446674 | 917466, | 2,00 | 0,02 | - | 114 | 2,30 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 5502 | | 0,01 | | | 0,000 | | 51,6 | | |
| 10 | 2446825 | 917604, | 2,00 | 0,02 | - | 151 | 1,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | | 2 | 6512 | | 9,87E-03 | | | 0,000 | | 51,5 | | |
| 2 | 2453761 | 917812, | 2,00 | 0,02 | - | 353 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
|----------|---------|-----------|----------------|------|---|------------------|------|---|---------|
| 1 | 1 | 6506 | 0,02 | | | 0,000 | | | 86,5 |
| 5 | 2453314 | 918081,00 | 2,00 | 0,02 | - | 95 | 2,30 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 5501 | 0,01 | | | 0,000 | | | 58,9 |
| 26 | 2446627 | 917443,00 | 2,00 | 0,02 | - | 107 | 2,40 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 5502 | 9,02E-03 | | | 0,000 | | | 51,6 |
| 25 | 2446688 | 917143,00 | 2,00 | 0,02 | - | 56 | 1,70 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6512 | 8,49E-03 | | | 0,000 | | | 51,8 |
| 6 | 2453447 | 918228,00 | 2,00 | 0,02 | - | 127 | 0,80 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 6506 | 9,50E-03 | | | 0,000 | | | 61,7 |
| 27 | 2446835 | 917682,00 | 2,00 | 0,01 | - | 158 | 2,10 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6512 | 7,58E-03 | | | 0,000 | | | 50,5 |
| 21 | 2454059 | 918209,00 | 2,00 | 0,01 | - | 248 | 1,70 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 6506 | 9,82E-03 | | | 0,000 | | | 67,2 |
| 18 | 2453271 | 918147,00 | 2,00 | 0,01 | - | 104 | 2,30 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 5501 | 8,21E-03 | | | 0,000 | | | 58,4 |
| 3 | 2453605 | 917762,00 | 2,00 | 0,01 | - | 16 | 0,70 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 6506 | 9,57E-03 | | | 0,000 | | | 70,4 |
| 31 | 2447227 | 916985,00 | 2,00 | 0,01 | - | 325 | 2,30 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6512 | 7,74E-03 | | | 0,000 | | | 57,6 |
| 17 | 2453327 | 917831,00 | 2,00 | 0,01 | - | 55 | 2,20 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 5501 | 7,61E-03 | | | 0,000 | | | 58,2 |
| 32 | 2446925 | 916931,00 | 2,00 | 0,01 | - | 8 | 1,60 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6512 | 7,68E-03 | | | 0,000 | | | 58,9 |
| 29 | 2447374 | 917524,00 | 2,00 | 0,01 | - | 244 | 2,20 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6512 | 7,32E-03 | | | 0,000 | | | 57,6 |
| 30 | 2447435 | 917224,00 | 2,00 | 0,01 | - | 283 | 2,90 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6512 | 7,01E-03 | | | 0,000 | | | 55,8 |
| 28 | 2447137 | 917736,00 | 2,00 | 0,01 | - | 201 | 1,70 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 2 | 6512 | 6,89E-03 | | | 0,000 | | | 57,6 |
| 20 | 2453815 | 918439,00 | 2,00 | 0,01 | - | 197 | 0,70 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 6506 | 8,08E-03 | | | 0,000 | | | 67,8 |
| 19 | 2453498 | 918392,00 | 2,00 | 0,01 | - | 152 | 0,70 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 6506 | 6,68E-03 | | | 0,000 | | | 58,8 |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

66

| | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|---------|----------|----------|----------------|-----|------------------|---|---------|---|---|---|
| 22 | 2454115 | 917894, | 2,00 | 0,01 | - | 292 | 2,10 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6506 | | 7,37E-03 | | 0,000 | | 65,1 | | | |
| 23 | 2453888 | 917648, | 2,00 | 9,93E-03 | - | 334 | 0,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6506 | | 5,95E-03 | | 0,000 | | 59,9 | | | |
| 24 | 2453571 | 917602, | 2,00 | 9,15E-03 | - | 12 | 0,70 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | | 1 | 6506 | | 4,74E-03 | | 0,000 | | 51,8 | | | |

**Максимальные концентрации и вклады по веществам
(расчетные площадки)**

**Вещество: 0123
диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)**

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|------------------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447019,40 | 917306,75 | - | 0,035 | 85 | 0,50 | - | - | - | - |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | | 2 | 6508 | 0,00 | | 0,035 | | 100,0 | |

**Вещество: 0123
диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)**

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|------------------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453783,30 | 917949,05 | - | 0,028 | 312 | 0,60 | - | - | - | - |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | | 1 | 6502 | 0,00 | | 0,028 | | 100,0 | |

**Вещество: 0143
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)**

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|------------------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447019,40 | 917306,75 | 0,06 | 6,262E-04 | 85 | 0,50 | - | - | - | - |
| Площадка | | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | | 2 | 6508 | 0,06 | | 6,260E-04 | | 100,0 | |

| | |
|--------------|--------|
| Изм. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Изм. № подл. | 102258 |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|------------------------------------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | 67 |

Вещество: 0143
Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453783,30 | 917949,05 | 0,05 | 5,043E-04 | 312 | 0,60 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 1 | 6502 | 0,05 | 5,043E-04 | 100,0 |

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447119,40 | 917306,75 | 1,43 | 0,286 | 279 | 0,80 | 0,20 | 0,040 | 0,20 | 0,040 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 2 | 6512 | 0,79 | 0,158 | 55,3 |

Вещество: 0301
Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453783,30 | 918049,05 | 1,51 | 0,303 | 291 | 0,50 | 0,20 | 0,040 | 0,20 | 0,040 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 1 | 6506 | 1,22 | 0,245 | 80,8 |

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------|------|-------|-----|------|------|-------|------|-------|
| 2447119,40 | 917306,75 | 0,14 | 0,056 | 280 | 0,80 | 0,05 | 0,020 | 0,05 | 0,020 |
|------------|-----------|------|-------|-----|------|------|-------|------|-------|

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 2 | 6512 | 0,06 | 0,026 | 46,0 |

Вещество: 0304
Азот (II) оксид (Азот монооксид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|------------|------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453783,30 | 918049,05 | 0,16 | 0,063 | 291 | 0,50 | 0,05 | 0,020 | 0,05 | 0,020 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 1 | 6506 | 0,10 | 0,040 | 63,4 |

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|------------|------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447019,40 | 917406,75 | 0,42 | 0,063 | 188 | 0,60 | 0,13 | 0,020 | 0,13 | 0,020 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 2 | 6512 | 0,29 | 0,043 | 68,3 |

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|------------|------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453783,30 | 918049,05 | 0,49 | 0,074 | 292 | 0,50 | 0,13 | 0,020 | 0,13 | 0,020 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 1 | 6506 | 0,35 | 0,053 | 71,0 |

| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Вещество: 0330
Сера диоксид

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447019,40 | 917406,75 | 0,10 | 0,052 | 188 | 0,60 | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 2 | 6512 | 0,09 | 0,047 | 90,3 |

Вещество: 0330
Сера диоксид

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453783,30 | 918049,05 | 0,13 | 0,065 | 291 | 0,50 | 0,01 | 0,005 | 0,01 | 0,005 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 1 | 6506 | 0,11 | 0,057 | 88,5 |

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447019,40 | 917306,75 | 0,01 | 1,166E-04 | 205 | 0,70 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 2 | 6510 | 0,01 | 1,166E-04 | 100,0 |

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453683,30 | 917949,05 | 0,02 | 1,909E-04 | 116 | 0,60 | - | - | - | - |

Изм. № подл. 102258
Подп. и дата
Взам. инв. №

| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |

01-3195.1/20C1775-ООС1.6.ТЧ

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 1 | 6504 | 0,02 | 1,909E-04 | 100,0 |

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|------------|------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447019,40 | 917406,75 | 0,34 | 1,692 | 188 | 0,60 | 0,08 | 0,400 | 0,08 | 0,400 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 2 | 6512 | 0,26 | 1,285 | 75,9 |

Вещество: 0337
Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|------------|------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453783,30 | 918049,05 | 0,40 | 1,982 | 292 | 0,50 | 0,08 | 0,400 | 0,08 | 0,400 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 1 | 6506 | 0,31 | 1,566 | 79,0 |

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|------------|------------|-------------------|----------------------|-------------|-------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447019,40 | 917306,75 | 0,01 | 2,603E-04 | 85 | 0,50 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 2 | 6508 | 0,01 | 2,602E-04 | 100,0 |

| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Вещество: 0342
Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453783,30 | 917949,05 | 0,01 | 2,096E-04 | 312 | 0,60 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 1 | 6502 | 0,01 | 2,096E-04 | 100,0 |

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447019,40 | 917306,75 | 2,29E-03 | 4,577E-04 | 85 | 0,50 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 2 | 6508 | 2,29E-03 | 4,575E-04 | 100,0 |

Вещество: 0344
Фториды неорганические плохо растворимые

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453783,30 | 917949,05 | 1,84E-03 | 3,687E-04 | 312 | 0,60 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 1 | 6502 | 1,84E-03 | 3,686E-04 | 100,0 |

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------|----------|----------------|----|------------------|---|---------|---|---|
| 2447019,40 | 917206,75 | 0,23 | 0,046 | 36 | 0,50 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 6507 | 0,23 | | 0,046 | | 100,0 | | |

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453683,30 | 917949,05 | 0,23 | 0,045 | 136 | 0,50 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 6501 | 0,23 | | 0,045 | | 100,0 | | |

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447019,40 | 917206,75 | 9,69E-03 | 0,006 | 36 | 0,50 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 6507 | 9,69E-03 | | 0,006 | | 100,0 | | |

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453683,30 | 917949,05 | 9,52E-03 | 0,006 | 136 | 0,50 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 6501 | 9,52E-03 | | 0,006 | | 100,0 | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447019,40 | 917306,75 | - | 2,178E-07 | 297 | 1,80 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 2 | 5502 | 0,00 | 2,178E-07 | 100,0 |

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453683,30 | 918049,05 | - | 2,185E-07 | 270 | 1,80 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 1 | 5501 | 0,00 | 2,177E-07 | 99,6 |

**Вещество: 1042
Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)**

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447019,40 | 917206,75 | 4,91E-04 | 4,908E-05 | 36 | 0,50 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 2 | 6507 | 4,91E-04 | 4,908E-05 | 100,0 |

**Вещество: 1042
Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)**

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453683,30 | 917949,05 | 4,82E-04 | 4,821E-05 | 136 | 0,50 | - | - | - | - |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 1 | 6501 | 4,82E-04 | 4,821E-05 | 100,0 |

Вещество: 1061
Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447019,40 | 917206,75 | 5,60E-06 | 2,799E-05 | 36 | 0,50 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 2 | 6507 | 5,60E-06 | 2,799E-05 | 100,0 |

Вещество: 1061
Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453683,30 | 917949,05 | 5,50E-06 | 2,750E-05 | 136 | 0,50 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 1 | 6501 | 5,50E-06 | 2,750E-05 | 100,0 |

Вещество: 1119
Этиловый эфир этиленгликоля

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447019,40 | 917206,75 | 1,14E-03 | 7,981E-04 | 36 | 0,50 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 2 | 6507 | 1,14E-03 | 7,981E-04 | 100,0 |

| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Вещество: 1119
Этиловый эфир этиленгликоля

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453683,30 | 917949,05 | 1,12E-03 | 7,840E-04 | 136 | 0,50 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 6501 | 1,12E-03 | | 7,840E-04 | | 100,0 | | |

Вещество: 1210
Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447019,40 | 917206,75 | 0,01 | 0,001 | 36 | 0,50 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 6507 | 0,01 | | 0,001 | | 100,0 | | |

Вещество: 1210
Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453683,30 | 917949,05 | 0,01 | 0,001 | 136 | 0,50 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 6501 | 0,01 | | 0,001 | | 100,0 | | |

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------|----------|----------------|-----|------------------|---|---------|---|---|
| 2447019,40 | 917306,75 | 0,05 | 0,003 | 297 | 1,80 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,05 | | 0,003 | | 100,0 | | |

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453683,30 | 918049,05 | 0,05 | 0,003 | 270 | 1,80 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,05 | | 0,003 | | 99,6 | | |

Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447019,40 | 917206,75 | 9,36E-03 | 0,003 | 36 | 0,50 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 6507 | 9,36E-03 | | 0,003 | | 100,0 | | |

Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453683,30 | 917949,05 | 9,20E-03 | 0,003 | 136 | 0,50 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 6501 | 9,20E-03 | | 0,003 | | 100,0 | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447019,40 | 917406,75 | 0,14 | 0,168 | 188 | 0,60 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 6512 | 0,14 | | 0,168 | | 100,0 | | |

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453783,30 | 918049,05 | 0,18 | 0,212 | 292 | 0,50 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 6506 | 0,17 | | 0,205 | | 96,5 | | |

Вещество: 2752
Уайт-спирит

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447019,40 | 917206,75 | 0,03 | 0,031 | 36 | 0,50 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 6507 | 0,03 | | 0,031 | | 100,0 | | |

Вещество: 2752
Уайт-спирит

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453683,30 | 917949,05 | 0,03 | 0,031 | 136 | 0,50 | - | - | - | - |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 1 | 6501 | 0,03 | 0,031 | 100,0 |

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на С)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447019,40 | 917306,75 | 0,04 | 0,042 | 205 | 0,70 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 2 | 6510 | 0,04 | 0,042 | 100,0 |

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на С)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453683,30 | 917949,05 | 0,07 | 0,068 | 116 | 0,60 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 1 | 6504 | 0,07 | 0,068 | 100,0 |

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447119,40 | 917306,75 | 0,03 | 0,010 | 245 | 0,70 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 2 | 6509 | 0,03 | 0,010 | 99,8 |

| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

79

Вещество: 2908
Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453783,30 | 917949,05 | 0,05 | 0,015 | 328 | 0,60 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 6503 | 0,05 | | 0,015 | | 99,4 | | |

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447019,40 | 917306,75 | 0,05 | - | 297 | 1,80 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 2 | 5502 | 0,05 | | 0,000 | | 99,3 | | |

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453683,30 | 918049,05 | 0,05 | - | 270 | 1,80 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 5501 | 0,05 | | 0,000 | | 99,0 | | |

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--------------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| Ивв. № подл. | 102258 | | | | |
| Подп. и дата | | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

80

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------|----------|---|----------------|------|------------------|---|---------|---|
| 2447019,40 | 917406,75 | 0,10 | - | 188 | 0,60 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6512 | | 0,09 | | 0,000 | | 98,1 | |

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|------------------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453783,30 | 918049,05 | 0,12 | - | 291 | 0,50 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6506 | | 0,11 | | 0,000 | | 95,9 | |

Вещество: 6053

Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|------------------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447019,40 | 917306,75 | 0,02 | - | 85 | 0,50 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 2 | 6508 | | 0,02 | | 0,000 | | 100,0 | |

Вещество: 6053

Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|------------------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453783,30 | 917949,05 | 0,01 | - | 312 | 0,60 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | |
| 1 | 1 | 6502 | | 0,01 | | 0,000 | | 100,0 | |

| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447119,40 | 917306,75 | 0,96 | - | 279 | 0,80 | 0,13 | - | 0,13 | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 2 | 6512 | 0,54 | 0,000 | 56,5 |

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453783,30 | 918049,05 | 1,03 | - | 291 | 0,50 | 0,13 | - | 0,13 | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 1 | 6506 | 0,84 | 0,000 | 81,4 |

Вещество: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447119,40 | 917306,75 | 0,05 | - | 279 | 0,70 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 2 | 6512 | 0,04 | 0,000 | 76,7 |

Вещество: 6205
Серы диоксид и фтористый водород

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453783,30 | 918049,05 | 0,07 | - | 291 | 0,50 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 1 | 6506 | 0,06 | 0,000 | 95,9 |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

КУСТ №8

Отчет

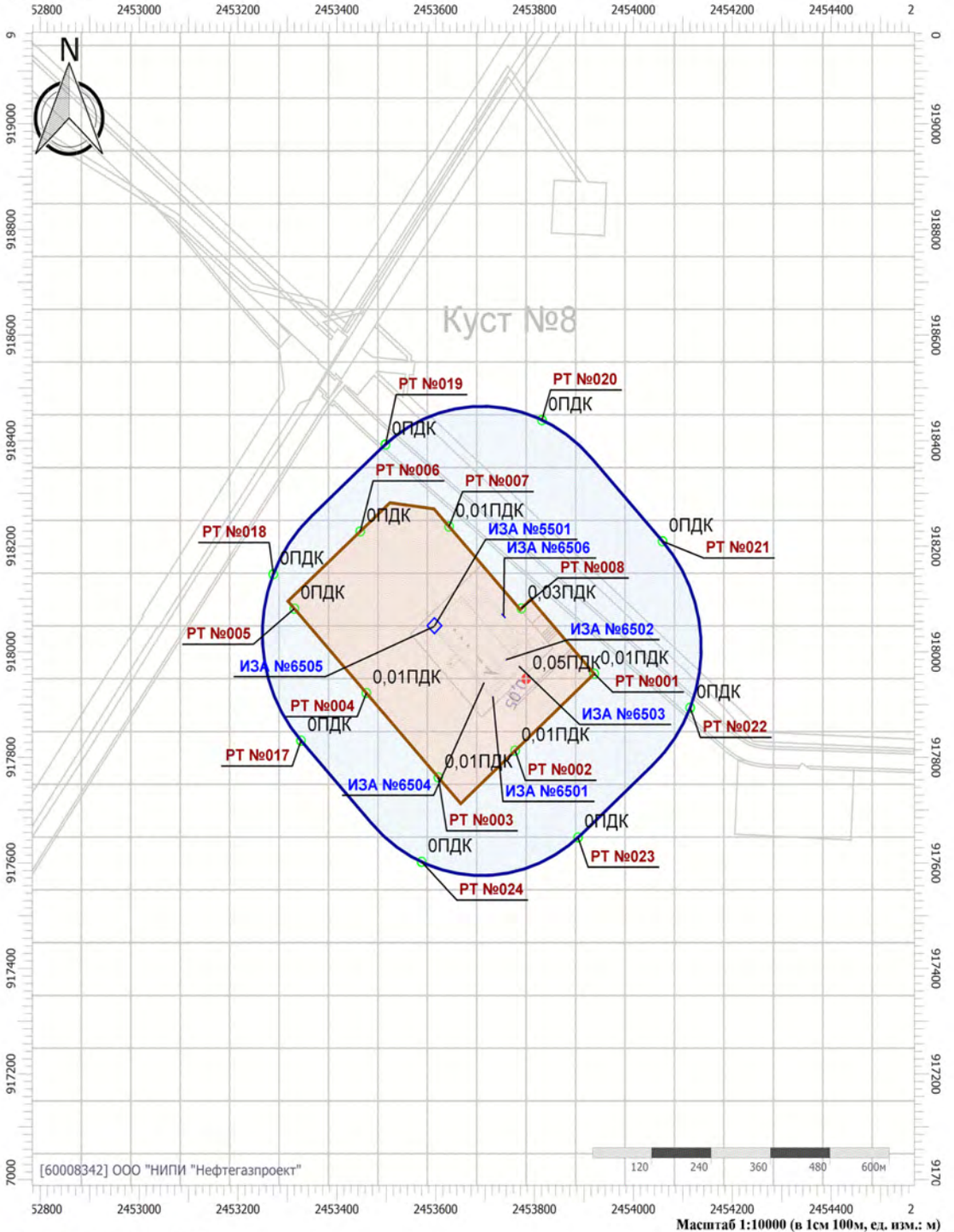
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | |
|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Взам. инв. № |
| 102258 | |
| Подп. и дата | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Отчет

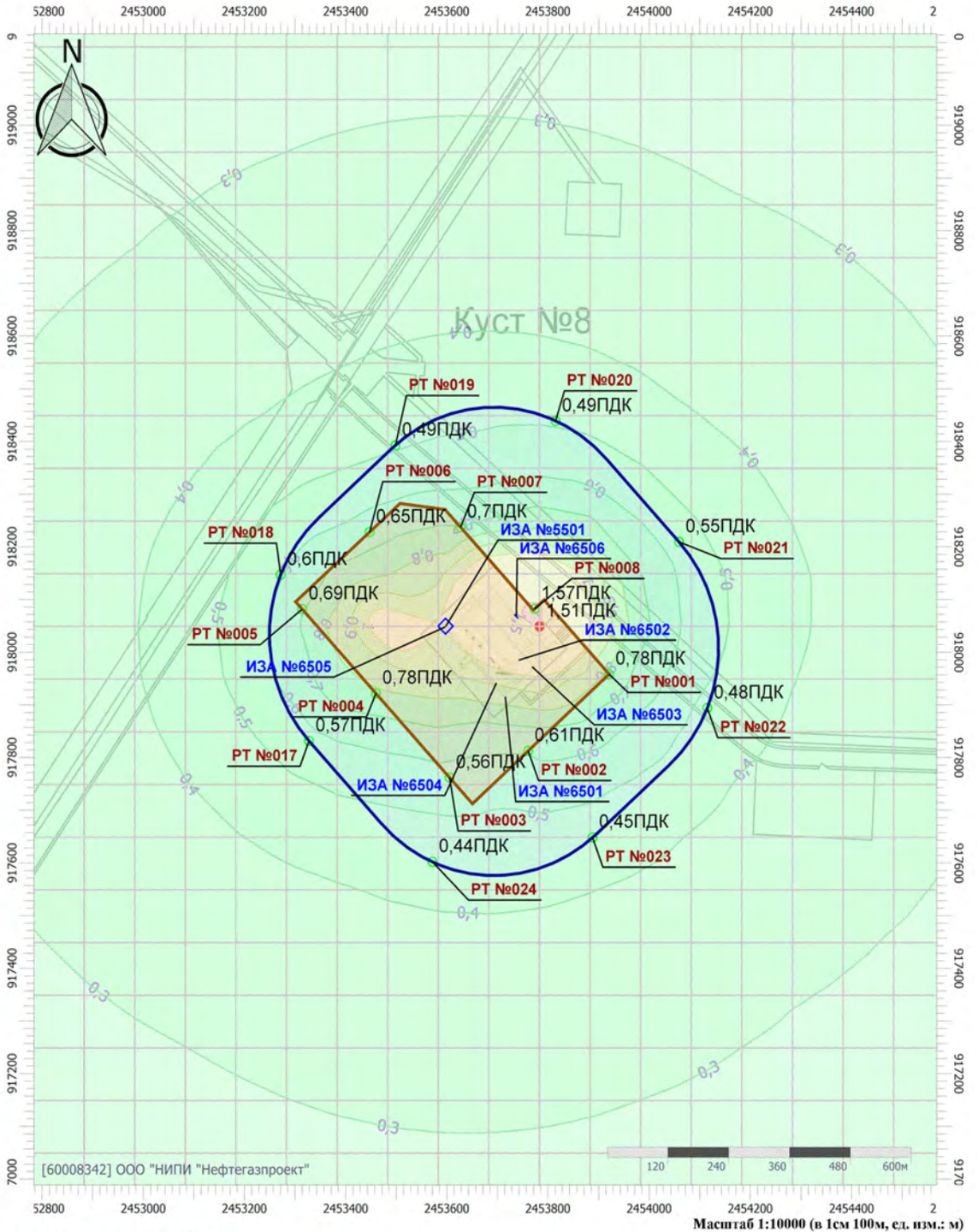
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

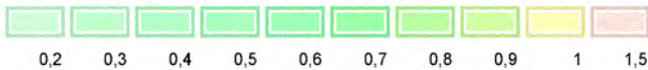
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | | | | | |
|---------------------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| Ивв. № подл. 102258 | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

84

Отчет

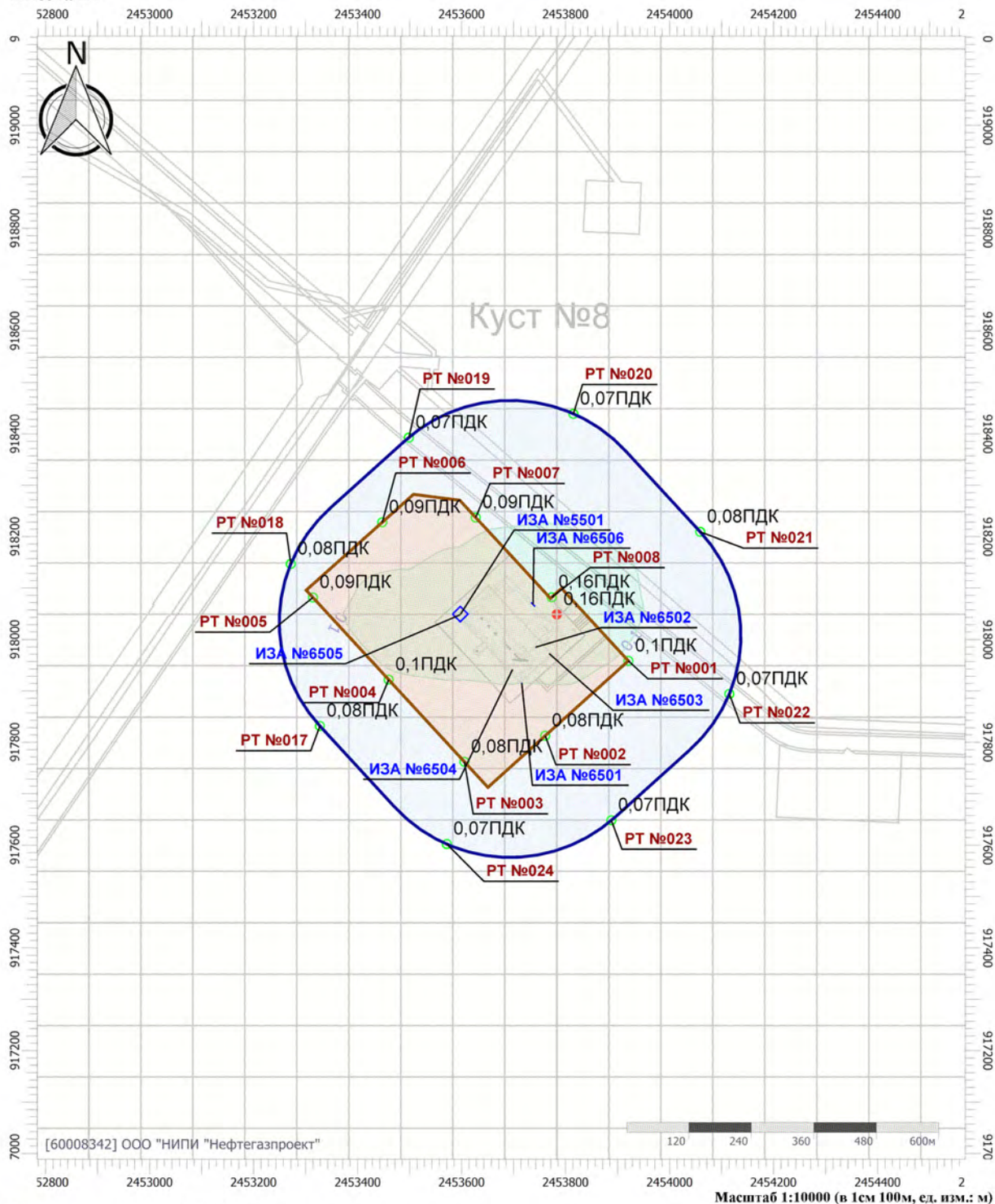
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | | | | | |
|--------------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| Ивв. № подл. | 102258 | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

85

Отчет

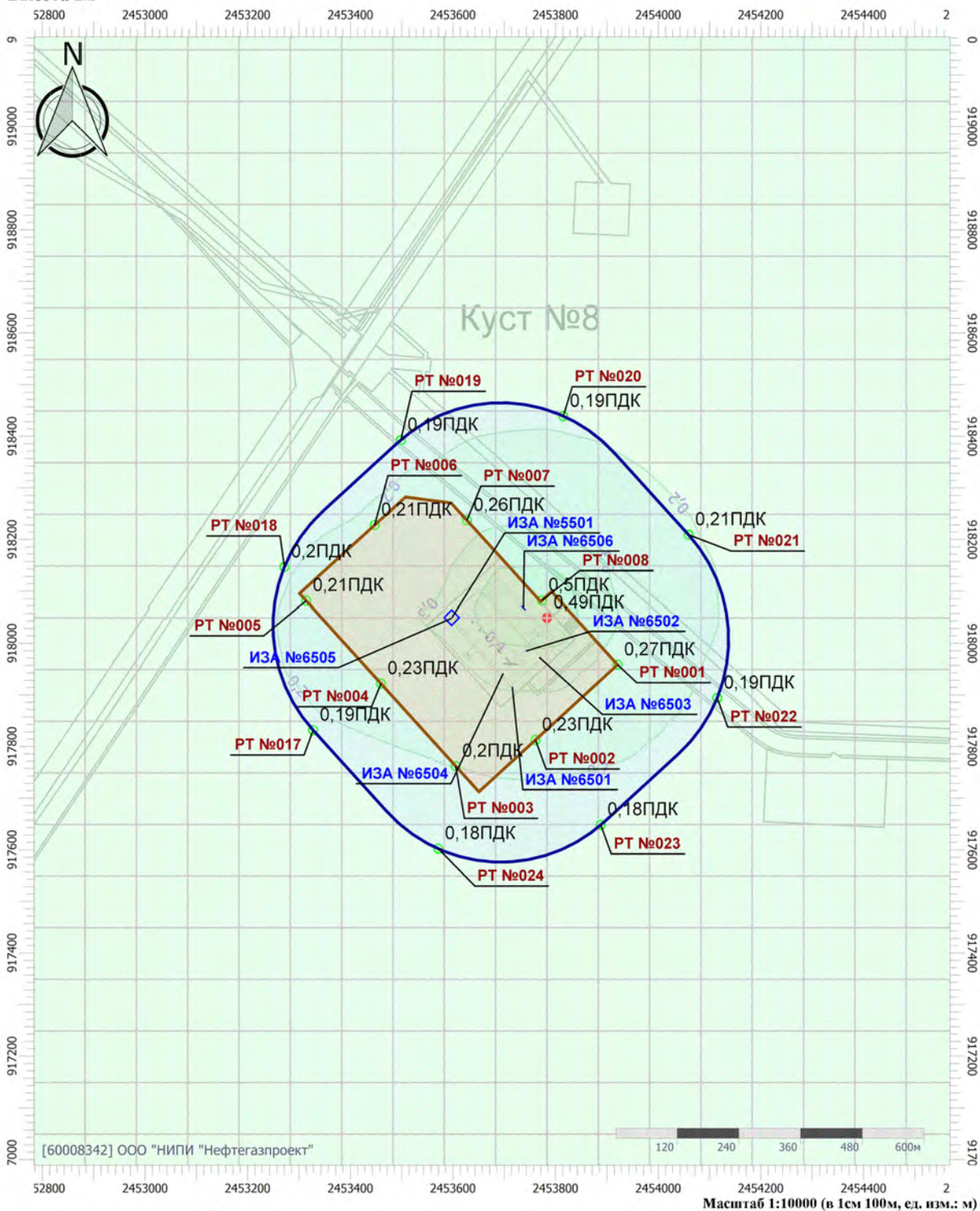
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

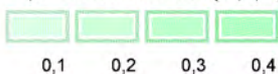
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | | | | | |
|--------------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| Ивв. № подл. | 102258 | | | | |
| Подп. и дата | | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

86

Отчет

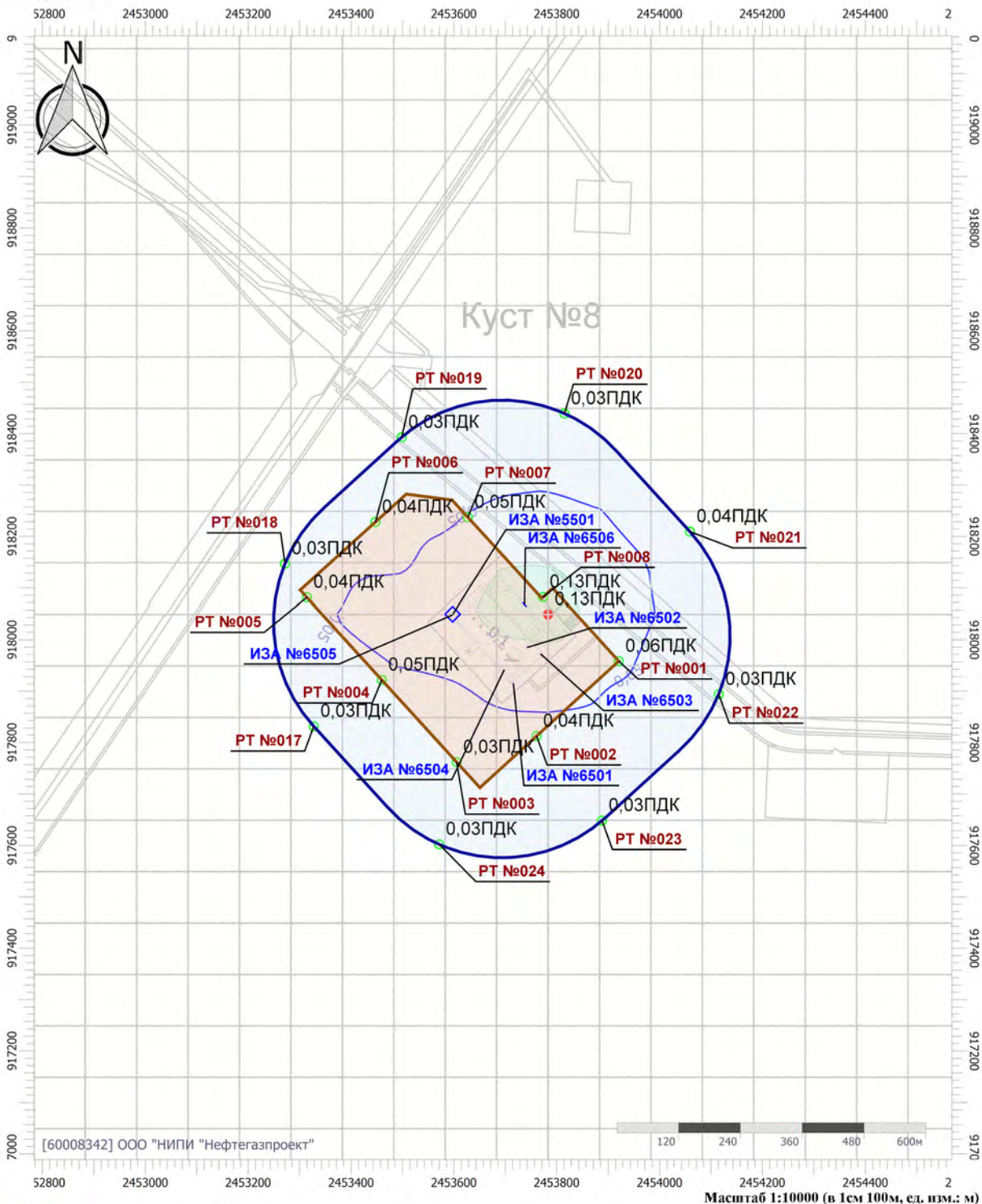
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | | | | | |
|--------------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| Ивв. № подл. | 102258 | | | | |
| Подп. и дата | | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

87

Отчет

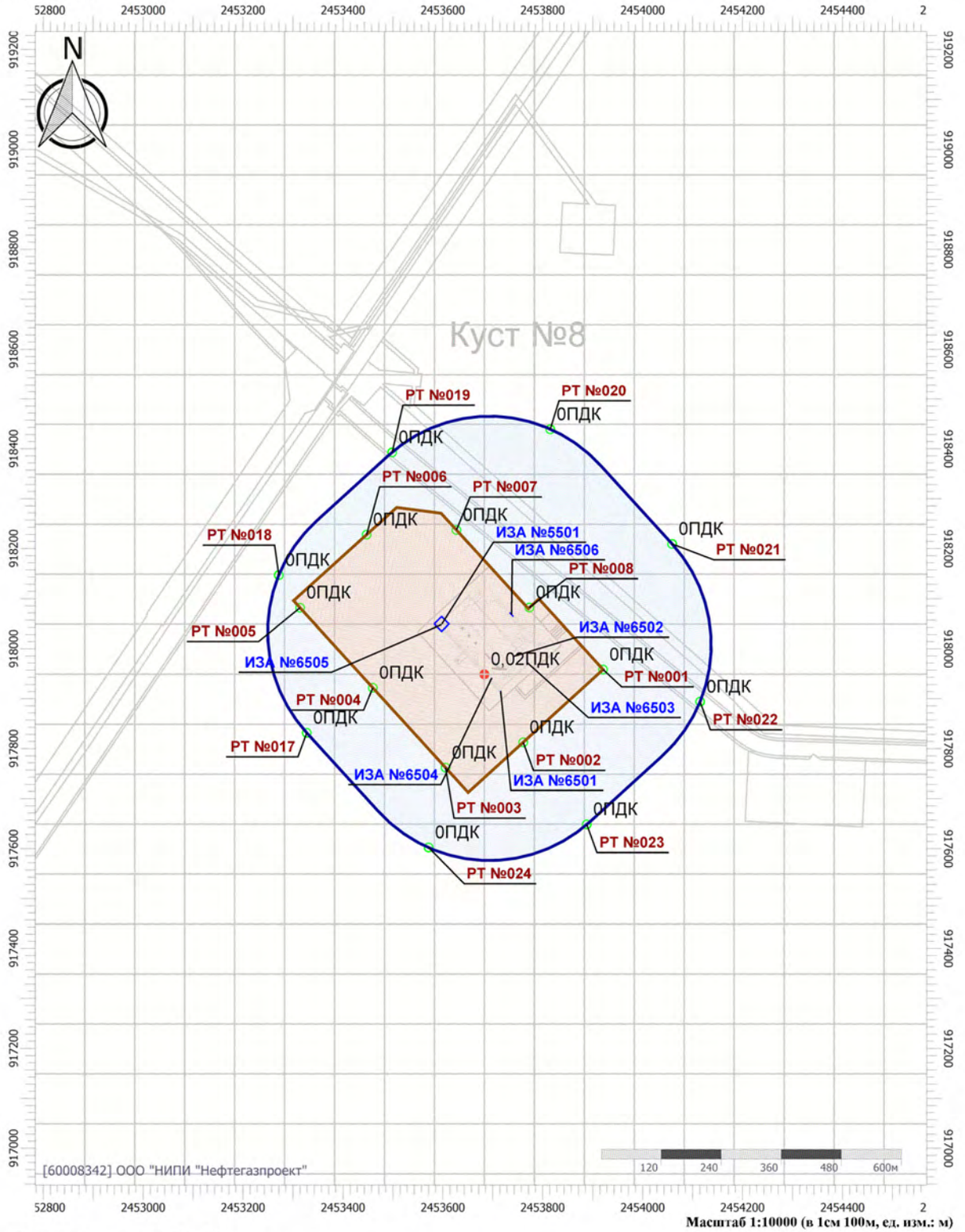
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Взам. инв. № |
| 102258 | |
| Подп. и дата | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

88

Отчет

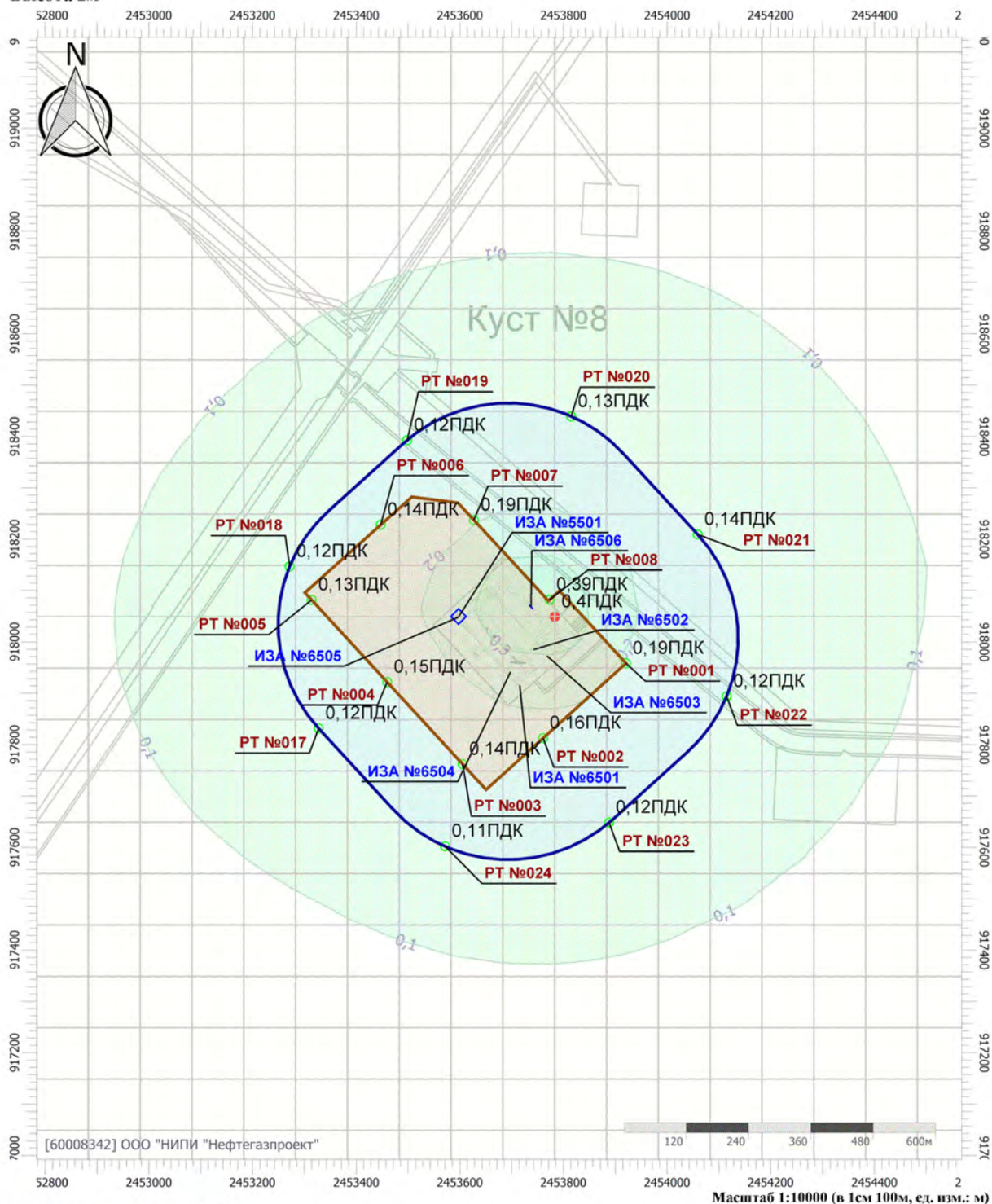
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

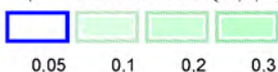
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

89

Отчет

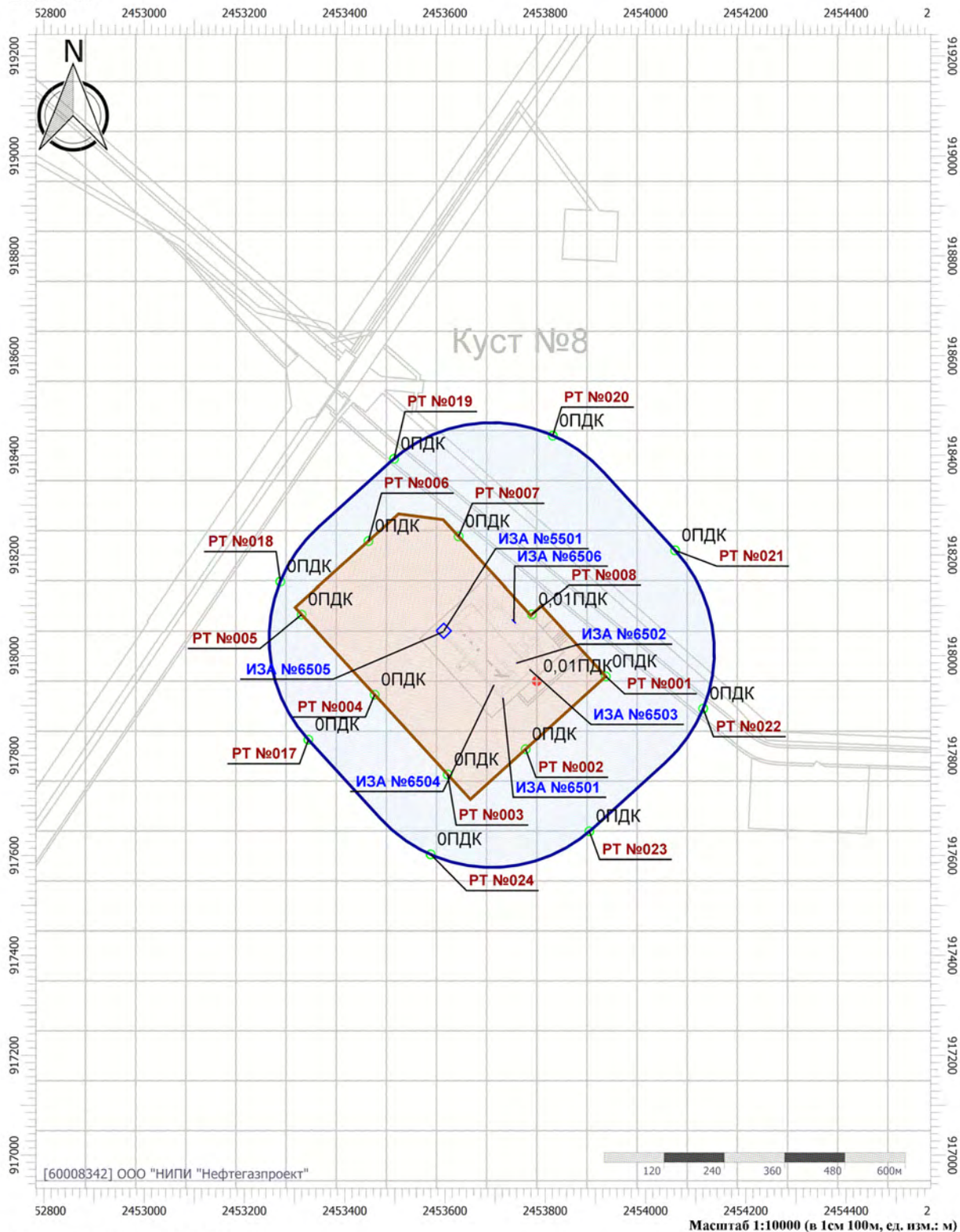
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|------------------------|--------------|
| Ивл. № подл. 102258 | Взам. инв. № |
| Подп. и дата | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | №доку. | Подп. | Дата |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

90

Отчет

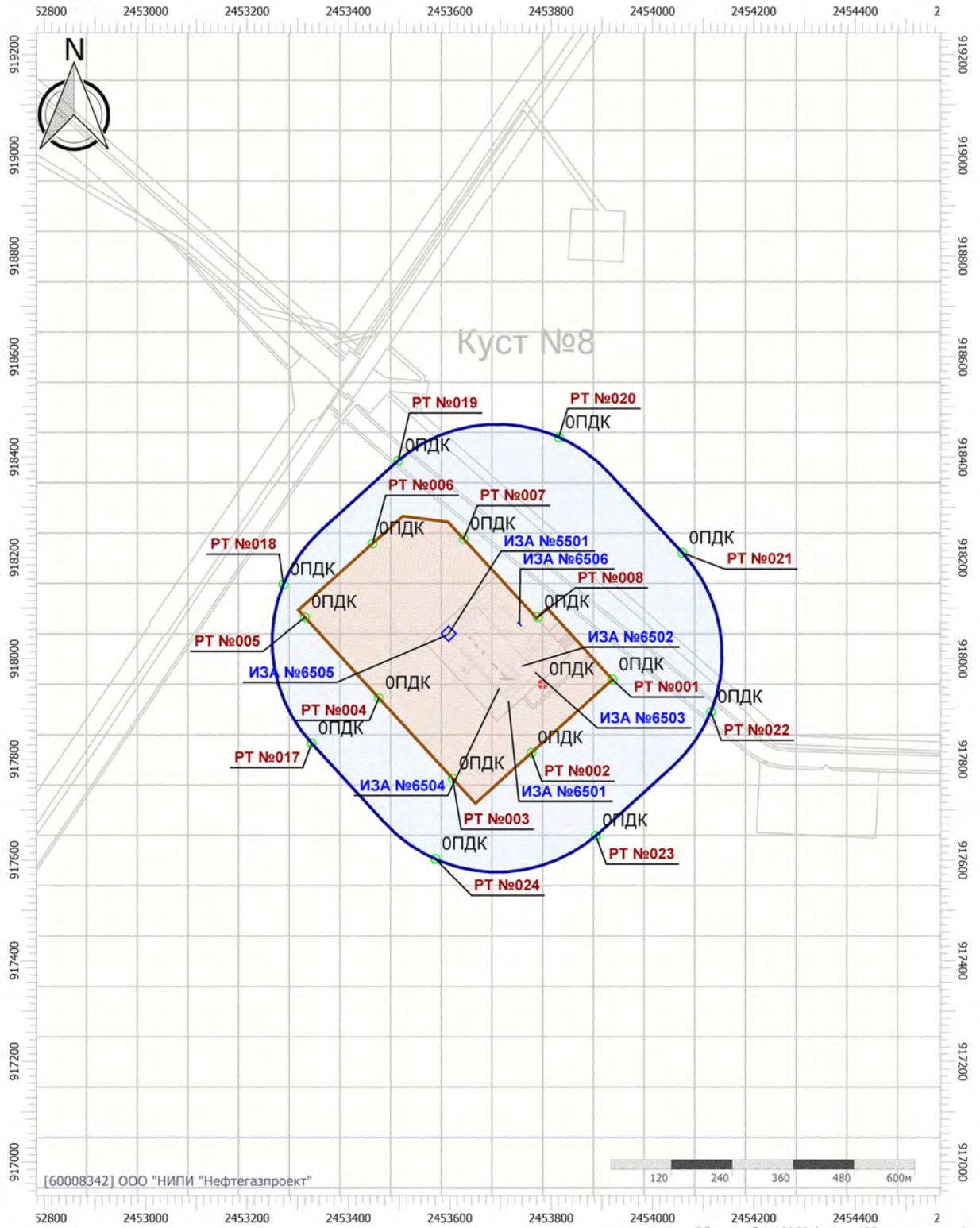
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| 102258 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

91

Отчет

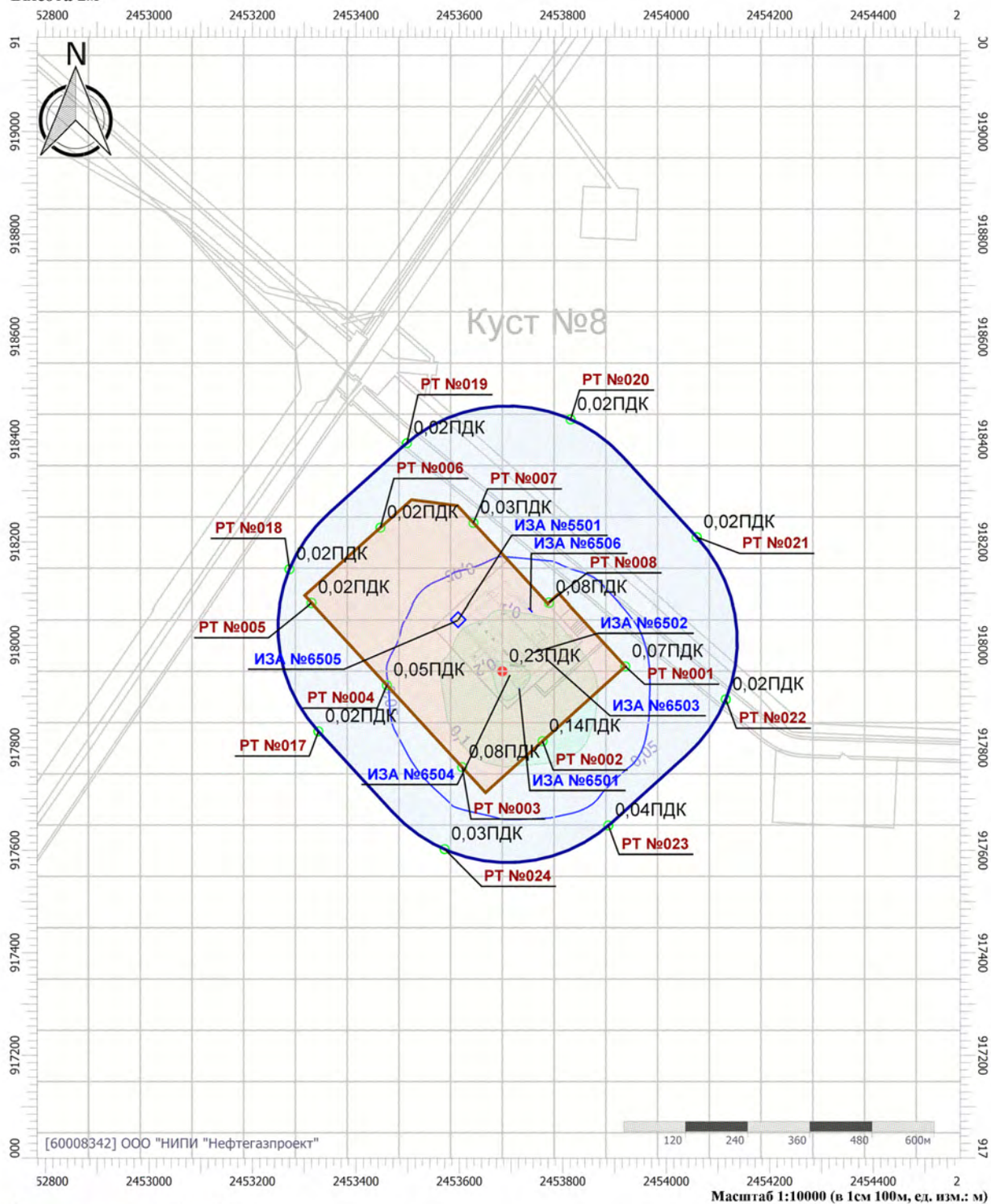
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

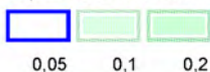
Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Отчет

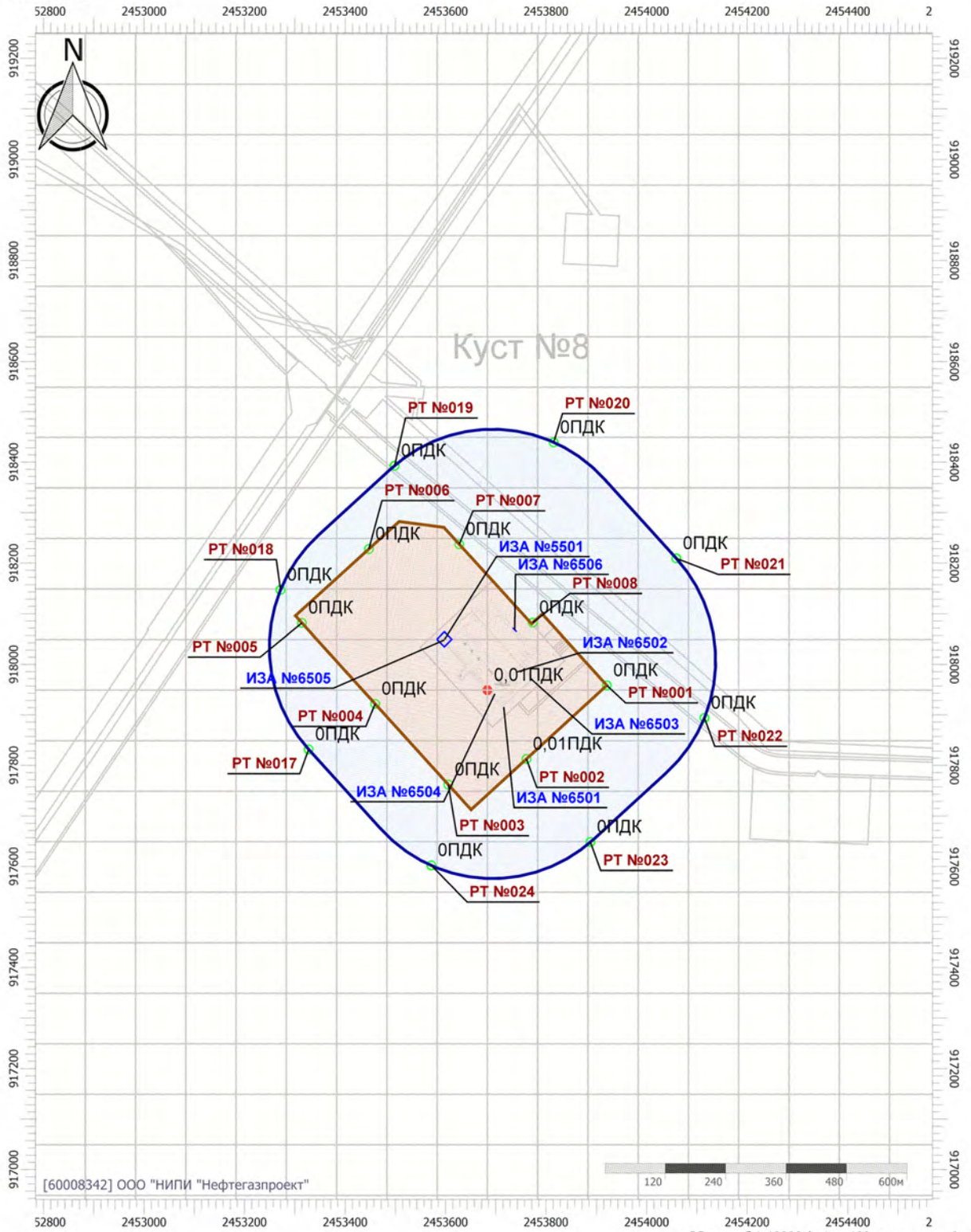
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------|
| Ивв. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

93

Отчет

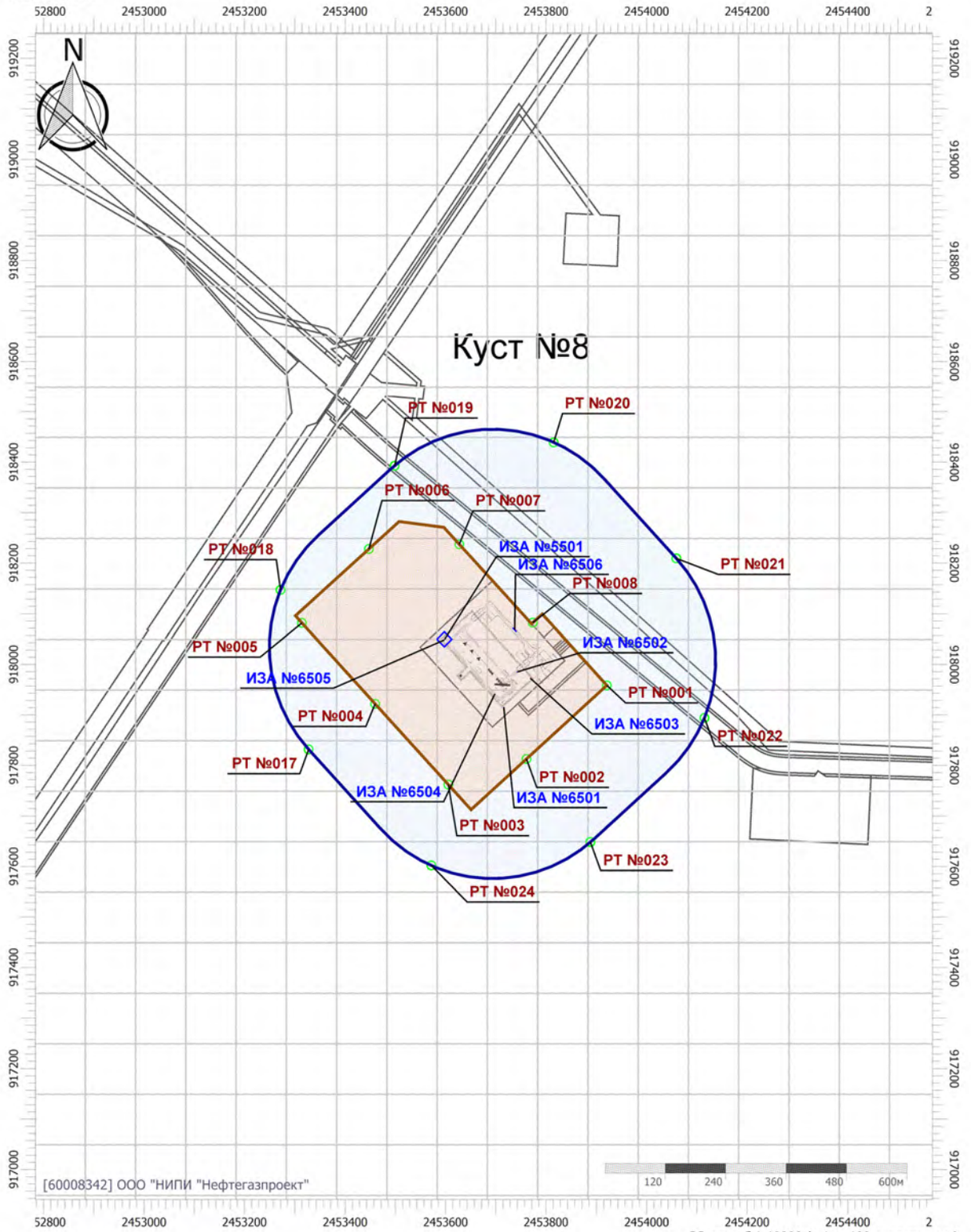
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

94

Отчет

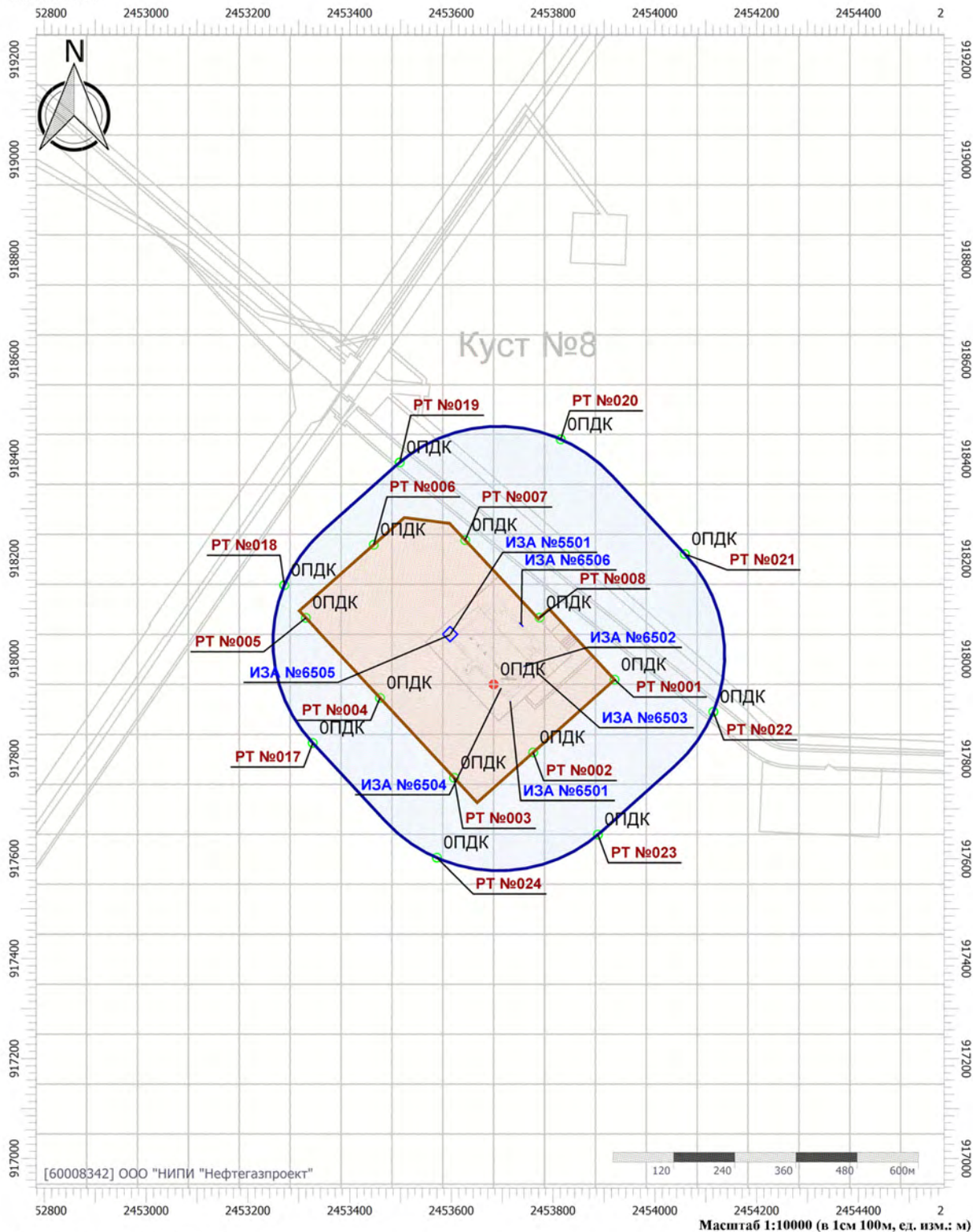
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1042 (Бутан-1-ол (Бутиловый спирт))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------------|
| Ивл. № подл. | Взам. инв. № |
| 102258 | |
| Подп. и дата | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

95

Отчет

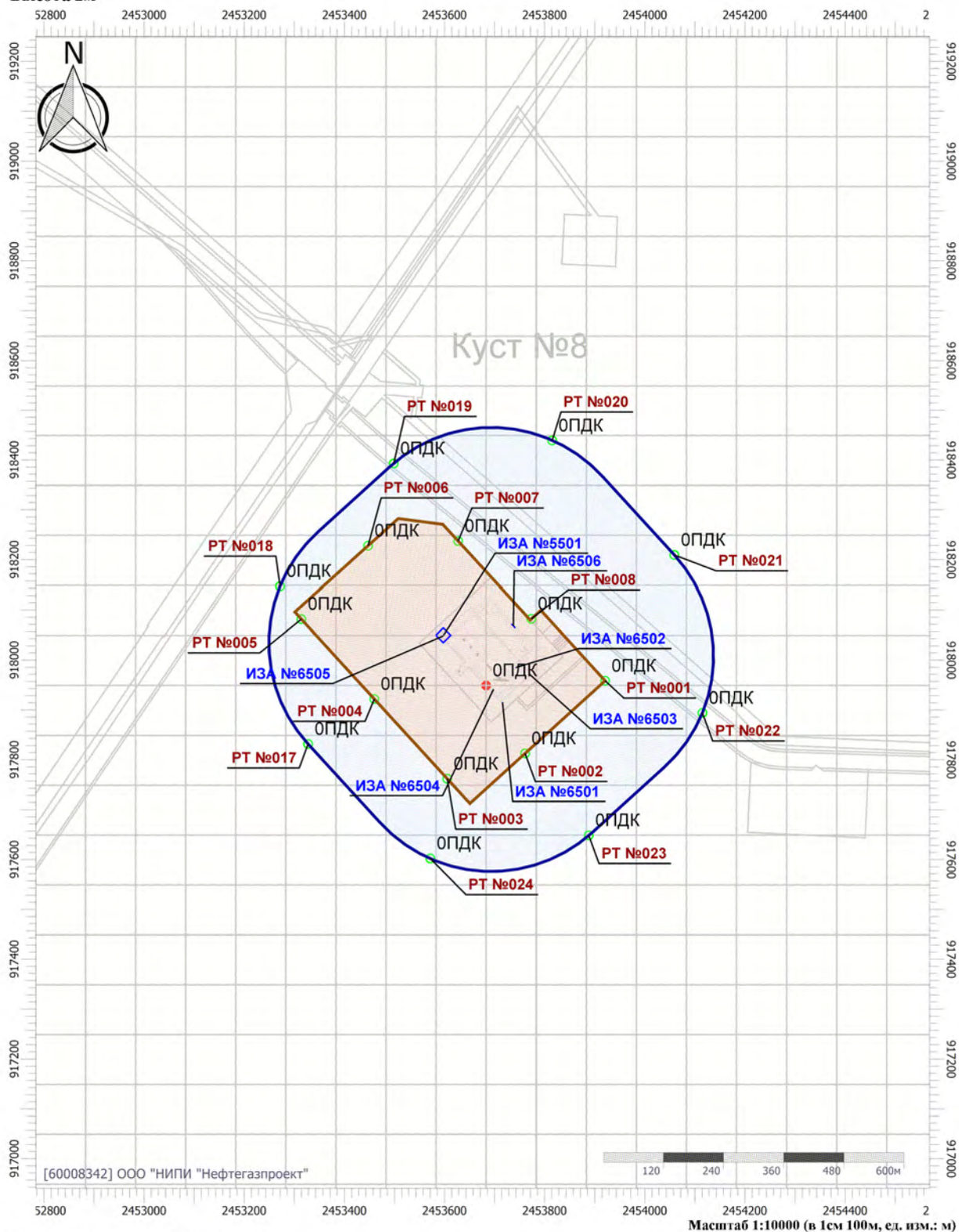
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1061 (Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| 102258 | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

96

Отчет

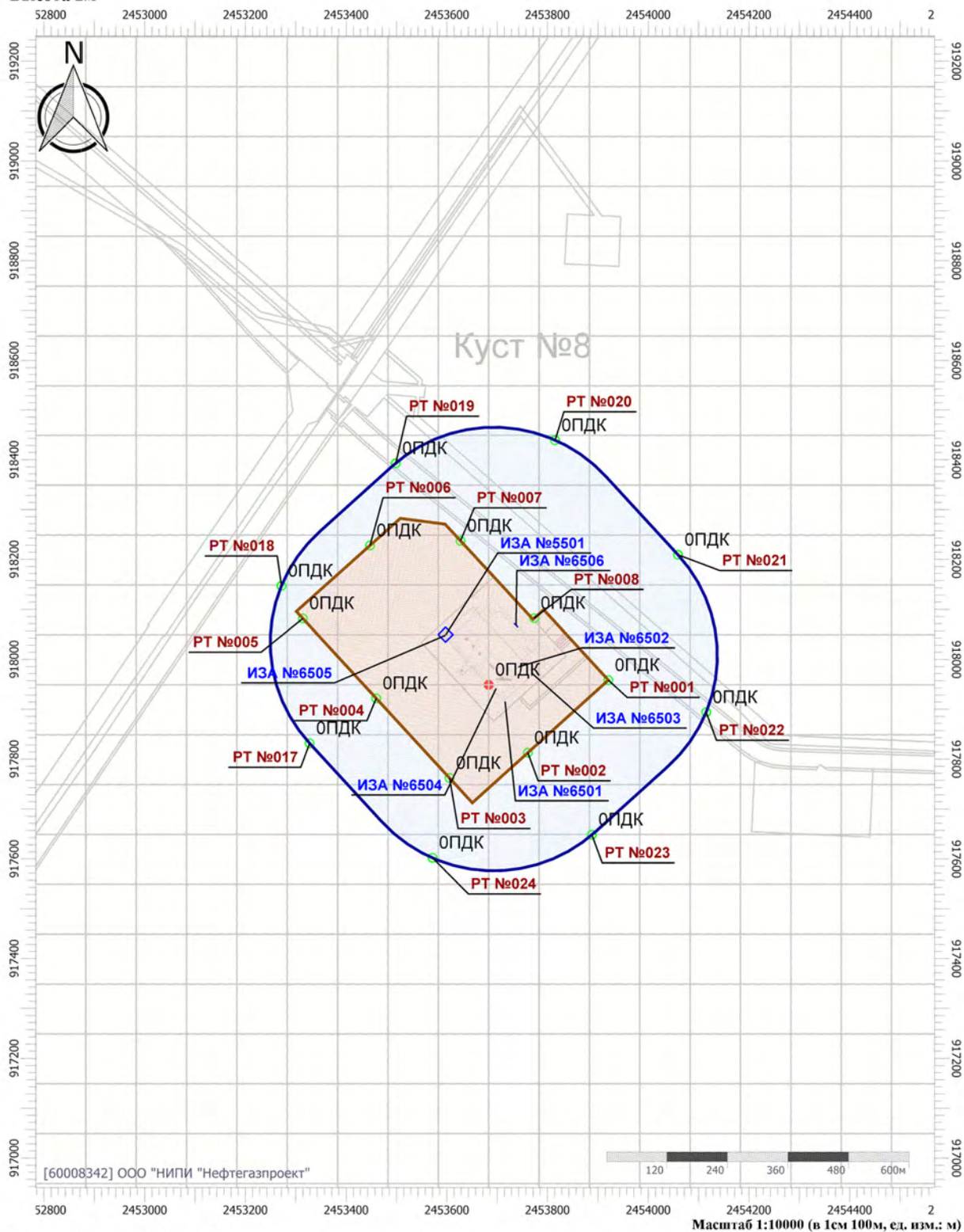
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1119 (Этиловый эфир этиленгликоля)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|---------|--------------|
| Изм. | Ив. № подл. |
| Код.уч. | 102258 |
| Лист | Взам. инв. № |
| №док. | Подп. и дата |
| Подп. | Изм. |
| Дата | Изм. |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

97

Отчет

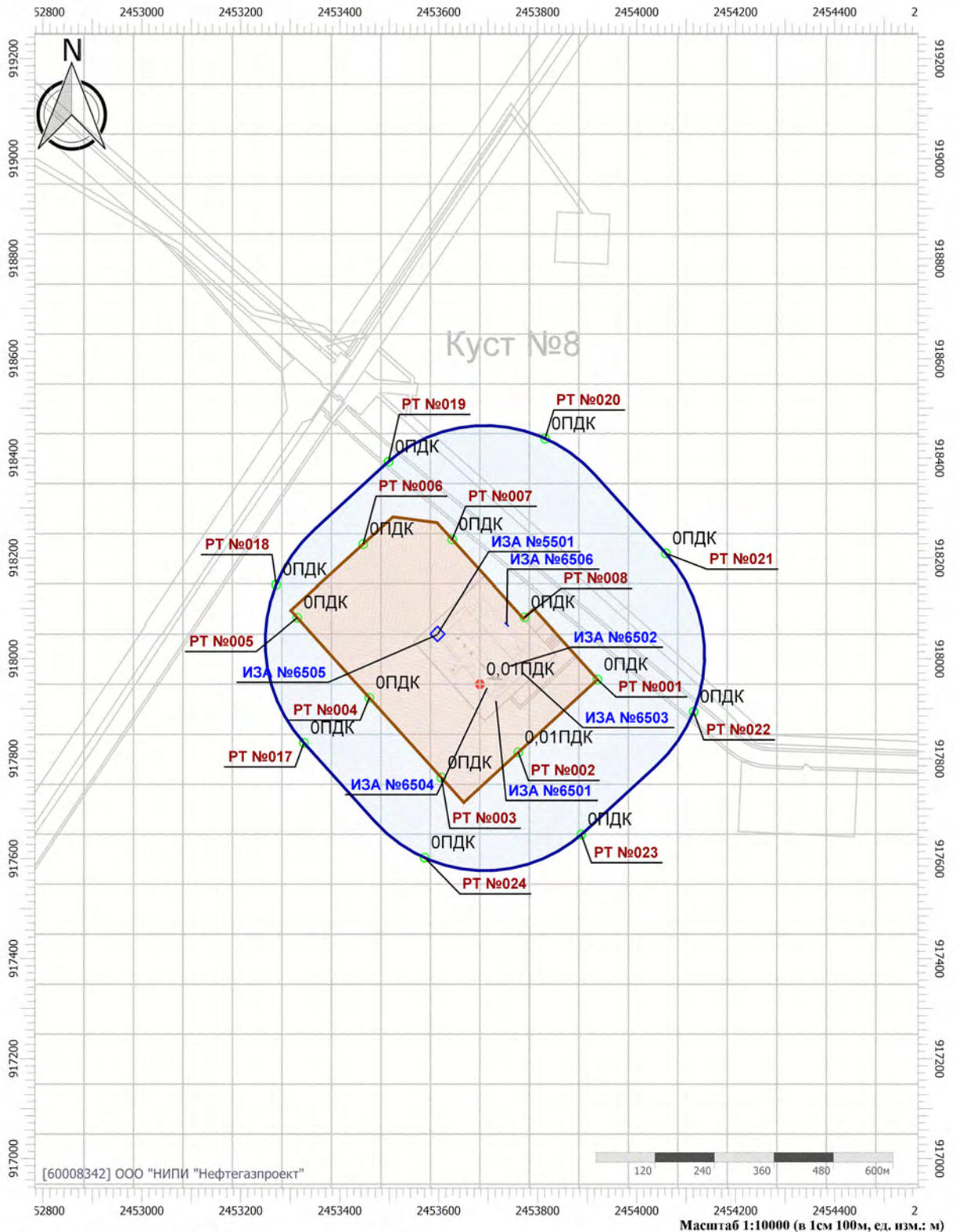
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1210 (Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Изм. | Код.уч. | Лист |
| Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| 102258 | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

98

Отчет

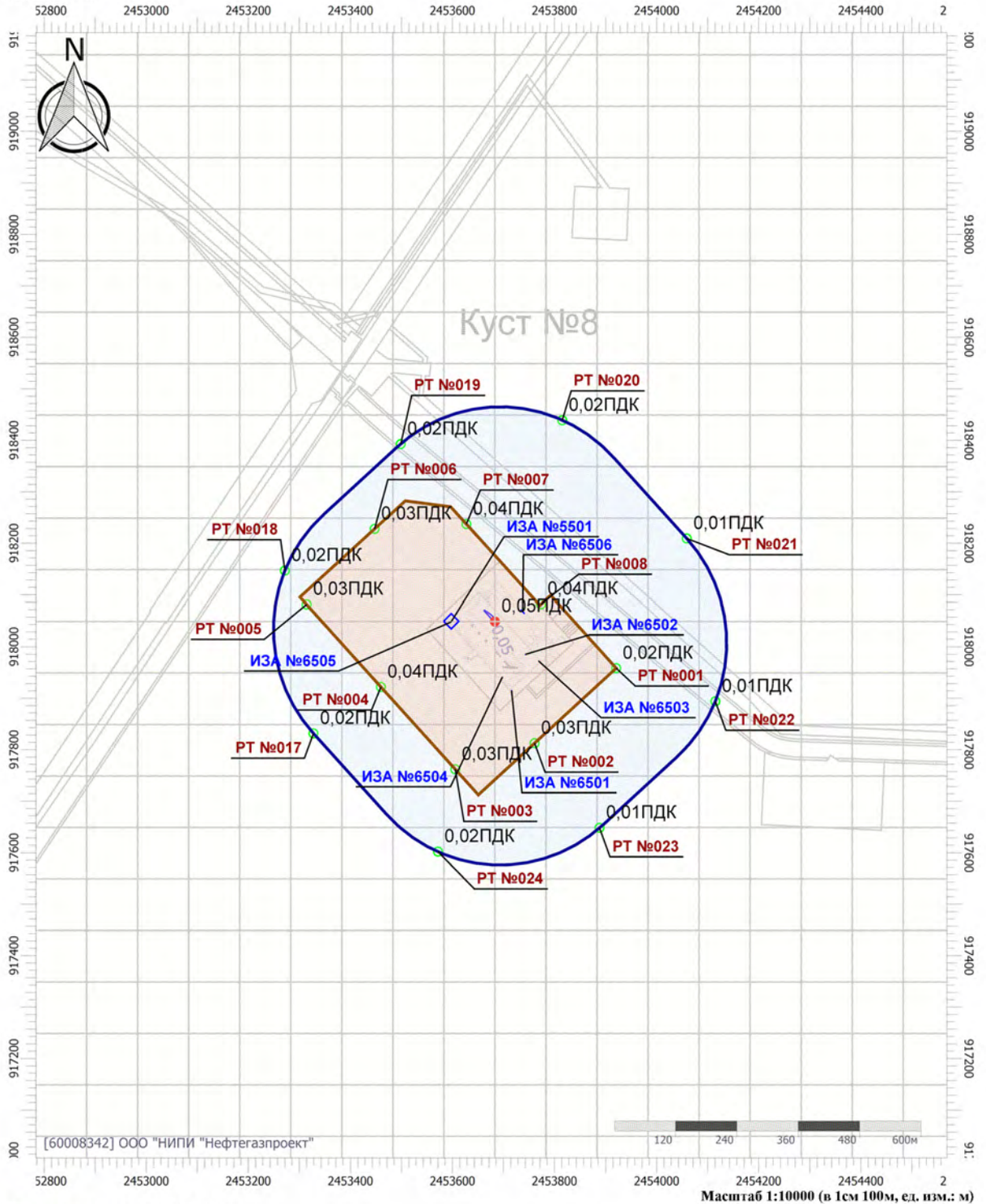
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Отчет

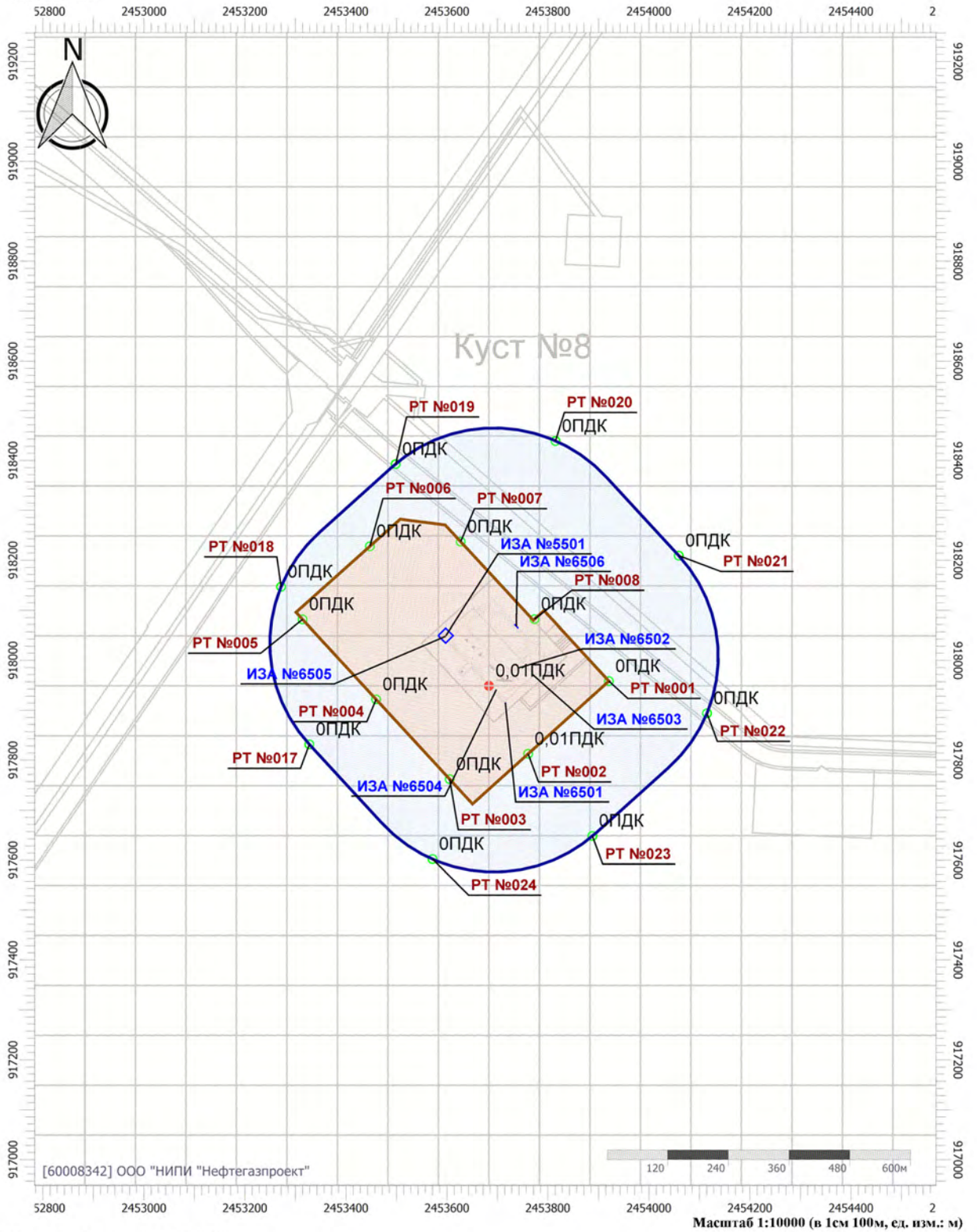
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Взам. инв. № |
| 102258 | |
| Подп. и дата | |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

100

Отчет

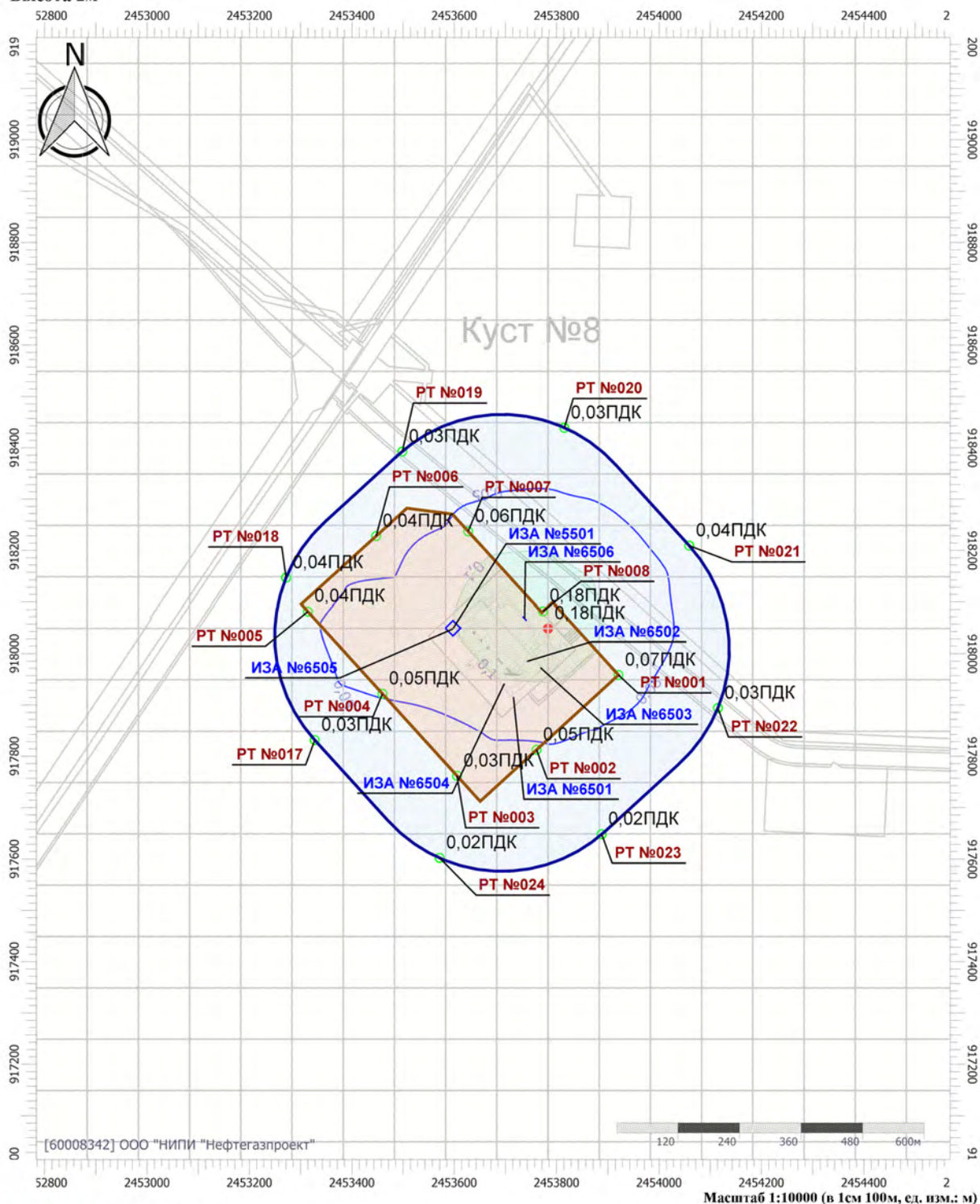
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Отчет

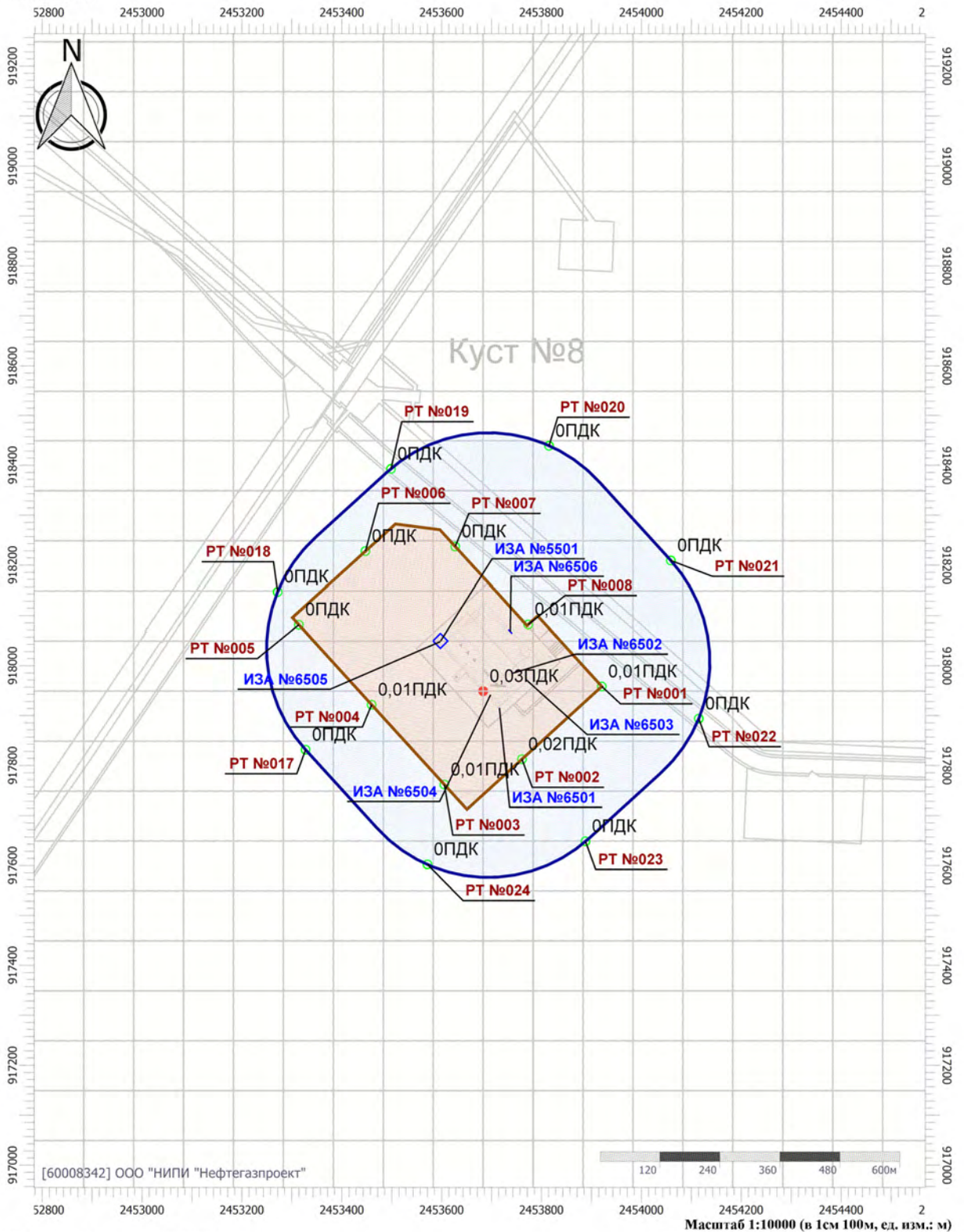
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Отчет

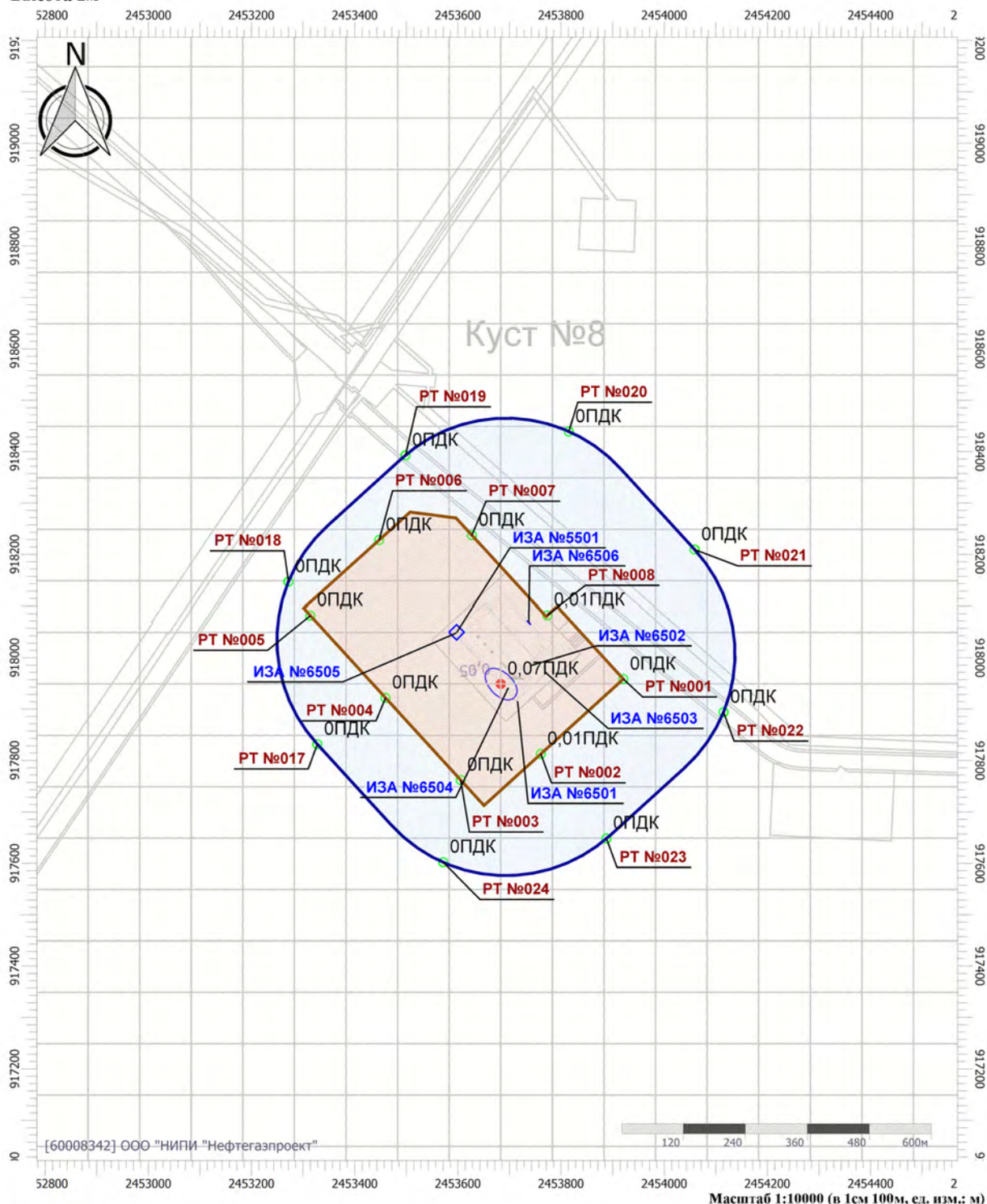
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы С12-19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | |
|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Взам. инв. № |
| 102258 | |
| Подп. и дата | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Отчет

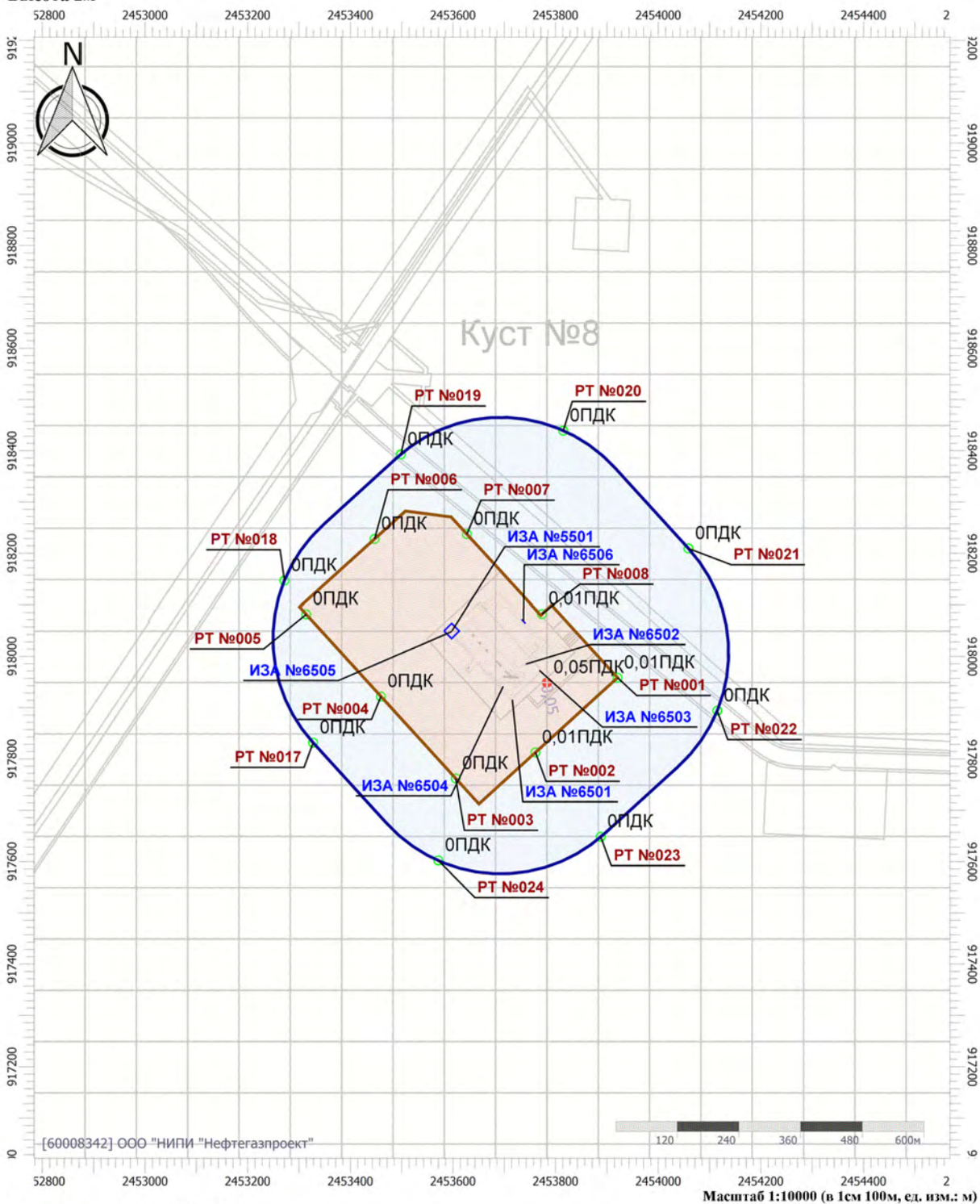
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | | | | | |
|--------------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| Ив. № подл. | 102258 | | | | |
| Подп. и дата | | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

104

Отчет

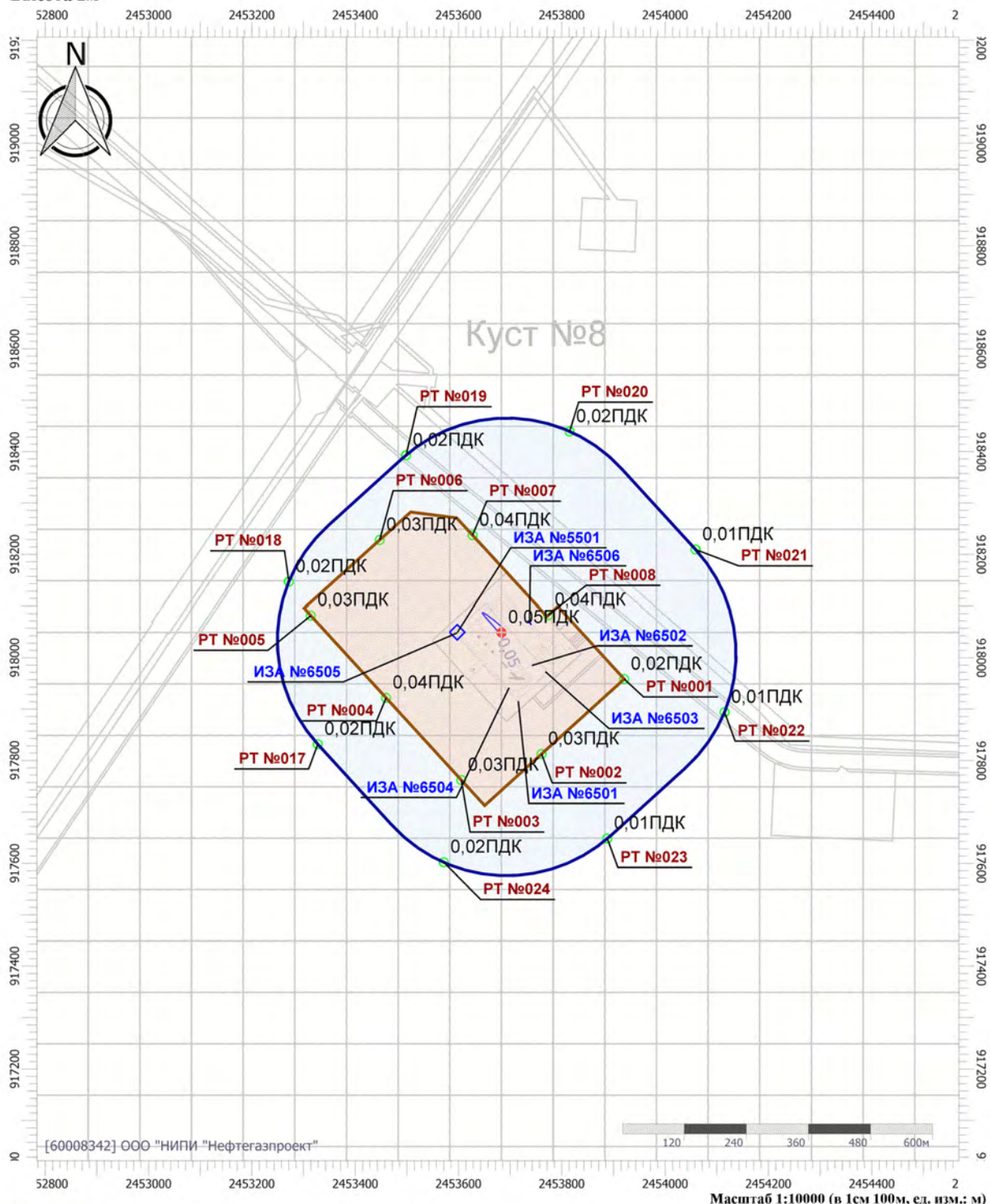
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | |
|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Взам. инв. № |
| 102258 | |
| Подп. и дата | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
105

Отчет

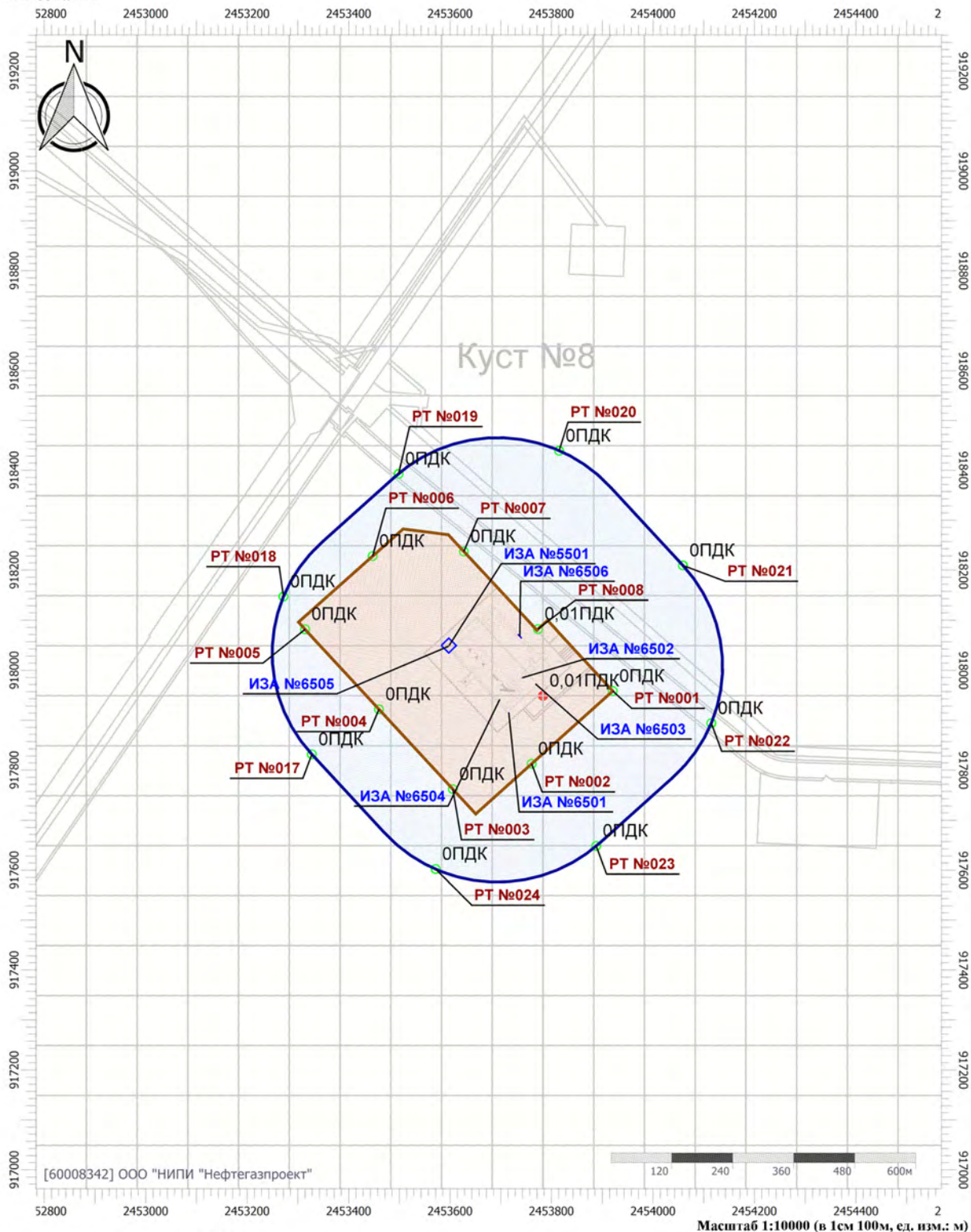
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| 102258 | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

107

Отчет

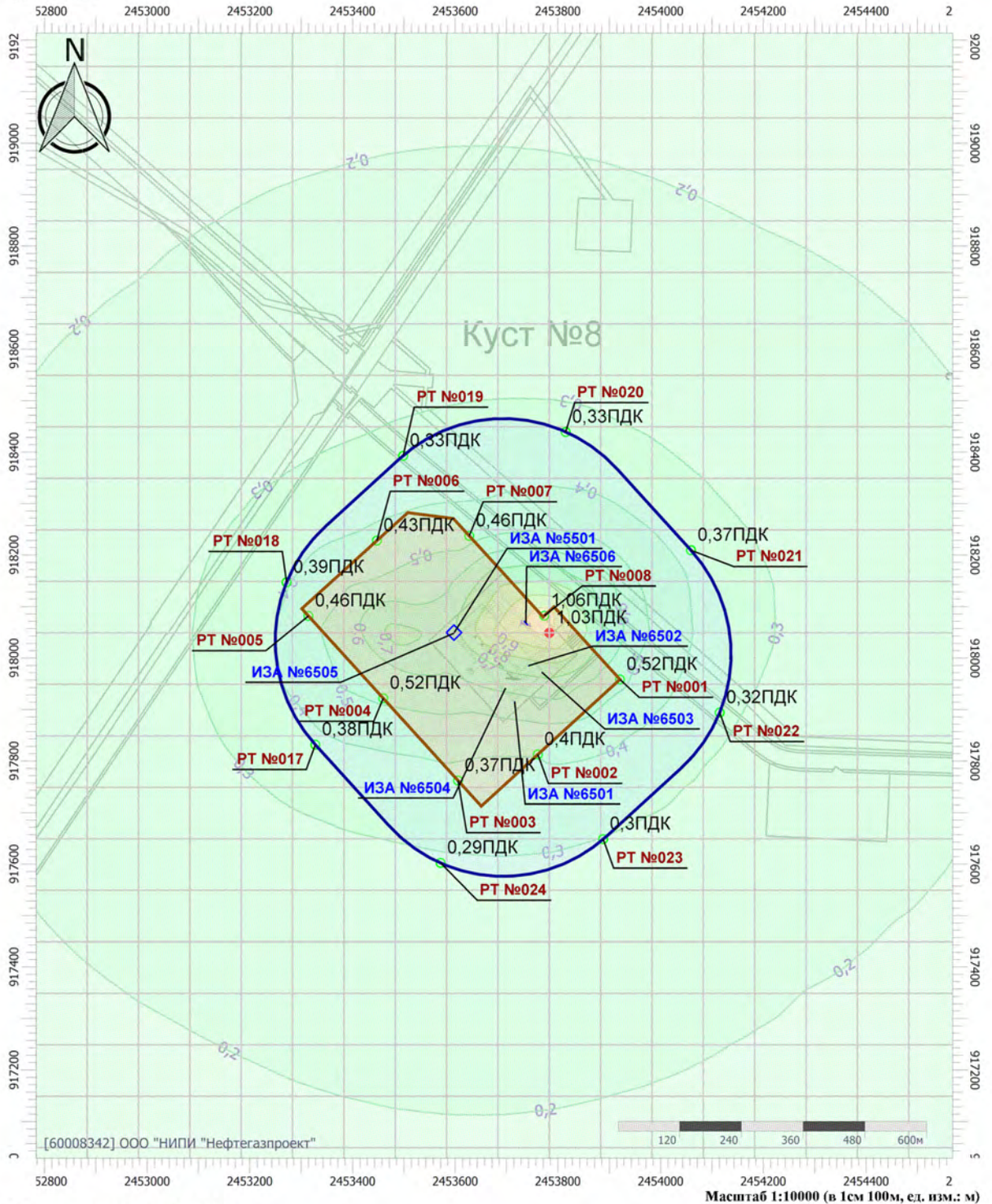
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

108

Отчет

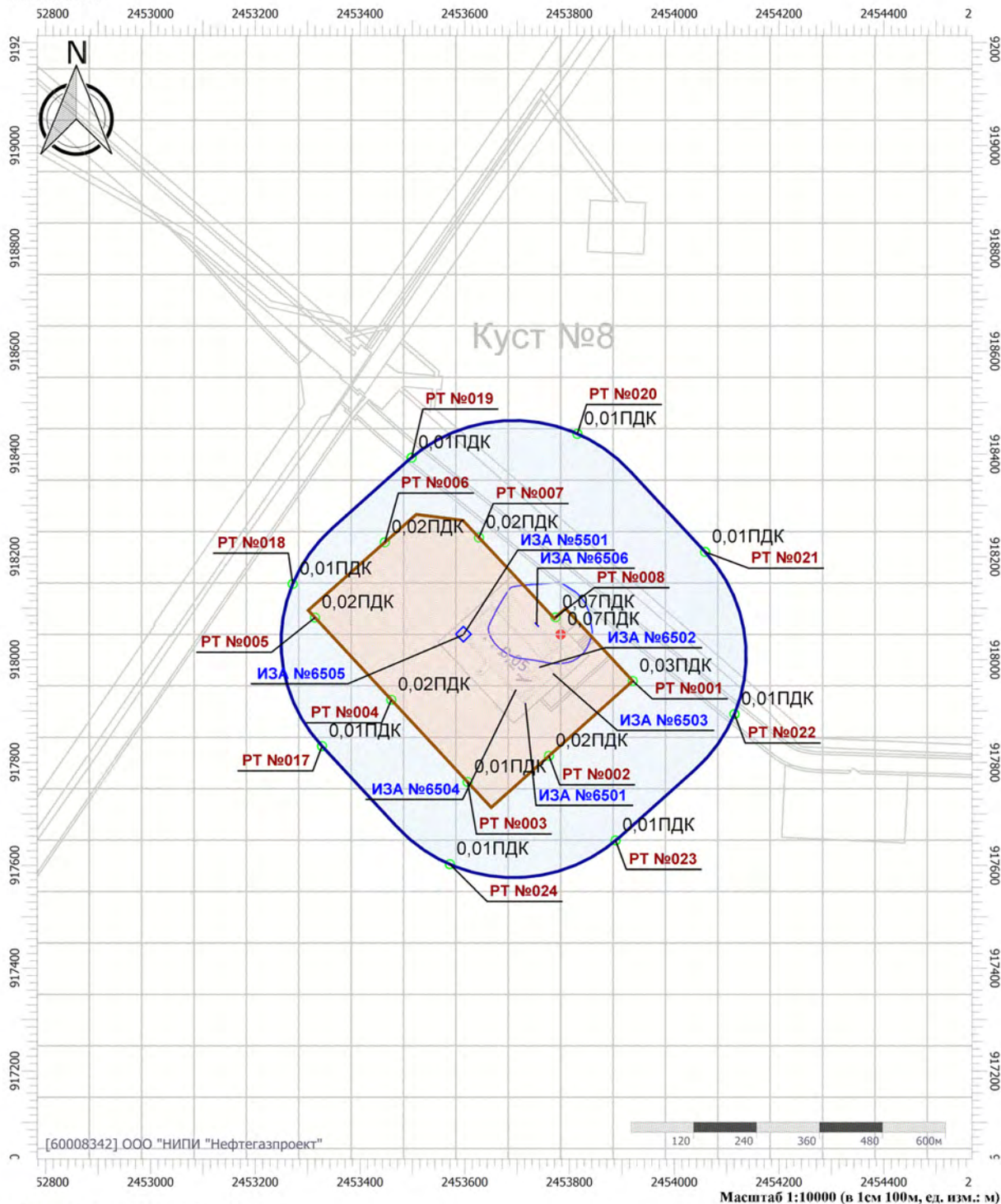
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6205 (Серый диоксид и фтористый водород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

109

Отчет

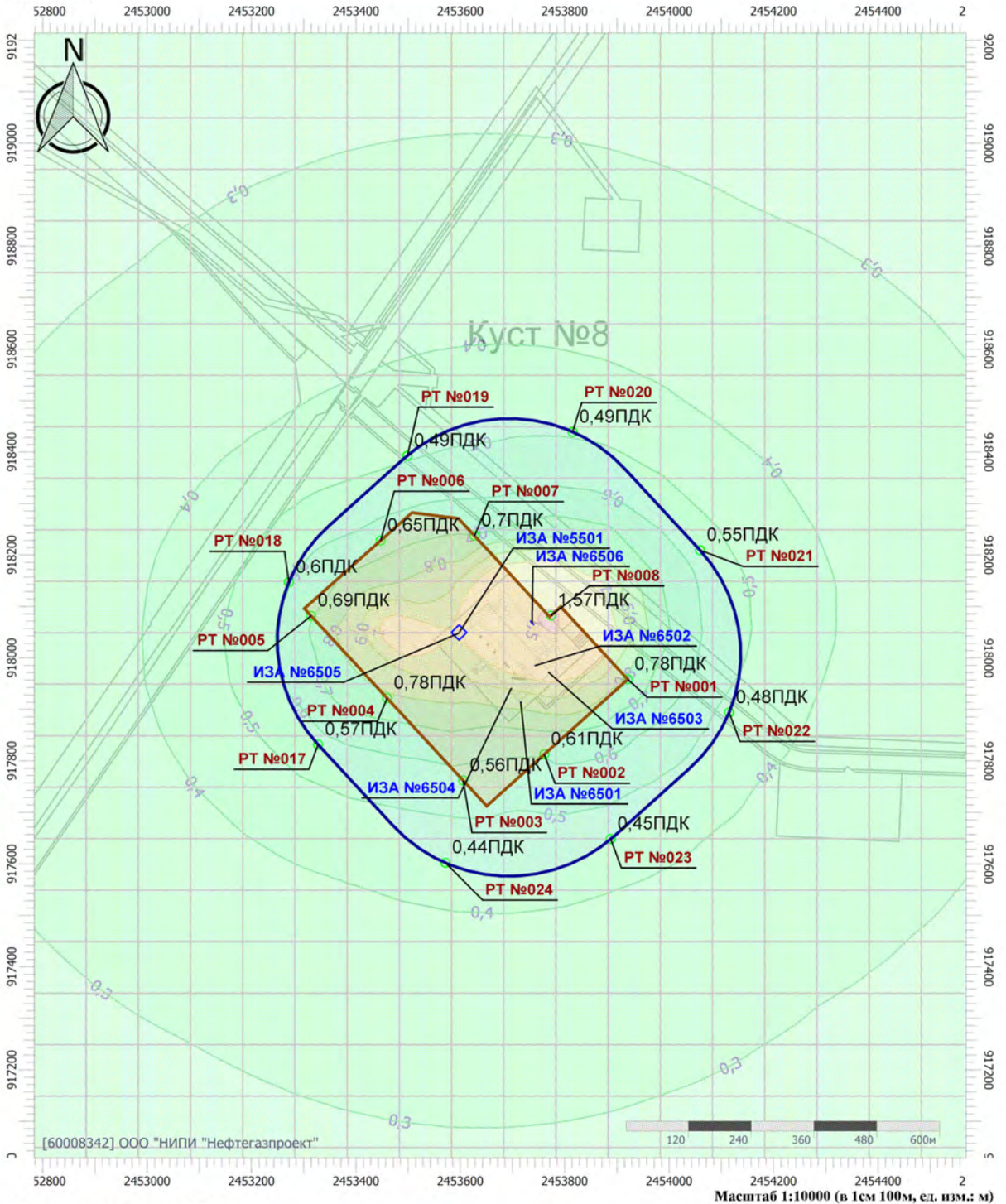
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
110

Отчет

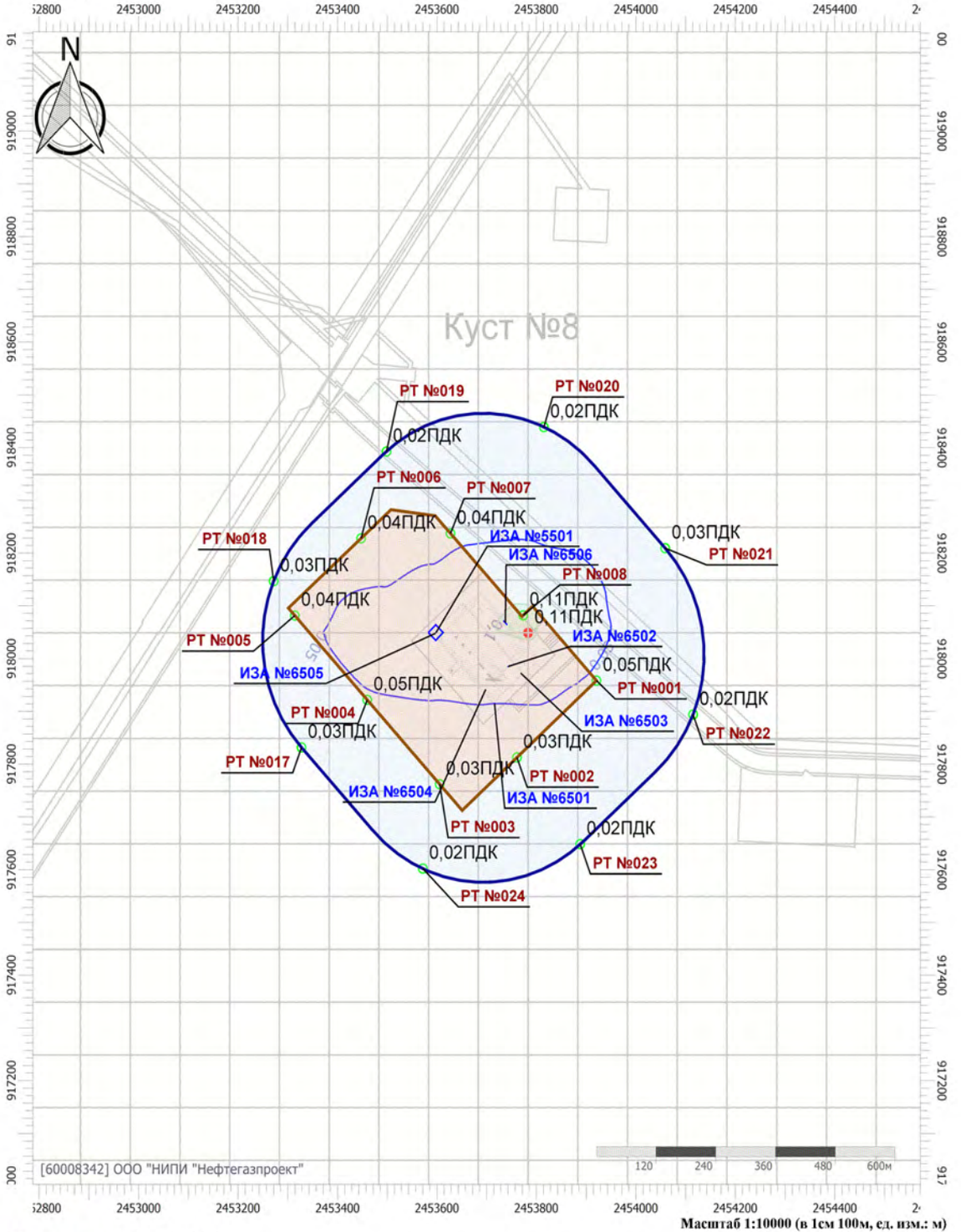
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

112

Отчет

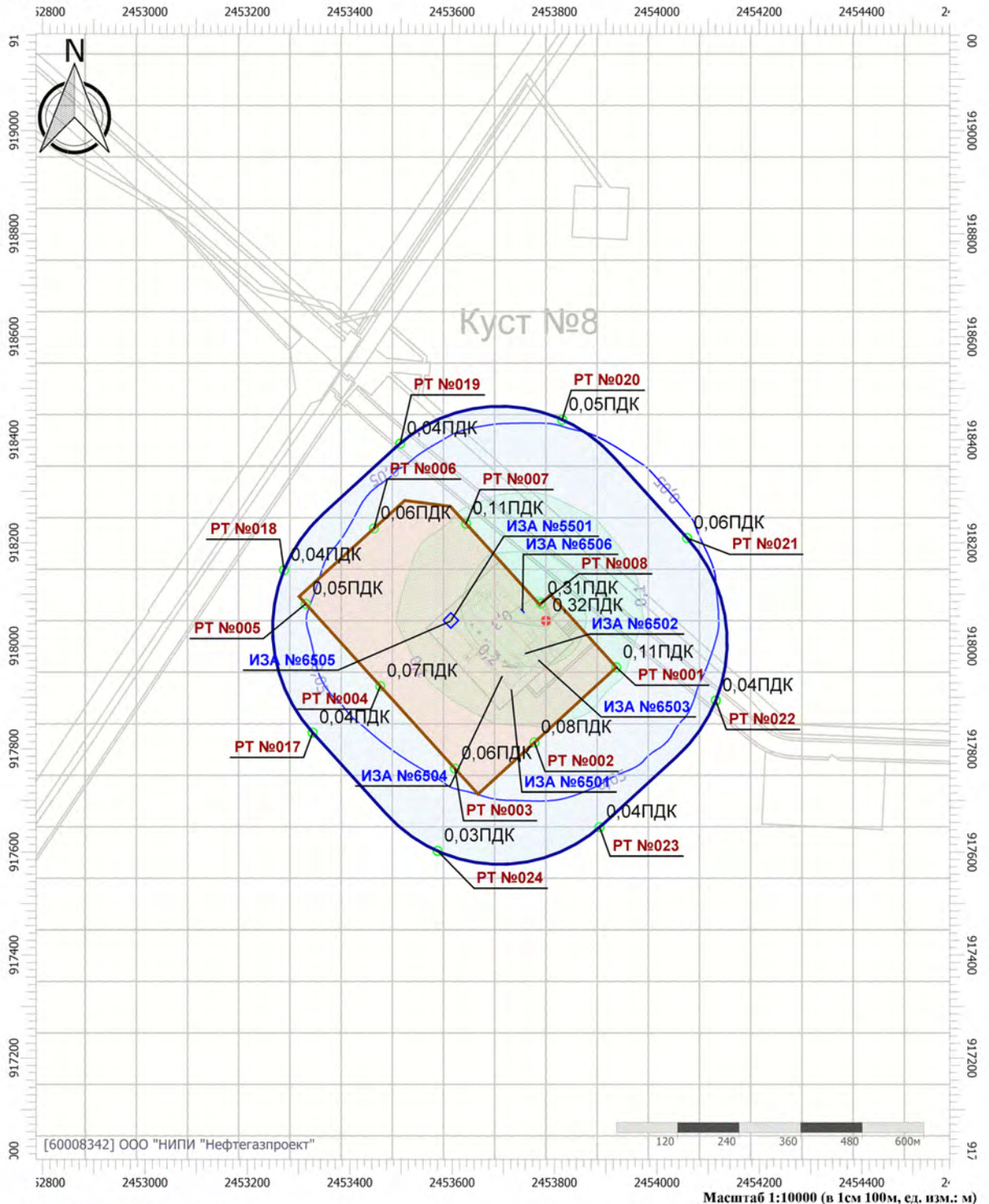
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

115

Куст скважин №11

Отчет

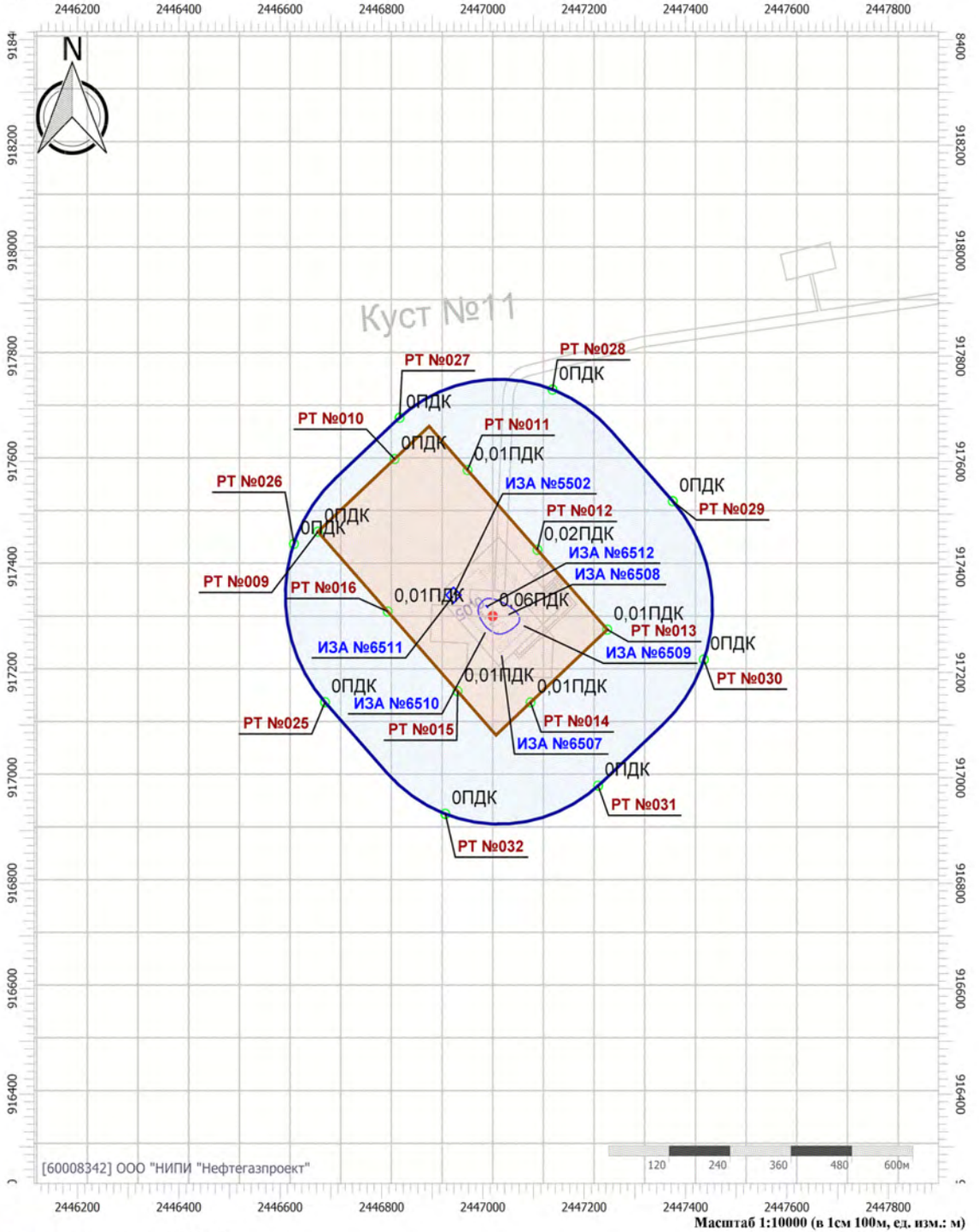
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Отчет

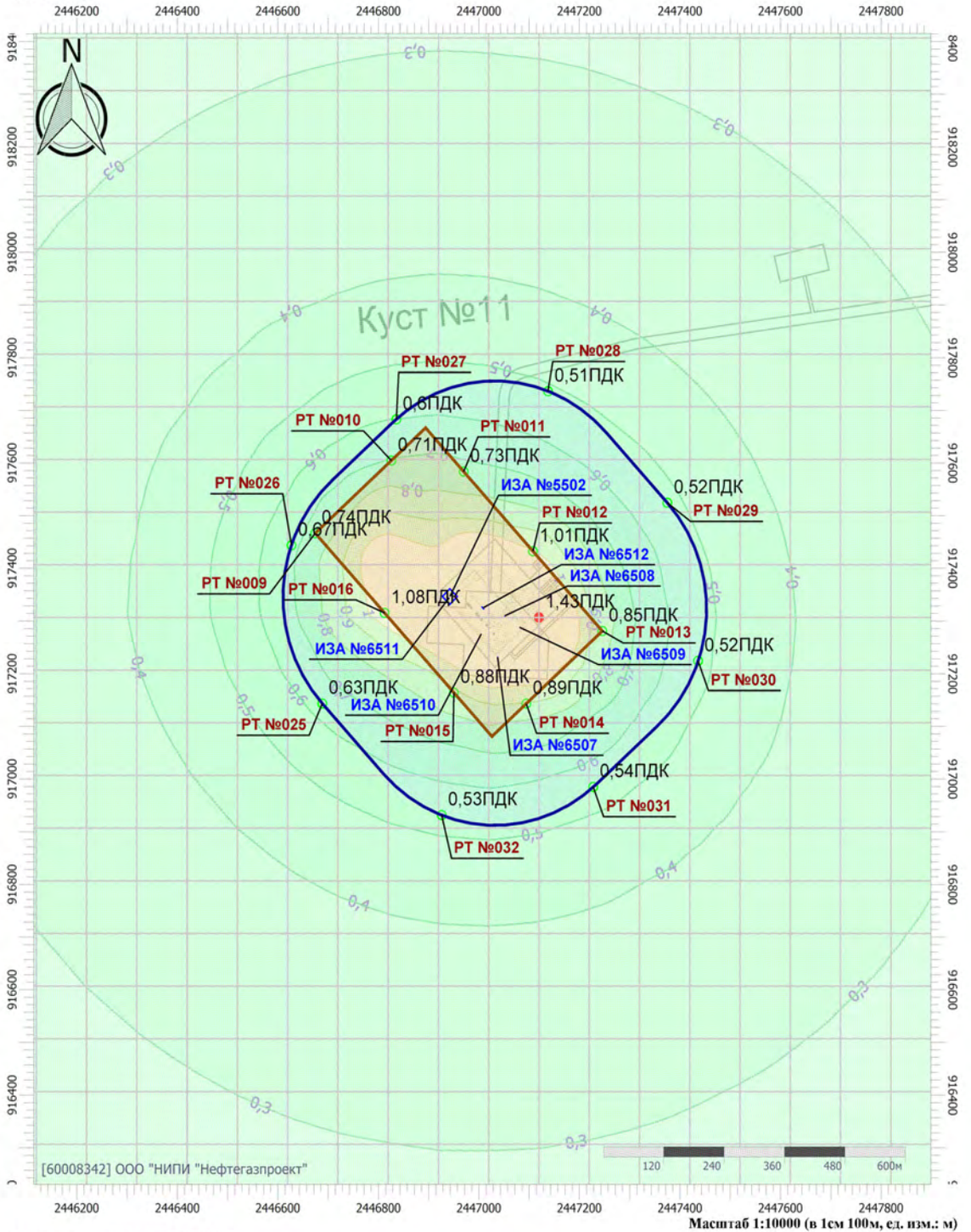
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

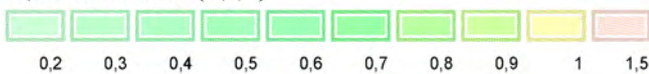
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

118

Отчет

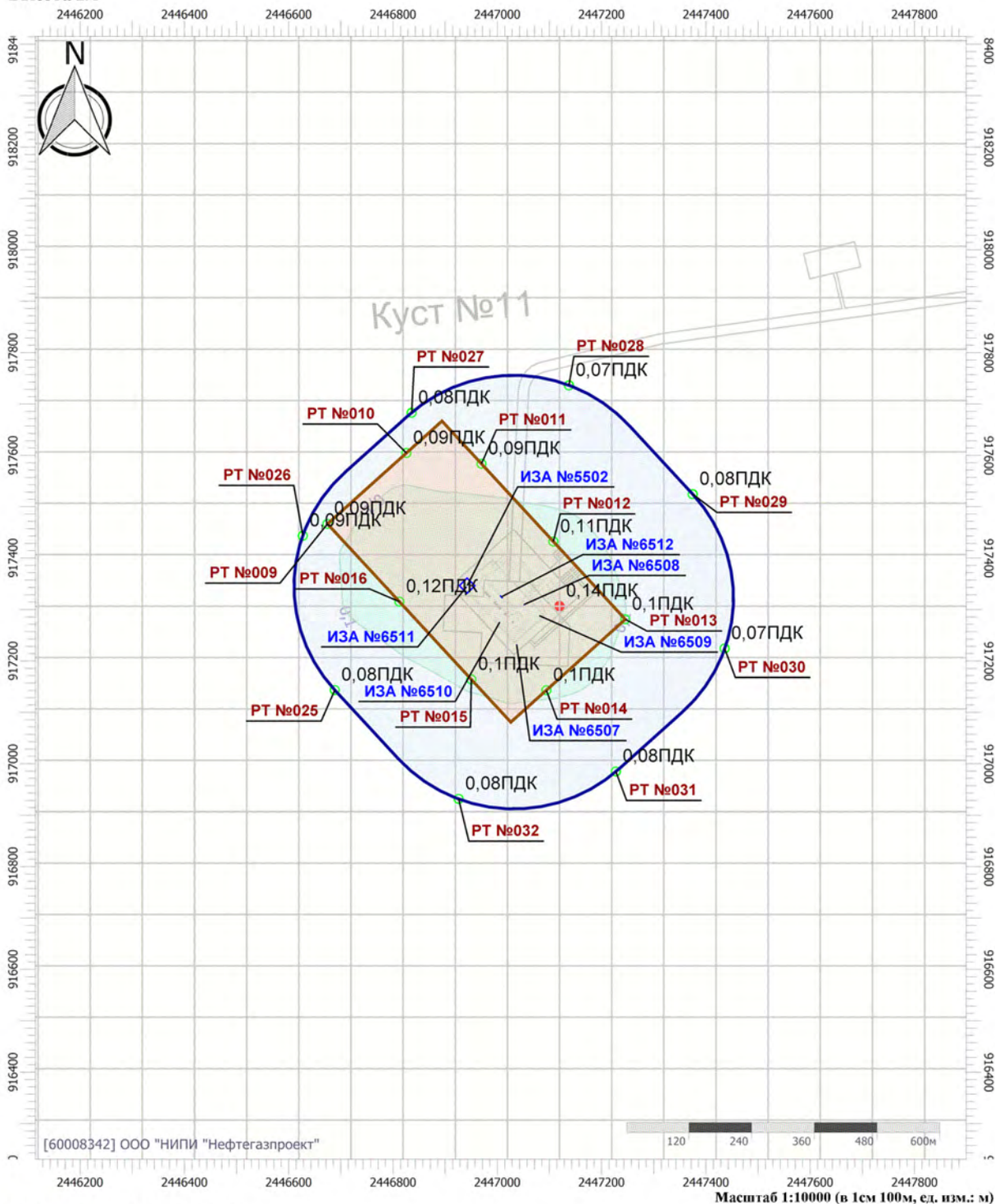
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

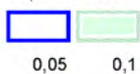
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

119

Отчет

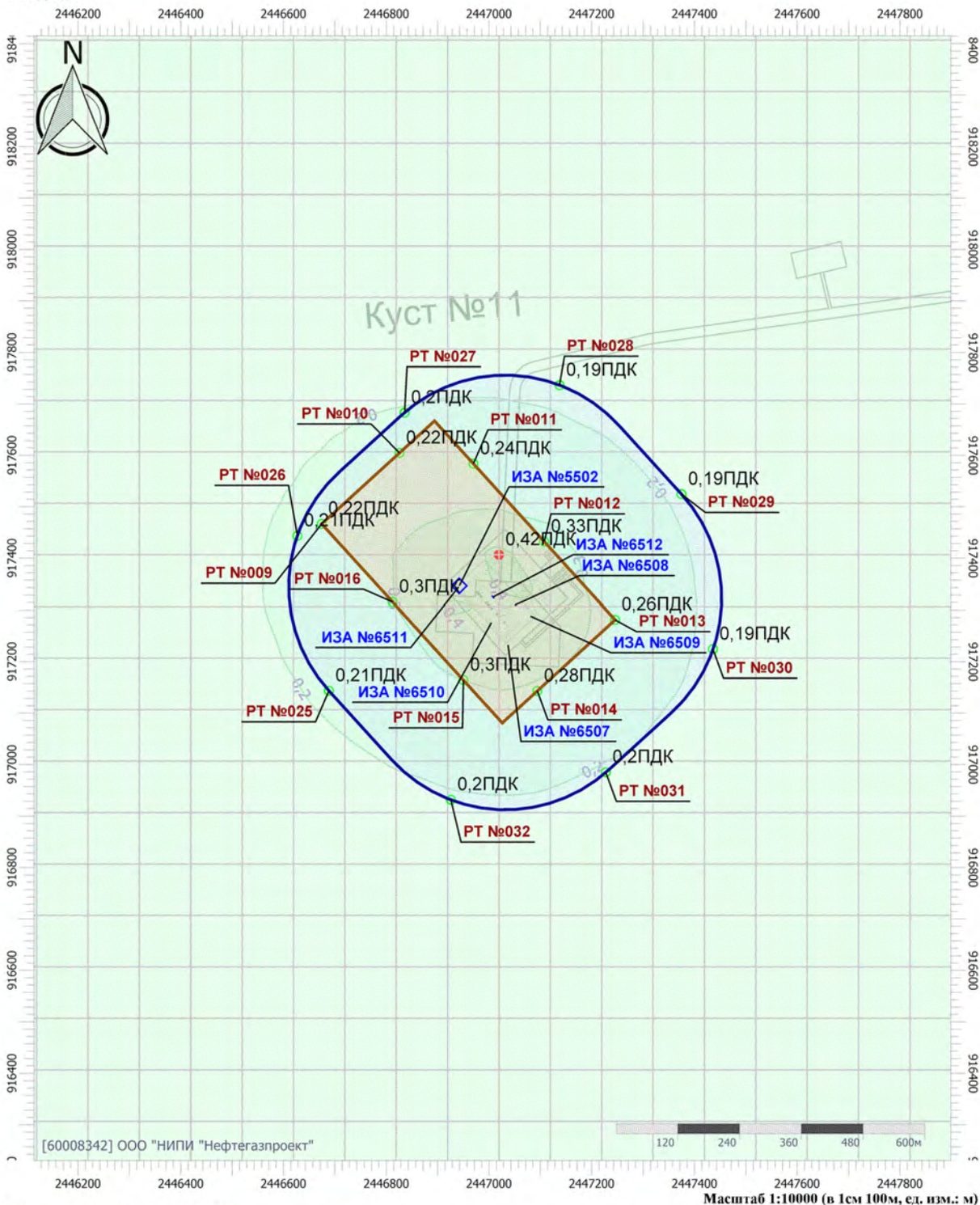
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

120

Отчет

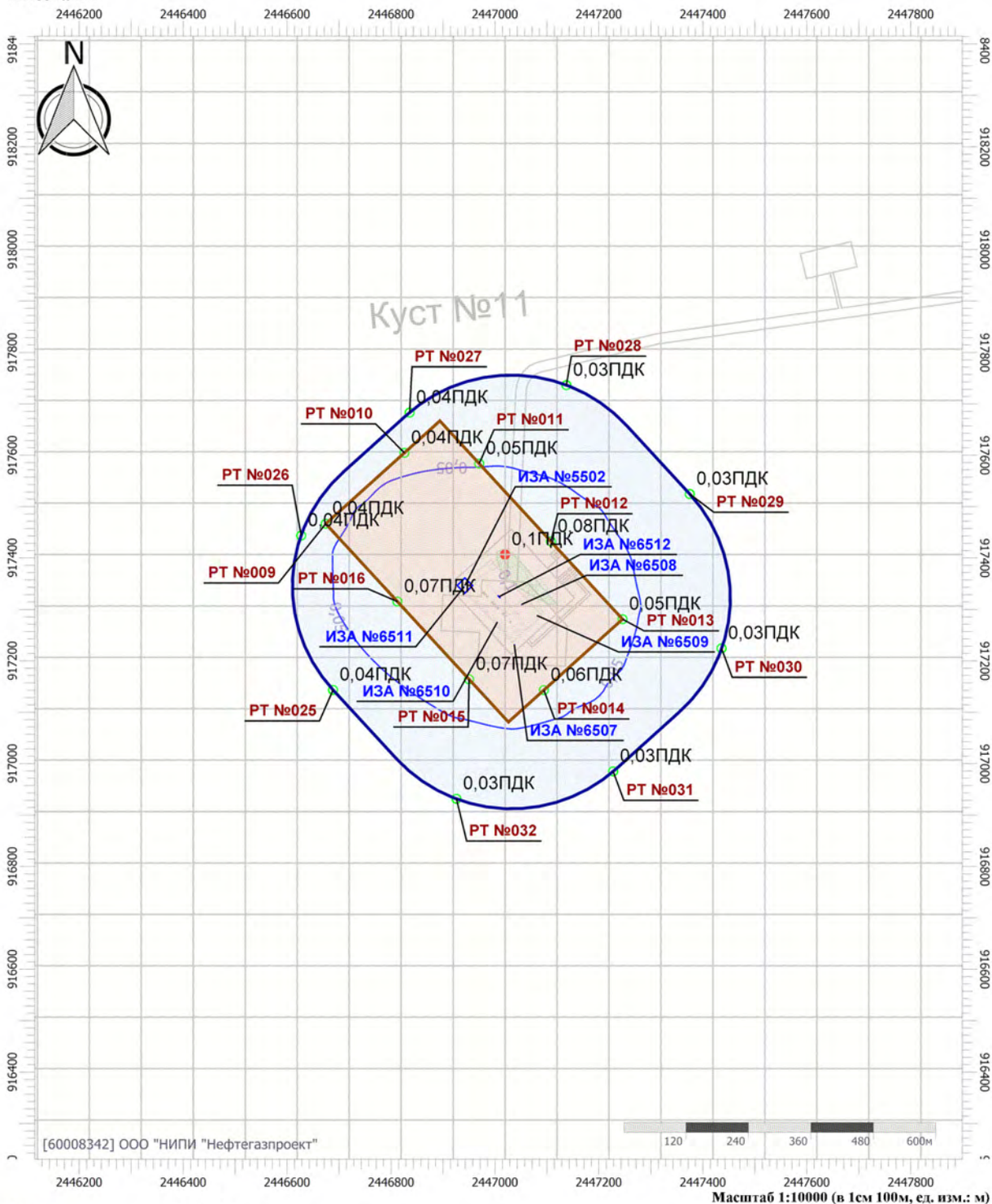
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.
102258

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

121

Отчет

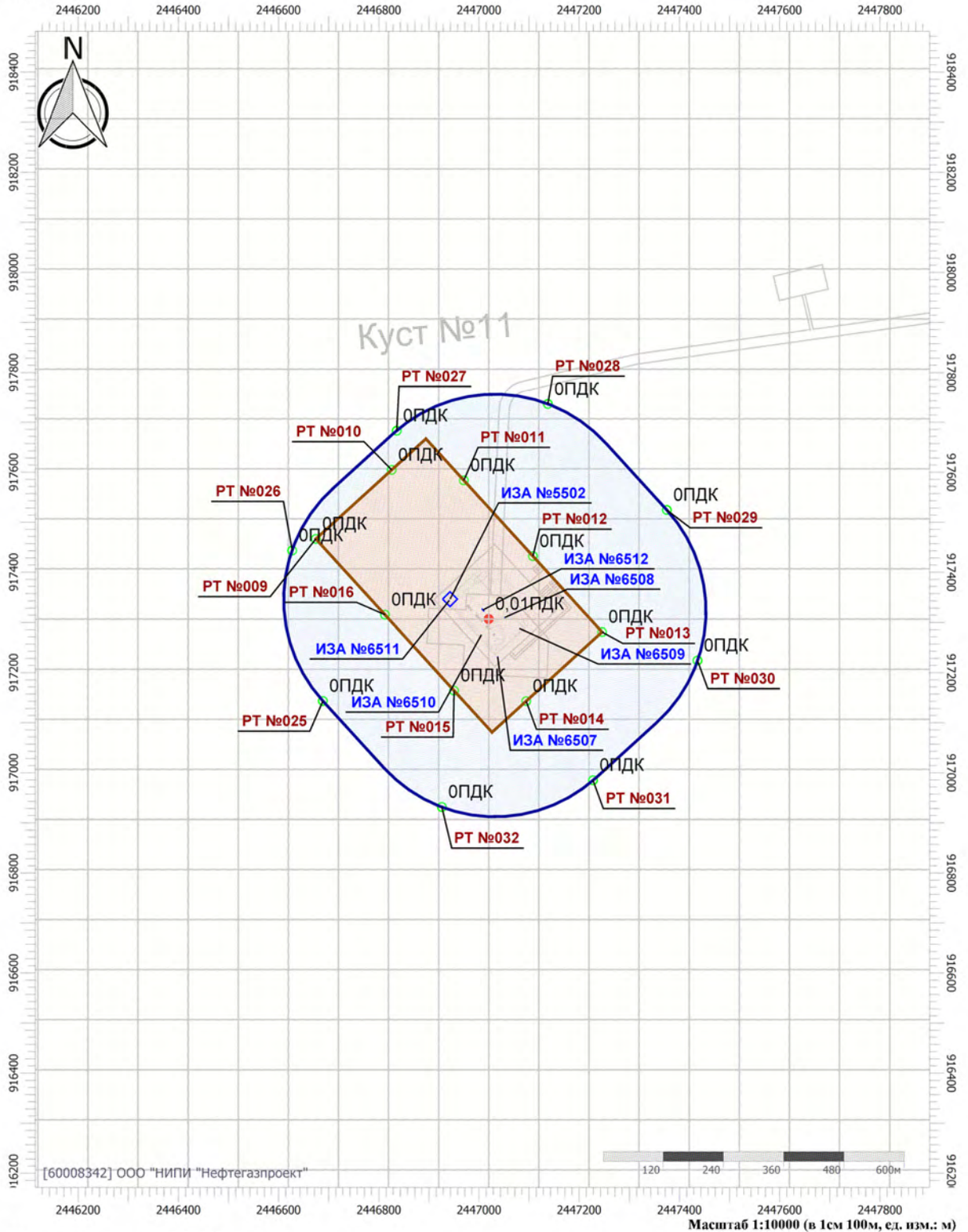
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| 102258 | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Отчет

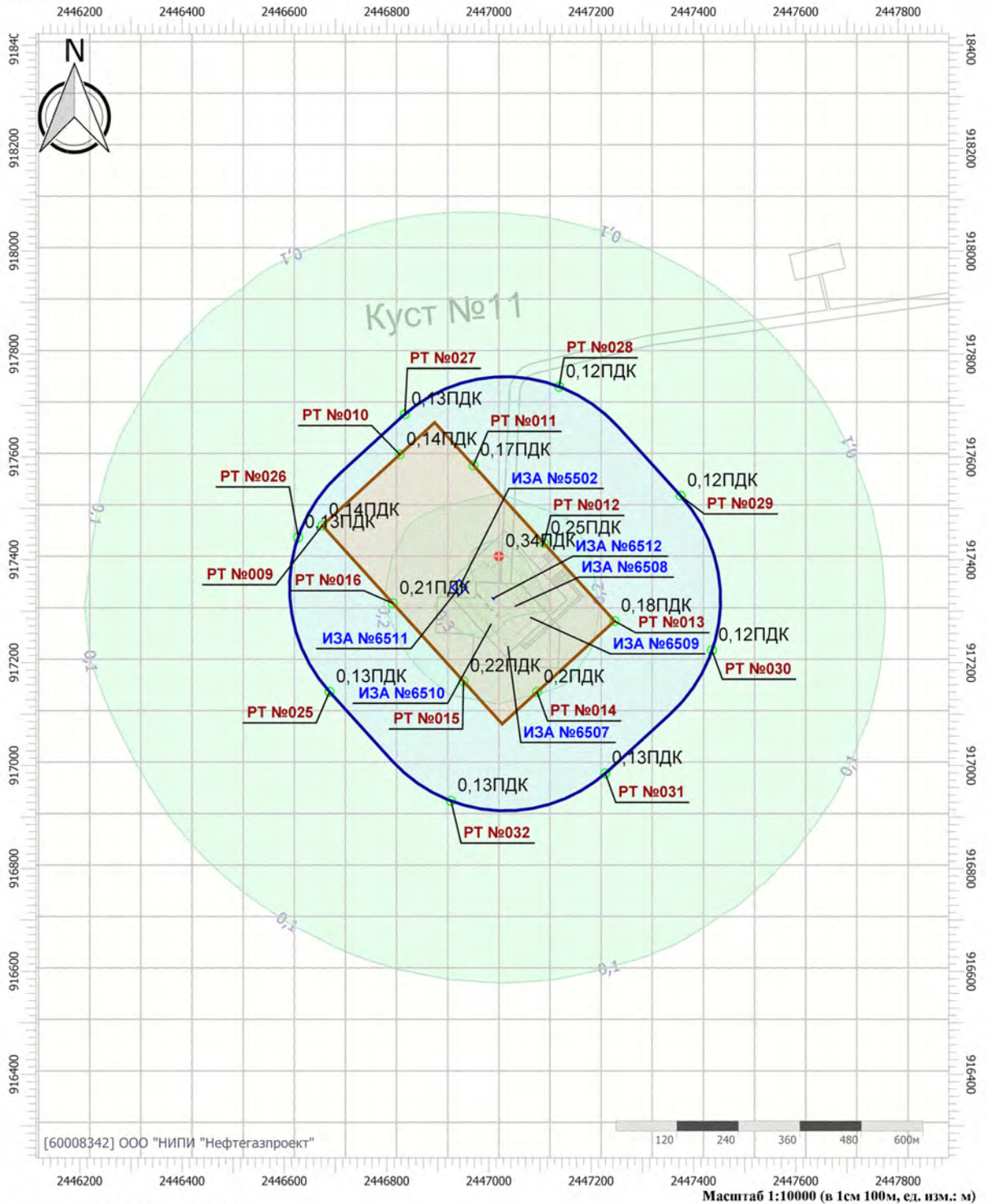
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Отчет

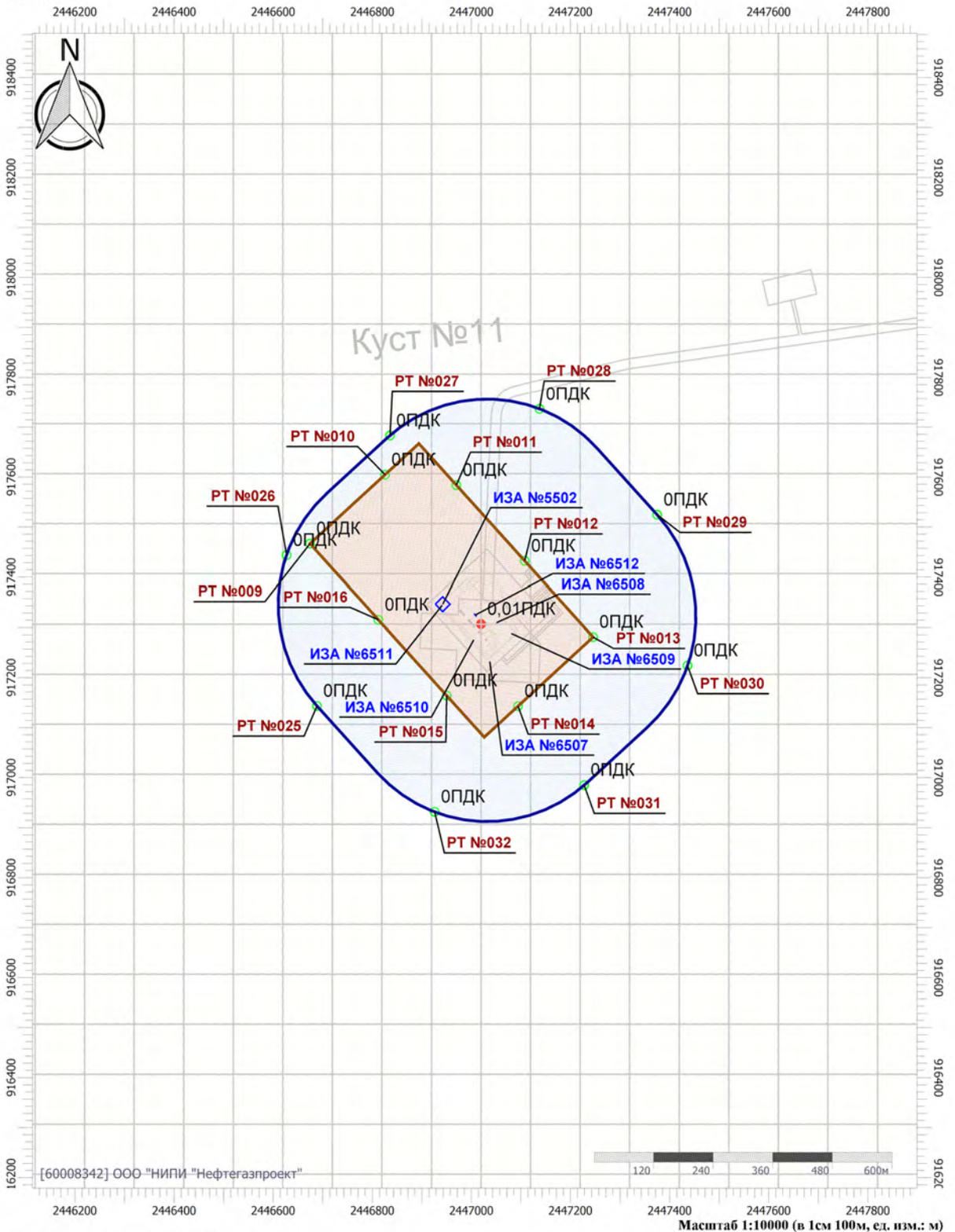
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Гидрофторид (Водород фторид; фтороводород))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

124

Отчет

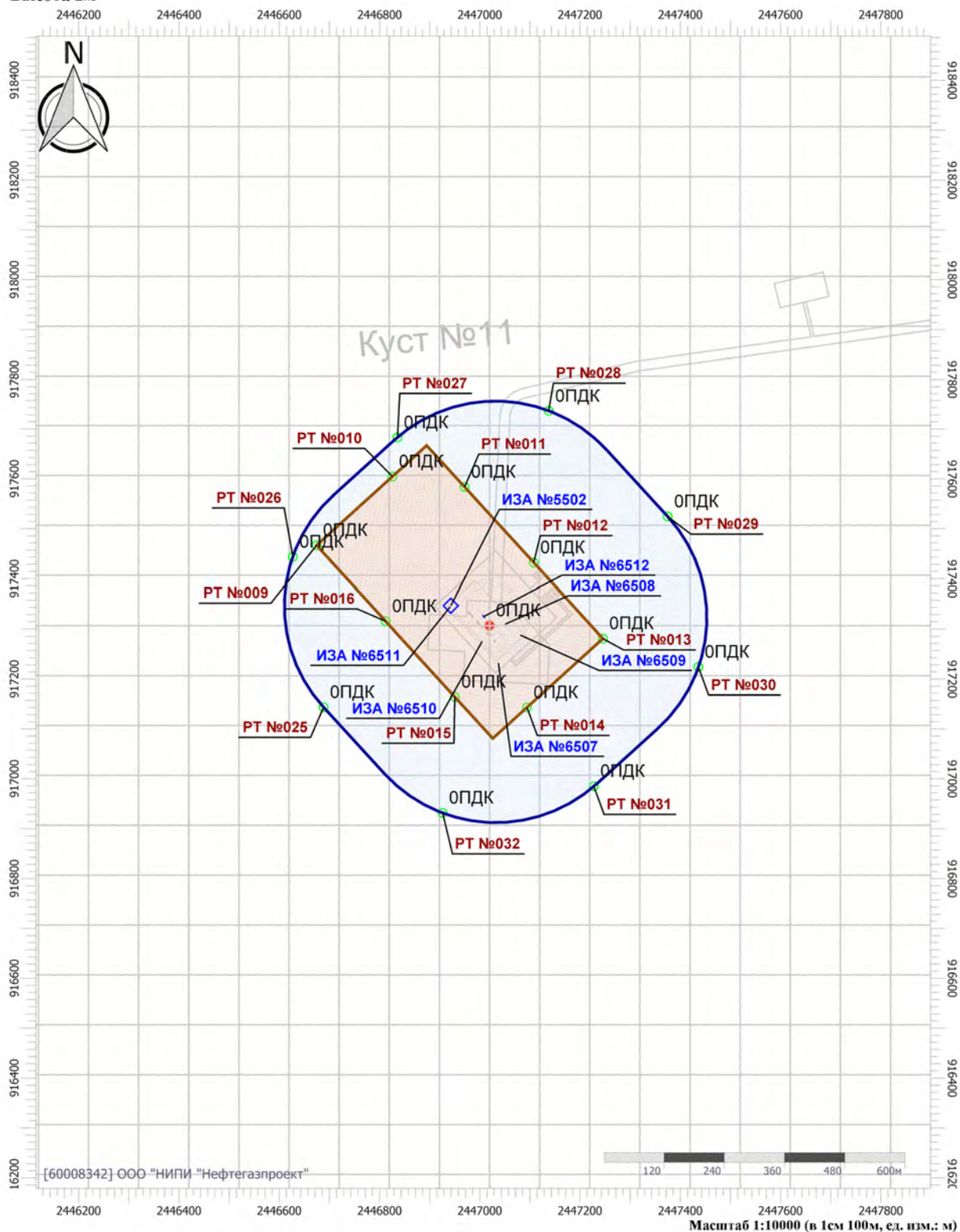
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды неорганические плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|---------|---------|
| Изм. | Изм. |
| Код.уч. | Код.уч. |
| Лист | Лист |
| №док. | №док. |
| Подп. | Подп. |
| Дата | Дата |

Изм. № подл. 102258

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

125

Отчет

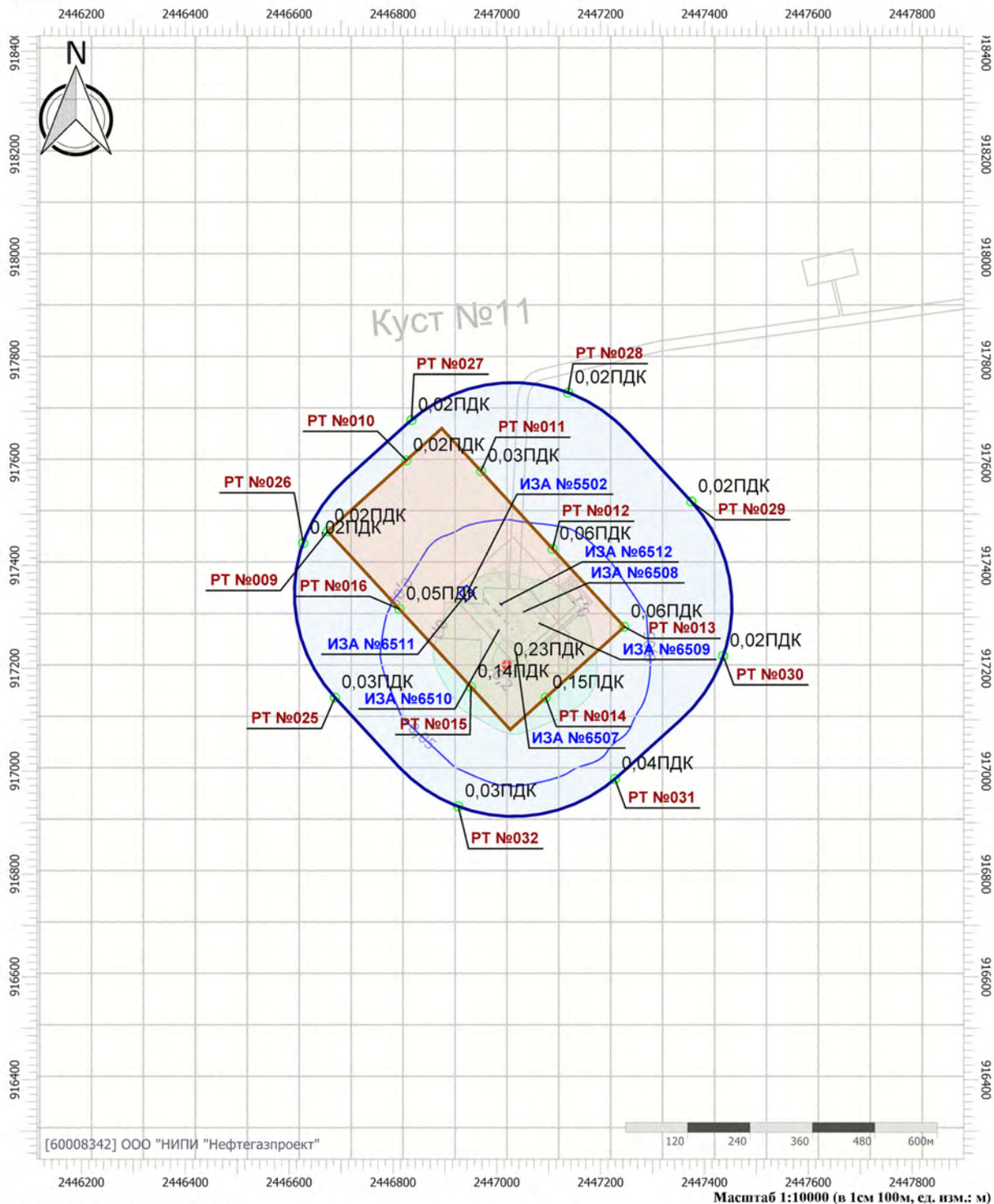
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

126

Отчет

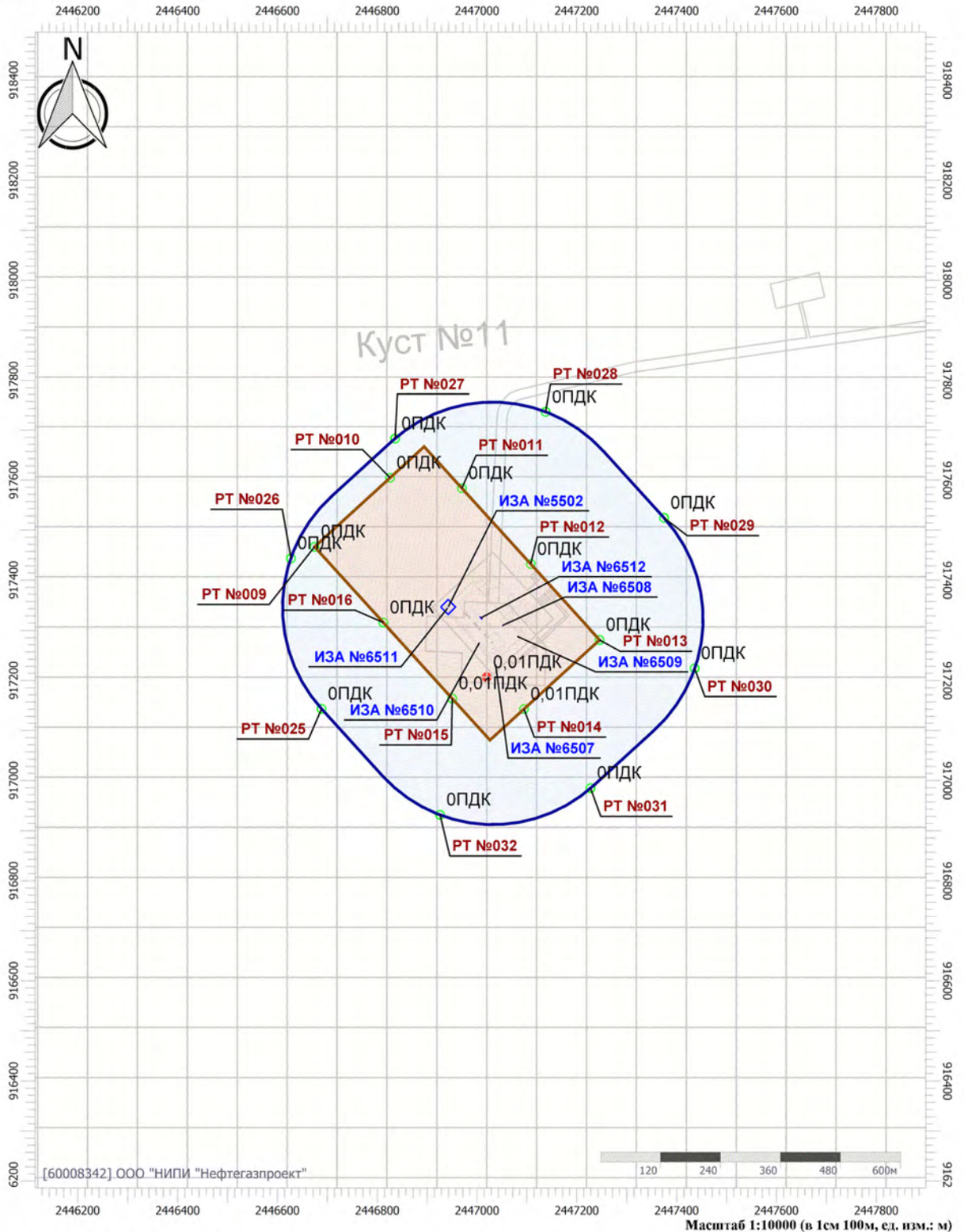
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

127

Отчет

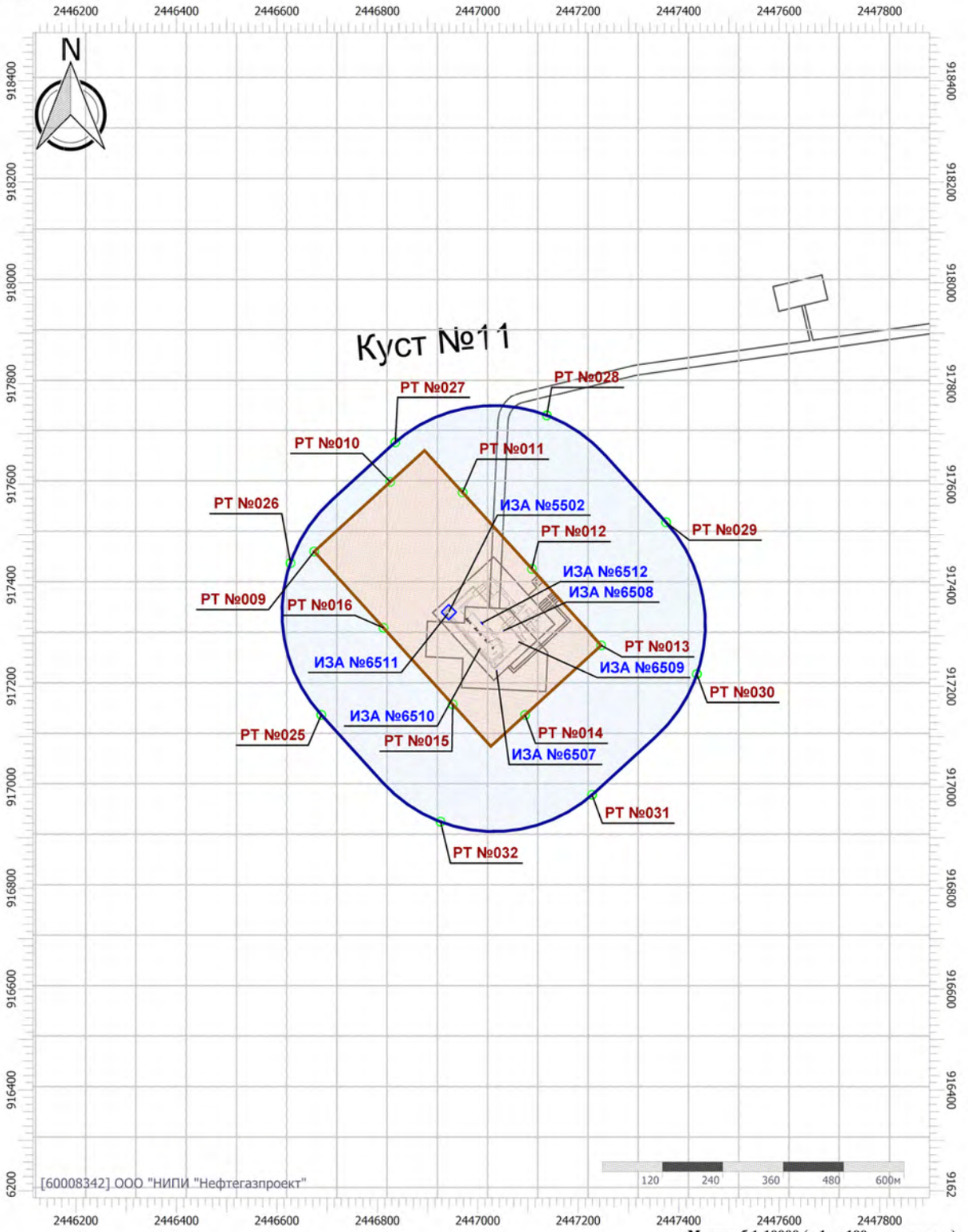
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/шрен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Отчет

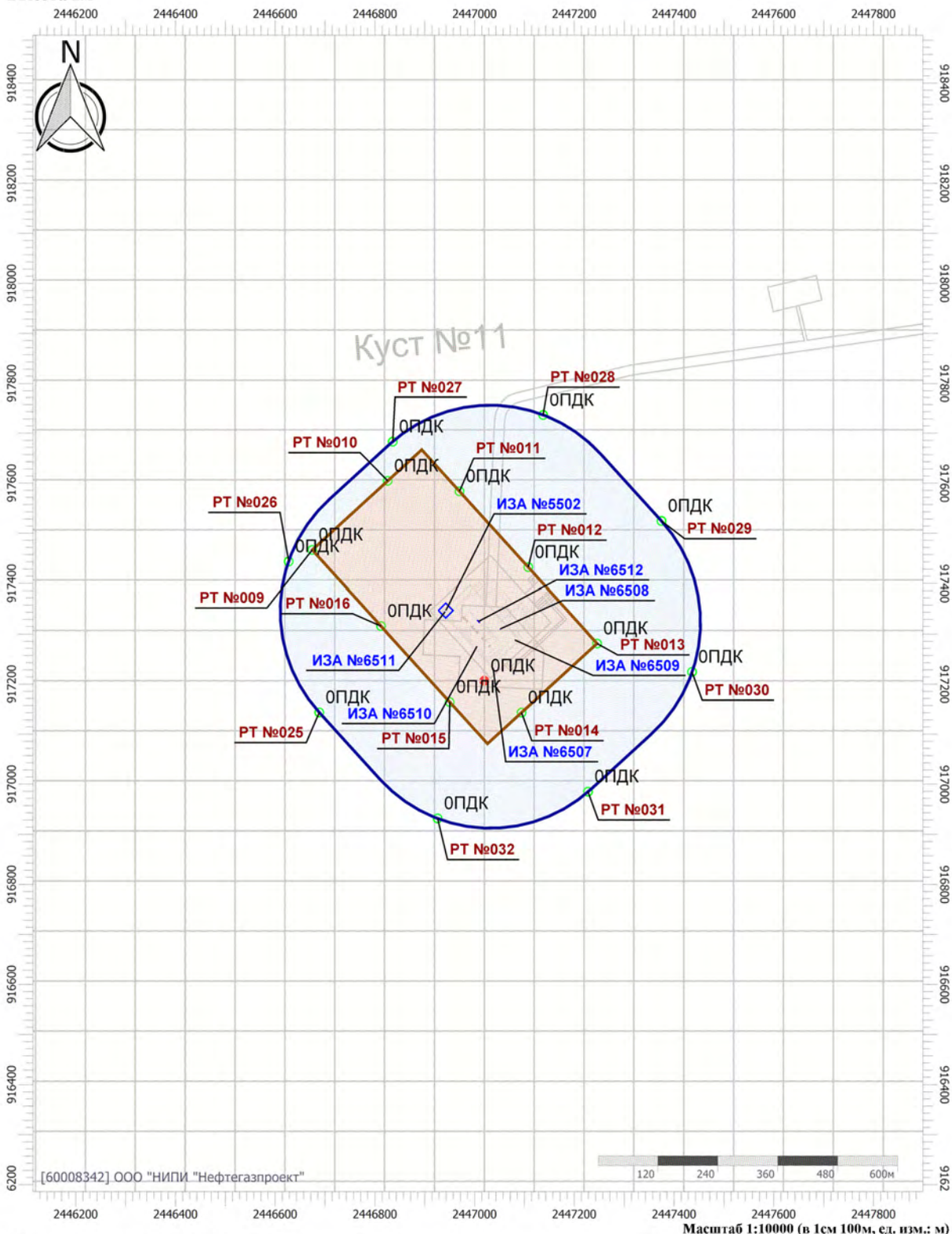
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1042 (Бутан-1-ол (Бутиловый спирт))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

129

Отчет

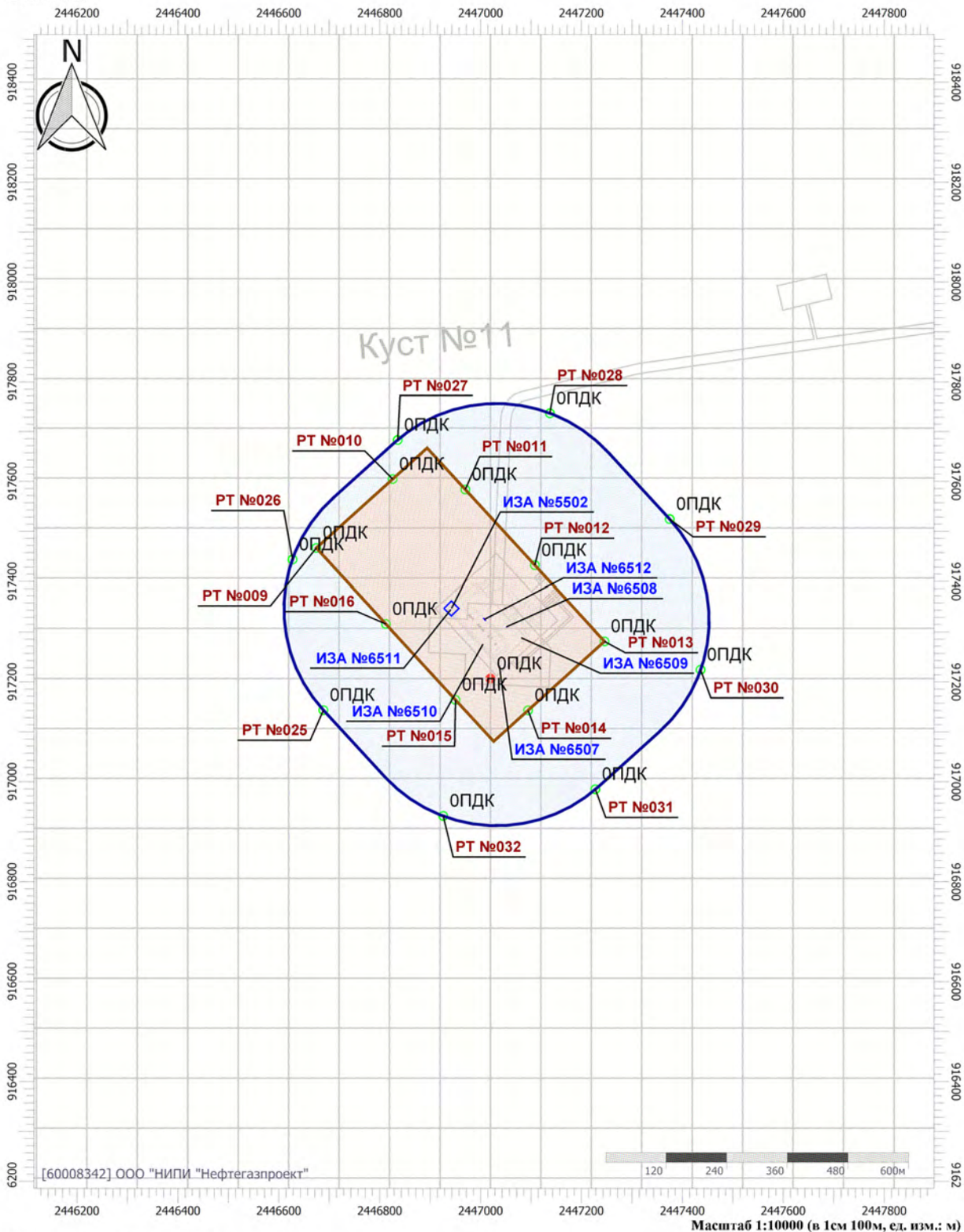
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1061 (Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | |
|-------------|--------------|--------------|
| Изм. | Код.уч. | Лист |
| 102258 | | |
| Ив. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

130

Отчет

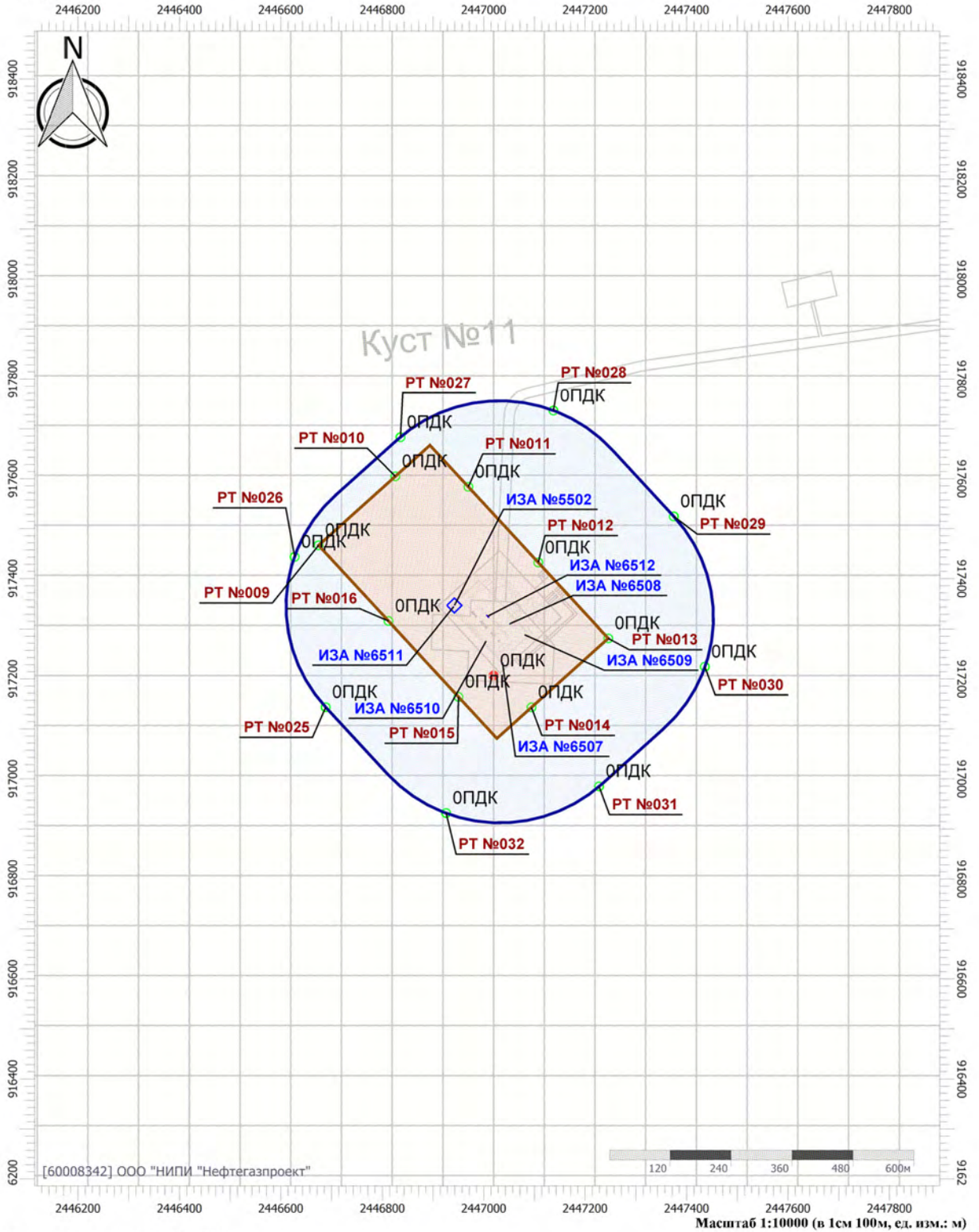
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1119 (Этиловый эфир этиленгликоля)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

131

Отчет

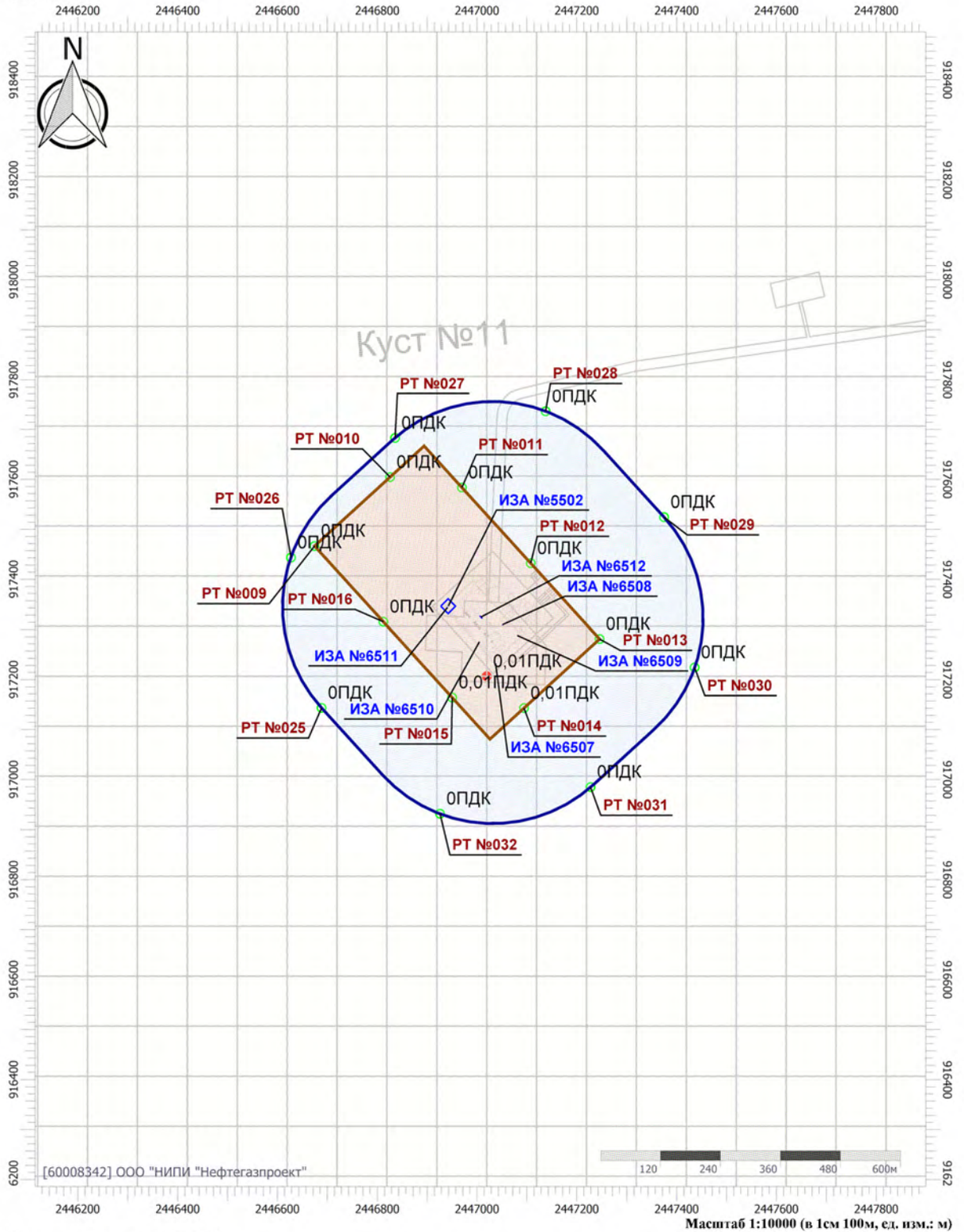
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1210 (Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Взам. инв. № |
| 102258 | |
| Подп. и дата | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

132

Отчет

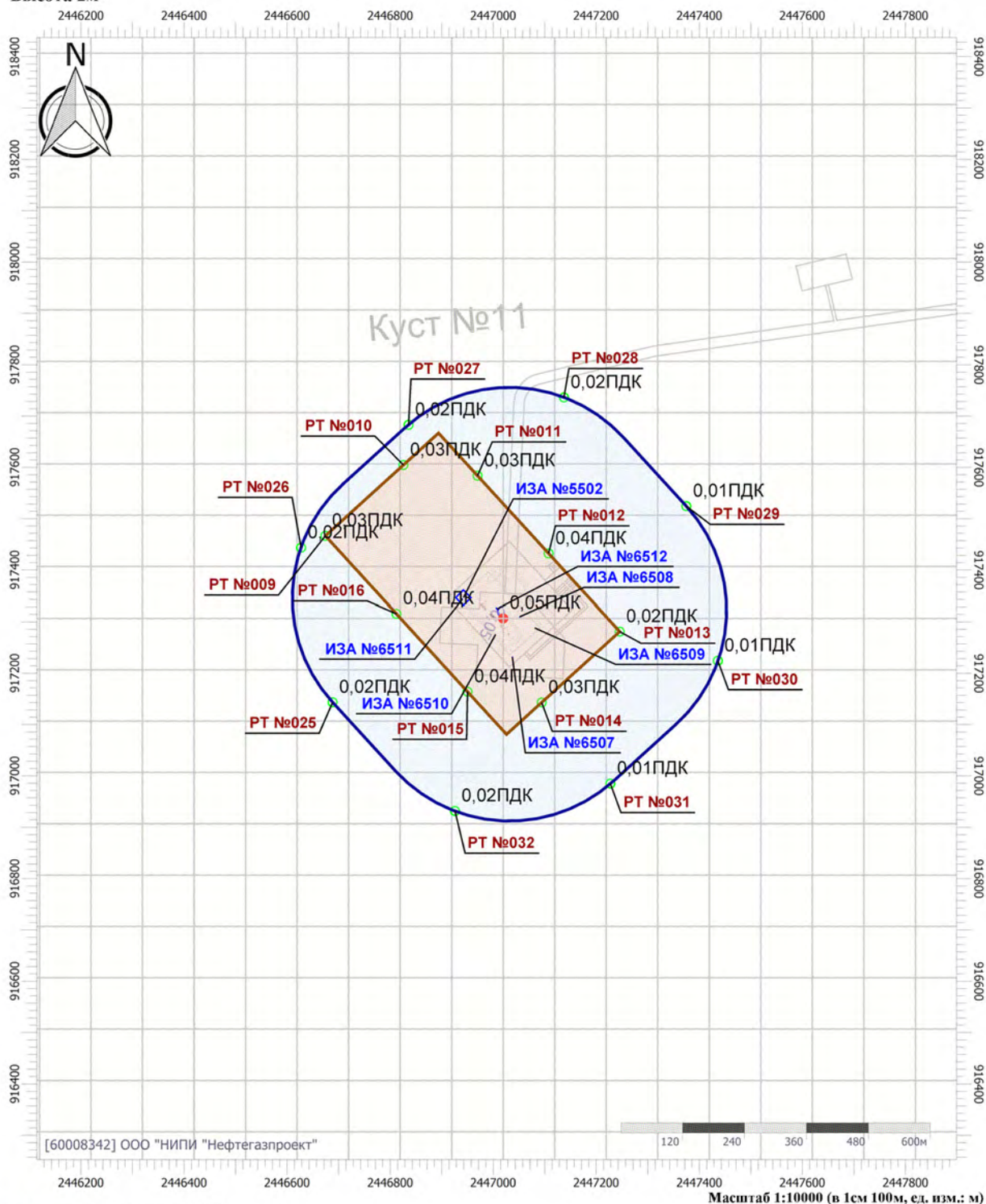
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Отчет

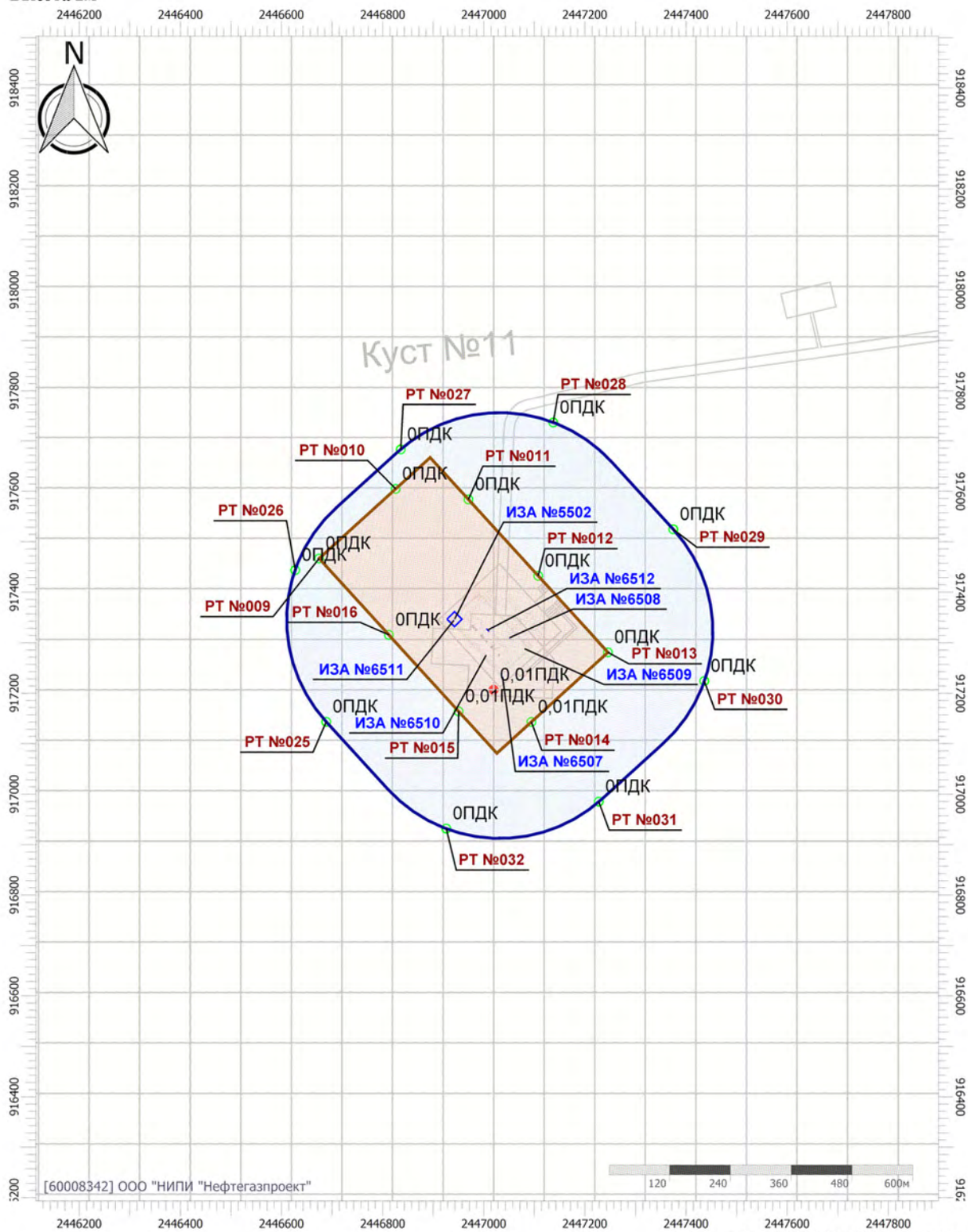
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Взам. инв. № |
| 102258 | |
| Подп. и дата | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

134

Отчет

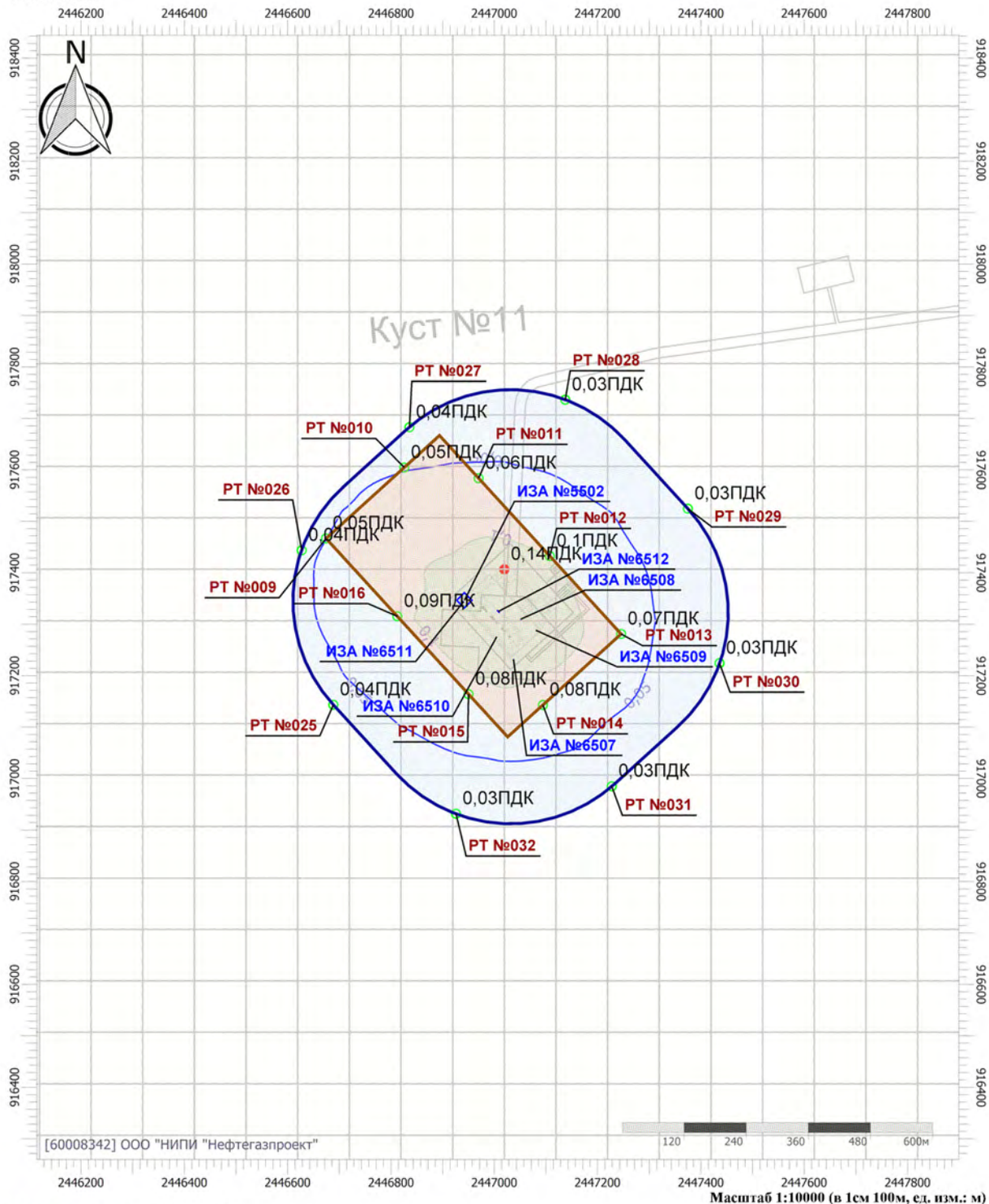
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
135

Отчет

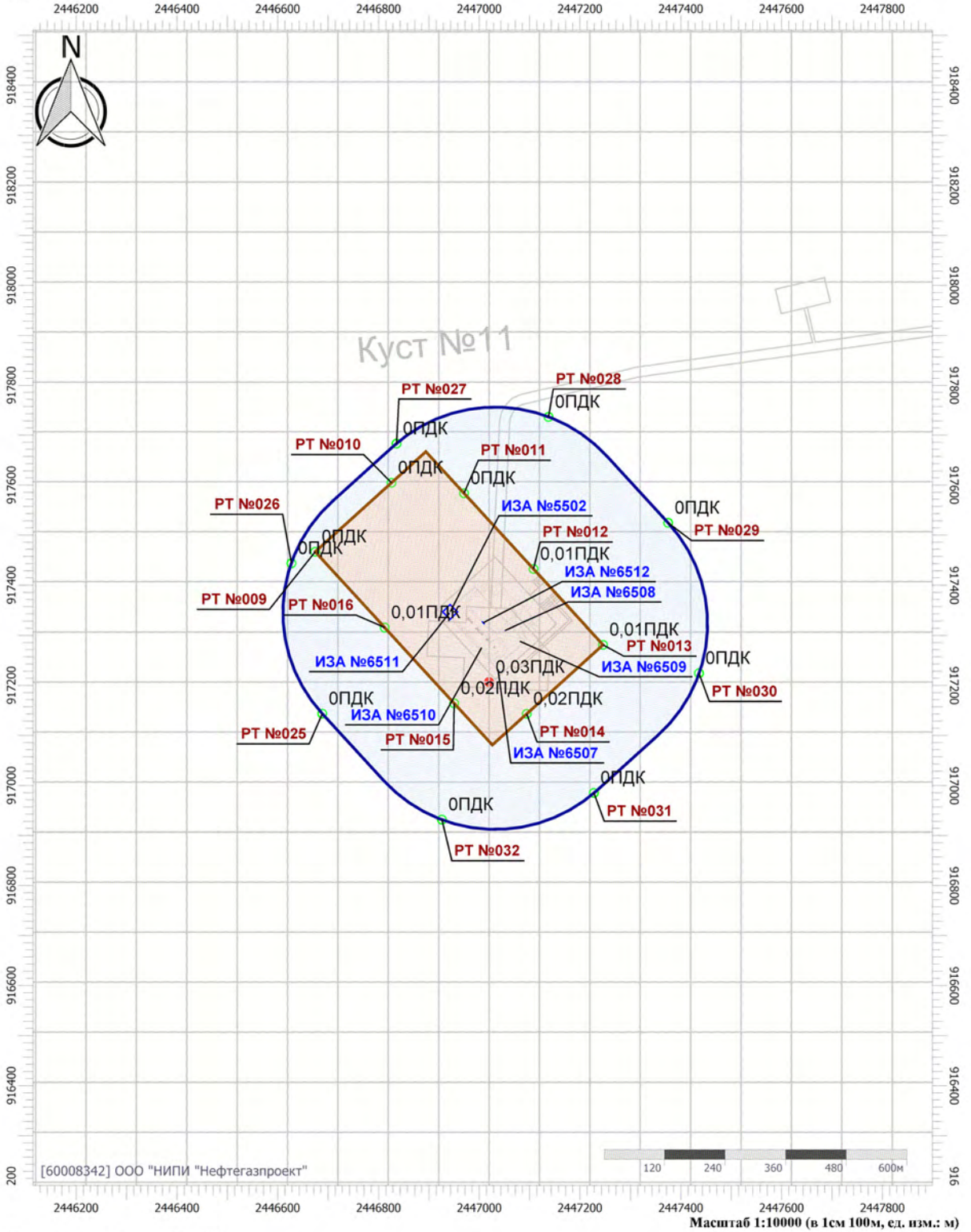
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2752 (Уайт-спирит)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | | | | |
|--------------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| Ивв. № подл. | 102258 | | | | |
| Подп. и дата | | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

136

Отчет

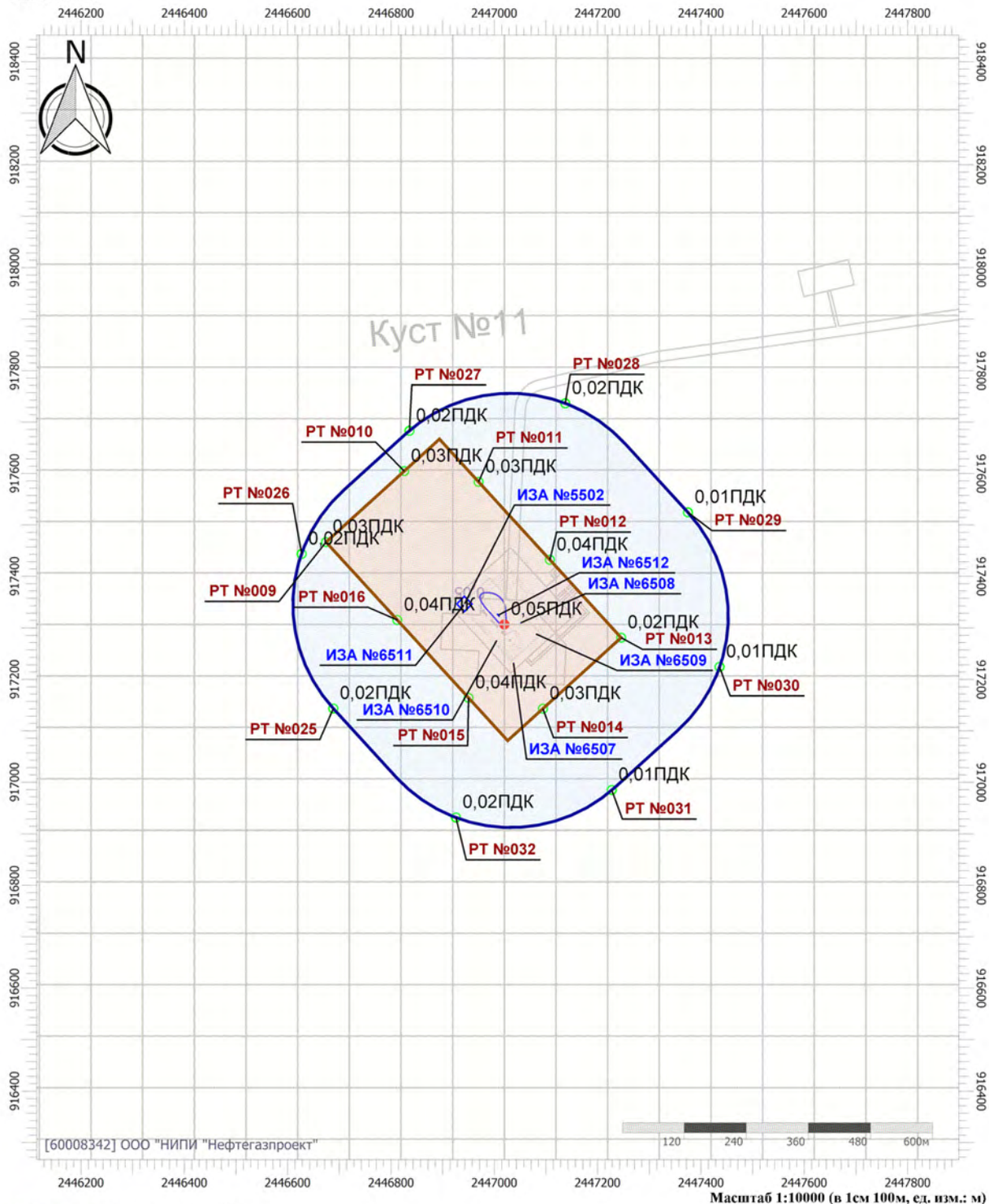
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | | | | | |
|--------------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| Ивв. № подл. | 102258 | | | | |
| Подп. и дата | | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

139

Отчет

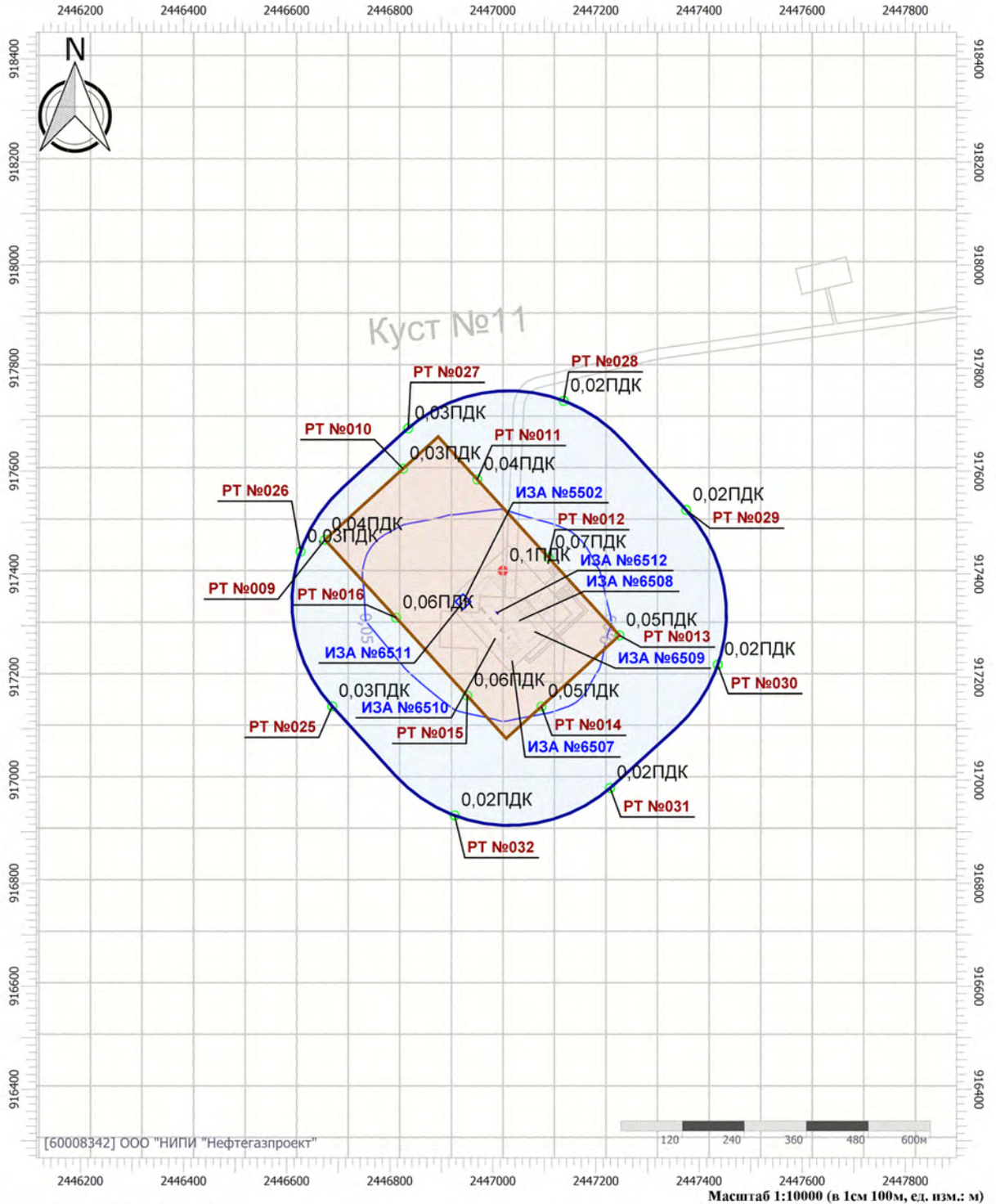
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серь диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | | | | | |
|--------------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| Ивв. № подл. | 102258 | | | | |
| Подп. и дата | | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

140

Отчет

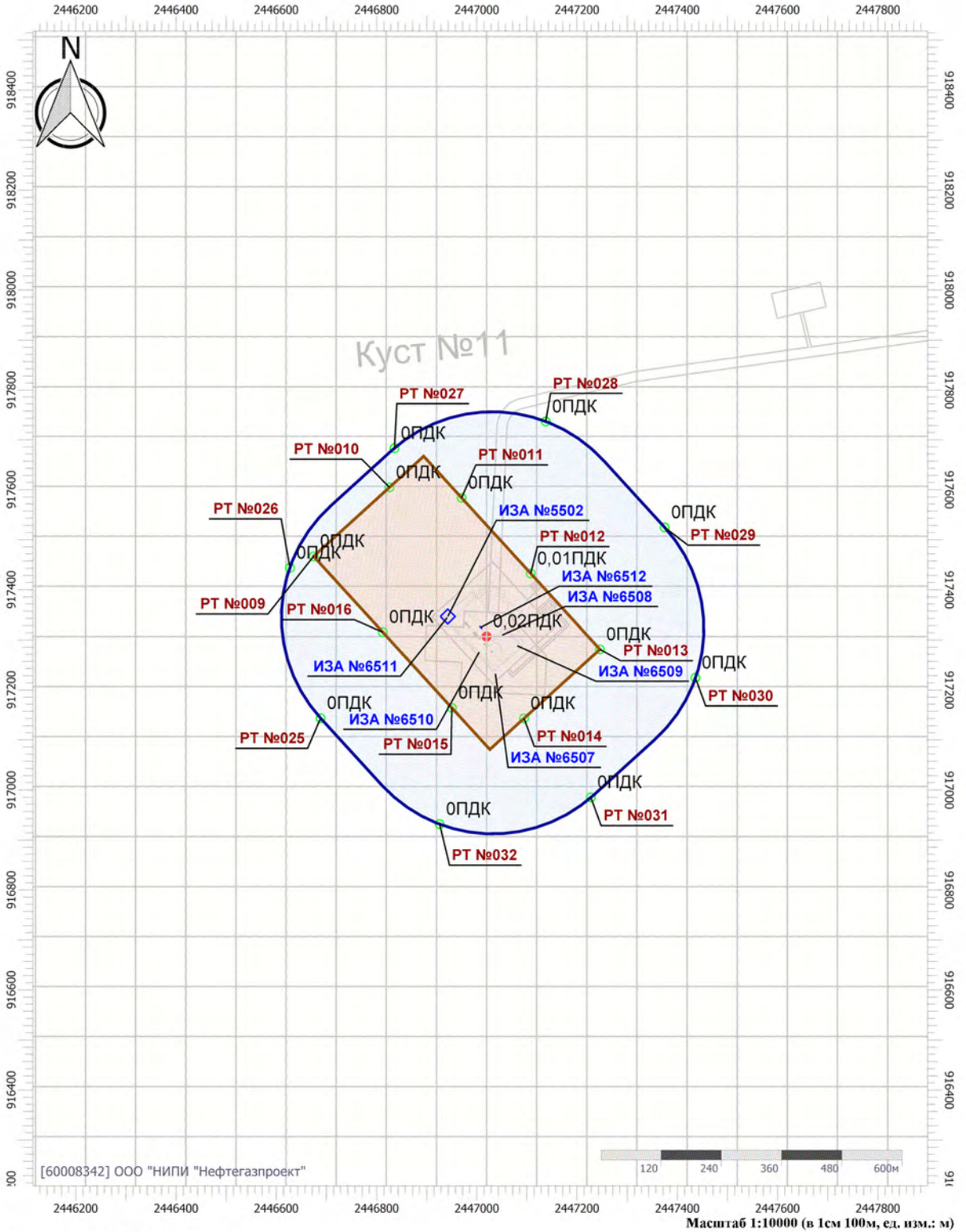
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

141

Отчет

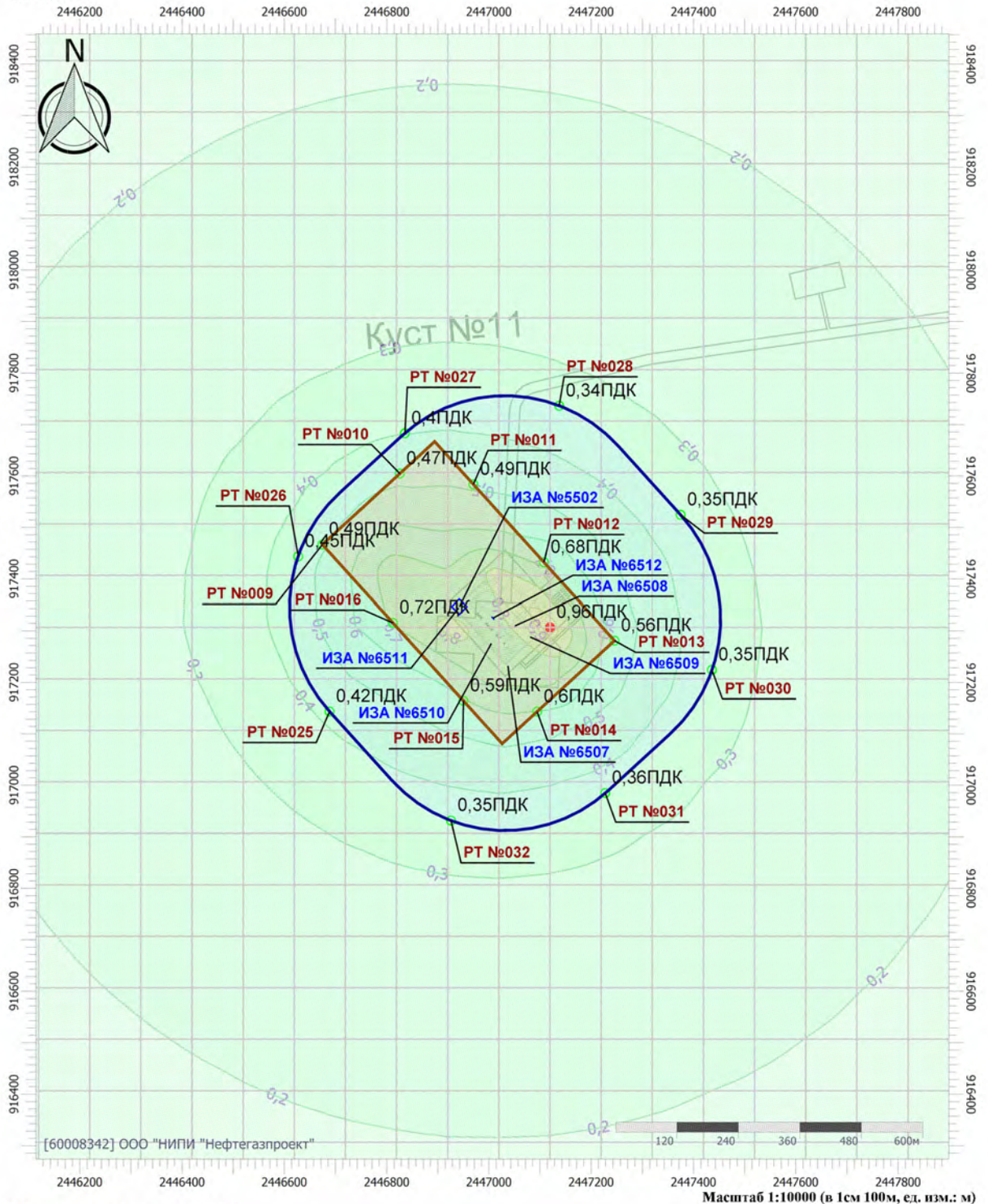
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Без учета фона (Куст скважин №11)

Отчет

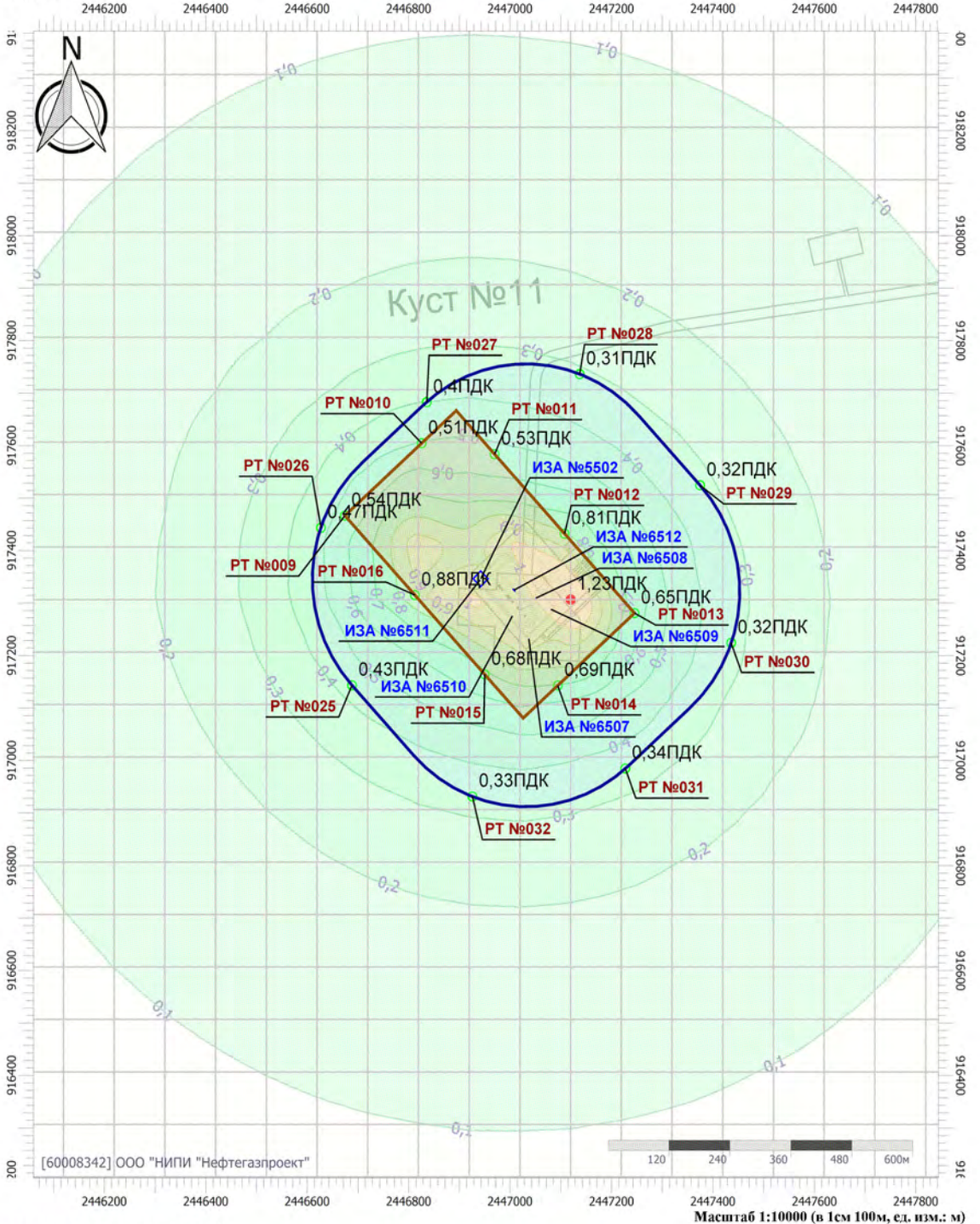
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

145

Отчет

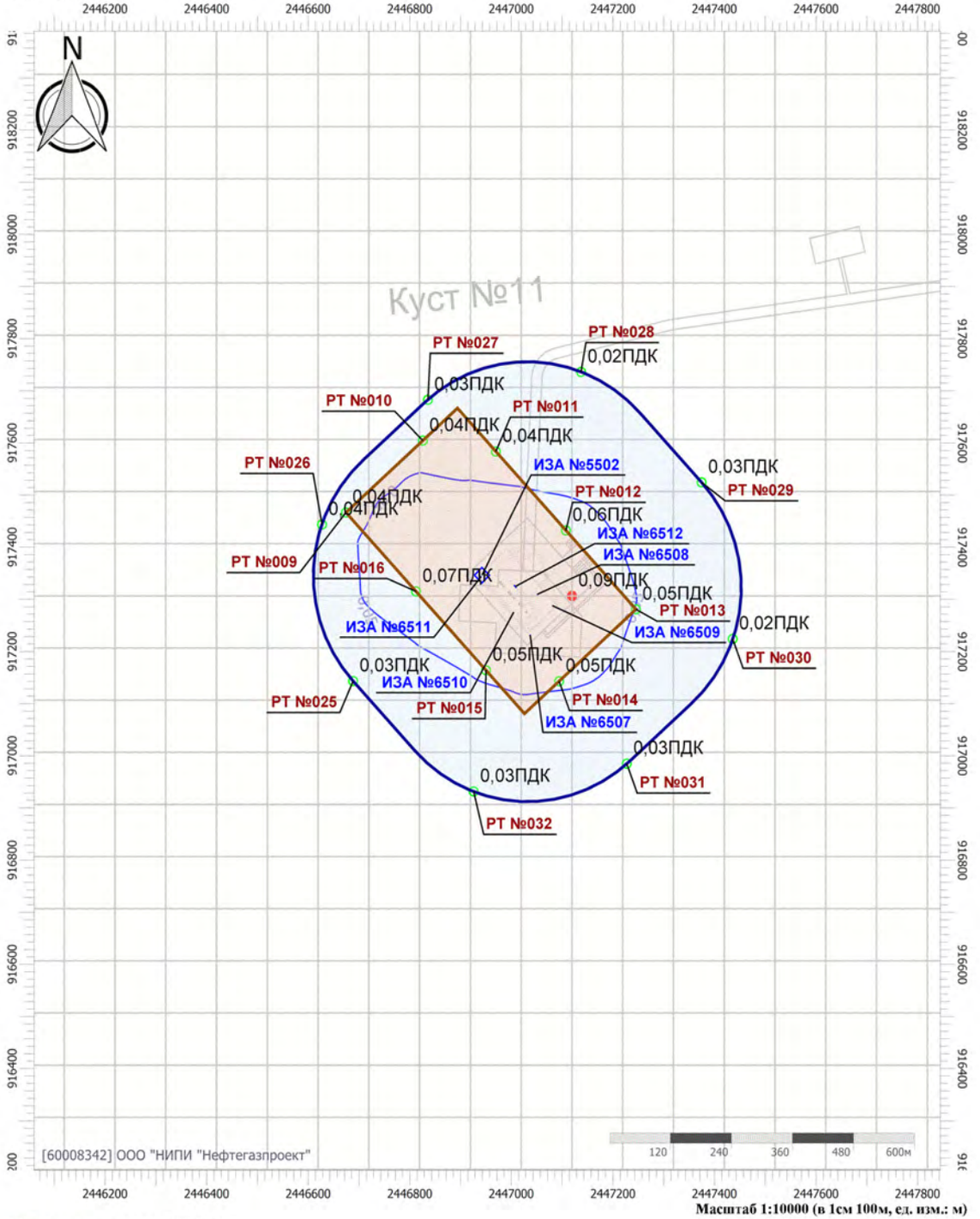
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

146

Отчет

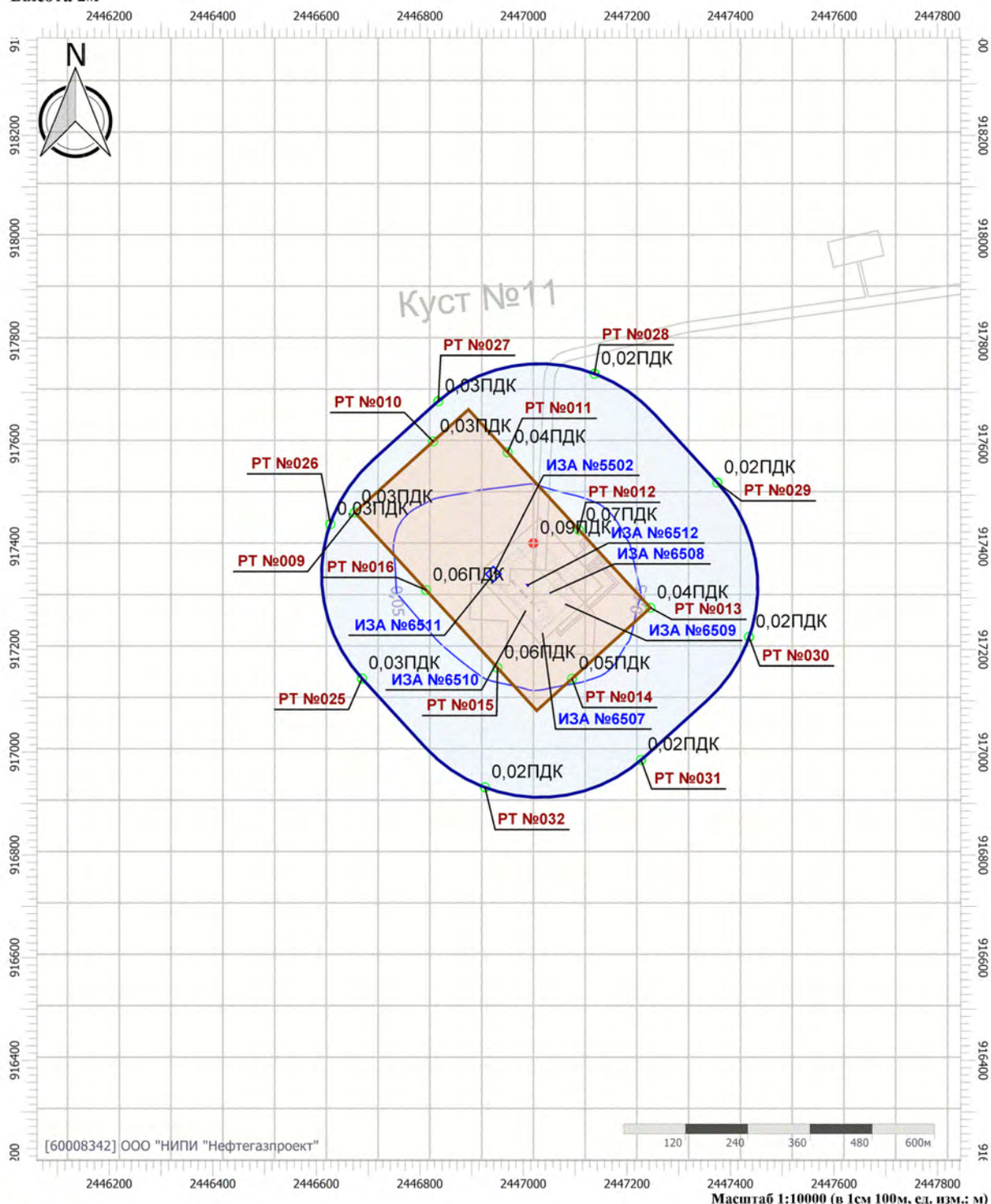
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | | | | | |
|--------------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| Ивв. № подл. | 102258 | | | | |
| Подп. и дата | | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

148

Отчет

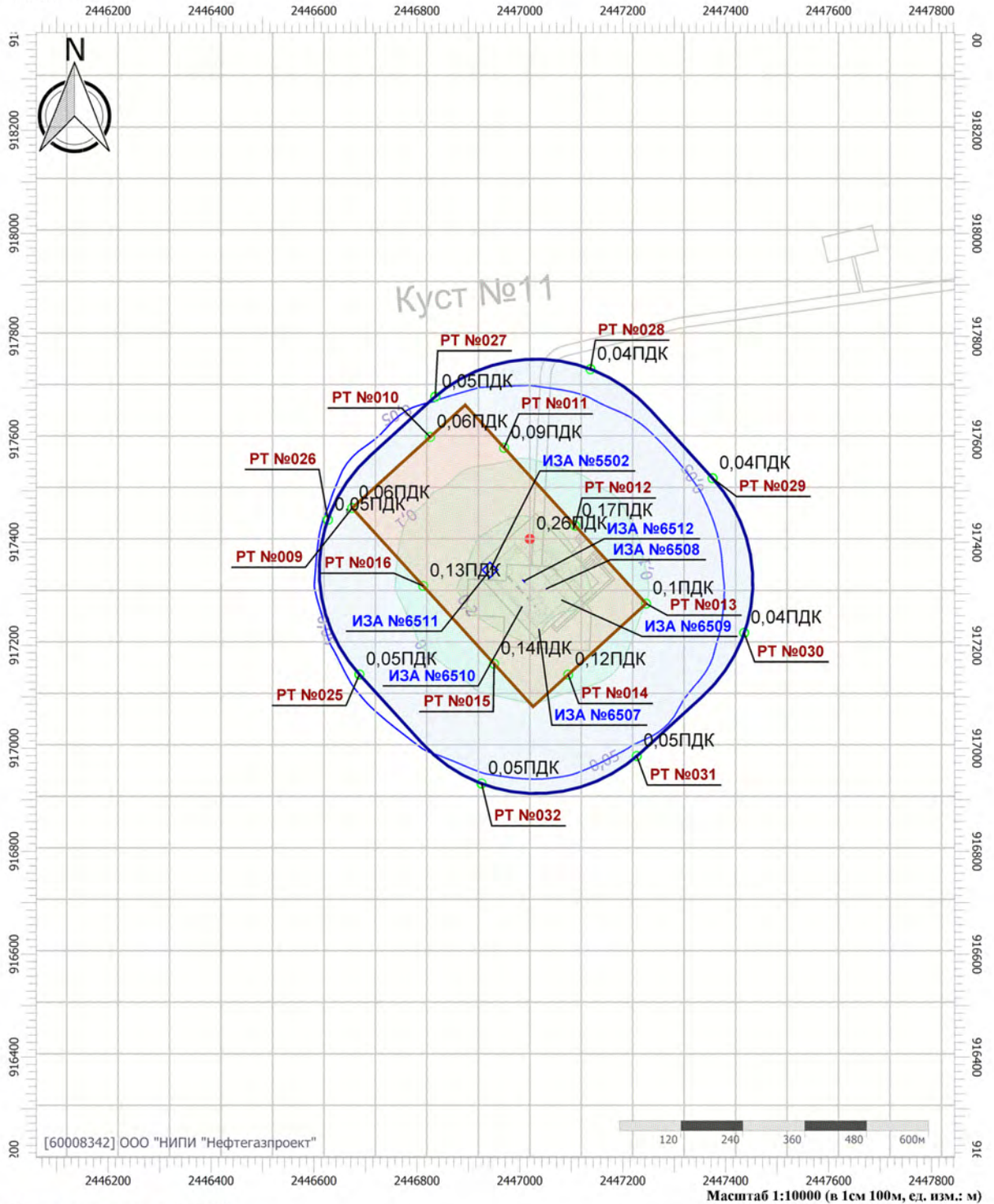
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | | | | | |
|--------------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| Ивв. № подл. | 102258 | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

149

Отчет

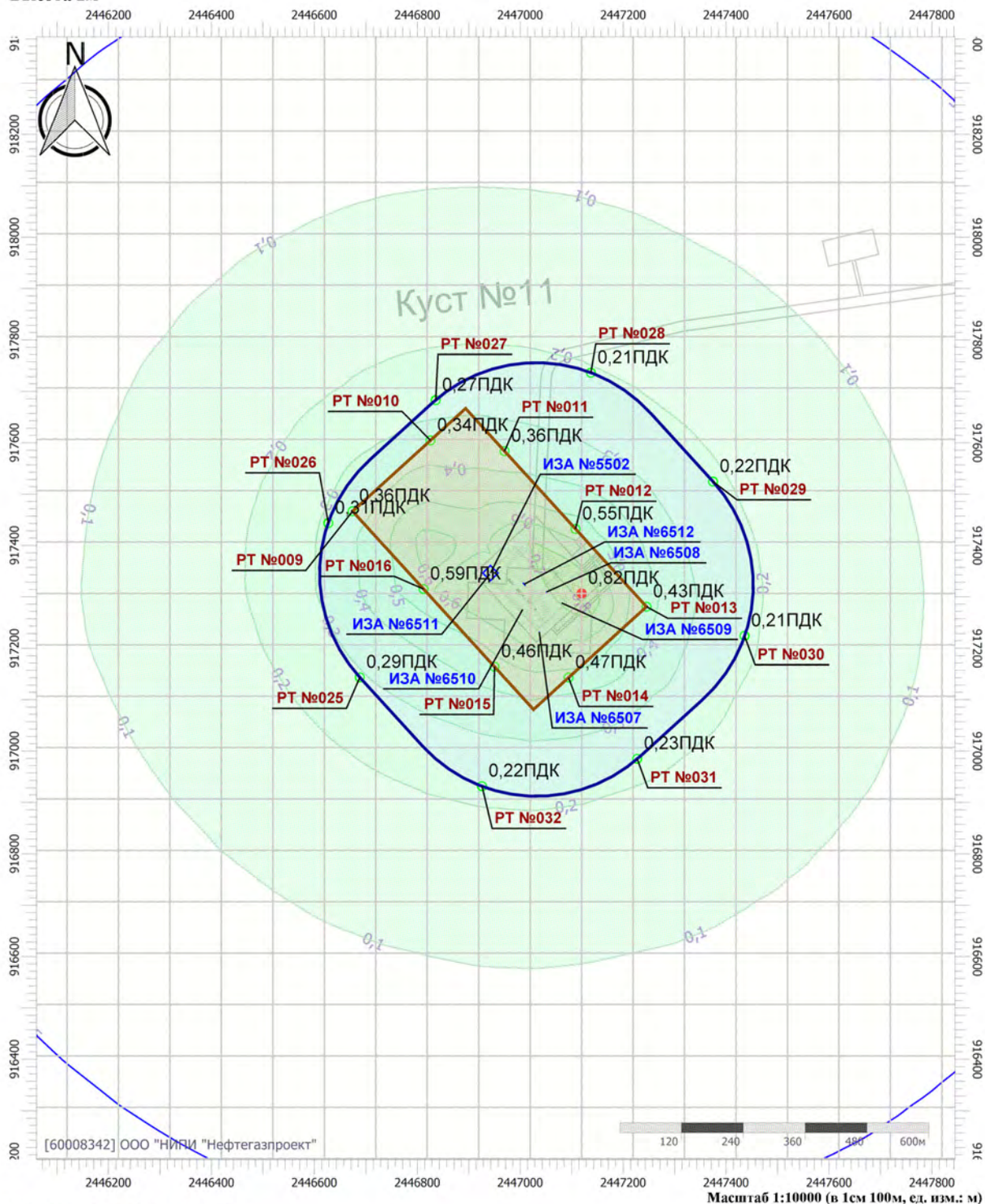
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

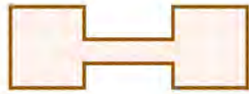


| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

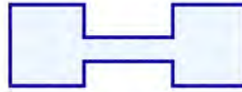
| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Условные обозначения



Промышленные
зоны



Санитарно-
защитные зоны

PT №032 (H = 2м)

Расчетные точки



Расчетные
площадки

| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

151

Приложение Б

Расчёты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период эксплуатации

Источники загрязнения атмосферного воздуха на этапе эксплуатации проектируемых объектов

Расчет выбросов от измерительной установки на 8 подключений (источник № 0001, 0004, дефлектор)

1. Расчет выбросов от измерительной установки на 8 подключений

Выбросы от от неплотностей фланцевых соединений внутренней обвязки замерных установок поступают в атмосферный воздух через дефлекторы.

Расчет выбросов от неплотностей фланцевых соединений внутренней обвязки замерных установок выполнен с использованием «Методики расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования» РД 39-142-00 по формуле:

$$V = g \cdot n \cdot x \cdot c, \text{ мг/сек}$$

где: V – утечка вредного компонента через подвижные соединения, кг/час;

g – величина утечки через одно фланцевое уплотнение, мг/сек;

n – число подвижных уплотнений, шт.;

x – доля уплотнений, потерявших герметичность, доли единицы;

c – массовая концентрация вредного компонента j -го типа в потоке в долях единицы.

Количество выбросов от неплотностей фланцевых соединений внутренней обвязки измерительной установки представлены в таблице.

| Исходные данные | Куст 8 | Куст №11 |
|--|--------|----------|
| Количество фланцевых соединений, шт. | 80 | |
| Число дней работы за год | 365 | |
| Утечки через 1 уплотнение, кг/час | 0,0004 | |
| Доля уплотнений потерявших герметичность | 0,050 | |
| Массовая концентрация вредного компонента в потоке в долях единицы: | | |
| Метан | 0,2596 | |
| Смесь предельных углеводородов $C_1H_4-C_5H_{12}$ | 0,1460 | |
| Смесь углеводородов предельных $C_6H_{14}-C_{10}H_{22}$ | 0,2066 | |
| Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0095 | |
| Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0024 | |
| Метилбензол (Фенилметан) | 0,0122 | |
| Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 0,3553 | |

Результаты расчета выбросов от неплотностей фланцевых соединений внутренней обвязки измерительной установки

| Код ЗВ | Вещество | Куст №8 | | Куст №11 | |
|--------|---|-----------|----------|-----------|----------|
| | | г/сек | т/год | г/сек | т/год |
| 0410 | Метан | 0,0001154 | 0,003638 | 0,0001154 | 0,003638 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов $C_1H_4 - C_5H_{12}$ | 0,0000649 | 0,002046 | 0,0000649 | 0,002046 |

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Ив. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20C1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

152

| Код ЗВ | Вещество | Куст №8 | | Куст №11 | |
|--------|--|-----------|----------|-----------|----------|
| | | г/сек | т/год | г/сек | т/год |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ -C ₁₀ H ₂₂ | 0,0000918 | 0,002895 | 0,0000918 | 0,002895 |
| 0602 | Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид) | 0,0000042 | 0,000132 | 0,0000042 | 0,000132 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000011 | 0,000034 | 0,0000011 | 0,000034 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000054 | 0,000171 | 0,0000054 | 0,000171 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | 0,0001579 | 0,004980 | 0,0001579 | 0,004980 |

2. Расчет выбросов загрязняющих веществ от неплотностей сепаратора измерительной установки на 8 подключений

Расчет производится по "Методике расчета вредных выбросов в атмосферу из нефтехимического оборудования". РМ 62-91-90. Воронеж, 1990 год.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу через неплотности оборудования определяются по формуле:

$$M_{y/v} = 0,037 * m * P * V_{п} * y * \sqrt{M_n} / (t + 273) * 0,278 * N, \text{ г/сек}$$

$$V_{п} = V_{ап} * (1 - \phi) \text{ м}^3/\text{год}$$

$$\phi = V_{ж} / V_{ап}$$

- где: m - коэффициент негерметичности оборудования;
P - технологическое давление, кг/см²;
y - мольная доля вещества в парогазовой фазе;
t - технологическая температура в аппарате, град. С;
0,278 - коэффициент перевода кг/час в г/сек;
N - кол-во аппаратов;
V_{ап} - объем емкости, м³;
V_ж - объем жидкости в емкости, м³;
φ - коэффициент заполнения емкости жидкостью

Исходные данные

| | | | |
|----------------|---|--------------------|--------|
| m | коэффициент негерметичности оборудования | - | 0,1 |
| P | технологическое давление | кг/см ² | 40 |
| у | мольная доля вещества в парогазовой фазе: | - | |
| | Метан | | 0,2596 |
| | Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ - C ₅ H ₁₂ | | 0,1460 |
| | Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ - C ₁₀ H ₂₂ | | 0,2066 |
| | Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид) | | 0,0095 |
| | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | 0,0024 |
| | Метилбензол (Фенилметан) | | 0,0122 |
| | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | | 0,3553 |
| M _n | молекулярная масса вещества: | кг/моль | |
| | Метан | | 16,04 |
| | Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ - C ₅ H ₁₂ | | 72,15 |
| | Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ - C ₁₀ H ₂₂ | | 142,29 |
| | Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид) | | 78,11 |

| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|------------------------------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 01-3195.1/20C1775-ООС1.6.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | 153 |

| | | | |
|-----------------|---|----------------|--------|
| | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | 92,14 |
| | Метилбензол (Фенилметан) | | 106,17 |
| | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | | 268,52 |
| t | температура в аппарате | град. С | 30 |
| N | количество аппаратов | шт. | 1 |
| V _{ап} | объем аппарата | м ³ | 0,79 |
| V _ж | объем жидкости в аппарате | м ³ | 0,30 |
| V _п | объем паровой фазы в аппарате | м ³ | 0,5 |
| φ | коэффициент заполнения аппарата жидкостью | - | 0,38 |
| 0,278 | коэффициент перевода кг/час в г/сек | - | - |

Результаты расчета выбросов от неплотностей сепаратора измерительной установки

| Код ЗВ | Вещество | Куст №8 | | Куст №11 | |
|---|--|-----------|----------|-----------|----------|
| | | г/сек | т/год | г/сек | т/год |
| Сепаратор измерительной установки на 8 подключений | | | | | |
| 0410 | Метан | 0,0000030 | 0,000095 | 0,0000030 | 0,000095 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ - C ₅ H ₁₂ | 0,0000036 | 0,000113 | 0,0000036 | 0,000113 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ -C ₁₀ H ₂₂ | 0,0000071 | 0,000225 | 0,0000071 | 0,000225 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидриг) | 0,0000002 | 0,000008 | 0,0000002 | 0,000008 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000001 | 0,000002 | 0,0000001 | 0,000002 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000005 | 0,000015 | 0,0000005 | 0,000015 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 0,0000169 | 0,000531 | 0,0000169 | 0,000531 |

ИТОГО результаты выбросов загрязняющих веществ от неплотностей фланцевых соединений внутренней обвязки измерительной установки с сепаратором:

| Код | Вещество | Куст №8 | | Куст №11 | |
|---|---|-----------|----------|-----------|----------|
| | | г/с | т/год | г/с | т/год |
| Обвязка измерительной установки на 8 подключений | | | | | |
| 0410 | Метан | 0,0001184 | 0,003733 | 0,0001184 | 0,003733 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ - C ₅ H ₁₂ | 0,0000685 | 0,002160 | 0,0000685 | 0,002160 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ - C ₁₀ H ₂₂ | 0,0000989 | 0,003120 | 0,0000989 | 0,003120 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000044 | 0,000140 | 0,0000044 | 0,000140 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000011 | 0,000036 | 0,0000011 | 0,000036 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000059 | 0,000185 | 0,0000059 | 0,000185 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 0,0001748 | 0,005511 | 0,0001748 | 0,005511 |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20C1775-ООС1.6.ТЧ

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от дренажной емкости

(источники выброса № 0002, 0005)

Дренажные емкости 8,0 м³

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу происходят через воздушник (H=3 м, d=0,1)

Расчет выбросов выполнен по «Методике расчета вредных выбросов в атмосферу из нефтехимического оборудования». РМ 62-91-90. Воронеж, 1990 год по формулам:

$$P_i = 12,2 * M_i / (273 + t_{ж}) * V_i, \text{ кг/с}$$

$$V_i = 2,3 * K_6 * (F/h) * D_i * C * \lg[1/(1-K_i * X_i)], \text{ м}^3/\text{с}$$

где: V_i – объем паров i -го вещества, образующихся в результате диффузии, м³/сек;

K₆ – коэффициент, учитывающий снижение выбросов из-за гидравлического сопротивления «воздушки», м³/с;

h – расстояние от верхнего края сосуда до уровня жидкости (глубина парового пространства), м;

F – поверхность испарения жидкости (зеркало испарения), м²;

$$F_{гор} = 2 * L_{цил} * \sqrt{h * (D_{вн} - h)}, \text{ м}^2$$

$$h = (1 - 0,95\phi) * D_{вн}, \text{ м}$$

где: φ – коэффициент заполнения сосуда жидкостью, φ=0,5-0,9;

L_{цил} – длина цилиндрической части сосуда, м;

D_{вн} – внутренний диаметр сосуда, м;

C – коэффициент, учитывающий тяжесть паров по отношению к воздуху, если M_i < M_в, то C=1,82, если M_i > M_в, то C=1,0;

M_i – молекулярная масса паров i-го вещества, кг/моль;

M_в – молекулярная масса воздуха, кг/моль;

D_i – коэффициент молекулярной диффузии паров i-го вещества в воздухе (м²/с) при температуре испарения жидкости.

$$D_i = 0,0001 * D_0 * (273 + t_{ж}/273)^2, \text{ м}^2/\text{с}$$

где: D₀ – коэффициент диффузии паров i-го вещества в воздухе (м²/с) при температуре испарения жидкости, см²/с;

X_i – мольная доля i-го вещества;

t_ж – температура жидкости в сосуде, °C;

K_i – константа равновесия между паром и жидкостью i-го вещества при температуре газового пространства и атмосферном давлении;

$$K_i = P_i / P_a$$

где: P_i – давление паров i -го вещества, мм.рт.ст.

Исходные данные емкости дренажной:

| | | | Куст №8 | Куст №11 |
|----|--|---------------------|-------------|----------|
| V | объем емкости | м ³ | 8,0 | 8,0 |
| n | Количество емкостей | шт. | 1 | 1 |
| Vi | объем паров i -го вещества | м ³ /сек | | |
| | Метан | | 0,00000301 | |
| | Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ -C ₅ H ₁₂ | | 0,00000062 | |
| | Смесь углеводородов предельных C ₆ H ₁₄ -C ₁₀ H ₂₂ | | 0,00000087 | |
| | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | 0,000000053 | |
| | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | 0,000000029 | |
| | Метилбензол (Фенилметан) | | 0,000000048 | |
| | Алканы C ₁₂ -19 (в пересчете на C) | | 0,00000151 | |
| K6 | коэффициент, учитывающий снижение выбросов из-за гидравлического сопротивления «воздушки» | м ³ /с | 0,07 | |
| H | расстояние от верхнего края сосуда до уровня жидкости (глубина парового пространства) | м | 0,48 | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|-------|-------|------|

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|-------|-------|------|

01-3195.1/20C1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
155

| | | | |
|--------------|--------|--------------|--------------|
| Ивв. № подл. | 102258 | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | | |

| | | Куст №8 | | Куст №11 | |
|------|--|---------------------|------------|----------|--|
| F | поверхность испарения жидкости (зеркало испарения) | м ² | 6,108 | | |
| Ф | коэффициент заполнения сосуда жидкостью | - | 0,8 | | |
| Lцил | длина цилиндрической части сосуда | м | 2,9 | | |
| Dвн | внутренний диаметр сосуда | м | 2,0 | | |
| C | коэффициент, учитывающий тяжесть паров по отношению к воздуху | - | | | |
| | Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ -C ₅ H ₁₂ | | 1 | | |
| | Метан | | 1,82 | | |
| | Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ -C ₁₀ H ₂₂ | | 1 | | |
| | Алканы C ₁₂ -19 (в пересчете на C) | | 1 | | |
| | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | 1 | | |
| | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | 1 | | |
| | Метилбензол (Фенилметан) | | 1 | | |
| Mi | молекулярная масса i -го вещества: | кг/моль | | | |
| | Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ -C ₅ H ₁₂ | | 72,15 | | |
| | Метан | | 16,04 | | |
| | Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ -C ₁₀ H ₂₂ | | 142,29 | | |
| | Алканы C ₁₂ -19 (в пересчете на C) | | 268,52 | | |
| | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | 78,11 | | |
| | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | 92,14 | | |
| | Метилбензол (Фенилметан) | | 106,17 | | |
| Mв | молекулярная масса воздуха | кг/моль | 29 | | |
| Dt | коэффициент молекулярной диффузии паров i-го вещества в воздухе при температуре испарения жидкости | м ² /сек | | | |
| | Метан | | 0,0003691 | | |
| | Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ -C ₅ H ₁₂ | | 0,0007827 | | |
| | Смесь углеводородов предельных C ₆ H ₁₄ -C ₁₀ H ₂₂ | | 0,0010992 | | |
| | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | 0,0008144 | | |
| | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | 0,0000226 | | |
| | Метилбензол (Фенилметан) | | 0,00000152 | | |
| | Алканы C ₁₂ -19 (в пересчете на C) | | 0,0015100 | | |
| D0 | коэффициент диффузии паров i-го вещества в воздухе при температуре испарения жидкости | м ² /сек | | | |
| | Метан | | 3,204 | | |
| | Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ -C ₅ H ₁₂ | | 6,795 | | |
| | Смесь углеводородов предельных C ₆ H ₁₄ -C ₁₀ H ₂₂ | | 9,543 | | |
| | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | 7,070 | | |
| | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | | 0,196 | | |
| | Метилбензол (Фенилметан) | | 0,132 | | |
| | Алканы C ₁₂ -19 (в пересчете на C) | | 13,109 | | |
| Xi | молярная доля i -го вещества в жидкости: | - | | | |
| | Метан | | 0,2596 | | |
| | Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ -C ₅ H ₁₂ | | 0,1460 | | |
| | Смесь углеводородов предельных C ₆ H ₁₄ -C ₁₀ H ₂₂ | | 0,2066 | | |
| | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | | 0,0095 | | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|-----------------------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | 01-3195.1/20C1775-ООС1.6.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | 156 |

| Код в-ва | Название вещества | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/год) |
|----------|---------------------------|--------------------|------------------------|
| 1052 | Метанол (Спирт метиловый) | 0.0134797 | 0.849510 |

Расчетные формулы, исходные данные

Наименование оборудования: Уплотнение насосов - торцевое

Вид технического потока: Жидкие легкие углеводороды

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

$$G=10^{-3} \cdot y \cdot b \cdot N \cdot t \cdot X_{\text{мет}} \text{ т/год} \quad (14)$$

$y=0.08000$ кг/ч - величины утечек уплотнений запорно-регулирующей арматуры

$b=0.638$ - доля потерявших герметичность уплотнений запорно-регулирующей арматуры

$N=2$ - количество однотипных источников выброса

$t=8760.0$ ч/год - время работы однотипных источников выброса в год

$X_{\text{мет}}=0.95$ - массовая доля метанола в парогазовой или водометанольной среде

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

$$M=0.278 \cdot y \cdot b \cdot X_{\text{мет}} \text{ г/с} \quad (15)$$

Расчет произведен программой «Расчет выбросов метанола (РВМ-Эколог)», версия 1.10.4 от 21.09.2021

© 2004-2021 Фирма «Интеграл»

Расчет выбросов загрязняющих веществ в соответствии с «Инструкцией по нормированию расхода и расчета выбросов метанола для объектов ОАО «Газпром»: Москва, 2002. ВРД 39-1.13-051-2001.

©ООО «ВНИИГАЗ», 2002; ©ООО «ИРЦ Газпром», 2002.

Программа зарегистрирована на: ООО "НИПИ "Нефтегазпроект"

Регистрационный номер: 60-00-8342

Куст №№8, 11

Источник выбросов №1, цех №1, площадка №1, вариант №2

Блок дозирования реагентов

внутренняя обвязка

Тип 3 - Запорно-регулирующая арматура

Результаты расчета

| Код в-ва | Название вещества | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/год) |
|----------|---------------------------|--------------------|------------------------|
| 1052 | Метанол (Спирт метиловый) | 0.0000050 | 0.005692 |

Расчетные формулы, исходные данные

Наименование оборудования: Фланцы

Вид технического потока: Легкие углеводороды

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

$$G=10^{-3} \cdot y \cdot b \cdot N \cdot t \cdot X_{\text{мет}} \text{ т/год} \quad (14)$$

$y=0.00038$ кг/ч - величины утечек уплотнений запорно-регулирующей арматуры

$b=0.050$ - доля потерявших герметичность уплотнений запорно-регулирующей арматуры

$N=36$ - количество однотипных источников выброса

$t=8760.0$ ч/год - время работы однотипных источников выброса в год

$X_{\text{мет}}=0.95$ - массовая доля метанола в парогазовой или водометанольной среде

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

$$M=0.278 \cdot y \cdot b \cdot X_{\text{мет}} \text{ г/с} \quad (15)$$

Результаты расчета выбросов метанола от блоков дозирования реагента

| Код | Вещество | г/сек | т/год |
|---|---------------------------|-----------|----------|
| Куст №8, 11 БДР ИЗАВ №0003, 0006 - Дефлектор | | | |
| 1052 | Метанол (Спирт метиловый) | 0.0134847 | 0,855202 |

| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|-----------------------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | 01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | 158 |

Расчет произведен программой «Расчет выбросов метанола (РВМ-Эколог)», версия 1.10.4 от 21.09.2021

© 2004-2021 Фирма «Интеграл»

Расчет выбросов загрязняющих веществ в соответствии с «Инструкцией по нормированию расхода и расчета выбросов метанола для объектов ОАО «Газпром»: Москва, 2002. ВРД 39-1.13-051-2001.

©ООО «ВНИИГАЗ», 2002; ©ООО «ИРЦ Газпром», 2002.

Программа зарегистрирована на: ООО "НИПИ "Нефтегазпроект"

Регистрационный номер: 60-00-8342

*Предприятие №01-3195.1, Куст №8, 11 Западно-Семивидовское мр
Источники выбросов №6003, цех №2, площадка №2, вариант №1
Трубопровод реагента
Источники 6001, 6003
Тип 3 - Запорно-регулирующая арматура*

Результаты расчета

| Код в-ва | Название вещества | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/год) |
|----------|---------------------------|--------------------|------------------------|
| 1052 | Метанол (Спирт метиловый) | 0.0000050 | 0.000949 |

Расчетные формулы, исходные данные

Наименование оборудования: Фланцы

Вид технического потока: Легкие углеводороды

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

$$G=10^{-3} \cdot y \cdot b \cdot N \cdot t \cdot X_{\text{мет}} \text{ т/год} \quad (14)$$

y=0.00038 кг/ч - величины утечек уплотнений запорно-регулирующей арматуры

b=0.050 - доля потерявших герметичность уплотнений запорно-регулирующей арматуры

N=6 - количество однотипных источников выброса

t=8760.0 ч/год - время работы однотипных источников выброса в год

X_{мет}=0.95 - массовая доля метанола в парогазовой или водометанольной среде

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

$$M=0.278 \cdot y \cdot b \cdot X_{\text{мет}} \text{ г/с} \quad (15)$$

**Расчет загрязняющих веществ в атмосферу от неплотностей фланцевых соединений
обвязки куста скважины (источник № 6002, 6004)**

Расчет выбросов от неплотностей запорно-регулирующей арматуры (фланцевых соединений) выполнен с использованием «Методики расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования» РД 39-142-00, по формуле

$$V = g \cdot n \cdot x \cdot c, \text{ мг/с}$$

где: V – утечка вредного компонента через подвижные соединения, кг/час;

g – величина утечки через одно фланцевое уплотнение, мг/сек;

n – число подвижных уплотнений, шт.;

x – доля уплотнений, потерявших герметичность, доли единицы;

c – массовая концентрация вредного компонента j-го типа в потоке в долях единицы.

Исходные данные

| Исходные данные | | Куст №8 | Куст №11 |
|--------------------------------------|--|---------|----------|
| Количество фланцевых соединений, шт. | | 118 | 170 |
| Число дней работы за год | | 365 | |
| Утечки через 1 уплотнение, кг/час | | 0,0004 | |

| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

| | |
|--|--------|
| Доля уплотнений потерявших герметичность | 0,050 |
| Массовая концентрация вредного компонента в потоке в долях единицы: | |
| Метан | 0,2596 |
| Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ -C ₅ H ₁₂ | 0,1460 |
| Смесь углеводородов предельных C ₆ H ₁₄ -C ₁₀ H ₂₂ | 0,2066 |
| Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0095 |
| Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0024 |
| Метилбензол (Фенилметан) | 0,0122 |
| Алканы C ₁₂ -19 (в пересчете на C) | 0,3553 |

Результаты расчета выбросов от неплотностей фланцевых соединений обвязки куста скважин

| Код ЗВ | Вещество | Куст №8 | | Куст №11 | |
|--------|--|-----------|----------|-----------|----------|
| | | г/сек | т/год | г/сек | т/год |
| 0410 | Метан | 0,0001702 | 0,005367 | 0,0002452 | 0,007732 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C ₁ H ₄ - C ₅ H ₁₂ | 0,0000957 | 0,003019 | 0,0001379 | 0,004349 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C ₆ H ₁₄ -C ₁₀ H ₂₂ | 0,0001354 | 0,004270 | 0,0001951 | 0,006152 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000062 | 0,000195 | 0,0000089 | 0,000281 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000016 | 0,000050 | 0,0000023 | 0,000072 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000080 | 0,000252 | 0,0000115 | 0,000362 |
| 2754 | Алканы C ₁₂ -19 (в пересчете на C) | 0,0002329 | 0,007346 | 0,0003356 | 0,010583 |

Расчет загрязняющих веществ в атмосферу от маслоприемника (источник № 0007)

Расчет произведен программой «АЗС-ЭКОЛОГ», версия 2.3.17 от 15.09.2021

Copyright© 2008-2021 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ООО "НИПИ "Нефтегазпроект"

Регистрационный номер: 60-00-8342

Объект: №01-3195.1 Западно-Семивидовское мр

Площадка: 1

Цех: 1

Вариант: 1

Тип источника выбросов: Нефтебазы, ТЭЦ, котельные, склады ГСМ

Название источника выбросов: №7 Патрубок маслоприемник

Источник выделения: №1 Маслоприемник

Наименование жидкости: Масло

Вид продукта: масла

Результаты расчетов по источнику выделения

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Максимально-разовый выброс, г/с | Валовый выброс, т/год |
| 0.0000069 | 0.000049 |

| Код | Название вещества | Содержание, % | Максимально-разовый выброс, г/с | Валовый выброс, т/год |
|------|---|---------------|---------------------------------|-----------------------|
| 2735 | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) | 100.00 | 0.0000069 | 0.000049 |

| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|------------------------------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | 160 |

Расчетные формулы

Максимальный выброс (M)

$$M = C_1 \cdot K_p^{\max} \cdot V_{\text{ч}}^{\max} / 3600, \text{ г/с (6.2.1 [1])}$$

Валовый выброс (G)

$$G = (Y_2 \cdot B_{\text{оз}} + Y_3 \cdot B_{\text{вл}}) \cdot K_p^{\max} \cdot 10^{-6} + (G_{\text{хр}} \cdot K_{\text{нп}} \cdot N_p), \text{ т/год (6.2.2 [1])}$$

Исходные данные

Концентрация паров нефтепродукта в резервуаре (C_1): 0.260

Нефтепродукт: масла

Климатическая зона: 1

Средний удельный выброс из резервуара соответственно в осенне-зимний период года и весенне-летний период года (Y_2, Y_3): 0.160, 0.160

Выброс паров нефтепродуктов при хранении их в одном резервуаре при наличии ССВ ($G_{\text{хр}}^{\text{ССВ}}$): 0.18

Число резервуаров с ССВ $N_{\text{рссв}}$: 1

Опытный коэффициент $K_{\text{нп}}$: 0.0003

Количество жидкости, закачиваемое в резервуар, т/год:

весна-лето ($B_{\text{вл}}$): 0.725

осень-зима ($B_{\text{оз}}$): 0.725

Максимальный объем паровоздушной смеси, вытесняемой из резервуара во время его закачки, куб. м/час ($V_{\text{ч}}^{\max}$): 0.1

Опытный коэффициент $K_{\text{рсп}}$: 0.670

Опытный коэффициент $K_{\text{рmax}}$: 0.950

Параметры резервуаров:

Режим эксплуатации: Мерник

Средства снижения выбросов (ССВ): Отсутствует

Конструкция резервуаров: Наземный вертикальный

Группа опытных коэффициентов K_p : Б

Объем резервуаров, куб. м ($V_{\text{рссв}}$): 0.8

Параметры резервуара:

Режим эксплуатации: Мерник

Конструкция резервуаров: Наземный вертикальный

Группа опытных коэффициентов K_p : Б

ССВ: Отсутствует

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.

Учтены дополнения от 1999 г., введенные НИИ Атмосфера. Письмо НИИ Атмосфера от 29.09.2000 г. по дополнению расчета выбросов на АЗС.

2. «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Дополненное и переработанное)», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2012 год.

3. Приказ Министерства энергетики РФ от 13 августа 2009 г. N 364 Об утверждении норм естественной убыли нефтепродуктов при хранении (в ред. Приказа Минэнерго РФ от 17.09.2010 N 449)

4. Методическое письмо НИИ Атмосфера №07-2-465/15-0 от 06.08.2015

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Иив. № подл.

102258

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

161

Приложение В
Расчет максимально-разовых концентраций загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период эксплуатации (летний период)

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "НИПИ "Нефтегазпроект"
 Регистрационный номер: 60008342

Предприятие: 01-3195.1, Западно-Семивидовское мр

Город: , г. Советский

Район: 1, Кондинский район

Величина нормативной санзоны: 300 м

ВИД: 1, Эксплуатация

ВР: 1, Эксплуатация

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Метеорологические параметры

| | |
|--|-------|
| Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С: | -23,1 |
| Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С: | 23,8 |
| Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы: | 200 |
| U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с: | 8 |
| Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ : | 1,29 |
| Скорость звука, м/с: | 331 |

Структура предприятия (площадки, цеха)

| |
|---------------------|
| 1 - Куст №8 |
| 1 - Эксплуатация |
| 2 - Куст №11 |
| 2 - Эксплуатация |

| | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|--------------|-------|-------|------|--|------------------------------------|--|------|
| Ивл. № подл. 102258 | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | 162 |
| | | | | | | | 01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|---|---|---|-----------|----------|--------|------|-------|--------|------------|------------|------|
| 6002 | + | 1 | 3 | Неорганизованный, фланцевые соединения | 2 | 0,00 | | | 0,00 | 1 | 2447030,40 | 2446976,10 | 3,00 |
| | | | | | | | | | | | 917274,20 | 917335,50 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um | |
| 0410 | | | | Метан | 0,0001702 | 0,005367 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0415 | | | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000957 | 0,003019 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0416 | | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0001354 | 0,004270 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0602 | | | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000062 | 0,000195 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0616 | | | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000016 | 0,000050 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0621 | | | | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000080 | 0,000252 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 2754 | | | | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | 0,0002329 | 0,007346 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 |

№ пл.: 2, № цеха: 2

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|---|---|---|-----------|----------|--------|------|-------|--------|------------|-------|------|
| 0004 | + | 1 | 1 | Дефлектор | 4,1 | 0,20 | 0,01 | 0,20 | 20,00 | 1 | 2453718,30 | | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | 917950,00 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um | |
| 0410 | | | | Метан | 0,0001184 | 0,003733 | 1 | 0,00 | 23,37 | 0,50 | 0,00 | 10,50 | 0,50 |
| 0415 | | | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000685 | 0,002160 | 1 | 0,00 | 23,37 | 0,50 | 0,00 | 10,50 | 0,50 |
| 0416 | | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000989 | 0,003120 | 1 | 0,00 | 23,37 | 0,50 | 0,00 | 10,50 | 0,50 |
| 0602 | | | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000044 | 0,000140 | 1 | 0,00 | 23,37 | 0,50 | 0,00 | 10,50 | 0,50 |
| 0616 | | | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000011 | 0,000036 | 1 | 0,00 | 23,37 | 0,50 | 0,00 | 10,50 | 0,50 |
| 0621 | | | | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000059 | 0,000185 | 1 | 0,00 | 23,37 | 0,50 | 0,00 | 10,50 | 0,50 |
| 2754 | | | | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | 0,0001748 | 0,005511 | 1 | 0,00 | 23,37 | 0,50 | 0,01 | 10,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|---|---|---|-----------|----------|--------|------|-------|--------|------------|------|------|
| 0005 | + | 1 | 1 | Воздушник | 3 | 0,10 | 0,00 | 0,29 | 20,00 | 1 | 2453713,60 | | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | 917925,50 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um | |
| 0410 | | | | Метан | 0,0020103 | 0,063396 | 1 | 0,00 | 17,10 | 0,50 | 0,00 | 7,68 | 0,50 |
| 0415 | | | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0018540 | 0,058469 | 1 | 0,00 | 17,10 | 0,50 | 0,00 | 7,68 | 0,50 |
| 0416 | | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0051787 | 0,163315 | 1 | 0,00 | 17,10 | 0,50 | 0,01 | 7,68 | 0,50 |
| 0602 | | | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0001728 | 0,005448 | 1 | 0,01 | 17,10 | 0,50 | 0,04 | 7,68 | 0,50 |
| 0616 | | | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0001097 | 0,003458 | 1 | 0,01 | 17,10 | 0,50 | 0,03 | 7,68 | 0,50 |
| 0621 | | | | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0002117 | 0,006675 | 1 | 0,00 | 17,10 | 0,50 | 0,02 | 7,68 | 0,50 |
| 2754 | | | | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | 0,0168613 | 0,531736 | 1 | 0,23 | 17,10 | 0,50 | 1,04 | 7,68 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|---|---|-----------|-----------|----------|--------|------|-------|--------|------------|-------|------|
| 0006 | + | 1 | 1 | Дефлектор | 4,1 | 0,20 | 0,01 | 0,20 | 20,00 | 1 | 2453731,20 | | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | 917942,90 | | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um | |
| 1052 | | | | Метанол | 0,0134847 | 0,855202 | 1 | 0,09 | 23,37 | 0,50 | 0,40 | 10,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|---|---|--|-----------|----------|--------|------|-------|--------|------------|------------|------|
| 6003 | + | 1 | 3 | Неорганизованный ЗРА трубопровода реагента | 2 | 0,00 | | | 0,00 | 1 | 2453727,20 | 2453726,40 | 0,30 |
| | | | | | | | | | | | 917940,50 | 917939,70 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um | |
| 1052 | | | | Метанол | 0,0000050 | 0,000949 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|---|---|---|-----------|----------|--------|------|-------|--------|------------|------------|------|
| 6004 | + | 1 | 3 | Неорганизованный, фланцевые соединения | 2 | 0,00 | | | 0,00 | 1 | 2453714,40 | 2453636,60 | 4,00 |
| | | | | | | | | | | | 917957,00 | 918044,00 | |
| Код в-ва | Наименование вещества | | | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | | |
| | | | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um | |
| 0410 | | | | Метан | 0,0002452 | 0,007732 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0415 | | | | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0001379 | 0,004349 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0416 | | | | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0001951 | 0,006152 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0602 | | | | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000089 | 0,000281 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0616 | | | | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000023 | 0,000072 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0621 | | | | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000115 | 0,000362 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 2754 | | | | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | 0,0003356 | 0,010583 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 |

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102258

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

| Код | Наименование вещества | Предельно допустимая концентрация | | | | | | Фоновая концентр. | |
|------|--|-----------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|------------------------------------|----------|-------------------|---------|
| | | Расчет максимальных концентраций | | Расчет среднегодовых концентраций | | Расчет среднесуточных концентраций | | Учет | Интерп. |
| | | Тип | Значение | Тип | Значение | Тип | Значение | | |
| 0410 | Метан | ОБУВ | 50,000 | - | - | ПДК с/с | - | Нет | Нет |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | ПДК м/р | 200,000 | ПДК с/с | 50,000 | ПДК с/с | 50,000 | Нет | Нет |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | ПДК м/р | 50,000 | ПДК с/с | 5,000 | ПДК с/с | 5,000 | Нет | Нет |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; Фенилгидрид) | ПДК м/р | 0,300 | ПДК с/г | 0,005 | ПДК с/с | 0,060 | Нет | Нет |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол) | ПДК м/р | 0,200 | ПДК с/г | 0,100 | ПДК с/с | - | Нет | Нет |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | ПДК м/р | 0,600 | ПДК с/г | 0,400 | ПДК с/с | - | Нет | Нет |
| 1052 | Метанол | ПДК м/р | 1,000 | ПДК с/г | 0,200 | ПДК с/с | 0,500 | Нет | Нет |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | ПДК м/р | 1,000 | - | - | ПДК с/с | - | Нет | Нет |

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

| Начало сектора | Конец сектора | Шаг перебора ветра |
|----------------|---------------|--------------------|
| 0 | 360 | 1 |

| | |
|--------------|--------|
| Изм. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

165

| | | | | | |
|----|------------|-----------|------|----------------------------|---------------------------------|
| 23 | 2447227,36 | 916985,07 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 24 | 2446925,79 | 916931,68 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 25 | 2453327,73 | 917831,85 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 26 | 2453271,73 | 918147,10 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 27 | 2453498,72 | 918392,82 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 28 | 2453815,16 | 918439,06 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 29 | 2454059,12 | 918209,49 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 30 | 2447435,96 | 917224,35 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 31 | 2447227,36 | 916985,07 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 32 | 2446925,79 | 916931,68 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |

| | |
|--------------|--------|
| Ивв. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:
 0 - расчетная точка пользователя
 1 - точка на границе охранной зоны
 2 - точка на границе производственной зоны
 3 - точка на границе СЗЗ
 4 - на границе жилой зоны
 5 - на границе застройки
 6 - точки квотирования

**Вещество: 0410
Метан**

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|------------------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | Доли ПДК | мг/куб.м | Доли ПДК | мг/куб.м | |
| 15 | 2447026 | 917218, | 2,00 | 4,89E-04 | 0,024 | 16 | 0,60 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 2 | | 2 | | 5 | 4,69E-04 | 0,023 | | 95,9 | | | | |
| 7 | 2453687 | 917882, | 2,00 | 3,21E-04 | 0,016 | 32 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 1 | | 2 | 3,12E-04 | 0,016 | | 97,0 | | | | |
| 6 | 2453761 | 917938, | 2,00 | 3,14E-04 | 0,016 | 255 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 1 | | 2 | 3,12E-04 | 0,016 | | 99,5 | | | | |
| 14 | 2447089 | 917264, | 2,00 | 2,72E-04 | 0,014 | 251 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 2 | | 2 | | 5 | 2,67E-04 | 0,013 | | 98,4 | | | | |
| 16 | 2446968 | 917281, | 2,00 | 2,03E-04 | 0,010 | 118 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 2 | | 2 | | 5 | 1,96E-04 | 0,010 | | 96,8 | | | | |
| 8 | 2453618 | 917958, | 2,00 | 1,36E-04 | 0,007 | 108 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 1 | | 2 | 1,31E-04 | 0,007 | | 96,7 | | | | |
| 13 | 2447152 | 917322, | 2,00 | 8,31E-05 | 0,004 | 238 | 1,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 2 | | 2 | | 5 | 7,69E-05 | 0,004 | | 92,6 | | | | |
| 10 | 2446973 | 917403, | 2,00 | 7,84E-05 | 0,004 | 160 | 1,10 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 2 | | 2 | | 5 | 5,71E-05 | 0,003 | | 72,9 | | | | |
| 9 | 2446910 | 917345, | 2,00 | 7,63E-05 | 0,004 | 126 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 2 | | 2 | | 5 | 6,10E-05 | 0,003 | | 79,9 | | | | |
| 5 | 2453837 | 918007, | 2,00 | 7,61E-05 | 0,004 | 237 | 1,10 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 1 | | 1 | | 2 | 7,17E-05 | 0,004 | | 94,2 | | | | |
| 12 | 2447094 | 917386, | 2,00 | 7,55E-05 | 0,004 | 204 | 1,10 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |
| 2 | | 2 | | 5 | 6,77E-05 | 0,003 | | 89,8 | | | | |
| 4 | 2453768 | 918082, | 2,00 | 6,48E-05 | 0,003 | 200 | 1,40 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | | |

| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
168

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
|----------|---------|----------|----------------|----------|-----------|------------------|------|---|---------|---|---|
| 2 | 2 | 5 | 1,40E-05 | | | 7,015E-04 | | | 85,6 | | |
| 19 | 2453498 | 918392 | 2,00 | 1,61E-05 | 8,054E-04 | 155 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,35E-05 | | | 6,743E-04 | | | 83,7 | | |
| 18 | 2453271 | 918147 | 2,00 | 1,60E-05 | 7,996E-04 | 116 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,43E-05 | | | 7,136E-04 | | | 89,2 | | |
| 20 | 2453815 | 918439 | 2,00 | 1,47E-05 | 7,337E-04 | 192 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,30E-05 | | | 6,504E-04 | | | 88,7 | | |

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|----------------|-------------------|----------------------|------------------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 15 | 2447026 | 917218 | 2,00 | 1,11E-04 | 0,022 | 16 | 0,60 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 1,08E-04 | | | 0,022 | | | 97,4 | | | |
| 7 | 2453687 | 917882 | 2,00 | 7,32E-05 | 0,015 | 32 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 7,18E-05 | | | 0,014 | | | 98,1 | | | |
| 6 | 2453761 | 917938 | 2,00 | 7,22E-05 | 0,014 | 255 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 7,20E-05 | | | 0,014 | | | 99,7 | | | |
| 14 | 2447089 | 917264 | 2,00 | 6,23E-05 | 0,012 | 251 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 6,16E-05 | | | 0,012 | | | 99,0 | | | |
| 16 | 2446968 | 917281 | 2,00 | 4,62E-05 | 0,009 | 119 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 4,54E-05 | | | 0,009 | | | 98,2 | | | |
| 8 | 2453618 | 917958 | 2,00 | 3,09E-05 | 0,006 | 109 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 3,04E-05 | | | 0,006 | | | 98,1 | | | |
| 13 | 2447152 | 917322 | 2,00 | 1,86E-05 | 0,004 | 238 | 1,10 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 1,78E-05 | | | 0,004 | | | 95,5 | | | |
| 5 | 2453837 | 918007 | 2,00 | 1,72E-05 | 0,003 | 237 | 1,20 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,66E-05 | | | 0,003 | | | 96,5 | | | |
| 12 | 2447094 | 917386 | 2,00 | 1,67E-05 | 0,003 | 204 | 1,20 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 1,57E-05 | | | 0,003 | | | 93,7 | | | |
| 9 | 2446910 | 917345 | 2,00 | 1,63E-05 | 0,003 | 127 | 1,10 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 1,45E-05 | | | 0,003 | | | 88,7 | | | |
| 10 | 2446973 | 917403 | 2,00 | 1,62E-05 | 0,003 | 160 | 1,30 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 1,45E-05 | | | 0,003 | | | 88,7 | | | |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
170

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
|----------|---------|----------|----------------|----------|-----------|------------------|------|---|---------|---|---|
| 2 | 2 | 5 | 3,45E-06 | | | 6,895E-04 | | | 86,5 | | |
| 28 | 2447137 | 917736 | 2,00 | 3,57E-06 | 7,137E-04 | 192 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 3,23E-06 | | | 6,469E-04 | | | 90,6 | | |
| 18 | 2453271 | 918147 | 2,00 | 3,53E-06 | 7,070E-04 | 116 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 3,29E-06 | | | 6,581E-04 | | | 93,1 | | |
| 19 | 2453498 | 918392 | 2,00 | 3,48E-06 | 6,961E-04 | 155 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 3,11E-06 | | | 6,219E-04 | | | 89,3 | | |
| 20 | 2453815 | 918439 | 2,00 | 3,25E-06 | 6,492E-04 | 191 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 3,03E-06 | | | 6,055E-04 | | | 93,3 | | |

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

| № | Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветра | Скор ветра | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|----------------|-------------------|----------------------|------------------|------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 15 | 2447026 | 917218 | 2,00 | 1,22E-03 | 0,061 | 16 | 0,60 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 1,21E-03 | | | 0,060 | | | 98,7 | | | |
| 7 | 2453687 | 917882 | 2,00 | 8,11E-04 | 0,041 | 32 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 8,02E-04 | | | 0,040 | | | 99,0 | | | |
| 6 | 2453761 | 917938 | 2,00 | 8,05E-04 | 0,040 | 255 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 8,04E-04 | | | 0,040 | | | 99,8 | | | |
| 14 | 2447089 | 917264 | 2,00 | 6,92E-04 | 0,035 | 251 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 6,88E-04 | | | 0,034 | | | 99,5 | | | |
| 16 | 2446968 | 917281 | 2,00 | 5,12E-04 | 0,026 | 119 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 5,07E-04 | | | 0,025 | | | 99,1 | | | |
| 8 | 2453618 | 917958 | 2,00 | 3,43E-04 | 0,017 | 109 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 3,39E-04 | | | 0,017 | | | 99,0 | | | |
| 13 | 2447152 | 917322 | 2,00 | 2,04E-04 | 0,010 | 237 | 1,10 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 2,00E-04 | | | 0,010 | | | 97,8 | | | |
| 5 | 2453837 | 918007 | 2,00 | 1,89E-04 | 0,009 | 237 | 1,20 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,85E-04 | | | 0,009 | | | 98,2 | | | |
| 12 | 2447094 | 917386 | 2,00 | 1,81E-04 | 0,009 | 204 | 1,30 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 1,75E-04 | | | 0,009 | | | 96,8 | | | |
| 9 | 2446910 | 917345 | 2,00 | 1,73E-04 | 0,009 | 128 | 1,20 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 1,75E-04 | | | 0,009 | | | 96,8 | | | |

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102258

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|------------------------------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | 172 |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
|----------|---------------|---------------|----------------|----------|-------|------------------|------|---|---------|
| 1 | 1 | 2 | 4,28E-05 | | | 0,002 | | | 97,6 |
| 27 | 2446835 77 | 917682, 07 | 2,00 | 4,16E-05 | 0,002 | 156 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 2 | 2 | 5 | 3,85E-05 | | | 0,002 | | | 92,7 |
| 18 | 2453271 70 | 918147, 46 | 2,00 | 3,82E-05 | 0,002 | 116 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 2 | 3,68E-05 | | | 0,002 | | | 96,3 |
| 28 | 2447137 04 | 917736, 04 | 2,00 | 3,80E-05 | 0,002 | 192 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 2 | 2 | 5 | 3,61E-05 | | | 0,002 | | | 95,0 |
| 19 | 2453498 70 | 918392, 06 | 2,00 | 3,69E-05 | 0,002 | 155 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 2 | 3,47E-05 | | | 0,002 | | | 94,3 |
| 20 | 2453815 46 | 918439, 06 | 2,00 | 3,51E-05 | 0,002 | 191 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 2 | 3,38E-05 | | | 0,002 | | | 96,4 |

**Вещество: 0602
Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)**

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|---------------|---------------|----------------|----------------------|-------------------------|------------------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 15 | 2447026 47 | 917218, 46 | 2,00 | 6,84E-03 | 0,002 | 16 | 0,60 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 6,72E-03 | | | 0,002 | | | 98,2 | | | |
| 7 | 2453687 00 | 917882, 05 | 2,00 | 4,52E-03 | 0,001 | 32 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 4,46E-03 | | | 0,001 | | | 98,7 | | | |
| 6 | 2453761 00 | 917938, 06 | 2,00 | 4,48E-03 | 0,001 | 255 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 4,47E-03 | | | 0,001 | | | 99,8 | | | |
| 14 | 2447089 00 | 917264, 46 | 2,00 | 3,86E-03 | 0,001 | 251 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 3,83E-03 | | | 0,001 | | | 99,3 | | | |
| 16 | 2446968 46 | 917281, 06 | 2,00 | 2,86E-03 | 8,569E-04 | 119 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 2,82E-03 | | | 8,461E-04 | | | 98,7 | | | |
| 8 | 2453618 06 | 917958, 46 | 2,00 | 1,91E-03 | 5,735E-04 | 109 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,89E-03 | | | 5,660E-04 | | | 98,7 | | | |
| 13 | 2447152 05 | 917322, 46 | 2,00 | 1,14E-03 | 3,431E-04 | 237 | 1,10 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 1,11E-03 | | | 3,331E-04 | | | 97,1 | | | |
| 5 | 2453837 07 | 918007, 46 | 2,00 | 1,06E-03 | 3,166E-04 | 237 | 1,20 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,03E-03 | | | 3,089E-04 | | | 97,5 | | | |
| 12 | 2447094 05 | 917386, 46 | 2,00 | 1,02E-03 | 3,057E-04 | 204 | 1,20 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

01-3195.1/20C1775-00C1.6.TЧ

Лист
174

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
|----------|---------|----------|----------------|----------|-----------|------------------|------|---|---------|---|---|
| 2 | 2 | 5 | 2,35E-04 | | | 7,036E-05 | | | 93,6 | | |
| 21 | 2454059 | 918209, | 2,00 | 2,46E-04 | 7,383E-05 | 231 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 2,38E-04 | | | 7,144E-05 | | | 96,8 | | |
| 27 | 2446835 | 917682, | 2,00 | 2,37E-04 | 7,119E-05 | 156 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 2,14E-04 | | | 6,426E-05 | | | 90,3 | | |
| 28 | 2447137 | 917736, | 2,00 | 2,15E-04 | 6,460E-05 | 192 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 2,01E-04 | | | 6,030E-05 | | | 93,3 | | |
| 18 | 2453271 | 918147, | 2,00 | 2,15E-04 | 6,449E-05 | 116 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 2,04E-04 | | | 6,134E-05 | | | 95,1 | | |
| 19 | 2453498 | 918392, | 2,00 | 2,09E-04 | 6,276E-05 | 155 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,93E-04 | | | 5,796E-05 | | | 92,4 | | |
| 20 | 2453815 | 918439, | 2,00 | 1,98E-04 | 5,926E-05 | 191 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,88E-04 | | | 5,644E-05 | | | 95,2 | | |

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

| № | Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|----------------|-------------------|----------------------|------------------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 15 | 2447026 | 917218, | 2,00 | 6,45E-03 | 0,001 | 16 | 0,60 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 6,40E-03 | | | 0,001 | | | 99,3 | | | |
| 7 | 2453687 | 917882, | 2,00 | 4,27E-03 | 8,545E-04 | 32 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 4,25E-03 | | | 8,499E-04 | | | 99,5 | | | |
| 6 | 2453761 | 917938, | 2,00 | 4,26E-03 | 8,524E-04 | 255 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 4,26E-03 | | | 8,516E-04 | | | 99,9 | | | |
| 14 | 2447089 | 917264, | 2,00 | 3,66E-03 | 7,312E-04 | 251 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 3,65E-03 | | | 7,291E-04 | | | 99,7 | | | |
| 16 | 2446968 | 917281, | 2,00 | 2,70E-03 | 5,399E-04 | 119 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 2,69E-03 | | | 5,371E-04 | | | 99,5 | | | |
| 8 | 2453618 | 917958, | 2,00 | 1,81E-03 | 3,612E-04 | 109 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,80E-03 | | | 3,593E-04 | | | 99,5 | | | |
| 13 | 2447152 | 917322, | 2,00 | 1,07E-03 | 2,141E-04 | 237 | 1,20 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 1,06E-03 | | | 2,117E-04 | | | 98,9 | | | |
| 5 | 2453837 | 918007, | 2,00 | 9,90E-04 | 1,981E-04 | 237 | 1,30 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

102258

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

176

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
|----------|---------|----------|----------------|----------|-----------|------------------|------|---|---------|---|---|
| 2 | 2 | 5 | 2,32E-04 | | | 4,641E-05 | | | 98,2 | | |
| 21 | 2454059 | 918209 | 2,00 | 2,30E-04 | 4,596E-05 | 231 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 2,27E-04 | | | 4,535E-05 | | | 98,7 | | |
| 26 | 2446627 | 917443 | 2,00 | 2,29E-04 | 4,590E-05 | 116 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 2,23E-04 | | | 4,466E-05 | | | 97,3 | | |
| 27 | 2446835 | 917682 | 2,00 | 2,13E-04 | 4,258E-05 | 156 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 2,04E-04 | | | 4,080E-05 | | | 95,8 | | |
| 18 | 2453271 | 918147 | 2,00 | 1,99E-04 | 3,979E-05 | 117 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,95E-04 | | | 3,910E-05 | | | 98,3 | | |
| 28 | 2447137 | 917736 | 2,00 | 1,97E-04 | 3,938E-05 | 192 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 1,91E-04 | | | 3,828E-05 | | | 97,2 | | |
| 19 | 2453498 | 918392 | 2,00 | 1,90E-04 | 3,803E-05 | 155 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,84E-04 | | | 3,680E-05 | | | 96,8 | | |
| 20 | 2453815 | 918439 | 2,00 | 1,83E-04 | 3,655E-05 | 191 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,79E-04 | | | 3,583E-05 | | | 98,0 | | |

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|----------------|-------------------|----------------------|------------------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 15 | 2447026 | 917218 | 2,00 | 4,20E-03 | 0,003 | 16 | 0,60 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 4,12E-03 | | | 0,002 | | | 98,1 | | | |
| 7 | 2453687 | 917882 | 2,00 | 2,77E-03 | 0,002 | 32 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 2,73E-03 | | | 0,002 | | | 98,6 | | | |
| 6 | 2453761 | 917938 | 2,00 | 2,75E-03 | 0,002 | 255 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 2,74E-03 | | | 0,002 | | | 99,8 | | | |
| 14 | 2447089 | 917264 | 2,00 | 2,36E-03 | 0,001 | 251 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 2,35E-03 | | | 0,001 | | | 99,2 | | | |
| 16 | 2446968 | 917281 | 2,00 | 1,75E-03 | 0,001 | 119 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 1,73E-03 | | | 0,001 | | | 98,6 | | | |
| 8 | 2453618 | 917958 | 2,00 | 1,17E-03 | 7,034E-04 | 109 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,16E-03 | | | 6,934E-04 | | | 98,6 | | | |
| 13 | 2447152 | 917322 | 2,00 | 7,02E-04 | 4,213E-04 | 237 | 1,10 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |

Изм. № подл. 102258
Подп. и дата
Взам. инв. №

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
|----------|---------|----------|----------------|----------|-----------|------------------|------|---|---------|---|---|
| 1 | 1 | 2 | 1,69E-04 | | | 1,013E-04 | | | 96,6 | | |
| 29 | 2447374 | 917524 | 2,00 | 1,57E-04 | 9,403E-05 | 231 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 1,49E-04 | | | 8,955E-05 | | | 95,2 | | |
| 26 | 2446627 | 917443 | 2,00 | 1,54E-04 | 9,247E-05 | 116 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 1,44E-04 | | | 8,619E-05 | | | 93,2 | | |
| 21 | 2454059 | 918209 | 2,00 | 1,51E-04 | 9,068E-05 | 231 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,46E-04 | | | 8,752E-05 | | | 96,5 | | |
| 27 | 2446835 | 917682 | 2,00 | 1,46E-04 | 8,774E-05 | 156 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 1,31E-04 | | | 7,873E-05 | | | 89,7 | | |
| 28 | 2447137 | 917736 | 2,00 | 1,32E-04 | 7,949E-05 | 192 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 1,23E-04 | | | 7,387E-05 | | | 92,9 | | |
| 18 | 2453271 | 918147 | 2,00 | 1,32E-04 | 7,927E-05 | 116 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,25E-04 | | | 7,515E-05 | | | 94,8 | | |
| 19 | 2453498 | 918392 | 2,00 | 1,29E-04 | 7,726E-05 | 155 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,18E-04 | | | 7,101E-05 | | | 91,9 | | |
| 20 | 2453815 | 918439 | 2,00 | 1,21E-04 | 7,284E-05 | 191 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,15E-04 | | | 6,914E-05 | | | 94,9 | | |

**Вещество: 1052
Метанол**

| № | Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветра | Скор ветра | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|----------------|-------------------|----------------------|------------------|------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 6 | 2453761 | 917938 | 2,00 | 0,08 | 0,082 | 277 | 0,60 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 3 | 0,08 | | | 0,082 | | | 99,9 | | | |
| 14 | 2447089 | 917264 | 2,00 | 0,07 | 0,073 | 262 | 0,60 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 6 | 0,07 | | | 0,073 | | | 99,9 | | | |
| 15 | 2447026 | 917218 | 2,00 | 0,07 | 0,069 | 28 | 0,60 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 6 | 0,07 | | | 0,069 | | | 99,9 | | | |
| 7 | 2453687 | 917882 | 2,00 | 0,05 | 0,047 | 36 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 3 | 0,05 | | | 0,047 | | | 99,9 | | | |
| 16 | 2446968 | 917281 | 2,00 | 0,04 | 0,041 | 106 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 6 | 0,04 | | | 0,041 | | | 99,9 | | | |
| 8 | 2453618 | 917958 | 2,00 | 0,03 | 0,028 | 98 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
|----------|---------|----------|----------------|----------|-------|------------------|------|---|---------|---|---|
| 2 | 2 | 6 | 4,78E-03 | | | 0,005 | | | 99,9 | | |
| 17 | 2453327 | 917831 | 2,00 | 4,41E-03 | 0,004 | 75 | 7,40 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 3 | 4,40E-03 | | | 0,004 | | | 99,9 | | |
| 29 | 2447374 | 917524 | 2,00 | 4,36E-03 | 0,004 | 231 | 7,50 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 6 | 4,36E-03 | | | 0,004 | | | 99,9 | | |
| 21 | 2454059 | 918209 | 2,00 | 4,33E-03 | 0,004 | 231 | 7,60 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 3 | 4,33E-03 | | | 0,004 | | | 99,9 | | |
| 26 | 2446627 | 917443 | 2,00 | 3,94E-03 | 0,004 | 114 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 6 | 3,93E-03 | | | 0,004 | | | 99,9 | | |
| 27 | 2446835 | 917682 | 2,00 | 3,78E-03 | 0,004 | 153 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 6 | 3,78E-03 | | | 0,004 | | | 99,9 | | |
| 28 | 2447137 | 917736 | 2,00 | 3,67E-03 | 0,004 | 191 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 6 | 3,67E-03 | | | 0,004 | | | 99,9 | | |
| 18 | 2453271 | 918147 | 2,00 | 3,53E-03 | 0,004 | 114 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 3 | 3,53E-03 | | | 0,004 | | | 99,9 | | |
| 20 | 2453815 | 918439 | 2,00 | 3,51E-03 | 0,004 | 190 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 3 | 3,51E-03 | | | 0,004 | | | 99,9 | | |
| 19 | 2453498 | 918392 | 2,00 | 3,49E-03 | 0,003 | 153 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 3 | 3,49E-03 | | | 0,003 | | | 99,9 | | |

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|----------------|-------------------|----------------------|------------------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 15 | 2447026 | 917218 | 2,00 | 0,20 | 0,198 | 16 | 0,60 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 0,20 | | | 0,197 | | | 99,3 | | | |
| 7 | 2453687 | 917882 | 2,00 | 0,13 | 0,131 | 32 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 0,13 | | | 0,131 | | | 99,5 | | | |
| 6 | 2453761 | 917938 | 2,00 | 0,13 | 0,131 | 255 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 0,13 | | | 0,131 | | | 99,9 | | | |
| 14 | 2447089 | 917264 | 2,00 | 0,11 | 0,112 | 251 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 0,11 | | | 0,112 | | | 99,7 | | | |
| 16 | 2446968 | 917281 | 2,00 | 0,08 | 0,083 | 119 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 0,08 | | | 0,083 | | | 99,5 | | | |
| 8 | 2453618 | 917958 | 2,00 | 0,06 | 0,056 | 109 | 0,90 | - | - | - | - | 2 |

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

102258

01-3195.1/20C1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
182

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
|----------|---------|----------|----------------|----------|-------|------------------|------|---|---------|
| 1 | 1 | 2 | 0,06 | | | 0,055 | | | 99,5 |
| 13 | 2447152 | 917322 | 2,00 | 0,03 | 0,033 | 237 | 1,20 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 2 | 2 | 5 | 0,03 | | | 0,033 | | | 98,9 |
| 5 | 2453837 | 918007 | 2,00 | 0,03 | 0,030 | 237 | 1,30 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 2 | 0,03 | | | 0,030 | | | 99,0 |
| 12 | 2447094 | 917386 | 2,00 | 0,03 | 0,029 | 203 | 1,30 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 2 | 2 | 5 | 0,03 | | | 0,029 | | | 98,3 |
| 9 | 2446910 | 917345 | 2,00 | 0,03 | 0,028 | 129 | 1,30 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 2 | 2 | 5 | 0,03 | | | 0,027 | | | 97,5 |
| 10 | 2446973 | 917403 | 2,00 | 0,03 | 0,026 | 159 | 1,70 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 2 | 2 | 5 | 0,02 | | | 0,024 | | | 95,0 |
| 4 | 2453768 | 918082 | 2,00 | 0,03 | 0,025 | 199 | 1,80 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 2 | 0,03 | | | 0,025 | | | 98,6 |
| 2 | 2453624 | 918102 | 2,00 | 0,02 | 0,020 | 153 | 3,30 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 2 | 0,02 | | | 0,020 | | | 96,2 |
| 1 | 2453549 | 918033 | 2,00 | 0,02 | 0,020 | 123 | 3,30 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 2 | 0,02 | | | 0,020 | | | 99,2 |
| 11 | 2447036 | 917449 | 2,00 | 0,02 | 0,019 | 181 | 3,60 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 2 | 2 | 5 | 0,02 | | | 0,019 | | | 97,8 |
| 3 | 2453699 | 918158 | 2,00 | 0,02 | 0,016 | 177 | 4,80 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 2 | 0,02 | | | 0,016 | | | 98,3 |
| 31 | 2447227 | 916985 | 2,00 | 0,01 | 0,011 | 323 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 2 | 2 | 5 | 0,01 | | | 0,011 | | | 97,4 |
| 23 | 2453888 | 917648 | 2,00 | 0,01 | 0,011 | 328 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 2 | 0,01 | | | 0,011 | | | 98,0 |
| 32 | 2446925 | 916931 | 2,00 | 0,01 | 0,011 | 19 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 2 | 2 | 5 | 0,01 | | | 0,010 | | | 98,2 |
| 24 | 2453571 | 917602 | 2,00 | 9,73E-03 | 0,010 | 24 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 2 | 9,61E-03 | | | 0,010 | | | 98,8 |
| 25 | 2446688 | 917143 | 2,00 | 9,49E-03 | 0,009 | 74 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 2 | 2 | 5 | 9,35E-03 | | | 0,009 | | | 98,5 |
| 17 | 2453327 | 917831 | 2,00 | 8,33E-03 | 0,008 | 76 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 2 | 8,24E-03 | | | 0,008 | | | 99,0 |
| 30 | 2447435 | 917224 | 2,00 | 8,25E-03 | 0,008 | 273 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 2 | 2 | 5 | 8,11E-03 | | | 0,008 | | | 98,4 |
| 22 | 2454115 | 917894 | 2,00 | 8,19E-03 | 0,008 | 274 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

183

**Максимальные концентрации и вклады по веществам
(расчетные площадки)**

**Вещество: 0410
Метан**

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447009,10 | 917237,55 | 4,87E-04 | 0,024 | 73 | 0,60 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 4,85E-04 | | 0,024 | | 99,7 | | |

**Вещество: 0410
Метан**

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453738,70 | 917946,25 | 4,35E-04 | 0,022 | 230 | 0,60 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 4,35E-04 | | 0,022 | | 100,0 | | |

Вещество: 0415

Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447009,10 | 917237,55 | 1,12E-04 | 0,022 | 73 | 0,60 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 1,12E-04 | | 0,022 | | 99,8 | | |

| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|------------------------------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 01-3195.1/20C1775-ООС1.6.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | 185 |

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453738,70 | 917946,25 | 1,00E-04 | 0,020 | 230 | 0,60 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,00E-04 | | 0,020 | | 100,0 | | |

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447009,10 | 917237,55 | 1,25E-03 | 0,063 | 73 | 0,60 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 1,25E-03 | | 0,062 | | 99,9 | | |

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453738,70 | 917946,25 | 1,12E-03 | 0,056 | 230 | 0,60 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,12E-03 | | 0,056 | | 100,0 | | |

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20C1775-ООС1.6.ТЧ

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------|----------|----------------|----|------------------|---|---------|---|---|
| 2447009,10 | 917237,55 | 6,96E-03 | 0,002 | 73 | 0,60 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 6,95E-03 | | 0,002 | | 99,9 | | |

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453738,70 | 917946,25 | 6,23E-03 | 0,002 | 230 | 0,60 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 6,23E-03 | | 0,002 | | 100,0 | | |

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447009,10 | 917237,55 | 6,62E-03 | 0,001 | 73 | 0,60 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 6,62E-03 | | 0,001 | | 99,9 | | |

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453738,70 | 917946,25 | 5,93E-03 | 0,001 | 230 | 0,60 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 5,93E-03 | | 0,001 | | 100,0 | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Ив. № подл.
102258

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

187

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447009,10 | 917237,55 | 4,26E-03 | 0,003 | 73 | 0,60 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 2 | 2 | 5 | 4,26E-03 | 0,003 | 99,8 |

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453738,70 | 917946,25 | 3,82E-03 | 0,002 | 230 | 0,60 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 1 | 2 | 3,82E-03 | 0,002 | 100,0 |

**Вещество: 1052
Метанол**

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447009,10 | 917237,55 | 0,07 | 0,071 | 61 | 0,60 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 2 | 2 | 6 | 0,07 | 0,071 | 99,9 |

**Вещество: 1052
Метанол**

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453738,70 | 917946,25 | 0,08 | 0,079 | 245 | 0,50 | - | - | - | - |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20C1775-ООС1.6.ТЧ

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 1 | 3 | 0,08 | 0,079 | 99,8 |

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на С)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447009,10 | 917237,55 | 0,20 | 0,204 | 73 | 0,60 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 2 | 2 | 5 | 0,20 | 0,203 | 99,9 |

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на С)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453738,70 | 917946,25 | 0,18 | 0,182 | 230 | 0,60 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 1 | 2 | 0,18 | 0,182 | 100,0 |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

| | |
|--------------|--------|
| Ивв. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
189

КУСТ №8

Отчет

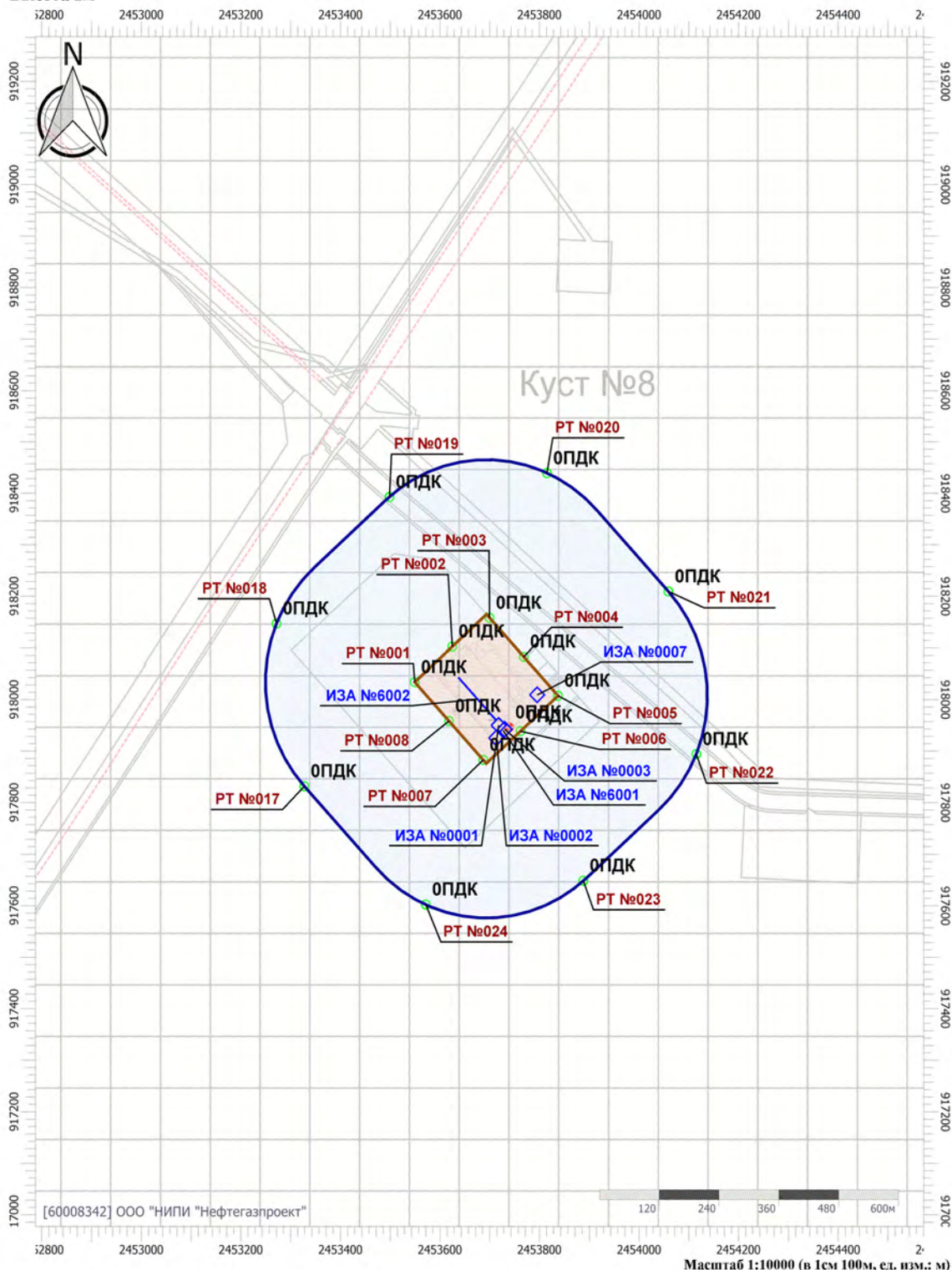
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

190

Отчет

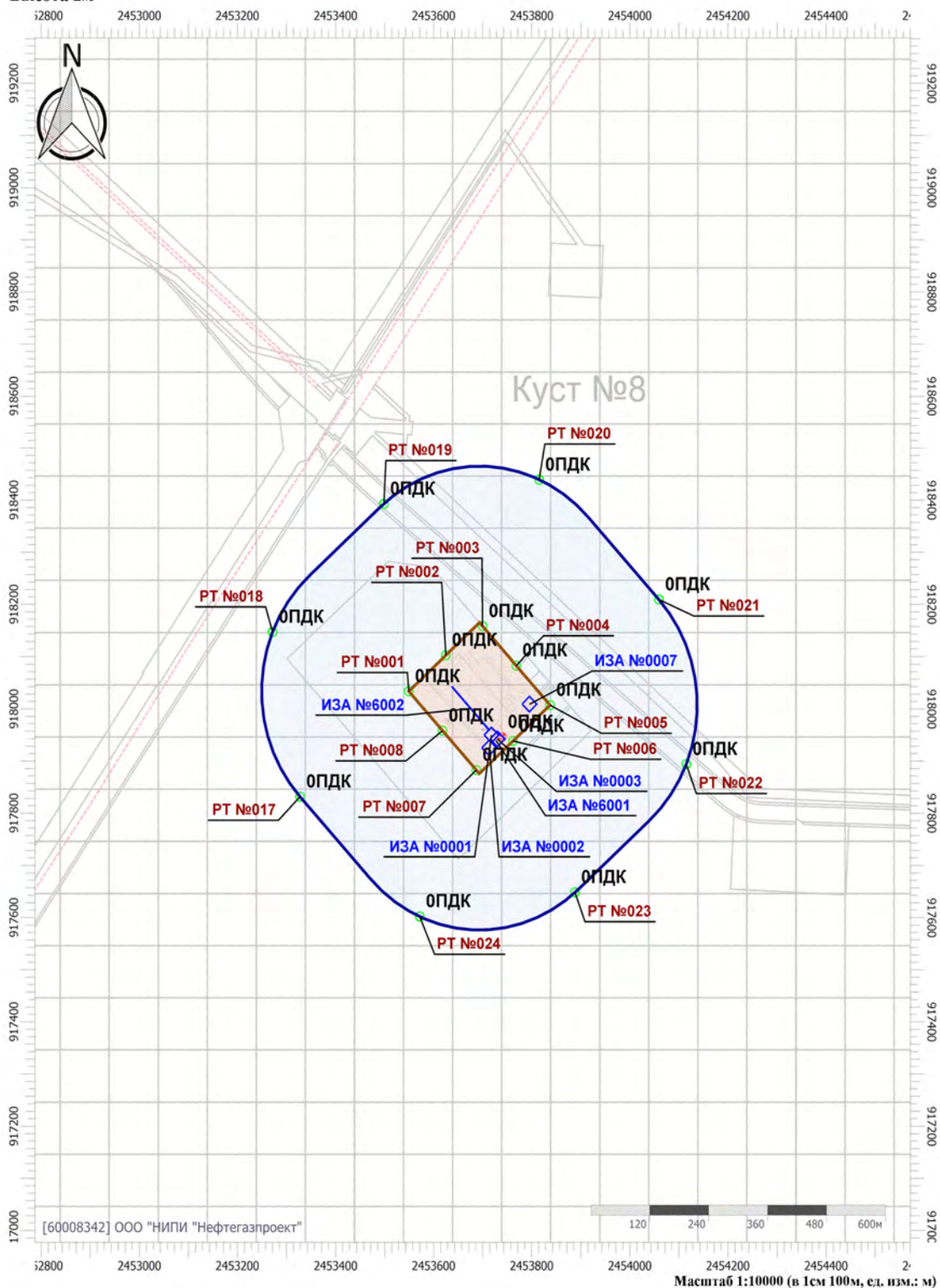
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | |
|--------|---------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист |
| 102258 | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

191

Отчет

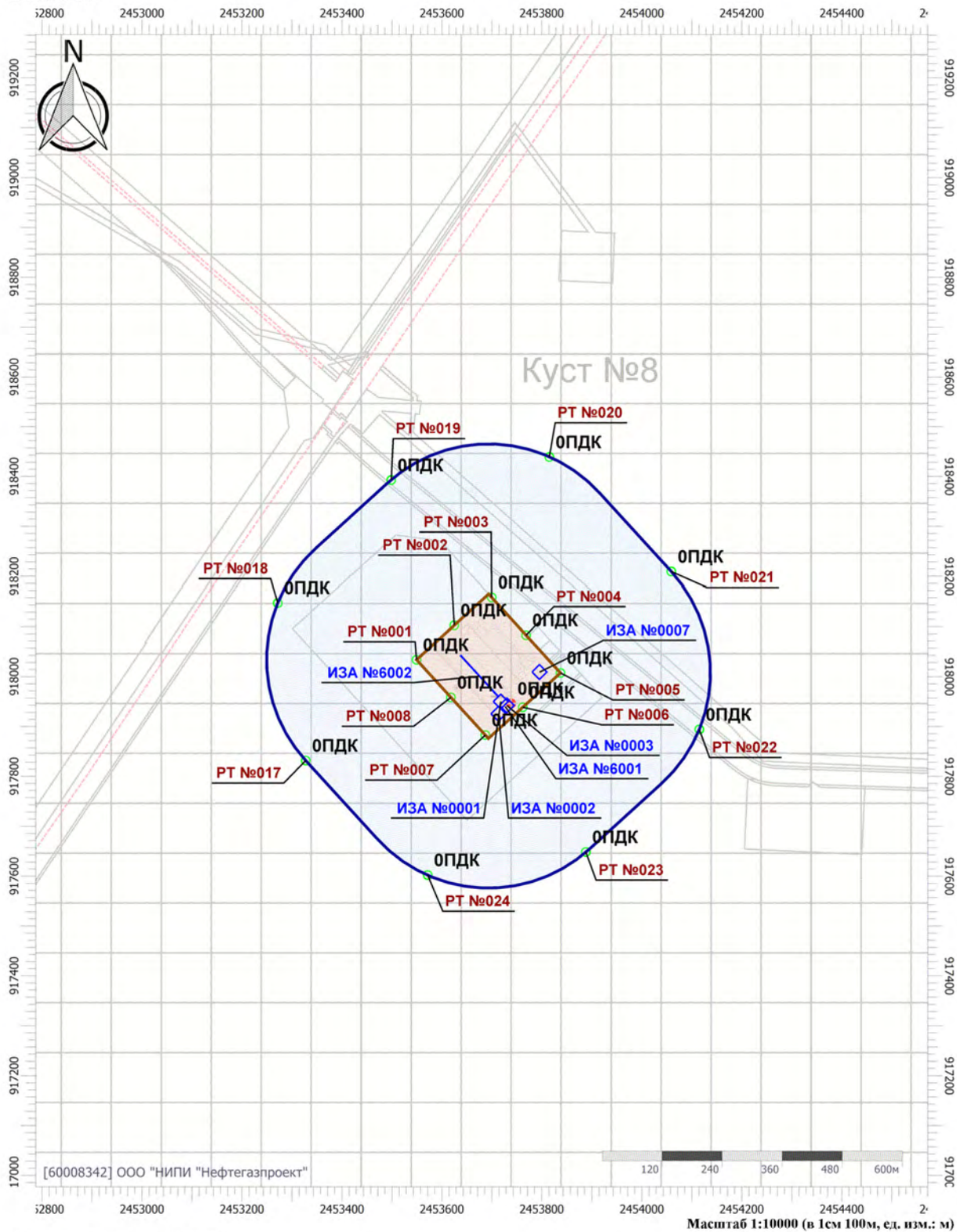
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Отчет

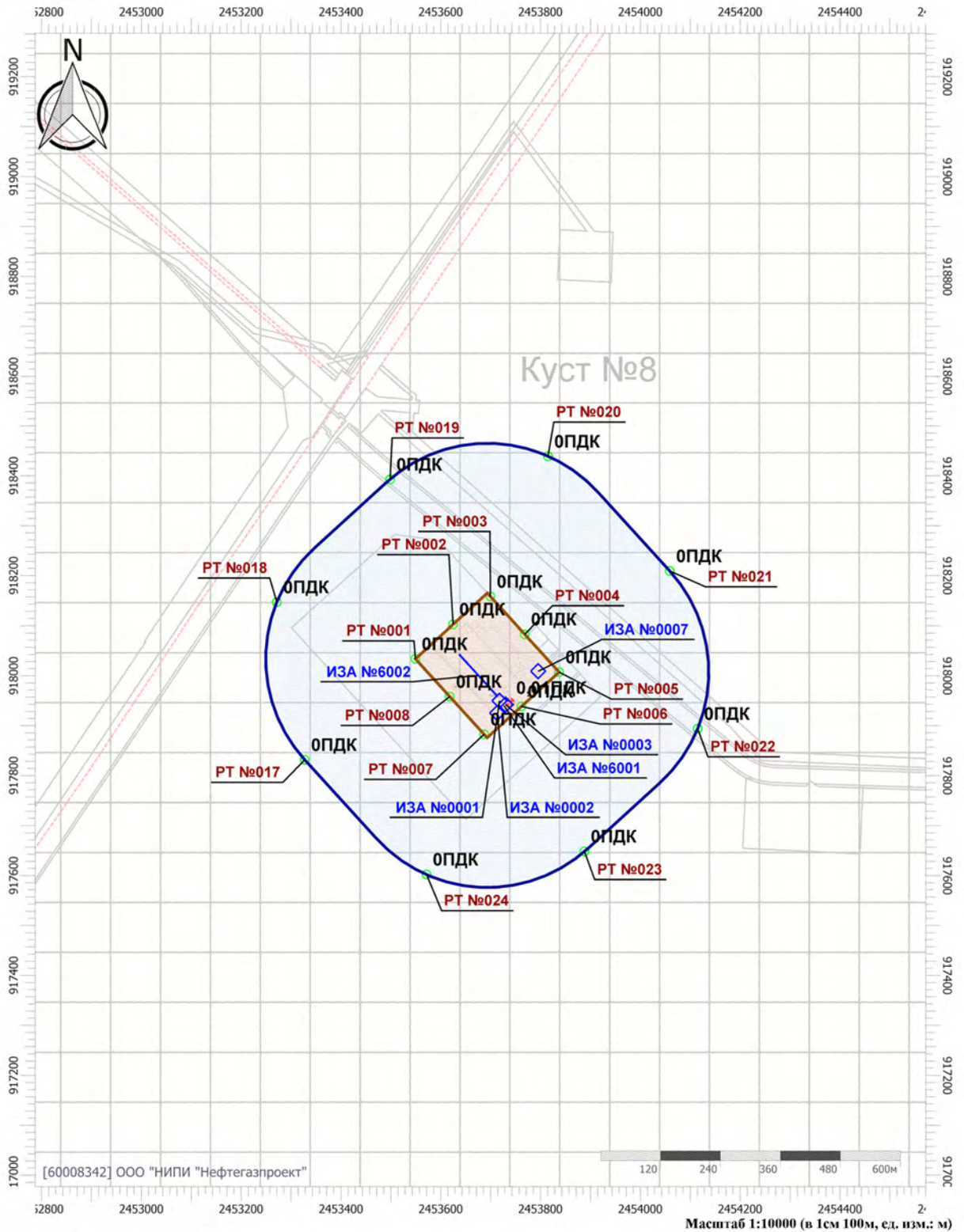
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | | | | |
|--------------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Ивв. № подл. | 102258 | | | | |
| Подп. и дата | | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

193

Отчет

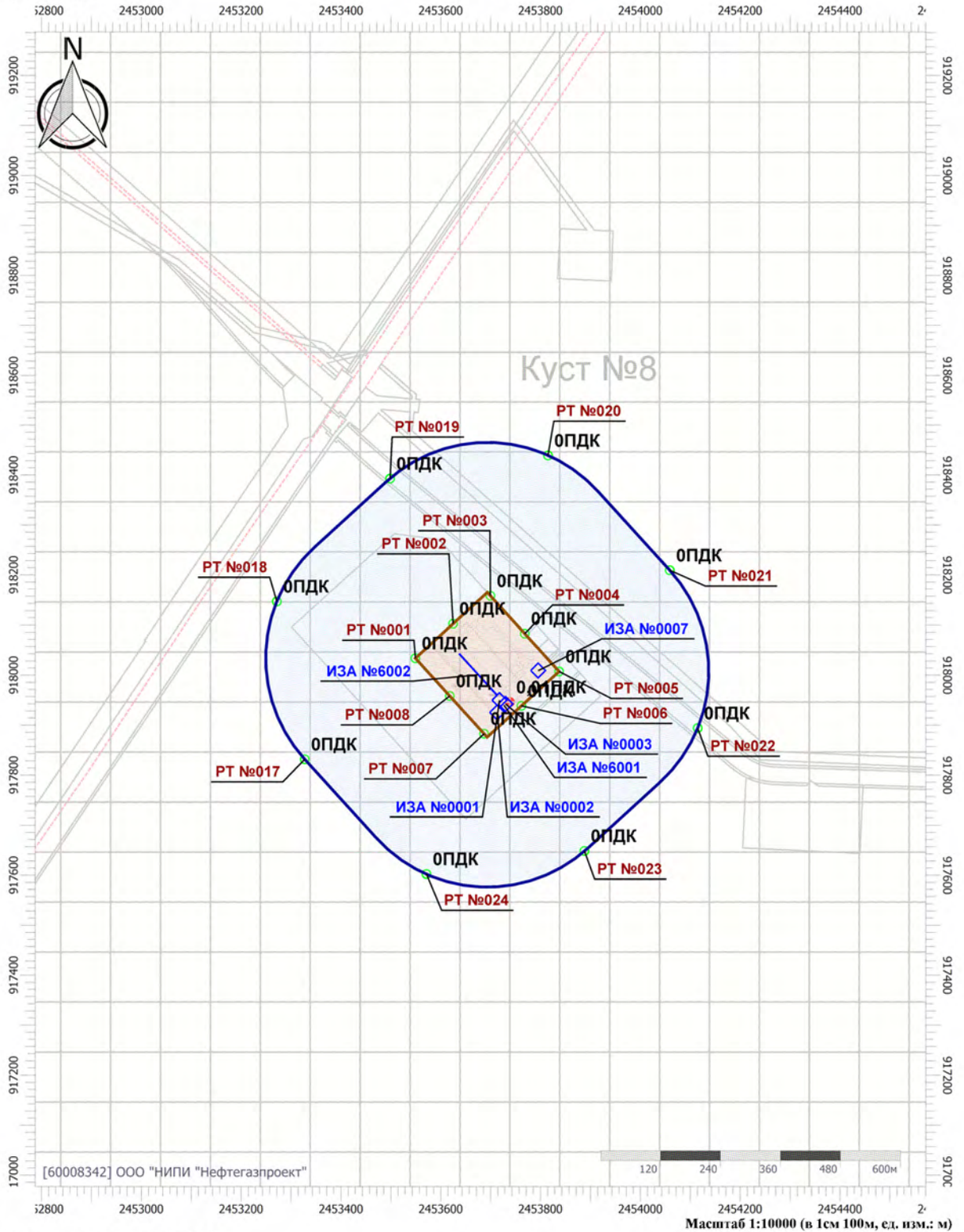
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

194

Отчет

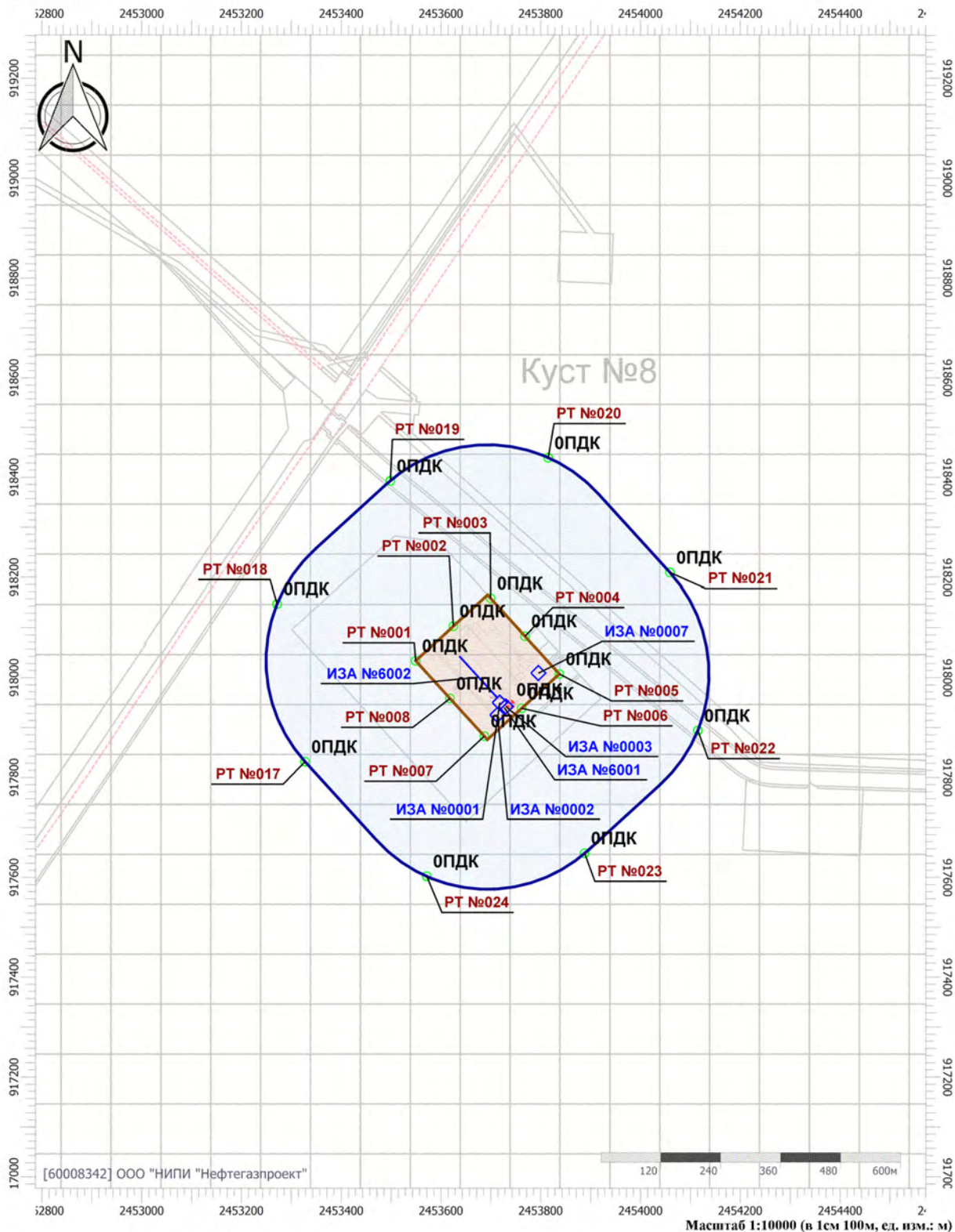
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|---------|--------------|
| Изм. | Взам. инв. № |
| Код.уч. | Подп. и дата |
| Лист | Ивв. № подл. |
| №док. | 102258 |
| Подп. | |
| Дата | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

195

Отчет

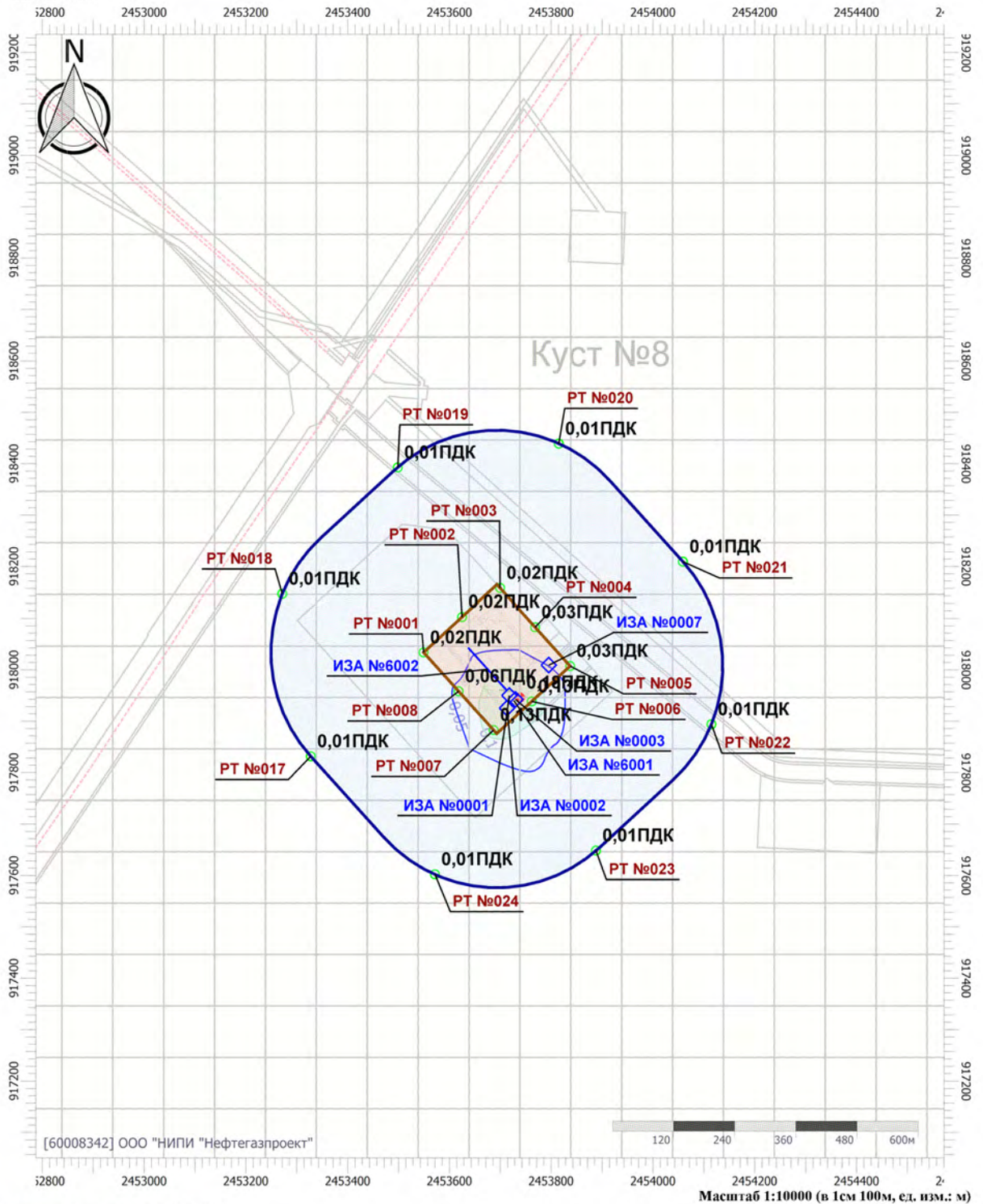
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

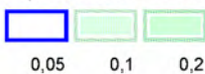
Код расчета: 2754 (Алканы С12-19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Отчет

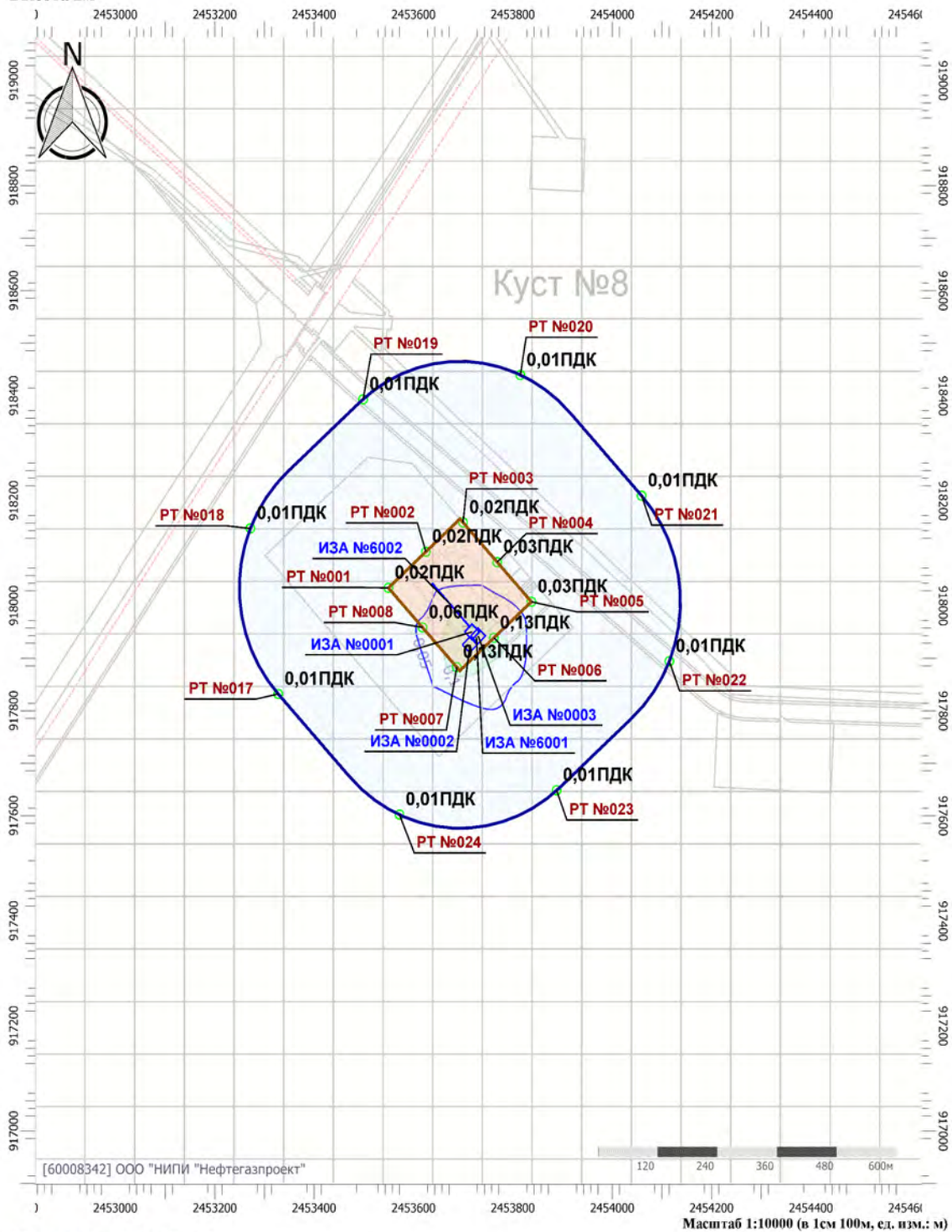
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | |
|--------------|--------|
| Ив. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

КУСТ №11

Отчет

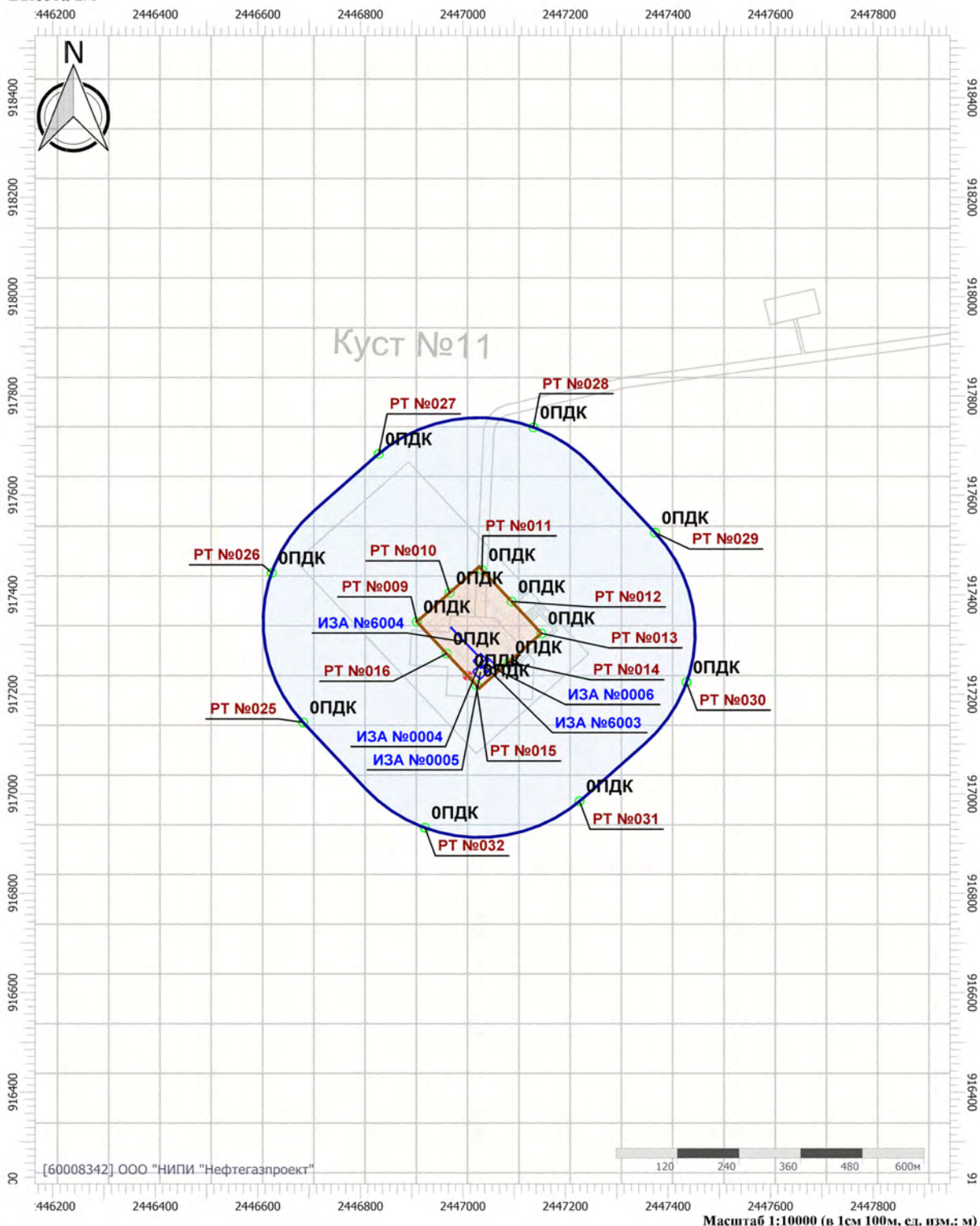
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

199

Отчет

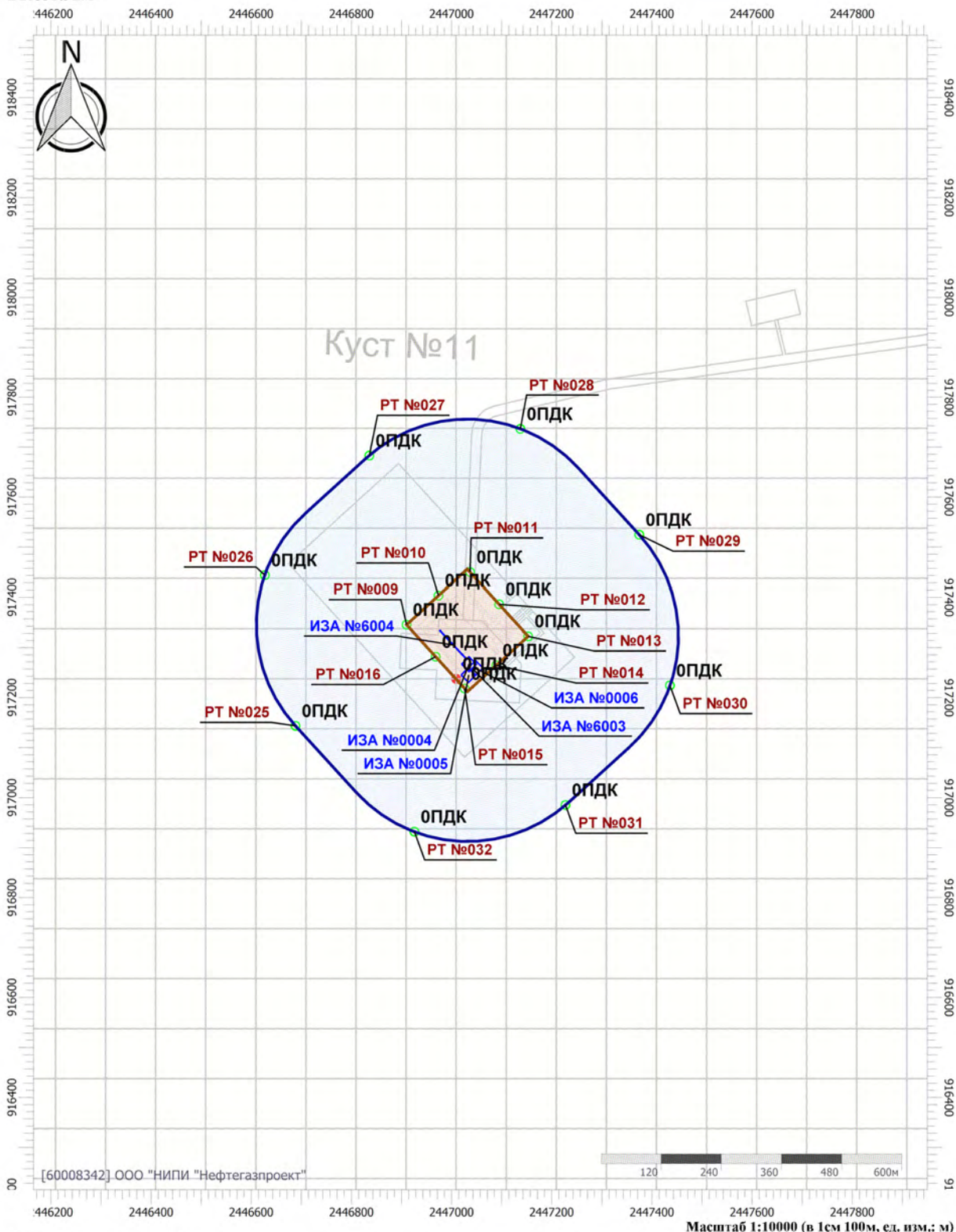
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
200

Отчет

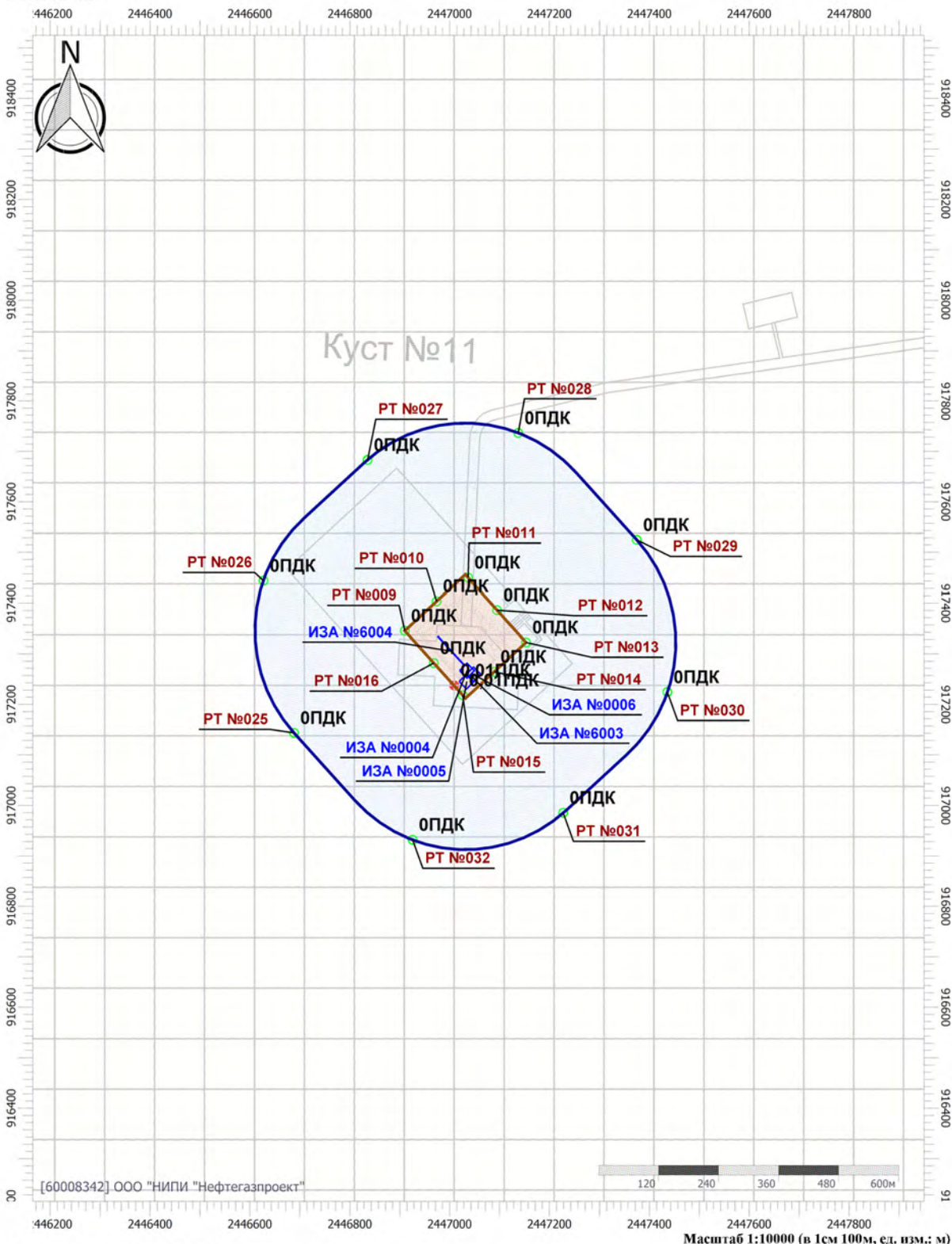
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Взам. инв. № |
| 102258 | |
| Подп. и дата | |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Отчет

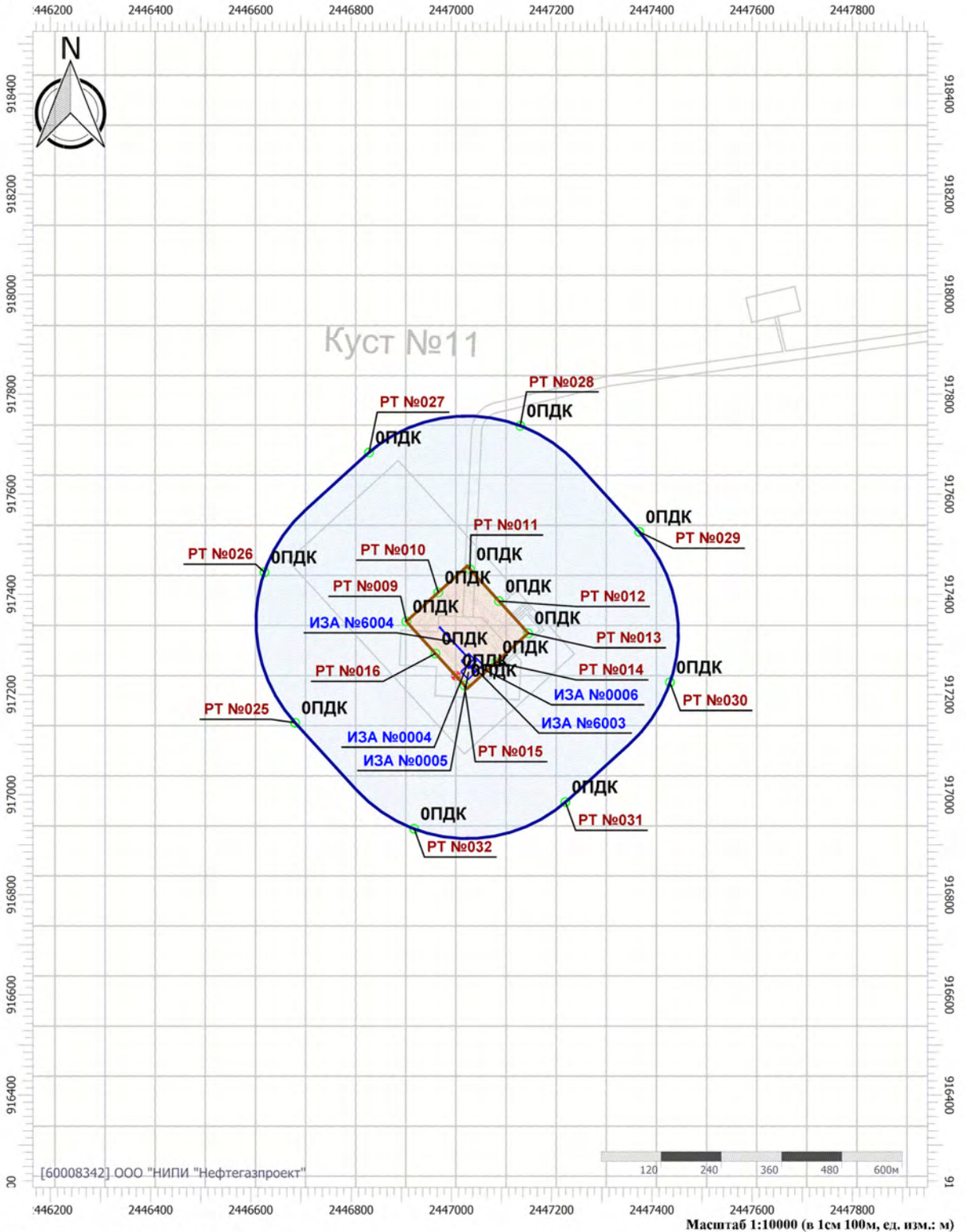
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Отчет

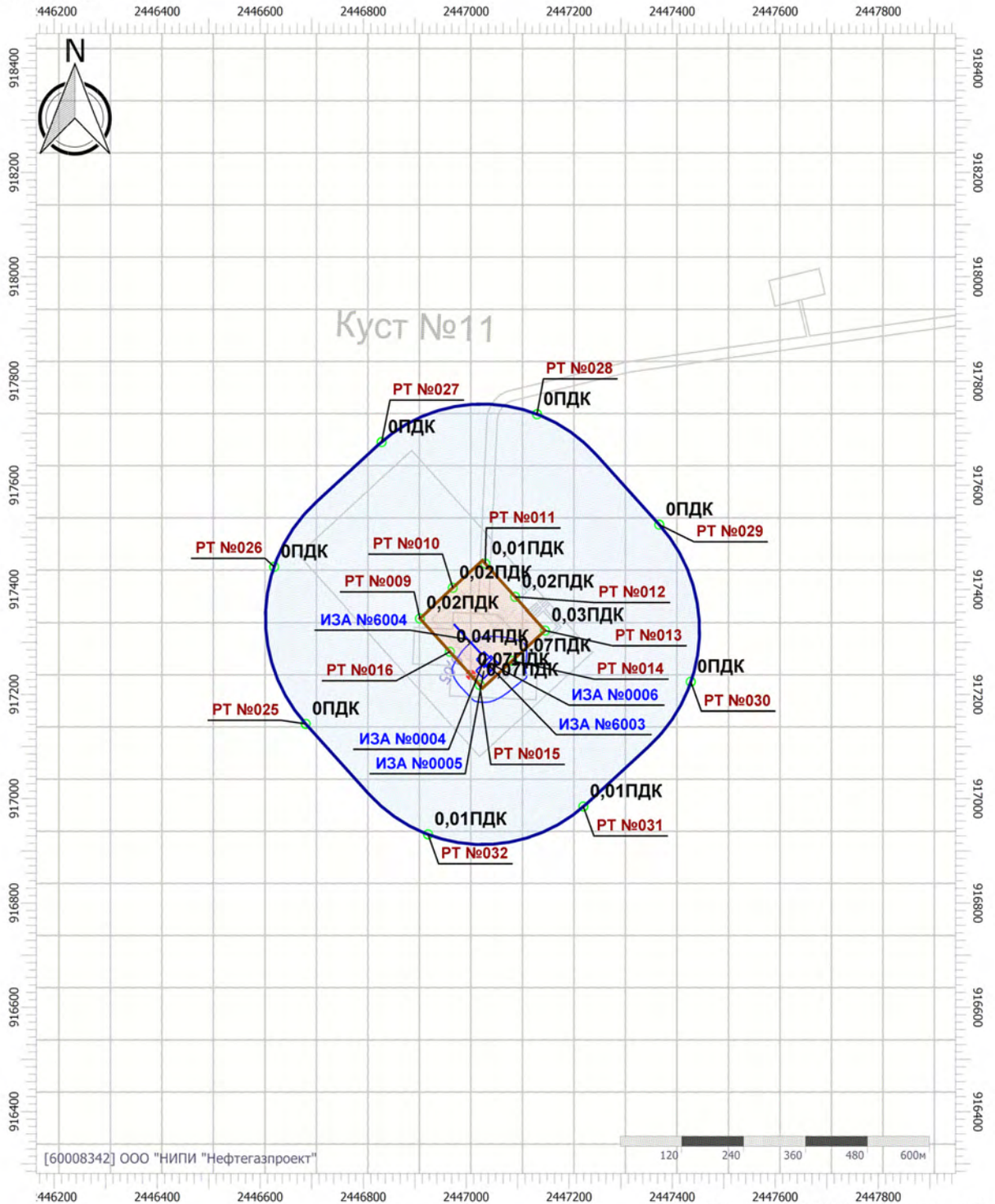
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1052 (Метанол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
205

Отчет

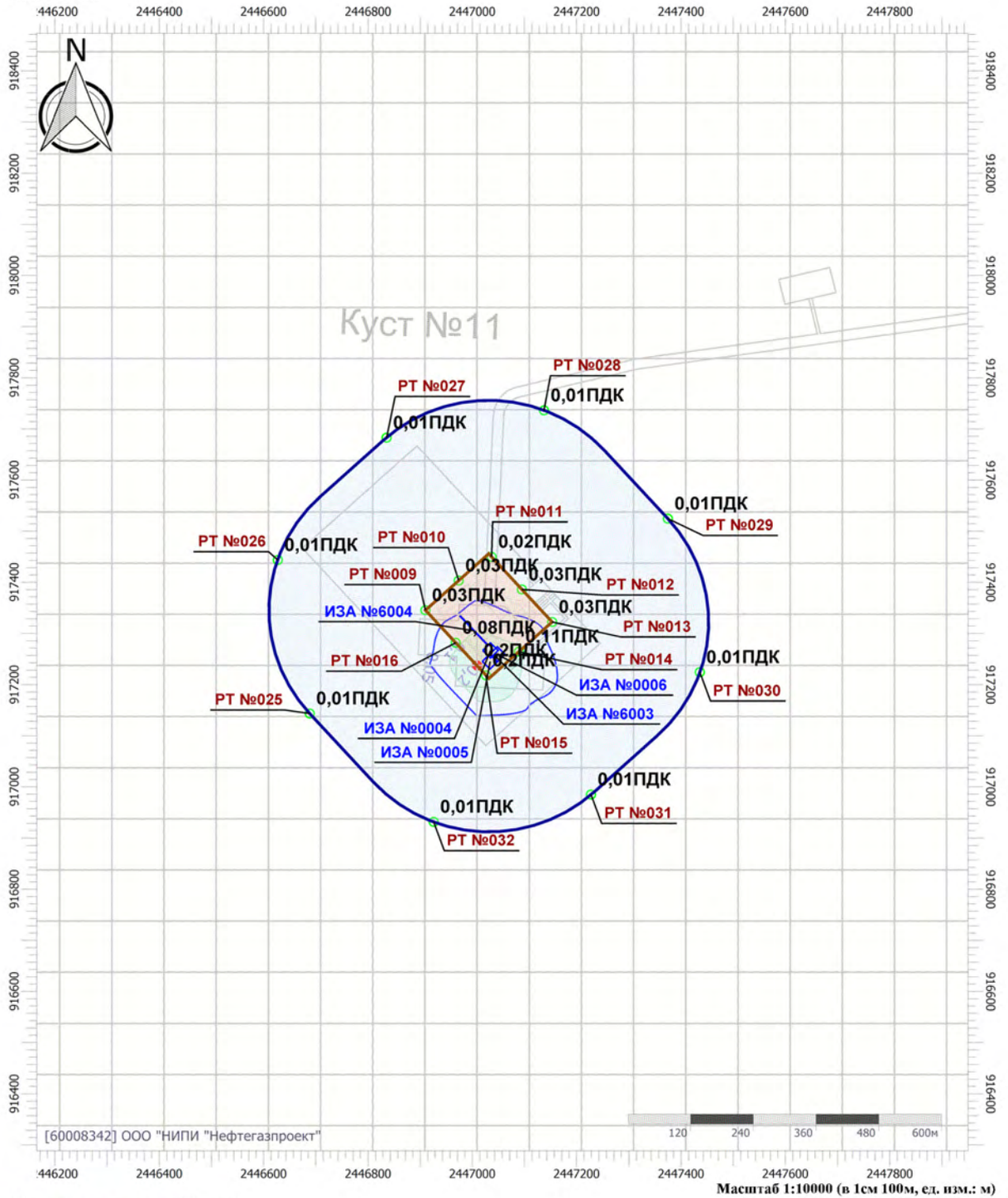
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

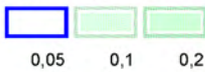
Код расчета: 2754 (Алканы С12-19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

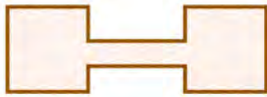


| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

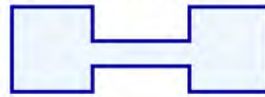
| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Условные обозначения



Промышленные
зоны



Санитарно-
защитные зоны

РТ №024 (H = 2м)

Расчетные точки



Расчетные
площадки

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|--------------|--------------|------------------------------------|------|--|--|--|--|------|
| Ивл. № подл. | 102258 | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | | 01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ | | | | | | 208 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | | | | | |

Приложение Г
Расчет максимально-разовых концентраций загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период эксплуатации (зимний период)

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "НИПИ "Нефтегазпроект"
 Регистрационный номер: 60008342

Предприятие: 01-3195.1, Западно-Семивидовское мр

Город: Советский

Район: 1, Кондинский район

Величина нормативной санзоны: 300 м

ВИД: 1, Экспл

ВР: 1, Экспл

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (зима)

Метеорологические параметры

| | |
|--|-------|
| Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С: | -23,1 |
| Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С: | 23,8 |
| Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы: | 200 |
| U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с: | 8 |
| Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ : | 1,29 |
| Скорость звука, м/с: | 331 |

Структура предприятия (площадки, цеха)

| |
|---------------------|
| 1 - Куст №8 |
| 1 - Эксплуатация |
| 2 - Куст №11 |
| 2 - Эксплуатация |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|--------------|--------------|------|---------|------|-------|-------|------|------------------------------------|------|
| Ивл. № подл. | 102258 | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | 01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | | | | | 209 |
| | | | | Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--|---|------|--|------|---|------------|------------|------|
| 6002 | + | 1 | 3 | Неорганизованный, фланцевые соединения | 2 | 0,00 | | 0,00 | 1 | 2453636,90 | 2453714,10 | 4,00 |
| | | | | | | | | | | 918043,20 | 917958,80 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | 0,0001702 | 0,005367 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000957 | 0,003019 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0001354 | 0,004270 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000062 | 0,000195 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000016 | 0,000050 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000080 | 0,000252 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 0,0002329 | 0,007346 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 |

№ пл.: 2, № цеха: 2

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|-----|------|------|------|-------|---|------------|--|------|
| 0004 | + | 1 | 1 | Дефлектор | 4,1 | 0,20 | 0,01 | 0,20 | 20,00 | 1 | 2447034,90 | | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | 917266,70 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | 0,0001184 | 0,003733 | 1 | 0,00 | 23,37 | 0,50 | 0,00 | 10,50 | 0,50 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0000685 | 0,002160 | 1 | 0,00 | 23,37 | 0,50 | 0,00 | 10,50 | 0,50 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0000989 | 0,003120 | 1 | 0,00 | 23,37 | 0,50 | 0,00 | 10,50 | 0,50 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000044 | 0,000140 | 1 | 0,00 | 23,37 | 0,50 | 0,00 | 10,50 | 0,50 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000011 | 0,000036 | 1 | 0,00 | 23,37 | 0,50 | 0,00 | 10,50 | 0,50 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000059 | 0,000185 | 1 | 0,00 | 23,37 | 0,50 | 0,00 | 10,50 | 0,50 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 0,0001748 | 0,005511 | 1 | 0,00 | 23,37 | 0,50 | 0,01 | 10,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|---|------|------|------|-------|---|------------|--|------|
| 0005 | + | 1 | 1 | Воздушник | 3 | 0,10 | 0,00 | 0,29 | 20,00 | 1 | 2447034,20 | | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | 917245,20 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | 0,0020103 | 0,063396 | 1 | 0,00 | 17,10 | 0,50 | 0,00 | 7,68 | 0,50 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0018540 | 0,058469 | 1 | 0,00 | 17,10 | 0,50 | 0,00 | 7,68 | 0,50 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0051787 | 0,163315 | 1 | 0,00 | 17,10 | 0,50 | 0,01 | 7,68 | 0,50 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0001728 | 0,005448 | 1 | 0,01 | 17,10 | 0,50 | 0,04 | 7,68 | 0,50 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0001097 | 0,003458 | 1 | 0,01 | 17,10 | 0,50 | 0,03 | 7,68 | 0,50 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0002117 | 0,006675 | 1 | 0,00 | 17,10 | 0,50 | 0,02 | 7,68 | 0,50 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 0,0168613 | 0,531736 | 1 | 0,23 | 17,10 | 0,50 | 1,04 | 7,68 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|-----------|-----|------|------|------|-------|---|------------|--|------|
| 0006 | + | 1 | 1 | Дефлектор | 4,1 | 0,20 | 0,01 | 0,20 | 20,00 | 1 | 2447047,90 | | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | 917258,80 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 1052 | Метанол | 0,0134847 | 0,855202 | 1 | 0,09 | 23,37 | 0,50 | 0,40 | 10,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|------|--|------|---|------------|------------|------|
| 6003 | + | 1 | 3 | Неорганизованный ЗРА трубопровод реагента | 2 | 0,00 | | 0,00 | 1 | 2447043,80 | 2447043,00 | 0,30 |
| | | | | | | | | | | 917256,60 | 917255,80 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 1052 | Метанол | 0,0000050 | 0,000949 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--|---|------|--|------|---|------------|------------|------|
| 6004 | + | 1 | 3 | Неорганизованный, фланцевые соединения | 2 | 0,00 | | 0,00 | 1 | 2446975,70 | 2447031,30 | 4,00 |
| | | | | | | | | | | 917335,10 | 917275,30 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|-----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | 0,0002452 | 0,007732 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,0001379 | 0,004349 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | 0,0001951 | 0,006152 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,0000089 | 0,000281 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,0000023 | 0,000072 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,0000115 | 0,000362 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 0,0003356 | 0,010583 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 |

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

102258

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

Лист
211

| | |
|--------------|--------------|
| Иив. № подл. | Взам. инв. № |
| 102258 | |
| Подп. и дата | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

| Код | Наименование вещества | Предельно допустимая концентрация | | | | | | Фоновая концентр. | |
|------|--|-----------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|------------------------------------|----------|-------------------|---------|
| | | Расчет максимальных концентраций | | Расчет среднегодовых концентраций | | Расчет среднесуточных концентраций | | | |
| | | Тип | Значение | Тип | Значение | Тип | Значение | Учет | Интерп. |
| 0410 | Метан | ОБУВ | 50,000 | - | - | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | ПДК м/р | 200,000 | ПДК c/c | 50,000 | ПДК c/c | 50,000 | Нет | Нет |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | ПДК м/р | 50,000 | ПДК c/c | 5,000 | ПДК c/c | 5,000 | Нет | Нет |
| 0602 | Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид) | ПДК м/р | 0,300 | ПДК c/г | 0,005 | ПДК c/c | 0,060 | Нет | Нет |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол) | ПДК м/р | 0,200 | ПДК c/г | 0,100 | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | ПДК м/р | 0,600 | ПДК c/г | 0,400 | ПДК c/c | - | Нет | Нет |
| 1052 | Метанол | ПДК м/р | 1,000 | ПДК c/г | 0,200 | ПДК c/c | 0,500 | Нет | Нет |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | ПДК м/р | 1,000 | - | - | ПДК c/c | - | Нет | Нет |

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

| Начало сектора | Конец сектора | Шаг перебора ветра |
|----------------|---------------|--------------------|
| 0 | 360 | 1 |

| | |
|--------------|--------|
| Изм. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20C1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

213

Расчетные области

Расчетные площадки

| Код | Тип | Полное описание площадки | | | | | Зона влияния (м) | Шаг (м) | | Высота (м) |
|-----|-----------------|-------------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|------------|------------------|-----------|----------|------------|
| | | Координаты середины 1-й стороны (м) | | Координаты середины 2-й стороны (м) | | Ширина (м) | | По ширине | По длине | |
| | | Х | У | Х | У | | | | | |
| 1 | Полное описание | 2443809,10 | 917437,55 | 2450110,10 | 917437,55 | 5600,00 | 0,00 | 100,00 | 100,00 | 2,00 |
| 2 | Полное описание | 2450538,70 | 917846,25 | 2456839,70 | 917846,25 | 5600,00 | 0,00 | 100,00 | 100,00 | 2,00 |

Расчетные точки

| Код | Координаты (м) | | Высота (м) | Тип точки | Комментарий |
|-----|----------------|-----------|------------|----------------------------------|------------------------------------|
| | Х | У | | | |
| 1 | 2453549,48 | 918033,90 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из |
| 2 | 2453624,96 | 918102,68 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из |
| 3 | 2453699,82 | 918158,40 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из |
| 4 | 2453768,60 | 918082,92 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из |
| 5 | 2453837,37 | 918007,44 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из |
| 6 | 2453761,90 | 917938,66 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из |
| 7 | 2453687,03 | 917882,95 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из |
| 8 | 2453618,26 | 917958,43 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из |
| 9 | 2446910,18 | 917345,46 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из |
| 10 | 2446973,84 | 917403,46 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из |
| 11 | 2447036,95 | 917449,78 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из |
| 12 | 2447094,95 | 917386,13 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из |
| 13 | 2447152,95 | 917322,48 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из |
| 14 | 2447089,29 | 917264,48 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из |
| 15 | 2447026,17 | 917218,13 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из |
| 16 | 2446968,18 | 917281,80 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из |
| 17 | 2453327,73 | 917831,85 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 18 | 2453271,73 | 918147,10 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 19 | 2453498,72 | 918392,82 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 20 | 2453815,16 | 918439,06 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 21 | 2454059,12 | 918209,49 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |

| | |
|--------------|--------|
| Изм. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| | | | | | |
|----|------------|-----------|------|----------------------------|---------------------------------|
| 22 | 2454115,13 | 917894,24 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 23 | 2453888,14 | 917648,52 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 24 | 2453571,69 | 917602,29 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 25 | 2446688,41 | 917143,42 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 26 | 2446627,17 | 917443,58 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 27 | 2446835,77 | 917682,87 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 28 | 2447137,34 | 917736,24 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 29 | 2447374,73 | 917524,51 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 30 | 2447435,96 | 917224,35 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 31 | 2447227,36 | 916985,07 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |
| 32 | 2446925,79 | 916931,68 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе нормативной С33 |

| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
215

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:
 0 - расчетная точка пользователя
 1 - точка на границе охранной зоны
 2 - точка на границе производственной зоны
 3 - точка на границе СЗЗ
 4 - на границе жилой зоны
 5 - на границе застройки
 6 - точки квотирования

**Вещество: 0410
Метан**

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|------------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | Доли ПДК | мг/куб.м | Доли ПДК | мг/куб.м | |
| 15 | 2447026 | 917218 | 2,00 | 1,12E-03 | 0,056 | 16 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 2 | 2 | | 5 | 1,09E-03 | | | 0,055 | | 97,4 | | |
| 7 | 2453687 | 917882 | 2,00 | 5,16E-04 | 0,026 | 32 | 1,00 | - | - | - | - | 2 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 2 | 5,03E-04 | | | 0,025 | | 97,6 | | |
| 6 | 2453761 | 917938 | 2,00 | 5,06E-04 | 0,025 | 255 | 1,00 | - | - | - | - | 2 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 2 | 5,05E-04 | | | 0,025 | | 99,8 | | |
| 14 | 2447089 | 917264 | 2,00 | 4,01E-04 | 0,020 | 251 | 1,00 | - | - | - | - | 2 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 2 | 2 | | 5 | 3,96E-04 | | | 0,020 | | 98,8 | | |
| 16 | 2446968 | 917281 | 2,00 | 2,66E-04 | 0,013 | 119 | 1,40 | - | - | - | - | 2 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 2 | 2 | | 5 | 2,62E-04 | | | 0,013 | | 98,2 | | |
| 8 | 2453618 | 917958 | 2,00 | 1,77E-04 | 0,009 | 109 | 4,40 | - | - | - | - | 2 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 2 | 1,77E-04 | | | 0,009 | | 99,8 | | |
| 13 | 2447152 | 917322 | 2,00 | 1,19E-04 | 0,006 | 237 | 7,70 | - | - | - | - | 2 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 2 | 2 | | 5 | 1,17E-04 | | | 0,006 | | 98,3 | | |
| 5 | 2453837 | 918007 | 2,00 | 1,12E-04 | 0,006 | 237 | 8,00 | - | - | - | - | 2 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 1 | 1 | | 2 | 1,10E-04 | | | 0,006 | | 98,1 | | |
| 12 | 2447094 | 917386 | 2,00 | 1,11E-04 | 0,006 | 204 | 8,00 | - | - | - | - | 2 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 2 | 2 | | 5 | 1,06E-04 | | | 0,005 | | 95,5 | | |
| 10 | 2446973 | 917403 | 2,00 | 1,06E-04 | 0,005 | 159 | 8,00 | - | - | - | - | 2 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 2 | 2 | | 5 | 9,39E-05 | | | 0,005 | | 88,6 | | |
| 9 | 2446910 | 917345 | 2,00 | 1,04E-04 | 0,005 | 129 | 8,00 | - | - | - | - | 2 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| | 2 | 2 | | 5 | 1,01E-04 | | | 0,005 | | 97,1 | | |
| 4 | 2453768 | 918082 | 2,00 | 1,01E-04 | 0,005 | 199 | 8,00 | - | - | - | - | 2 |
| | Площадка | Цех | | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
216

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
|----------|---------|----------|----------------|----------|-----------|------------------|------|---|---------|---|---|
| 2 | 2 | 5 | 1,54E-05 | | | 7,718E-04 | | | 85,8 | | |
| 18 | 2453271 | 918147, | 2,00 | 1,77E-05 | 8,839E-04 | 116 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,58E-05 | | | 7,895E-04 | | | 89,3 | | |
| 19 | 2453498 | 918392, | 2,00 | 1,75E-05 | 8,751E-04 | 155 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,47E-05 | | | 7,356E-04 | | | 84,1 | | |
| 20 | 2453815 | 918439, | 2,00 | 1,59E-05 | 7,974E-04 | 191 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,42E-05 | | | 7,122E-04 | | | 89,3 | | |

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

| № | Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|----------------|-------------------|----------------------|------------------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 15 | 2447026 | 917218, | 2,00 | 2,57E-04 | 0,051 | 16 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 2,52E-04 | | | 0,050 | | | 98,4 | | | |
| 7 | 2453687 | 917882, | 2,00 | 1,18E-04 | 0,024 | 32 | 1,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,16E-04 | | | 0,023 | | | 98,5 | | | |
| 6 | 2453761 | 917938, | 2,00 | 1,17E-04 | 0,023 | 255 | 1,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,16E-04 | | | 0,023 | | | 99,8 | | | |
| 14 | 2447089 | 917264, | 2,00 | 9,22E-05 | 0,018 | 251 | 1,10 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 9,16E-05 | | | 0,018 | | | 99,4 | | | |
| 16 | 2446968 | 917281, | 2,00 | 6,11E-05 | 0,012 | 119 | 1,60 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 6,05E-05 | | | 0,012 | | | 99,1 | | | |
| 8 | 2453618 | 917958, | 2,00 | 4,08E-05 | 0,008 | 109 | 4,50 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 4,07E-05 | | | 0,008 | | | 99,9 | | | |
| 13 | 2447152 | 917322, | 2,00 | 2,72E-05 | 0,005 | 237 | 7,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 2,69E-05 | | | 0,005 | | | 98,9 | | | |
| 5 | 2453837 | 918007, | 2,00 | 2,57E-05 | 0,005 | 237 | 8,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 2,54E-05 | | | 0,005 | | | 98,8 | | | |
| 12 | 2447094 | 917386, | 2,00 | 2,51E-05 | 0,005 | 203 | 8,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 2,45E-05 | | | 0,005 | | | 97,5 | | | |
| 9 | 2446910 | 917345, | 2,00 | 2,38E-05 | 0,005 | 129 | 8,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 2,34E-05 | | | 0,005 | | | 98,2 | | | |
| 10 | 2446973 | 917403, | 2,00 | 2,34E-05 | 0,005 | 159 | 8,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 2,34E-05 | | | 0,005 | | | 98,2 | | | |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
218

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
|----------|---------|----------|----------------|----------|-----------|------------------|------|---|---------|---|---|
| 2 | 2 | 5 | 3,86E-06 | | | 7,712E-04 | | | 87,2 | | |
| 28 | 2447137 | 917736 | 2,00 | 3,92E-06 | 7,841E-04 | 192 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 3,56E-06 | | | 7,118E-04 | | | 90,8 | | |
| 18 | 2453271 | 918147 | 2,00 | 3,91E-06 | 7,818E-04 | 116 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 3,64E-06 | | | 7,281E-04 | | | 93,1 | | |
| 19 | 2453498 | 918392 | 2,00 | 3,79E-06 | 7,575E-04 | 155 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 3,39E-06 | | | 6,784E-04 | | | 89,6 | | |
| 20 | 2453815 | 918439 | 2,00 | 3,53E-06 | 7,054E-04 | 191 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 3,28E-06 | | | 6,569E-04 | | | 93,1 | | |

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

| № | Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветра | Скор ветра | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|----------------|-------------------|----------------------|------------------|------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 15 | 2447026 | 917218 | 2,00 | 2,84E-03 | 0,142 | 16 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 2,82E-03 | | | 0,141 | | | 99,2 | | | |
| 7 | 2453687 | 917882 | 2,00 | 1,31E-03 | 0,065 | 32 | 1,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,30E-03 | | | 0,065 | | | 99,2 | | | |
| 6 | 2453761 | 917938 | 2,00 | 1,30E-03 | 0,065 | 255 | 1,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,30E-03 | | | 0,065 | | | 99,9 | | | |
| 14 | 2447089 | 917264 | 2,00 | 1,03E-03 | 0,051 | 251 | 1,10 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 1,02E-03 | | | 0,051 | | | 99,7 | | | |
| 16 | 2446968 | 917281 | 2,00 | 6,80E-04 | 0,034 | 119 | 1,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 6,77E-04 | | | 0,034 | | | 99,6 | | | |
| 8 | 2453618 | 917958 | 2,00 | 4,55E-04 | 0,023 | 109 | 4,50 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 4,55E-04 | | | 0,023 | | | 99,9 | | | |
| 13 | 2447152 | 917322 | 2,00 | 3,03E-04 | 0,015 | 237 | 7,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 3,01E-04 | | | 0,015 | | | 99,4 | | | |
| 5 | 2453837 | 918007 | 2,00 | 2,86E-04 | 0,014 | 237 | 8,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 2,84E-04 | | | 0,014 | | | 99,4 | | | |
| 12 | 2447094 | 917386 | 2,00 | 2,77E-04 | 0,014 | 203 | 8,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 2,74E-04 | | | 0,014 | | | 98,7 | | | |
| 9 | 2446910 | 917345 | 2,00 | 2,64E-04 | 0,013 | 129 | 8,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 2,74E-04 | | | 0,014 | | | 98,7 | | | |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

01-3195.1/20C1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
220

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
|----------|---------------|---------------|----------------|----------|-------|------------------|------|---|---------|---|---|
| 1 | 1 | 2 | 4,94E-05 | | | 0,002 | | | 97,5 | | |
| 27 | 2446835 77 | 917682, 07 | 2,00 | 4,63E-05 | 0,002 | 156 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 4,31E-05 | | | 0,002 | | | 93,0 | | |
| 18 | 2453271 70 | 918147, 46 | 2,00 | 4,22E-05 | 0,002 | 116 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 4,07E-05 | | | 0,002 | | | 96,4 | | |
| 28 | 2447137 04 | 917736, 04 | 2,00 | 4,18E-05 | 0,002 | 192 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 3,98E-05 | | | 0,002 | | | 95,1 | | |
| 19 | 2453498 70 | 918392, 06 | 2,00 | 4,02E-05 | 0,002 | 155 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 3,79E-05 | | | 0,002 | | | 94,4 | | |
| 20 | 2453815 46 | 918439, 06 | 2,00 | 3,81E-05 | 0,002 | 191 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 3,67E-05 | | | 0,002 | | | 96,4 | | |

**Вещество: 0602
Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)**

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|---------------|---------------|----------------|----------------------|-------------------------|------------------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 15 | 2447026 47 | 917218, 46 | 2,00 | 0,02 | 0,005 | 16 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 0,02 | | | 0,005 | | | 98,9 | | | |
| 7 | 2453687 00 | 917882, 05 | 2,00 | 7,29E-03 | 0,002 | 32 | 1,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 7,21E-03 | | | 0,002 | | | 98,9 | | | |
| 6 | 2453761 00 | 917938, 06 | 2,00 | 7,24E-03 | 0,002 | 255 | 1,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 7,23E-03 | | | 0,002 | | | 99,9 | | | |
| 14 | 2447089 00 | 917264, 46 | 2,00 | 5,71E-03 | 0,002 | 251 | 1,10 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 5,69E-03 | | | 0,002 | | | 99,6 | | | |
| 16 | 2446968 46 | 917281, 06 | 2,00 | 3,79E-03 | 0,001 | 119 | 1,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 3,77E-03 | | | 0,001 | | | 99,5 | | | |
| 8 | 2453618 06 | 917958, 46 | 2,00 | 2,53E-03 | 7,595E-04 | 109 | 4,50 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 2,53E-03 | | | 7,587E-04 | | | 99,9 | | | |
| 13 | 2447152 05 | 917322, 46 | 2,00 | 1,69E-03 | 5,062E-04 | 237 | 7,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 1,67E-03 | | | 5,024E-04 | | | 99,2 | | | |
| 5 | 2453837 07 | 918007, 46 | 2,00 | 1,59E-03 | 4,780E-04 | 237 | 8,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,58E-03 | | | 4,740E-04 | | | 99,2 | | | |
| 12 | 2447094 05 | 917386, 46 | 2,00 | 1,55E-03 | 4,647E-04 | 203 | 8,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
222

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
|----------|---------|----------|----------------|----------|-----------|------------------|------|---|---------|---|---|
| 2 | 2 | 5 | 2,69E-04 | | | 8,071E-05 | | | 93,9 | | |
| 21 | 2454059 | 918209 | 2,00 | 2,84E-04 | 8,531E-05 | 231 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 2,75E-04 | | | 8,241E-05 | | | 96,6 | | |
| 27 | 2446835 | 917682 | 2,00 | 2,64E-04 | 7,920E-05 | 156 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 2,40E-04 | | | 7,188E-05 | | | 90,8 | | |
| 18 | 2453271 | 918147 | 2,00 | 2,38E-04 | 7,133E-05 | 116 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 2,26E-04 | | | 6,786E-05 | | | 95,1 | | |
| 28 | 2447137 | 917736 | 2,00 | 2,37E-04 | 7,100E-05 | 192 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 2,21E-04 | | | 6,634E-05 | | | 93,4 | | |
| 19 | 2453498 | 918392 | 2,00 | 2,28E-04 | 6,834E-05 | 155 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 2,11E-04 | | | 6,323E-05 | | | 92,5 | | |
| 20 | 2453815 | 918439 | 2,00 | 2,15E-04 | 6,435E-05 | 191 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 2,04E-04 | | | 6,122E-05 | | | 95,1 | | |

**Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)**

| № | Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|----------------|-------------------|----------------------|------------------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 15 | 2447026 | 917218 | 2,00 | 0,02 | 0,003 | 16 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 0,01 | | | 0,003 | | | 99,5 | | | |
| 7 | 2453687 | 917882 | 2,00 | 6,89E-03 | 0,001 | 32 | 1,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 6,87E-03 | | | 0,001 | | | 99,6 | | | |
| 6 | 2453761 | 917938 | 2,00 | 6,89E-03 | 0,001 | 255 | 1,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 6,89E-03 | | | 0,001 | | | 99,9 | | | |
| 14 | 2447089 | 917264 | 2,00 | 5,43E-03 | 0,001 | 251 | 1,10 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 5,42E-03 | | | 0,001 | | | 99,8 | | | |
| 16 | 2446968 | 917281 | 2,00 | 3,59E-03 | 7,188E-04 | 119 | 1,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 3,59E-03 | | | 7,175E-04 | | | 99,8 | | | |
| 8 | 2453618 | 917958 | 2,00 | 2,41E-03 | 4,819E-04 | 109 | 4,50 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 2,41E-03 | | | 4,817E-04 | | | 100,0 | | | |
| 13 | 2447152 | 917322 | 2,00 | 1,60E-03 | 3,199E-04 | 237 | 7,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 1,59E-03 | | | 3,189E-04 | | | 99,7 | | | |
| 5 | 2453837 | 918007 | 2,00 | 1,51E-03 | 3,019E-04 | 237 | 8,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |

Изм. № подл. 102258
Подп. и дата
Взам. инв. №

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
|----------|---------|----------|----------------|----------|-----------|------------------|------|---|---------|---|---|
| 2 | 2 | 5 | 2,70E-04 | | | 5,391E-05 | | | 98,2 | | |
| 21 | 2454059 | 918209 | 2,00 | 2,65E-04 | 5,305E-05 | 231 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 2,62E-04 | | | 5,232E-05 | | | 98,6 | | |
| 26 | 2446627 | 917443 | 2,00 | 2,63E-04 | 5,258E-05 | 116 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 2,56E-04 | | | 5,124E-05 | | | 97,5 | | |
| 27 | 2446835 | 917682 | 2,00 | 2,38E-04 | 4,751E-05 | 156 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 2,28E-04 | | | 4,563E-05 | | | 96,0 | | |
| 18 | 2453271 | 918147 | 2,00 | 2,20E-04 | 4,402E-05 | 117 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 2,16E-04 | | | 4,325E-05 | | | 98,3 | | |
| 28 | 2447137 | 917736 | 2,00 | 2,17E-04 | 4,331E-05 | 192 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 2,11E-04 | | | 4,212E-05 | | | 97,3 | | |
| 19 | 2453498 | 918392 | 2,00 | 2,07E-04 | 4,145E-05 | 155 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 2,01E-04 | | | 4,014E-05 | | | 96,8 | | |
| 20 | 2453815 | 918439 | 2,00 | 1,98E-04 | 3,966E-05 | 191 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,94E-04 | | | 3,887E-05 | | | 98,0 | | |

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|----------------|-------------------|----------------------|------------------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 15 | 2447026 | 917218 | 2,00 | 9,73E-03 | 0,006 | 16 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 9,61E-03 | | | 0,006 | | | 98,8 | | | |
| 7 | 2453687 | 917882 | 2,00 | 4,47E-03 | 0,003 | 32 | 1,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 4,42E-03 | | | 0,003 | | | 98,8 | | | |
| 6 | 2453761 | 917938 | 2,00 | 4,44E-03 | 0,003 | 255 | 1,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 4,43E-03 | | | 0,003 | | | 99,9 | | | |
| 14 | 2447089 | 917264 | 2,00 | 3,50E-03 | 0,002 | 251 | 1,10 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 3,48E-03 | | | 0,002 | | | 99,5 | | | |
| 16 | 2446968 | 917281 | 2,00 | 2,32E-03 | 0,001 | 119 | 1,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 2,31E-03 | | | 0,001 | | | 99,4 | | | |
| 8 | 2453618 | 917958 | 2,00 | 1,55E-03 | 9,306E-04 | 109 | 4,50 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,55E-03 | | | 9,295E-04 | | | 99,9 | | | |
| 13 | 2447152 | 917322 | 2,00 | 1,03E-03 | 6,206E-04 | 237 | 7,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102258

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
226

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
|----------|---------|----------|----------------|----------|-----------|-----|------------------|---|---------|---|---|
| 1 | 1 | 2 | 2,05E-04 | | | | 1,228E-04 | | 96,5 | | |
| 29 | 2447374 | 917524 | 2,00 | 1,82E-04 | 1,092E-04 | 231 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 1,73E-04 | | | | 1,040E-04 | | 95,3 | | |
| 26 | 2446627 | 917443 | 2,00 | 1,76E-04 | 1,057E-04 | 116 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 1,65E-04 | | | | 9,888E-05 | | 93,5 | | |
| 21 | 2454059 | 918209 | 2,00 | 1,75E-04 | 1,048E-04 | 231 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,68E-04 | | | | 1,010E-04 | | 96,3 | | |
| 27 | 2446835 | 917682 | 2,00 | 1,63E-04 | 9,760E-05 | 156 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 1,47E-04 | | | | 8,806E-05 | | 90,2 | | |
| 18 | 2453271 | 918147 | 2,00 | 1,46E-04 | 8,768E-05 | 116 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,39E-04 | | | | 8,314E-05 | | 94,8 | | |
| 28 | 2447137 | 917736 | 2,00 | 1,46E-04 | 8,737E-05 | 192 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 1,35E-04 | | | | 8,128E-05 | | 93,0 | | |
| 19 | 2453498 | 918392 | 2,00 | 1,40E-04 | 8,413E-05 | 155 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,29E-04 | | | | 7,747E-05 | | 92,1 | | |
| 20 | 2453815 | 918439 | 2,00 | 1,32E-04 | 7,912E-05 | 191 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 1,25E-04 | | | | 7,500E-05 | | 94,8 | | |

**Вещество: 1052
Метанол**

| № | Коорд Х(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветра | Скор ветра | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|------------|------------|----------------|-------------------|----------------------|------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 6 | 2453761 | 917938 | 2,00 | 0,22 | 0,217 | 277 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 3 | 0,22 | | | | 0,217 | | 100,0 | | | |
| 14 | 2447089 | 917264 | 2,00 | 0,16 | 0,161 | 262 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 6 | 0,16 | | | | 0,161 | | 100,0 | | | |
| 15 | 2447026 | 917218 | 2,00 | 0,14 | 0,143 | 28 | 0,80 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 6 | 0,14 | | | | 0,143 | | 99,9 | | | |
| 7 | 2453687 | 917882 | 2,00 | 0,07 | 0,073 | 36 | 1,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 3 | 0,07 | | | | 0,073 | | 99,9 | | | |
| 16 | 2446968 | 917281 | 2,00 | 0,06 | 0,060 | 106 | 1,10 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 6 | 0,06 | | | | 0,060 | | 99,9 | | | |
| 8 | 2453618 | 917958 | 2,00 | 0,04 | 0,037 | 98 | 2,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | | |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
228

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
|----------|---------------|---------------|----------------|----------|-------|------------------|------|---|---------|---|---|
| 2 | 2 | 6 | 6,92E-03 | | | 0,007 | | | 100,0 | | |
| 17 | 2453327 30 | 917831, 05 | 2,00 | 6,15E-03 | 0,006 | 75 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 3 | 6,15E-03 | | | 0,006 | | | 99,9 | | |
| 29 | 2447374 30 | 917524, 54 | 2,00 | 6,06E-03 | 0,006 | 231 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 6 | 6,06E-03 | | | 0,006 | | | 99,9 | | |
| 21 | 2454059 40 | 918209, 40 | 2,00 | 6,00E-03 | 0,006 | 231 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 3 | 6,00E-03 | | | 0,006 | | | 99,9 | | |
| 26 | 2446627 47 | 917443, 58 | 2,00 | 5,20E-03 | 0,005 | 114 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 6 | 5,20E-03 | | | 0,005 | | | 99,9 | | |
| 27 | 2446835 77 | 917682, 07 | 2,00 | 4,92E-03 | 0,005 | 153 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 6 | 4,91E-03 | | | 0,005 | | | 99,9 | | |
| 28 | 2447137 04 | 917736, 04 | 2,00 | 4,71E-03 | 0,005 | 191 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 6 | 4,71E-03 | | | 0,005 | | | 99,9 | | |
| 18 | 2453271 30 | 918147, 40 | 2,00 | 4,47E-03 | 0,004 | 114 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 3 | 4,46E-03 | | | 0,004 | | | 99,9 | | |
| 20 | 2453815 40 | 918439, 00 | 2,00 | 4,43E-03 | 0,004 | 190 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 3 | 4,43E-03 | | | 0,004 | | | 99,9 | | |
| 19 | 2453498 30 | 918392, 00 | 2,00 | 4,40E-03 | 0,004 | 153 | 8,00 | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 3 | 4,40E-03 | | | 0,004 | | | 99,9 | | |

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----------|---------------|---------------|----------------|----------------------|-------------------------|------------------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 15 | 2447026 47 | 917218, 40 | 2,00 | 0,46 | 0,461 | 16 | 0,70 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 0,46 | | | 0,459 | | | 99,5 | | | |
| 7 | 2453687 00 | 917882, 05 | 2,00 | 0,21 | 0,212 | 32 | 1,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 0,21 | | | 0,211 | | | 99,6 | | | |
| 6 | 2453761 00 | 917938, 00 | 2,00 | 0,21 | 0,212 | 255 | 1,00 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 1 | 1 | 2 | 0,21 | | | 0,212 | | | 99,9 | | | |
| 14 | 2447089 00 | 917264, 40 | 2,00 | 0,17 | 0,167 | 251 | 1,10 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 0,17 | | | 0,167 | | | 99,8 | | | |
| 16 | 2446968 40 | 917281, 00 | 2,00 | 0,11 | 0,110 | 119 | 1,90 | - | - | - | - | 2 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| 2 | 2 | 5 | 0,11 | | | 0,110 | | | 99,8 | | | |
| 8 | 2453618 00 | 917958, 40 | 2,00 | 0,07 | 0,074 | 109 | 4,50 | - | - | - | - | 2 |

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

102258

01-3195.1/20C1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
230

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
|----------|---------|----------|----------------|----------|-------|------------------|------|---|---------|
| 1 | 1 | 2 | 0,07 | | | 0,074 | | | 100,0 |
| 13 | 2447152 | 917322, | 2,00 | 0,05 | 0,049 | 237 | 7,70 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 2 | 2 | 5 | 0,05 | | | 0,049 | | | 99,7 |
| 5 | 2453837 | 918007, | 2,00 | 0,05 | 0,046 | 237 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 2 | 0,05 | | | 0,046 | | | 99,7 |
| 12 | 2447094 | 917386, | 2,00 | 0,04 | 0,045 | 203 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 2 | 2 | 5 | 0,04 | | | 0,045 | | | 99,3 |
| 9 | 2446910 | 917345, | 2,00 | 0,04 | 0,043 | 129 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 2 | 2 | 5 | 0,04 | | | 0,043 | | | 99,5 |
| 4 | 2453768 | 918082, | 2,00 | 0,04 | 0,041 | 199 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 2 | 0,04 | | | 0,040 | | | 99,1 |
| 10 | 2446973 | 917403, | 2,00 | 0,04 | 0,040 | 159 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 2 | 2 | 5 | 0,04 | | | 0,039 | | | 97,9 |
| 2 | 2453624 | 918102, | 2,00 | 0,03 | 0,032 | 153 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 2 | 0,03 | | | 0,032 | | | 98,0 |
| 1 | 2453549 | 918033, | 2,00 | 0,03 | 0,032 | 123 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 2 | 0,03 | | | 0,032 | | | 99,5 |
| 11 | 2447036 | 917449, | 2,00 | 0,03 | 0,031 | 181 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 2 | 2 | 5 | 0,03 | | | 0,030 | | | 98,5 |
| 3 | 2453699 | 918158, | 2,00 | 0,03 | 0,025 | 177 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 2 | 0,02 | | | 0,025 | | | 98,6 |
| 31 | 2447227 | 916985, | 2,00 | 0,01 | 0,015 | 323 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 2 | 2 | 5 | 0,01 | | | 0,014 | | | 97,8 |
| 23 | 2453888 | 917648, | 2,00 | 0,01 | 0,014 | 328 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 2 | 0,01 | | | 0,014 | | | 98,3 |
| 32 | 2446925 | 916931, | 2,00 | 0,01 | 0,014 | 19 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 2 | 2 | 5 | 0,01 | | | 0,014 | | | 98,4 |
| 24 | 2453571 | 917602, | 2,00 | 0,01 | 0,013 | 24 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 2 | 0,01 | | | 0,012 | | | 98,8 |
| 25 | 2446688 | 917143, | 2,00 | 0,01 | 0,012 | 74 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 2 | 2 | 5 | 0,01 | | | 0,012 | | | 98,6 |
| 17 | 2453327 | 917831, | 2,00 | 0,01 | 0,010 | 76 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 1 | 1 | 2 | 0,01 | | | 0,010 | | | 98,9 |
| 30 | 2447435 | 917224, | 2,00 | 1,00E-02 | 0,010 | 273 | 8,00 | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % |
| 2 | 2 | 5 | 9,84E-03 | | | 0,010 | | | 98,5 |
| 22 | 2454115 | 917894, | 2,00 | 9,93E-03 | 0,010 | 274 | 8,00 | - | - |

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102258

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
231

Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
|----------|---------|----------|----------------|----------|-------|------------------|-------|---|---------|------|---|---|
| | 1 | 1 | 2 | 9,79E-03 | | | 0,010 | | | 98,7 | | |
| 29 | 2447374 | 917524 | 2,00 | 8,44E-03 | 0,008 | 231 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| | 2 | 2 | 5 | 8,29E-03 | | | 0,008 | | | 98,2 | | |
| 21 | 2454059 | 918209 | 2,00 | 8,15E-03 | 0,008 | 231 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| | 1 | 1 | 2 | 8,04E-03 | | | 0,008 | | | 98,6 | | |
| 26 | 2446627 | 917443 | 2,00 | 8,08E-03 | 0,008 | 116 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| | 2 | 2 | 5 | 7,88E-03 | | | 0,008 | | | 97,5 | | |
| 27 | 2446835 | 917682 | 2,00 | 7,29E-03 | 0,007 | 156 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| | 2 | 2 | 5 | 7,01E-03 | | | 0,007 | | | 96,2 | | |
| 18 | 2453271 | 918147 | 2,00 | 6,76E-03 | 0,007 | 117 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| | 1 | 1 | 2 | 6,65E-03 | | | 0,007 | | | 98,3 | | |
| 28 | 2447137 | 917736 | 2,00 | 6,65E-03 | 0,007 | 192 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| | 2 | 2 | 5 | 6,47E-03 | | | 0,006 | | | 97,3 | | |
| 19 | 2453498 | 918392 | 2,00 | 6,37E-03 | 0,006 | 155 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| | 1 | 1 | 2 | 6,17E-03 | | | 0,006 | | | 96,9 | | |
| 20 | 2453815 | 918439 | 2,00 | 6,09E-03 | 0,006 | 191 | 8,00 | - | - | - | - | 3 |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | | Вклад (мг/куб.м) | | | Вклад % | | | |
| | 1 | 1 | 2 | 5,97E-03 | | | 0,006 | | | 98,0 | | |

| | |
|--------------|--------|
| Ивв. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

**Максимальные концентрации и вклады по веществам
(расчетные площадки)**

**Вещество: 0410
Метан**

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447009,10 | 917237,55 | 1,19E-03 | 0,060 | 73 | 0,70 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 1,19E-03 | | 0,059 | | 99,8 | | |

**Вещество: 0410
Метан**

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453738,70 | 917946,25 | 9,22E-04 | 0,046 | 230 | 0,80 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 9,22E-04 | | 0,046 | | 100,0 | | |

Вещество: 0415

Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447009,10 | 917237,55 | 2,75E-04 | 0,055 | 73 | 0,70 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 2,74E-04 | | 0,055 | | 99,9 | | |

| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|-----------------------------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | 01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ | Лист |
| | | | | | | | 233 |

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453738,70 | 917946,25 | 2,13E-04 | 0,043 | 230 | 0,80 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 1 | 2 | 2,13E-04 | 0,043 | 100,0 |

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447009,10 | 917237,55 | 3,07E-03 | 0,153 | 73 | 0,70 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 2 | 2 | 5 | 3,06E-03 | 0,153 | 99,9 |

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453738,70 | 917946,25 | 2,38E-03 | 0,119 | 230 | 0,80 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 1 | 2 | 2,38E-03 | 0,119 | 100,0 |

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20C1775-ООС1.6.ТЧ

| | | | | | | | | | |
|------------|-----------|----------|----------------|----|------------------|---|---------|---|---|
| 2447009,10 | 917237,55 | 0,02 | 0,005 | 73 | 0,70 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 0,02 | | 0,005 | | 99,9 | | |

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453738,70 | 917946,25 | 0,01 | 0,004 | 230 | 0,80 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 0,01 | | 0,004 | | 100,0 | | |

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447009,10 | 917237,55 | 0,02 | 0,003 | 73 | 0,70 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 2 | 2 | 5 | 0,02 | | 0,003 | | 100,0 | | |

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|------------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453738,70 | 917946,25 | 0,01 | 0,003 | 230 | 0,80 | - | - | - | - |
| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | | Вклад (мг/куб.м) | | Вклад % | | |
| 1 | 1 | 2 | 0,01 | | 0,003 | | 100,0 | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

Взам. инв. №

Подп. и дата

Ив. № подл.
102258

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

235

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447009,10 | 917237,55 | 0,01 | 0,006 | 73 | 0,70 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 2 | 2 | 5 | 0,01 | 0,006 | 99,9 |

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453738,70 | 917946,25 | 8,09E-03 | 0,005 | 230 | 0,80 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 1 | 2 | 8,09E-03 | 0,005 | 100,0 |

**Вещество: 1052
Метанол**

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447009,10 | 917237,55 | 0,15 | 0,150 | 61 | 0,80 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 2 | 2 | 6 | 0,15 | 0,150 | 99,9 |

**Вещество: 1052
Метанол**

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453738,70 | 917946,25 | 0,40 | 0,401 | 245 | 0,50 | - | - | - | - |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 1 | 3 | 0,40 | 0,401 | 100,0 |

**Вещество: 2754
Алканы С12-19 (в пересчете на С)**

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447009,10 | 917237,55 | 0,50 | 0,499 | 73 | 0,70 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 2 | 2 | 5 | 0,50 | 0,499 | 100,0 |

**Вещество: 2754
Алканы С12-19 (в пересчете на С)**

Площадка: 2

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

| Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453738,70 | 917946,25 | 0,39 | 0,387 | 230 | 0,80 | - | - | - | - |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад (д. ПДК) | Вклад (мг/куб.м) | Вклад % |
|----------|-----|----------|----------------|------------------|---------|
| 1 | 1 | 2 | 0,39 | 0,387 | 100,0 |

| | |
|--------------|--------|
| Ивв. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Куст №8

Отчет

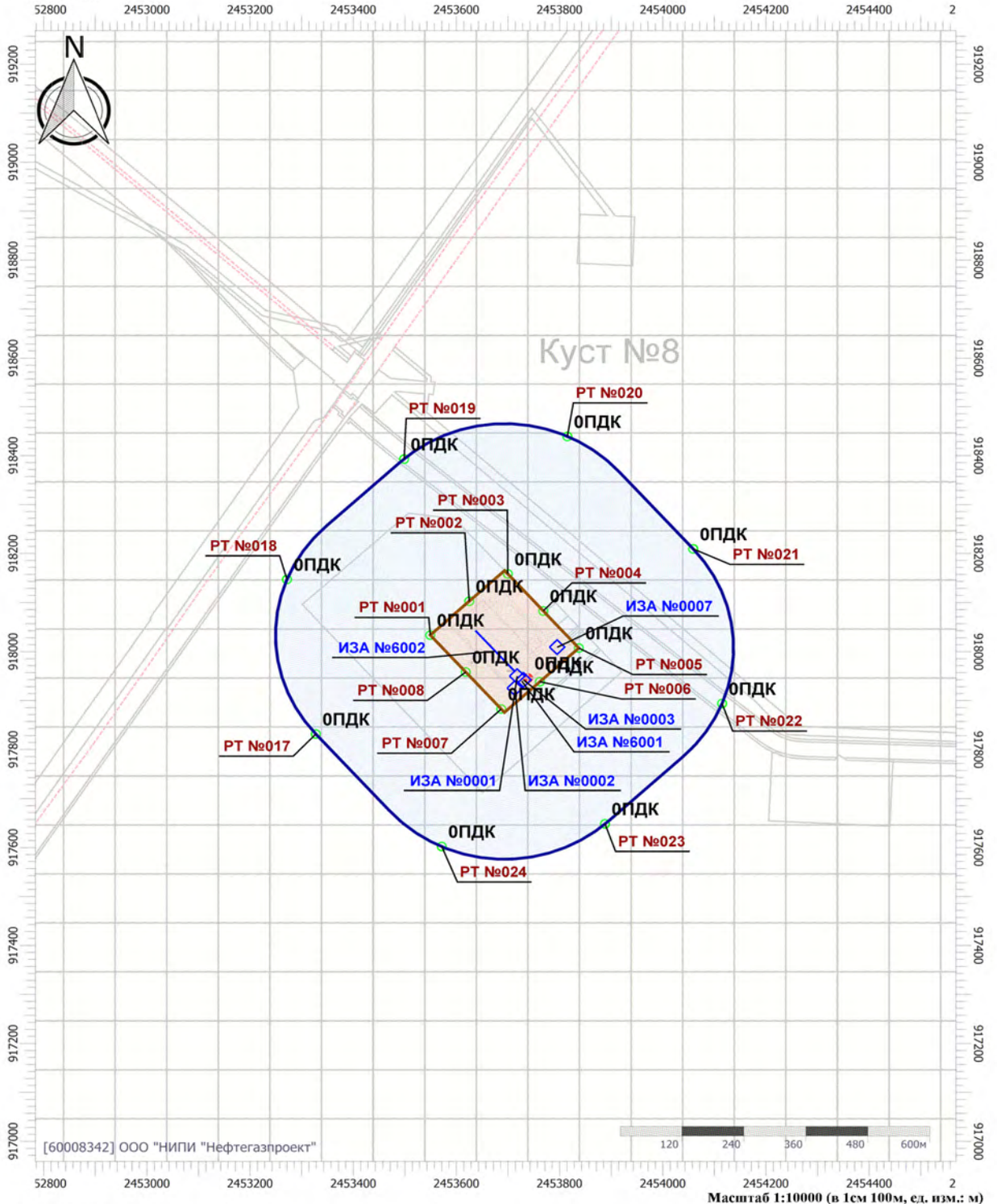
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Взам. инв. № |
| 102258 | |
| Подп. и дата | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Отчет

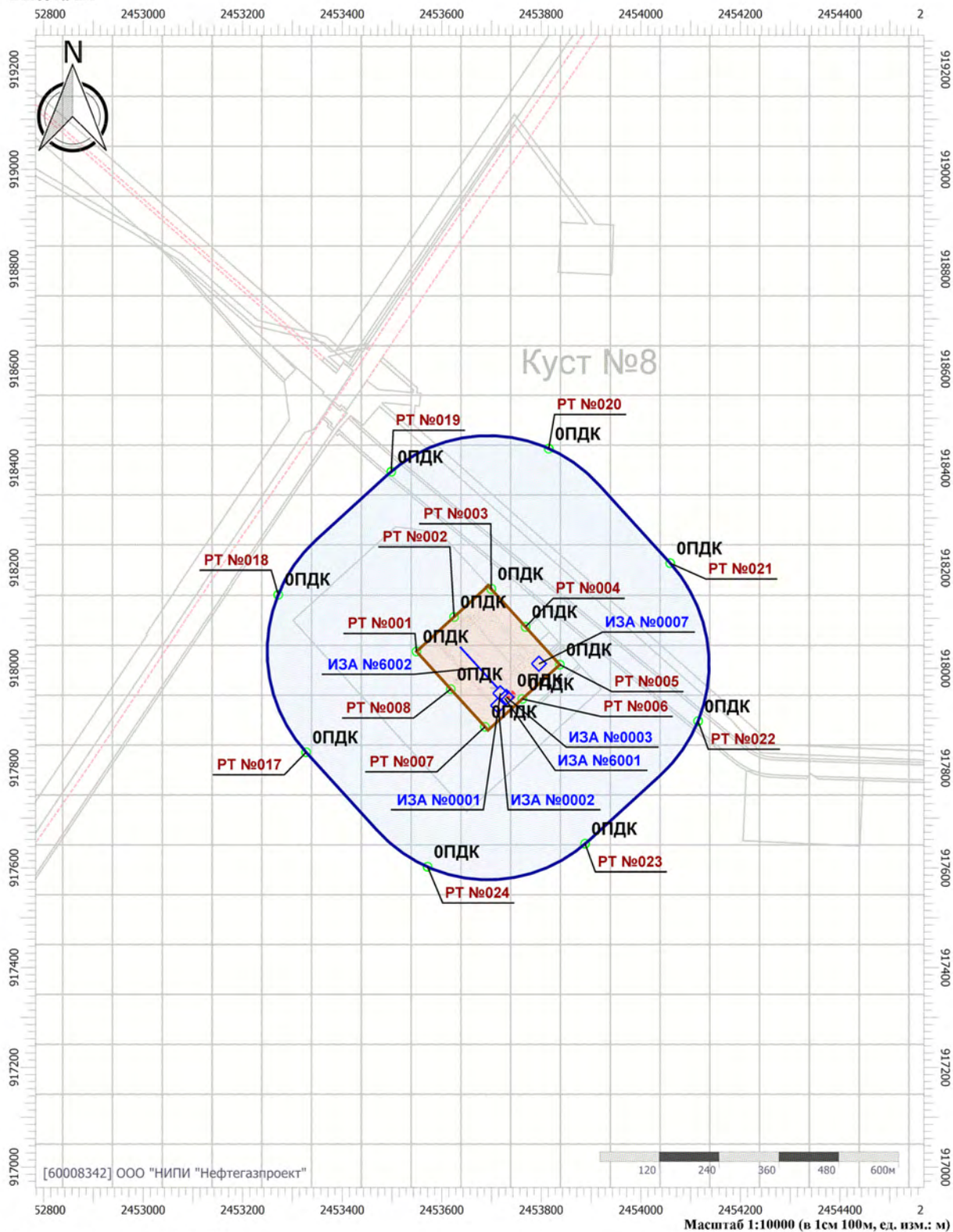
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Взам. инв. № |
| 102258 | |
| Подп. и дата | |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

239

Отчет

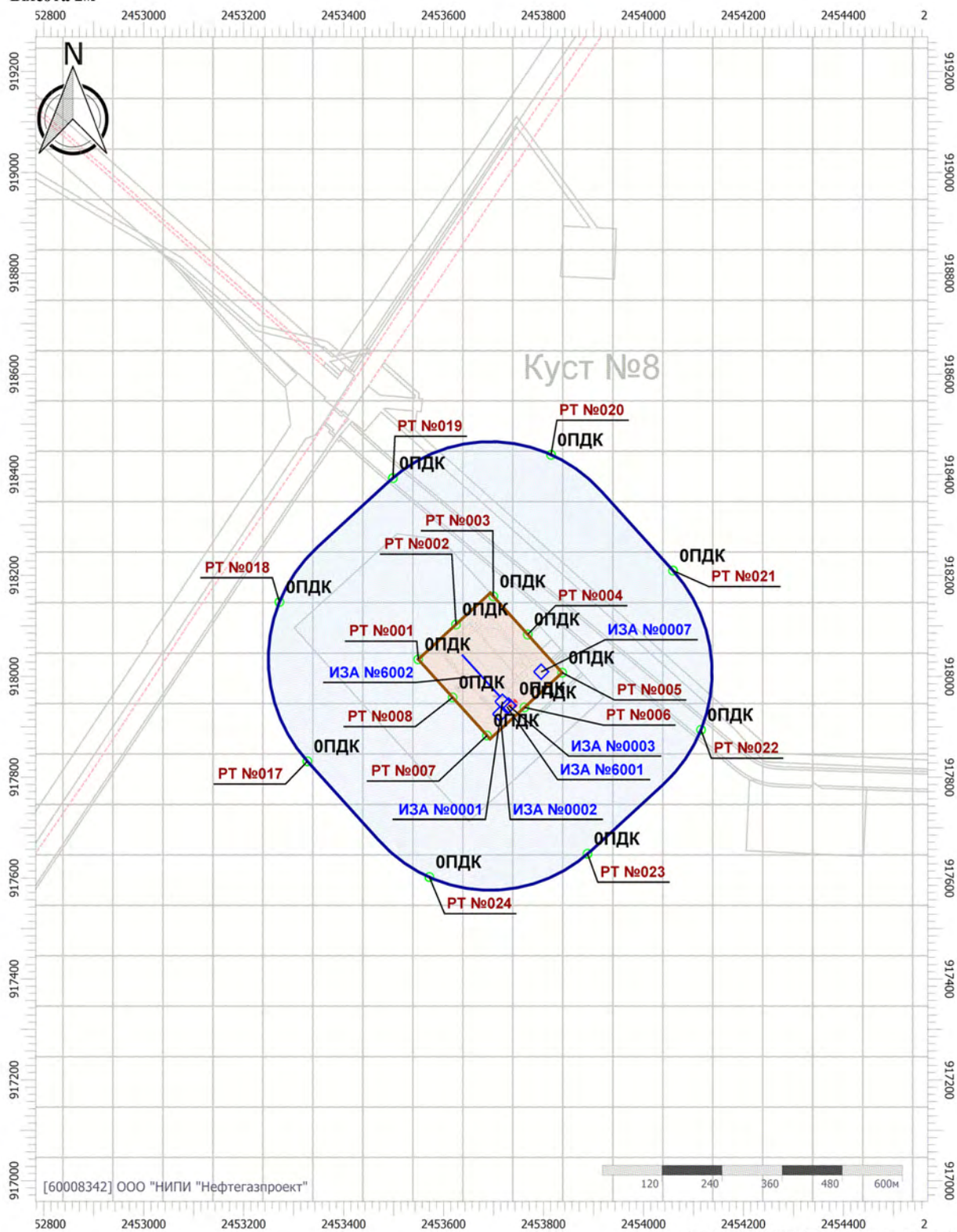
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Изм. | Код.уч. | Лист |
| Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| 102258 | | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|--|--|
| | | | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
240

Отчет

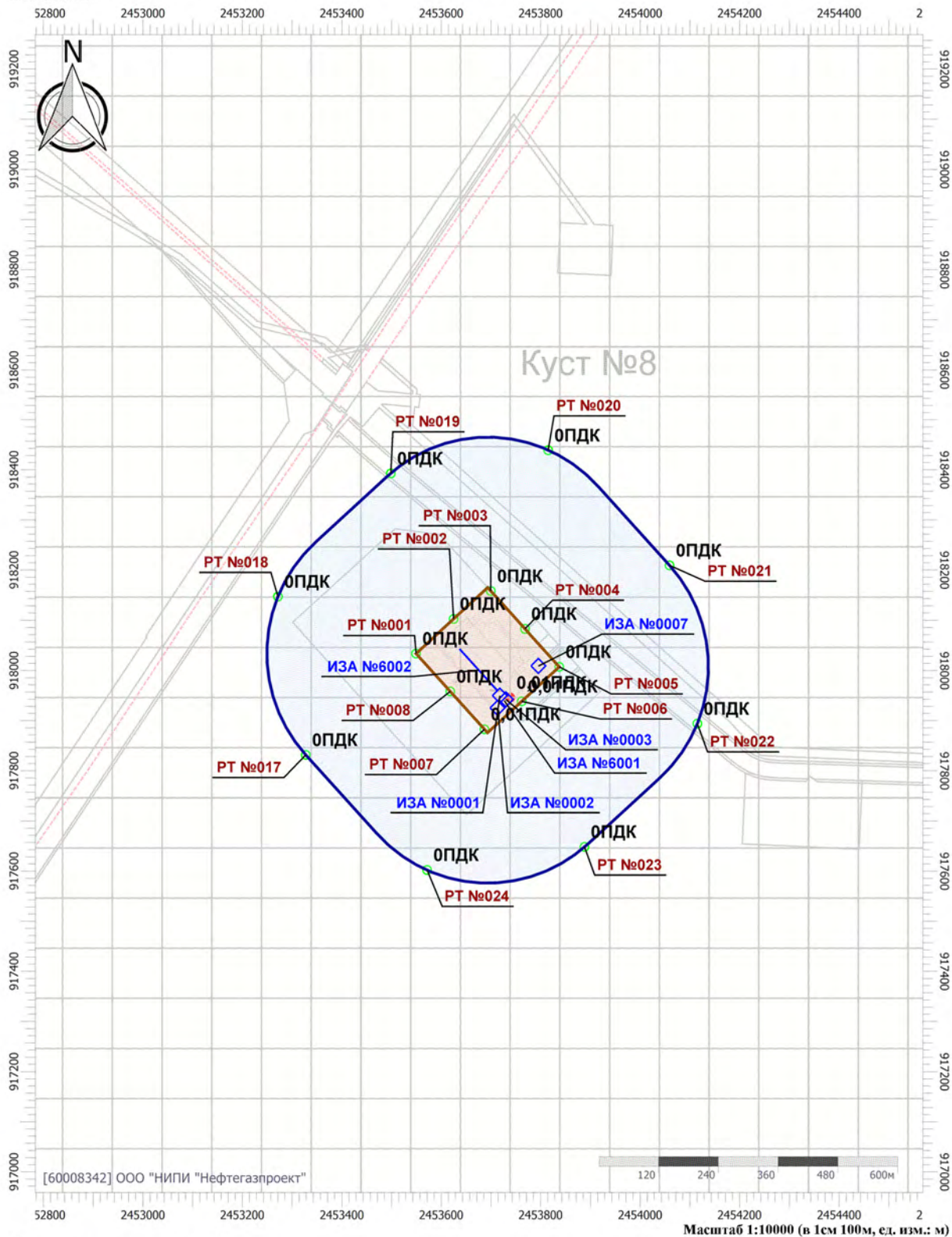
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

242

Отчет

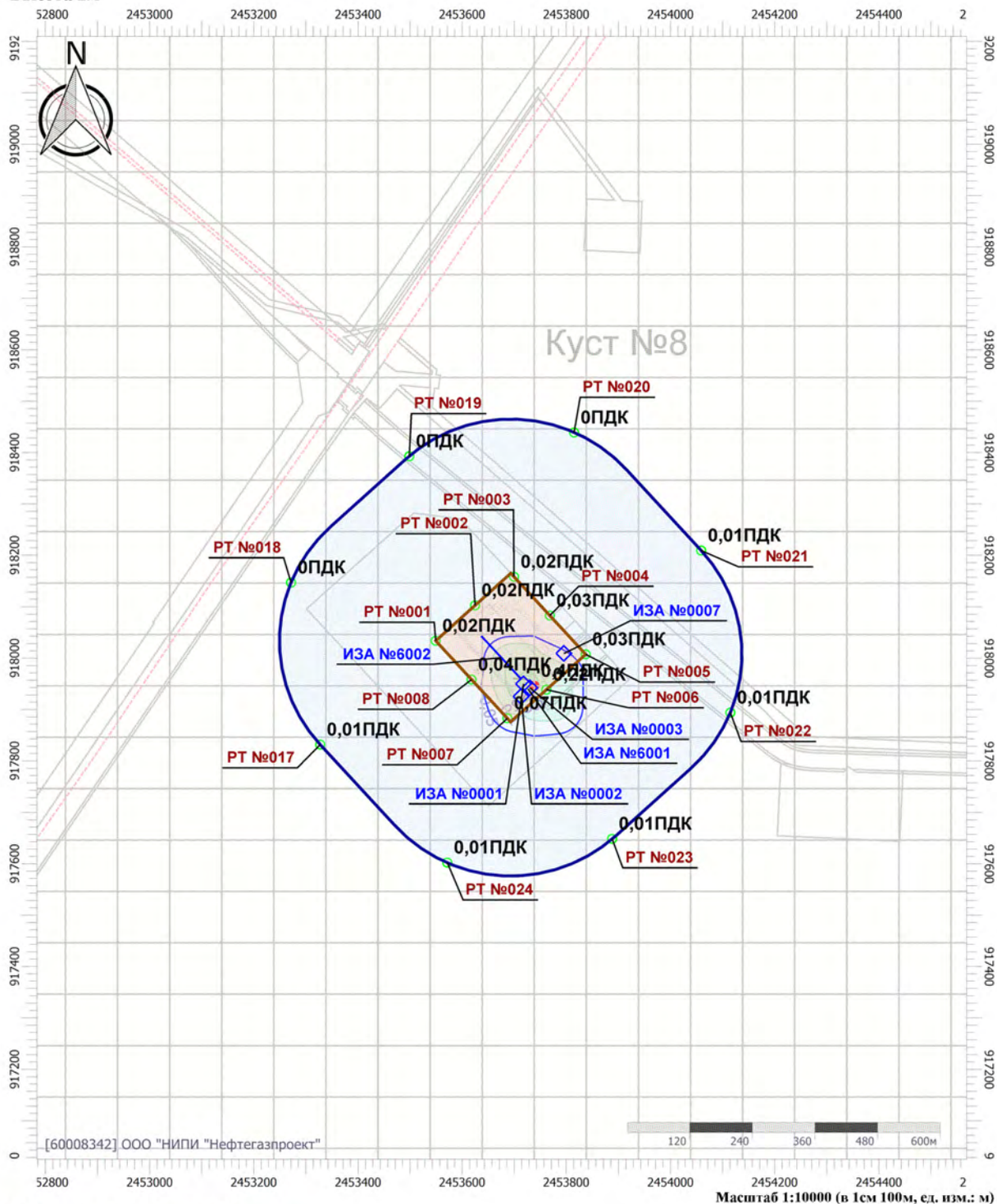
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

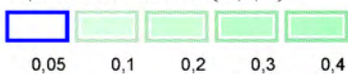
Код расчета: 1052 (Метанол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Отчет

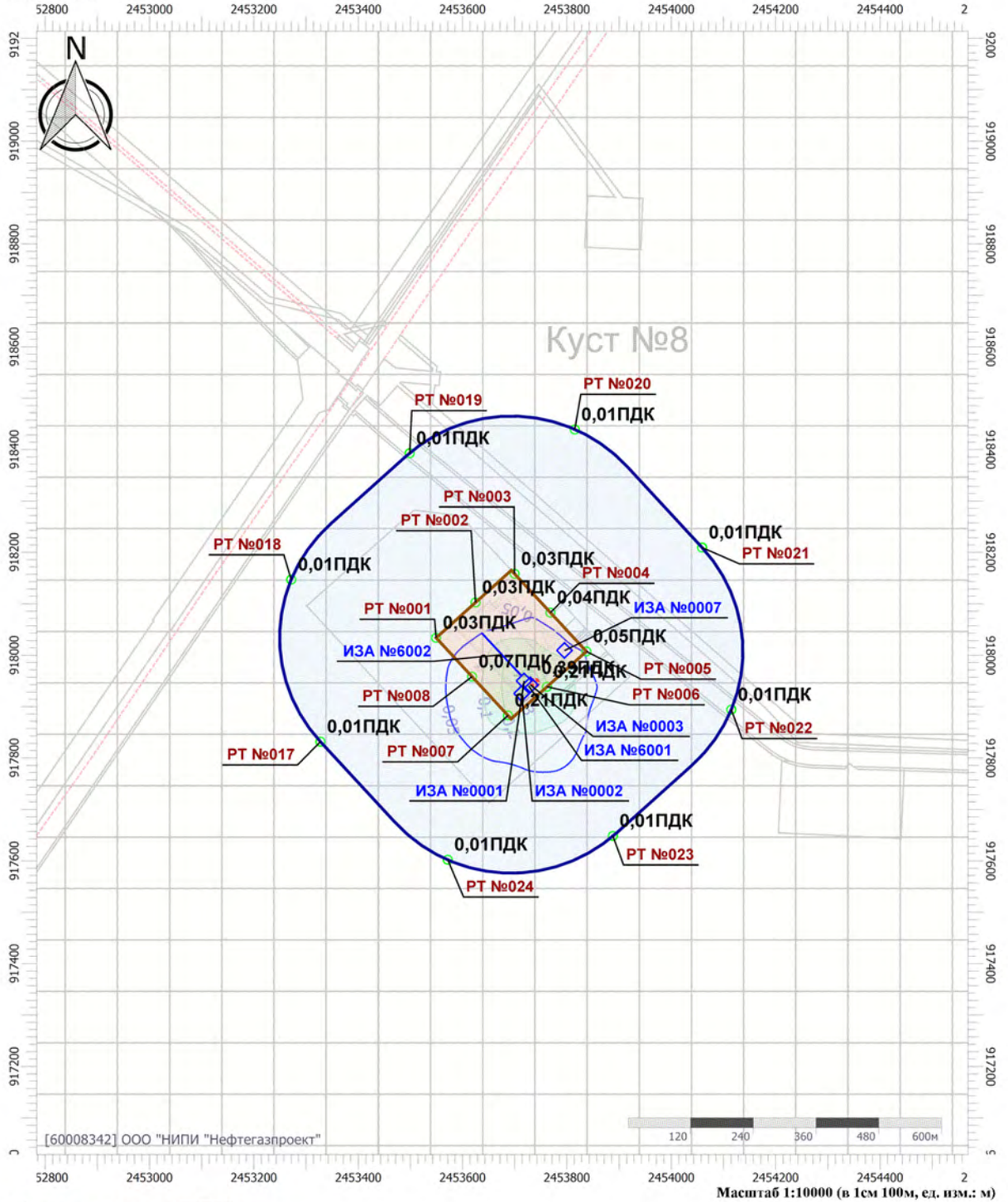
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы С12-19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | | | | | |
|--------------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| Ивв. № подл. | 102258 | | | | |
| Подп. и дата | | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

245

Отчет

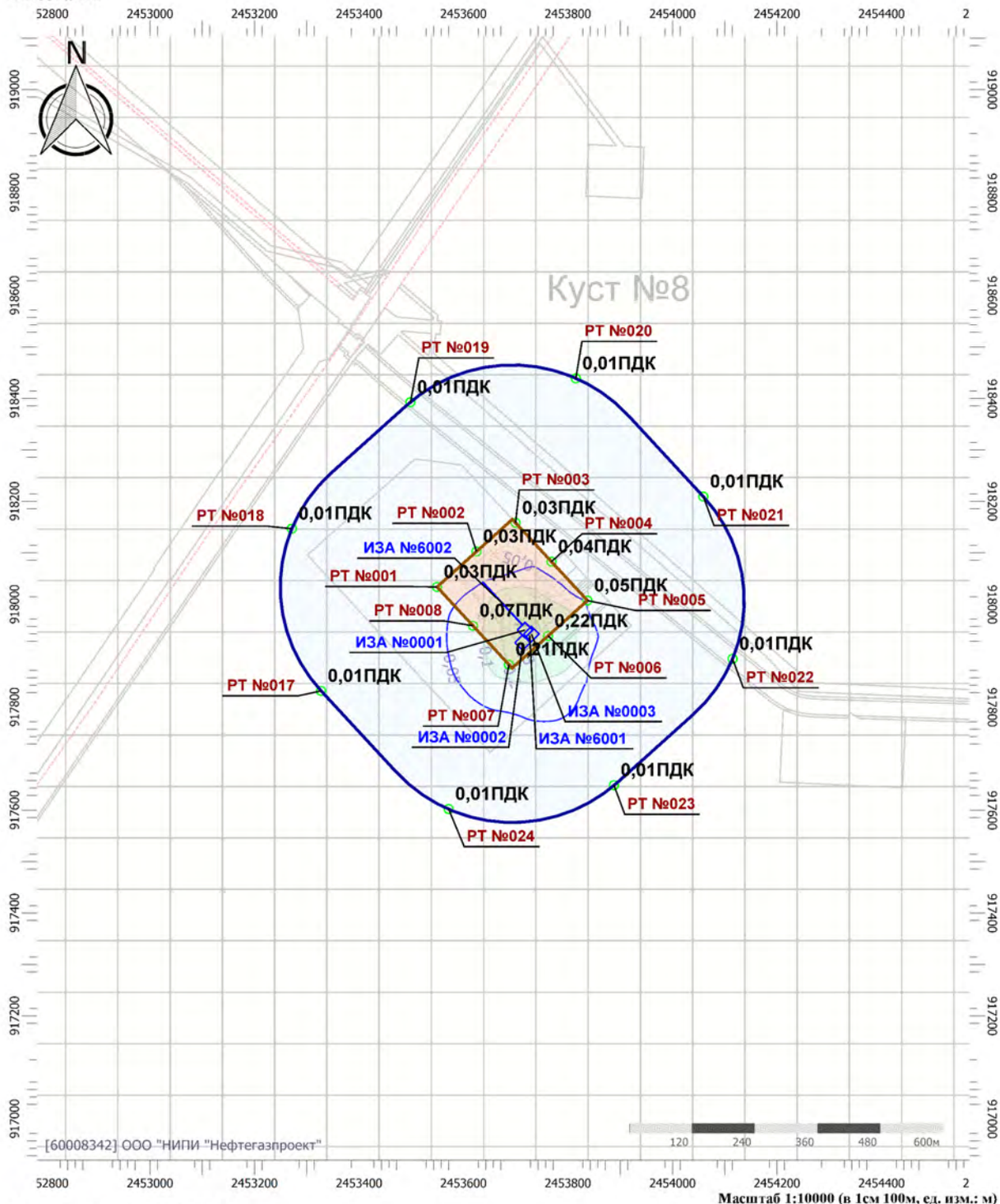
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

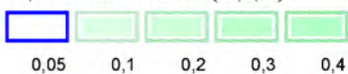
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | | | | | |
|--------------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| Изм. № подл. | 102258 | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

246

Куст №11

Отчет

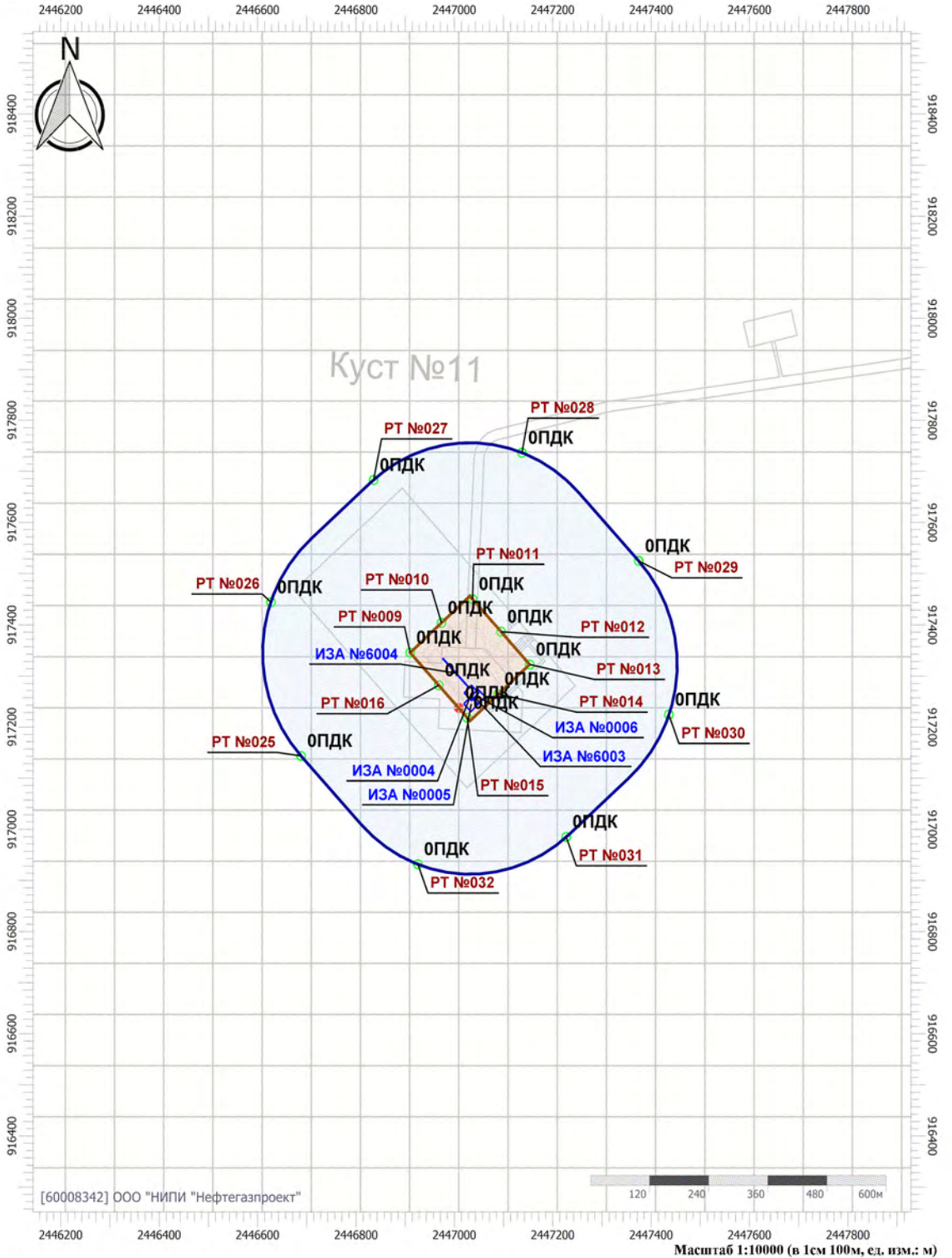
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

247

Отчет

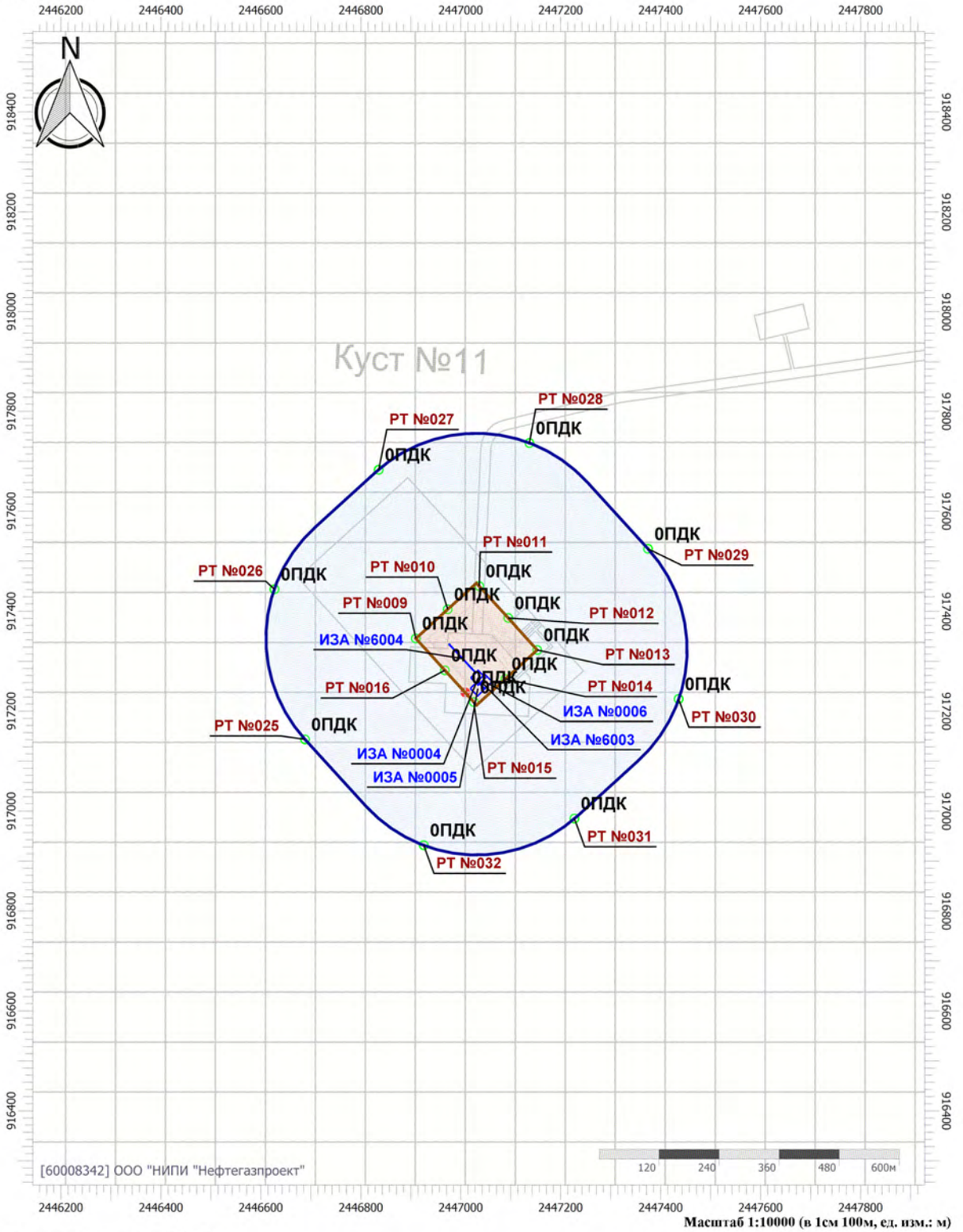
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | | | | |
|--------------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| Ивв. № подл. | 102258 | | | | |
| Подп. и дата | | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

248

Отчет

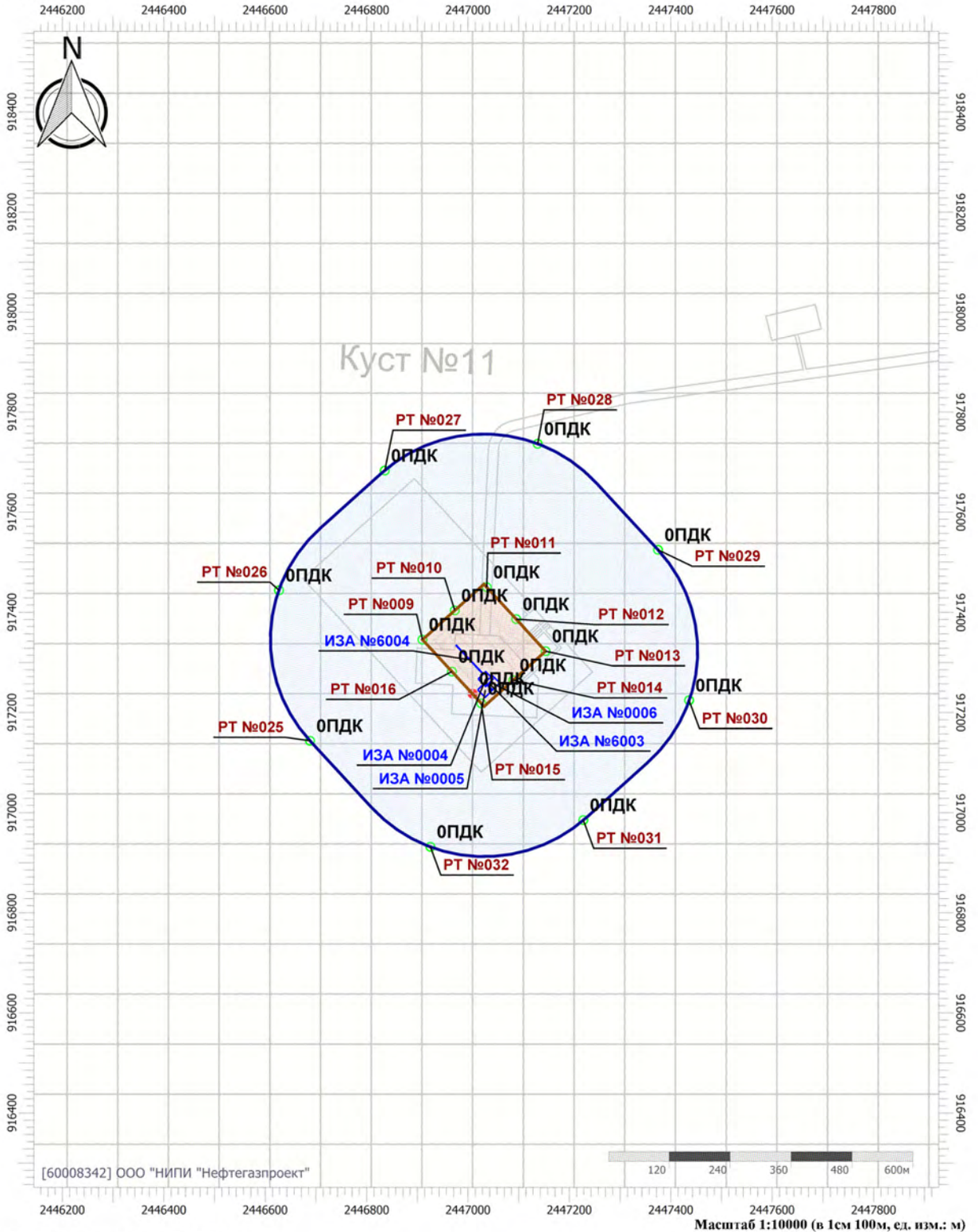
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Отчет

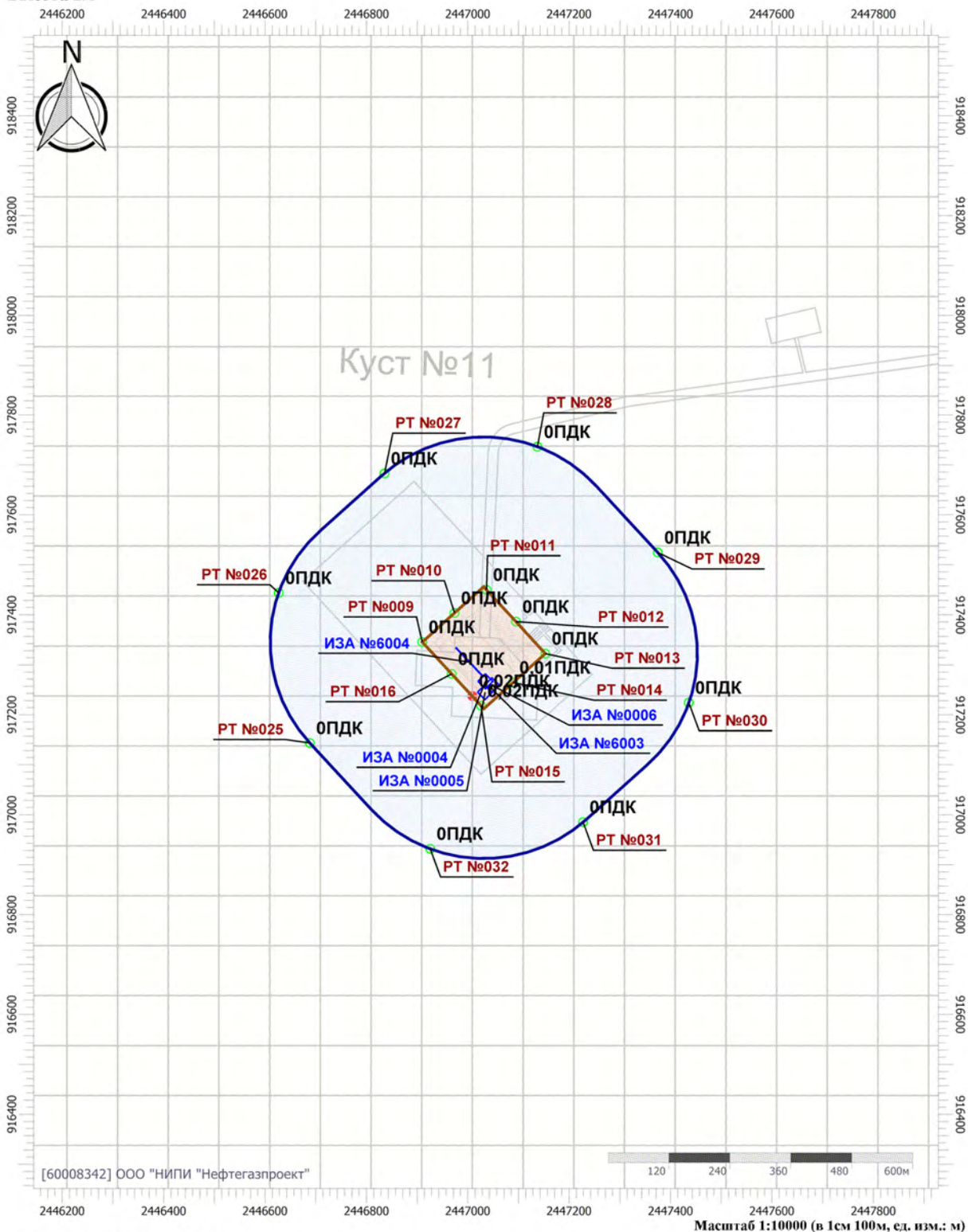
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|------------------------|--------------|
| Ивл. № подл. 102258 | Взам. инв. № |
| Подп. и дата | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
250

Отчет

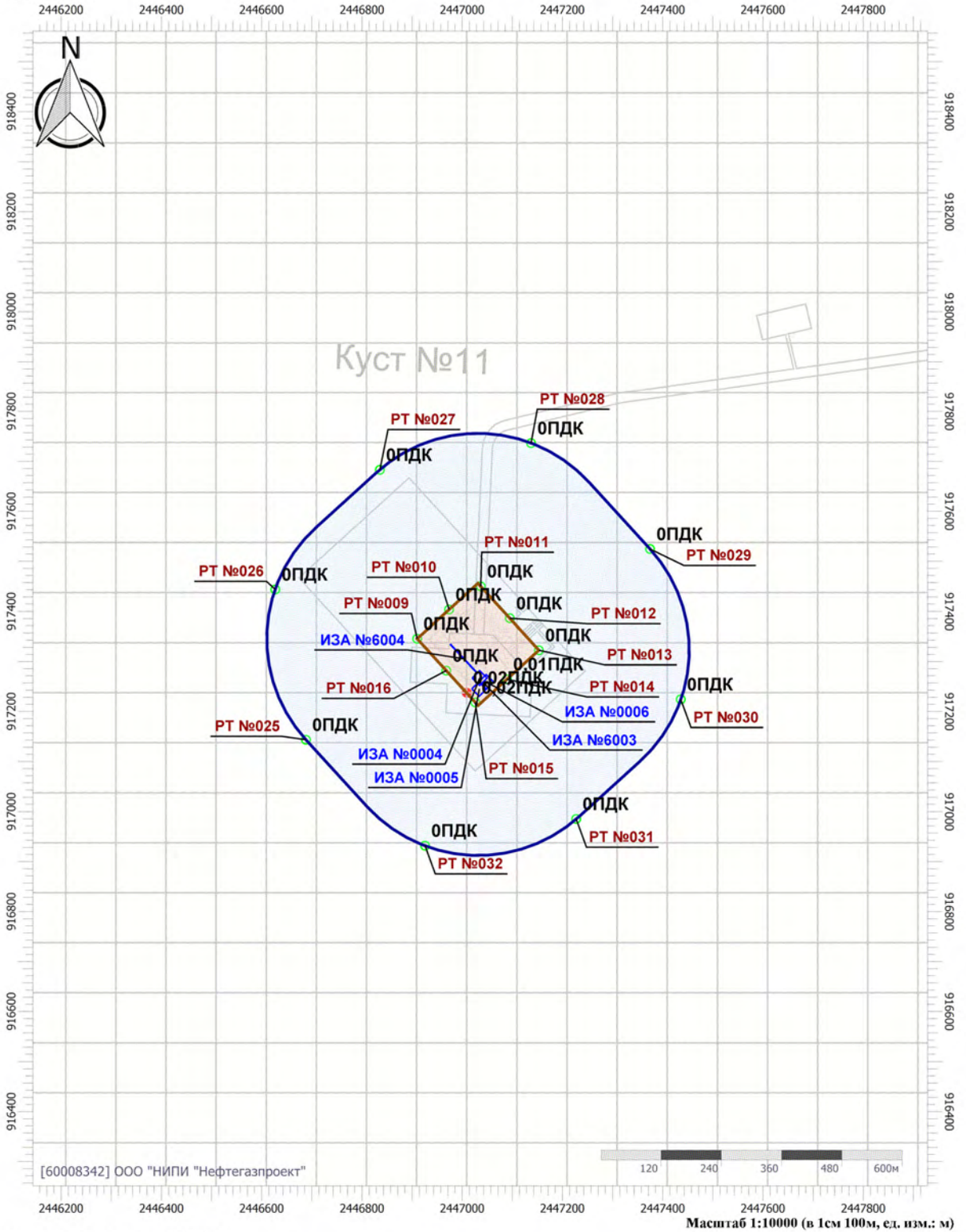
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Отчет

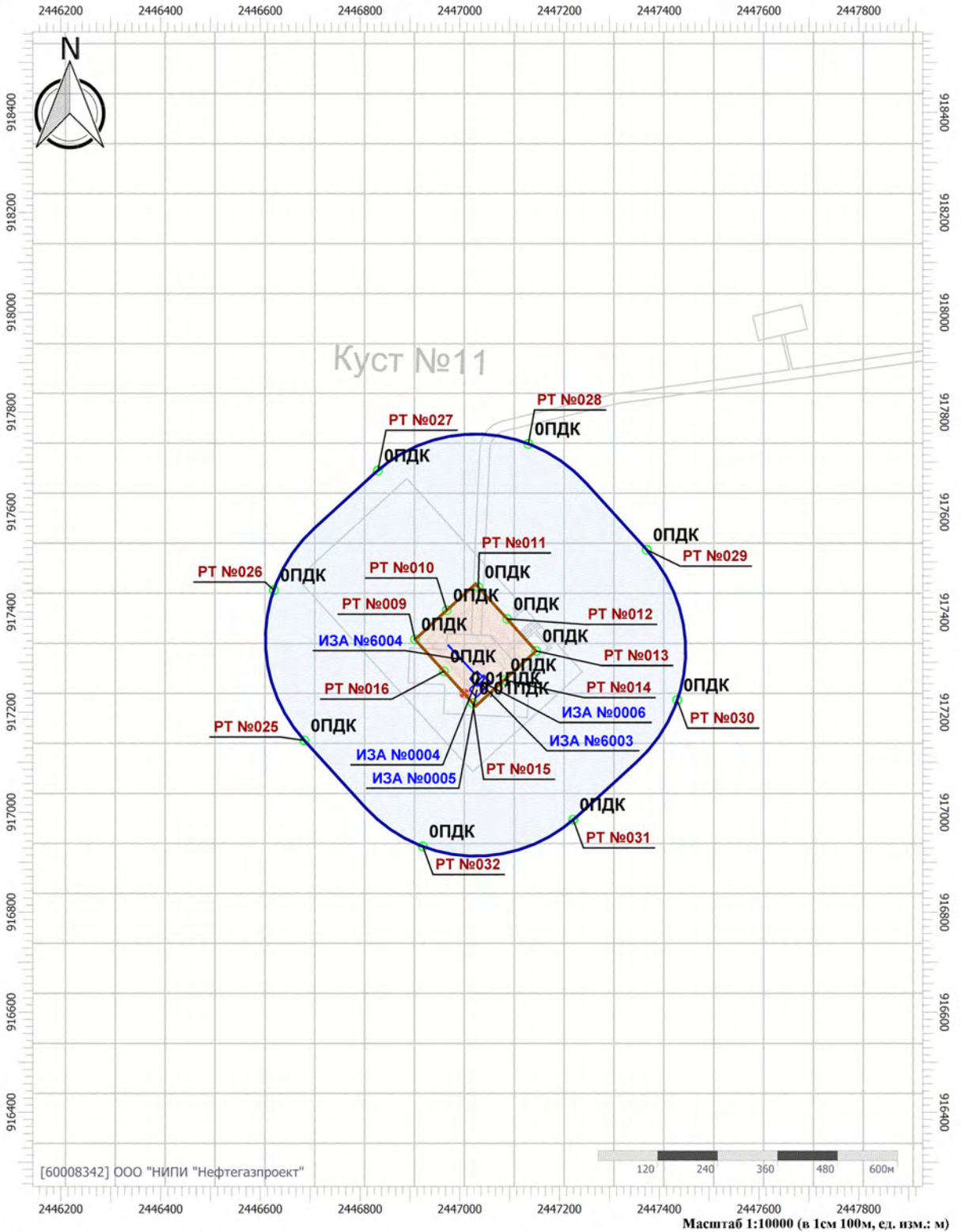
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Отчет

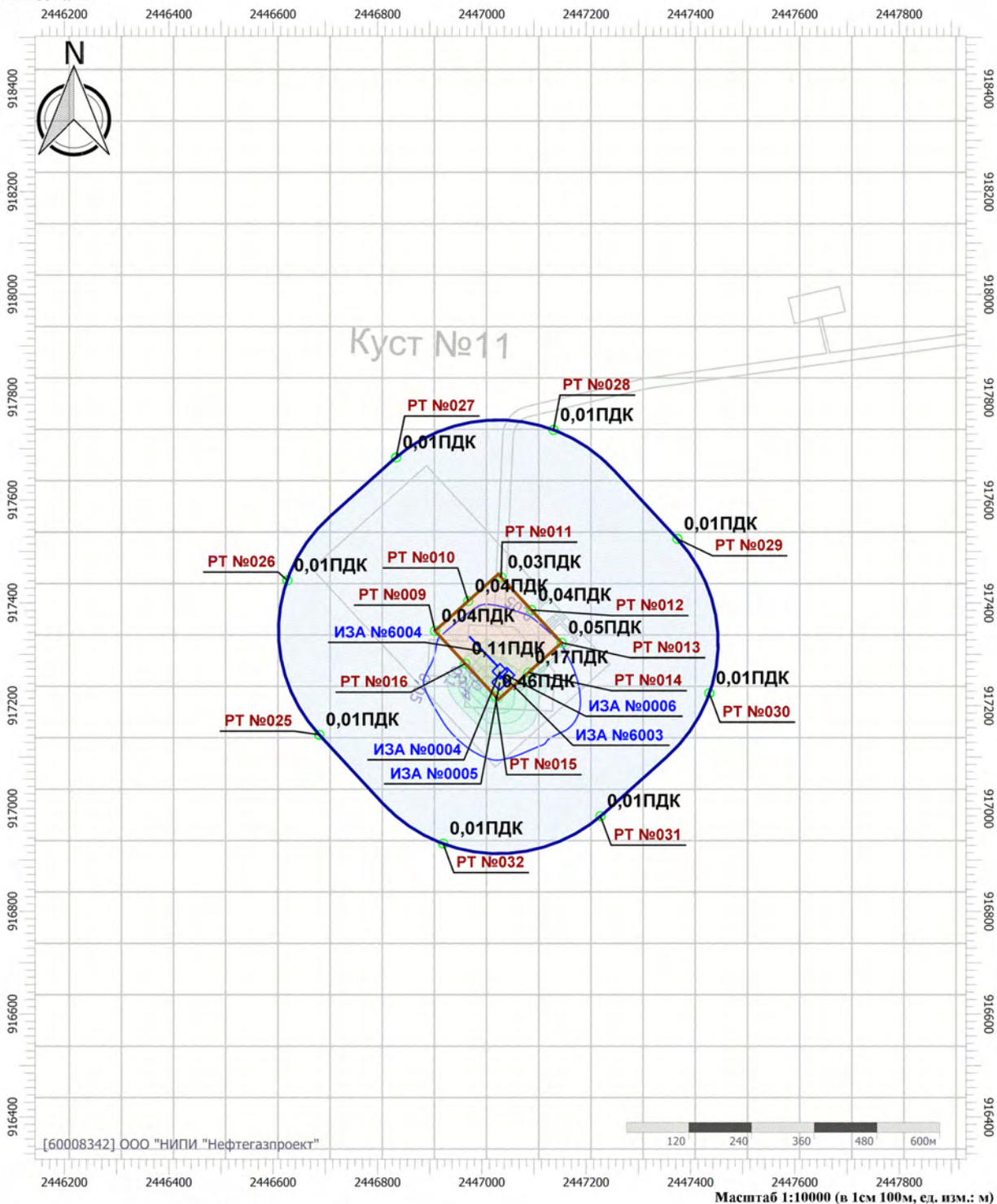
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет рассеивания по МРР-2017, ЗИМА

Тип расчета: Расчеты по веществам

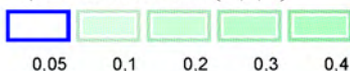
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | | | | | |
|--------------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Ивв. № подл. | 102258 | | | | |
| Подп. и дата | | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

255

Приложение Д
Расчёт среднесуточных приземных концентраций загрязняющих
веществ на период эксплуатации

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "НИПИ "Нефтегазпроект"
 Регистрационный номер: 60008342

Предприятие: 01-3195.1, Западно-Семивидовское мр

Город: г. Советский

Район: 1, Кондинский район

Величина нормативной санзоны: 300 м

ВИД: 1, Эксплуатация

ВР: 4, среднесуточные концентрации

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Структура предприятия (площадки, цеха)

| |
|---------------------|
| 1 - Куст №8 |
| 1 - Эксплуатация |
| 2 - Куст №11 |
| 2 - Эксплуатация |

| | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|--------------|------------------------------------|-------|------|--|--|--|------|
| Ивл. № подл. 102258 | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | 256 |
| | | | 01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--|---|------|--|--|------|---|------------|------------|------|
| 6002 | + | 1 | 3 | Неорганизованный, фланцевые соединения | 2 | 0,00 | | | 0,00 | 1 | 2453636,90 | 2453714,10 | 4,00 |
| | | | | | | | | | | | 918043,20 | 917958,80 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | 0,000170 | 0,005367 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,000095 | 0,003019 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14- | 0,000135 | 0,004270 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,000006 | 0,000195 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,000001 6 | 0,000050 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,000008 | 0,000252 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 0,000232 | 0,007346 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 |

№ пл.: 2, № цеха: 2

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----------|-----|------|------|------|-------|---|------------|--|------|
| 4 | + | 1 | 1 | Дефлектор | 4,1 | 0,20 | 0,01 | 0,20 | 20,00 | 1 | 2447034,90 | | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | 917266,70 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | 0,000118 | 0,003733 | 1 | 0,00 | 23,37 | 0,50 | 0,00 | 10,50 | 0,50 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,000068 | 0,002160 | 1 | 0,00 | 23,37 | 0,50 | 0,00 | 10,50 | 0,50 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14- | 0,000098 | 0,003120 | 1 | 0,00 | 23,37 | 0,50 | 0,00 | 10,50 | 0,50 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,000004 | 0,000140 | 1 | 0,00 | 23,37 | 0,50 | 0,00 | 10,50 | 0,50 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,000001 1 | 0,000036 | 1 | 0,00 | 23,37 | 0,50 | 0,00 | 10,50 | 0,50 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,000005 | 0,000185 | 1 | 0,00 | 23,37 | 0,50 | 0,00 | 10,50 | 0,50 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 0,000174 | 0,005511 | 1 | 0,00 | 23,37 | 0,50 | 0,01 | 10,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----------|---|------|------|------|-------|---|------------|--|------|
| 5 | + | 1 | 1 | Воздушник | 3 | 0,10 | 0,00 | 0,29 | 20,00 | 1 | 2447034,20 | | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | 917245,20 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|----------|---|--------|-------|------|--------|------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | 0,002010 | 0,063396 | 1 | 0,00 | 17,10 | 0,50 | 0,00 | 7,68 | 0,50 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,001854 | 0,058469 | 1 | 0,00 | 17,10 | 0,50 | 0,00 | 7,68 | 0,50 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14- | 0,005178 | 0,163315 | 1 | 0,00 | 17,10 | 0,50 | 0,01 | 7,68 | 0,50 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,000172 | 0,005448 | 1 | 0,01 | 17,10 | 0,50 | 0,04 | 7,68 | 0,50 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,000109 7 | 0,003458 | 1 | 0,01 | 17,10 | 0,50 | 0,03 | 7,68 | 0,50 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,000211 | 0,006675 | 1 | 0,00 | 17,10 | 0,50 | 0,02 | 7,68 | 0,50 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 0,016861 | 0,531736 | 1 | 0,23 | 17,10 | 0,50 | 1,04 | 7,68 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----------|-----|------|------|------|-------|---|------------|--|------|
| 6 | + | 1 | 1 | Дефлектор | 4,1 | 0,20 | 0,01 | 0,20 | 20,00 | 1 | 2447047,90 | | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | 917258,80 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 1052 | Метанол | 0,013484 | 0,855202 | 1 | 0,09 | 23,37 | 0,50 | 0,40 | 10,50 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|------|--|--|------|---|------------|------------|------|
| 6003 | + | 1 | 3 | Неорганизованный ЗРА трубопровод реагента | 2 | 0,00 | | | 0,00 | 1 | 2447043,80 | 2447043,00 | 0,30 |
| | | | | | | | | | | | 917256,60 | 917255,80 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|----------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 1052 | Метанол | 0,000005 | 0,000949 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--|---|------|--|--|------|---|------------|------------|------|
| 6004 | + | 1 | 3 | Неорганизованный, фланцевые соединения | 2 | 0,00 | | | 0,00 | 1 | 2446975,70 | 2447031,30 | 4,00 |
| | | | | | | | | | | | 917335,10 | 917275,30 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|---------------|----------|---|--------|-------|------|--------|-------|------|
| | | г/с | т/г | | См/ПДК | Xm | Um | См/ПДК | Xm | Um |
| 0410 | Метан | 0,000245 | 0,007732 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,000137 | 0,004349 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14- | 0,000195 | 0,006152 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,000008 | 0,000281 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,000002 3 | 0,000072 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,000011 | 0,000362 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 0,000335 | 0,010583 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 |

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102258

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,0000044 | 0,000140 | 0,0000000 | 0,0000044 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0,0001728 | 0,005448 | 0,0000000 | 0,0001728 |
| 1 | 1 | 6002 | 3 | 1 | 0,0000062 | 0,000195 | 0,0000000 | 0,0000062 |
| 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0,0000044 | 0,000140 | 0,0000000 | 0,0000044 |
| 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0,0001728 | 0,005448 | 0,0000000 | 0,0001728 |
| 2 | 2 | 6004 | 3 | 1 | 0,0000089 | 0,000281 | 0,0000000 | 0,0000089 |
| Итого: | | | | | 0,0003695 | 0,011652 | 0 | 0,000369482496194825 |

Вещество: 1052 Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0,0134847 | 0,855202 | 0,0000000 | 0,0271183 |
| 1 | 1 | 6001 | 3 | 1 | 0,0000050 | 0,000949 | 0,0000000 | 0,0000301 |
| 2 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0,0134847 | 0,855202 | 0,0000000 | 0,0271183 |
| 2 | 2 | 6003 | 3 | 1 | 0,0000050 | 0,000949 | 0,0000000 | 0,0000301 |
| Итого: | | | | | 0,0269794 | 1,712302 | 0 | 0,0542967402333841 |

| | |
|--------------|-------------|
| Изм. № подл. | Изм. инв. № |
| 102258 | |
| Подп. и дата | |
| | |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | | | | |

01-3195.1/20C1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

259

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

| Код | Наименование вещества | Предельно допустимая концентрация | | | | | | Фоновая концентр. | |
|------|--|-----------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|------------------------------------|----------|-------------------|---------|
| | | Расчет максимальных концентраций | | Расчет среднегодовых концентраций | | Расчет среднесуточных концентраций | | | |
| | | Тип | Значение | Тип | Значение | Тип | Значение | Учет | Интерп. |
| 0410 | Метан | ОБУВ | 50,000 | - | - | ПДК с/с | - | Нет | Нет |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | ПДК м/р | 200,000 | ПДК с/с | 50,000 | ПДК с/с | 50,000 | Нет | Нет |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22 | ПДК м/р | 50,000 | ПДК с/с | 5,000 | ПДК с/с | 5,000 | Нет | Нет |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | ПДК м/р | 0,300 | ПДК с/г | 0,005 | ПДК с/с | 0,060 | Нет | Нет |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол) | ПДК м/р | 0,200 | ПДК с/г | 0,100 | ПДК с/с | - | Нет | Нет |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | ПДК м/р | 0,600 | ПДК с/г | 0,400 | ПДК с/с | - | Нет | Нет |
| 1052 | Метанол | ПДК м/р | 1,000 | ПДК с/г | 0,200 | ПДК с/с | 0,500 | Нет | Нет |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | ПДК м/р | 1,000 | - | - | ПДК с/с | - | Нет | Нет |

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

| Начало сектора | Конец сектора | Шаг перебора ветра |
|----------------|---------------|--------------------|
| 0 | 360 | 1 |

| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

260

| | | | | | |
|----|----------------|-----------|------|----------------------------|---|
| 24 | 2453571,6 9 | 917602,29 | 2,00 | на границе нормативной СЗЗ | Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон" |
| 25 | 2446688,4 1 | 917143,42 | 2,00 | на границе нормативной СЗЗ | Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон" |
| 26 | 2446627,1 7 | 917443,58 | 2,00 | на границе нормативной СЗЗ | Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон" |
| 27 | 2446835,7 7 | 917682,87 | 2,00 | на границе нормативной СЗЗ | Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон" |
| 28 | 2447137,3 4 | 917736,24 | 2,00 | на границе нормативной СЗЗ | Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон" |
| 29 | 2447374,7 3 | 917524,51 | 2,00 | на границе нормативной СЗЗ | Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон" |
| 30 | 2447435,9 6 | 917224,35 | 2,00 | на границе нормативной СЗЗ | Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон" |
| 31 | 2447227,3 6 | 916985,07 | 2,00 | на границе нормативной СЗЗ | Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон" |
| 32 | 2446925,7 9 | 916931,68 | 2,00 | на границе нормативной СЗЗ | Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон" |

| | |
|--------------|--------|
| Ивв. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

262

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высота (м) | Концент р. (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|---------------|---------------|---------------|---------------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 15 | 244702 | 917218, | 2,00 | 0,01 | 6,484E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 7 | 245368 | 917882, | 2,00 | 7,29E-03 | 4,374E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 6 | 245376 | 917938, | 2,00 | 6,12E-03 | 3,674E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 14 | 244708 | 917264, | 2,00 | 5,23E-03 | 3,136E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 16 | 244696 | 917281, | 2,00 | 5,13E-03 | 3,076E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 8 | 245361 | 917958, | 2,00 | 3,21E-03 | 1,928E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 9 | 244691 | 917345, | 2,00 | 2,47E-03 | 1,480E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 10 | 244697 | 917403, | 2,00 | 2,14E-03 | 1,282E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 13 | 244715 | 917322, | 2,00 | 1,88E-03 | 1,125E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 2 | 245362 | 918102, | 2,00 | 1,85E-03 | 1,112E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 1 | 245354 | 918033, | 2,00 | 1,82E-03 | 1,092E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 5 | 245383 | 918007, | 2,00 | 1,76E-03 | 1,056E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 12 | 244709 | 917386, | 2,00 | 1,59E-03 | 9,540E-05 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 4 | 245376 | 918082, | 2,00 | 1,43E-03 | 8,581E-05 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 11 | 244703 | 917449, | 2,00 | 1,27E-03 | 7,610E-05 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 3 | 245369 | 918158, | 2,00 | 1,10E-03 | 6,621E-05 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 31 | 244722 | 916985, | 2,00 | 8,38E-04 | 5,026E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 23 | 245388 | 917648, | 2,00 | 8,09E-04 | 4,857E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 32 | 244692 | 916931, | 2,00 | 7,62E-04 | 4,572E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 24 | 245357 | 917602, | 2,00 | 6,91E-04 | 4,148E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 30 | 244743 | 917224, | 2,00 | 5,20E-04 | 3,120E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 22 | 245411 | 917894, | 2,00 | 5,16E-04 | 3,095E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 25 | 244668 | 917143, | 2,00 | 5,10E-04 | 3,059E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 26 | 244662 | 917443, | 2,00 | 5,09E-04 | 3,052E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 27 | 244683 | 917682, | 2,00 | 4,89E-04 | 2,934E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 18 | 245327 | 918147, | 2,00 | 4,35E-04 | 2,611E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 19 | 245349 | 918392, | 2,00 | 4,30E-04 | 2,580E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 17 | 245332 | 917831, | 2,00 | 4,21E-04 | 2,524E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 29 | 244737 | 917524, | 2,00 | 3,83E-04 | 2,298E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 21 | 245405 | 918209, | 2,00 | 3,69E-04 | 2,212E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 28 | 244713 | 917736, | 2,00 | 2,98E-04 | 1,789E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 20 | 245381 | 918439, | 2,00 | 2,75E-04 | 1,649E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |

| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Вещество: 1052
Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|--------------|--------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 6 | 2453761 | 917938, | 2,00 | 0,06 | 0,031 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 15 | 2447026 | 917218, | 2,00 | 0,06 | 0,029 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 14 | 2447089 | 917264, | 2,00 | 0,05 | 0,026 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 7 | 2453687 | 917882, | 2,00 | 0,04 | 0,020 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 16 | 2446968 | 917281, | 2,00 | 0,03 | 0,016 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 8 | 2453618 | 917958, | 2,00 | 0,02 | 0,010 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 9 | 2446910 | 917345, | 2,00 | 0,02 | 0,009 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 10 | 2446973 | 917403, | 2,00 | 0,02 | 0,009 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 13 | 2447152 | 917322, | 2,00 | 0,02 | 0,009 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 5 | 2453837 | 918007, | 2,00 | 0,02 | 0,009 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 2 | 2453624 | 918102, | 2,00 | 0,02 | 0,008 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 12 | 2447094 | 917386, | 2,00 | 0,01 | 0,007 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 1 | 2453549 | 918033, | 2,00 | 0,01 | 0,007 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 4 | 2453768 | 918082, | 2,00 | 0,01 | 0,007 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 11 | 2447036 | 917449, | 2,00 | 0,01 | 0,006 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 3 | 2453699 | 918158, | 2,00 | 0,01 | 0,005 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 31 | 2447227 | 916985, | 2,00 | 7,50E-03 | 0,004 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 23 | 2453888 | 917648, | 2,00 | 7,25E-03 | 0,004 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 32 | 2446925 | 916931, | 2,00 | 6,55E-03 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 24 | 2453571 | 917602, | 2,00 | 6,00E-03 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 22 | 2454115 | 917894, | 2,00 | 5,26E-03 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 30 | 2447435 | 917224, | 2,00 | 5,17E-03 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 27 | 2446835 | 917682, | 2,00 | 4,71E-03 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 26 | 2446627 | 917443, | 2,00 | 4,54E-03 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 25 | 2446688 | 917143, | 2,00 | 4,48E-03 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 19 | 2453498 | 918392, | 2,00 | 4,29E-03 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 18 | 2453271 | 918147, | 2,00 | 4,00E-03 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 29 | 2447374 | 917524, | 2,00 | 3,88E-03 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 21 | 2454059 | 918209, | 2,00 | 3,86E-03 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 17 | 2453327 | 917831, | 2,00 | 3,75E-03 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 28 | 2447137 | 917736, | 2,00 | 3,00E-03 | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 20 | 2453815 | 918439, | 2,00 | 2,87E-03 | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 3 |

| | |
|--------------|--------|
| Ивв. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
264

КУСТ СКВАЖИН №8

Отчет

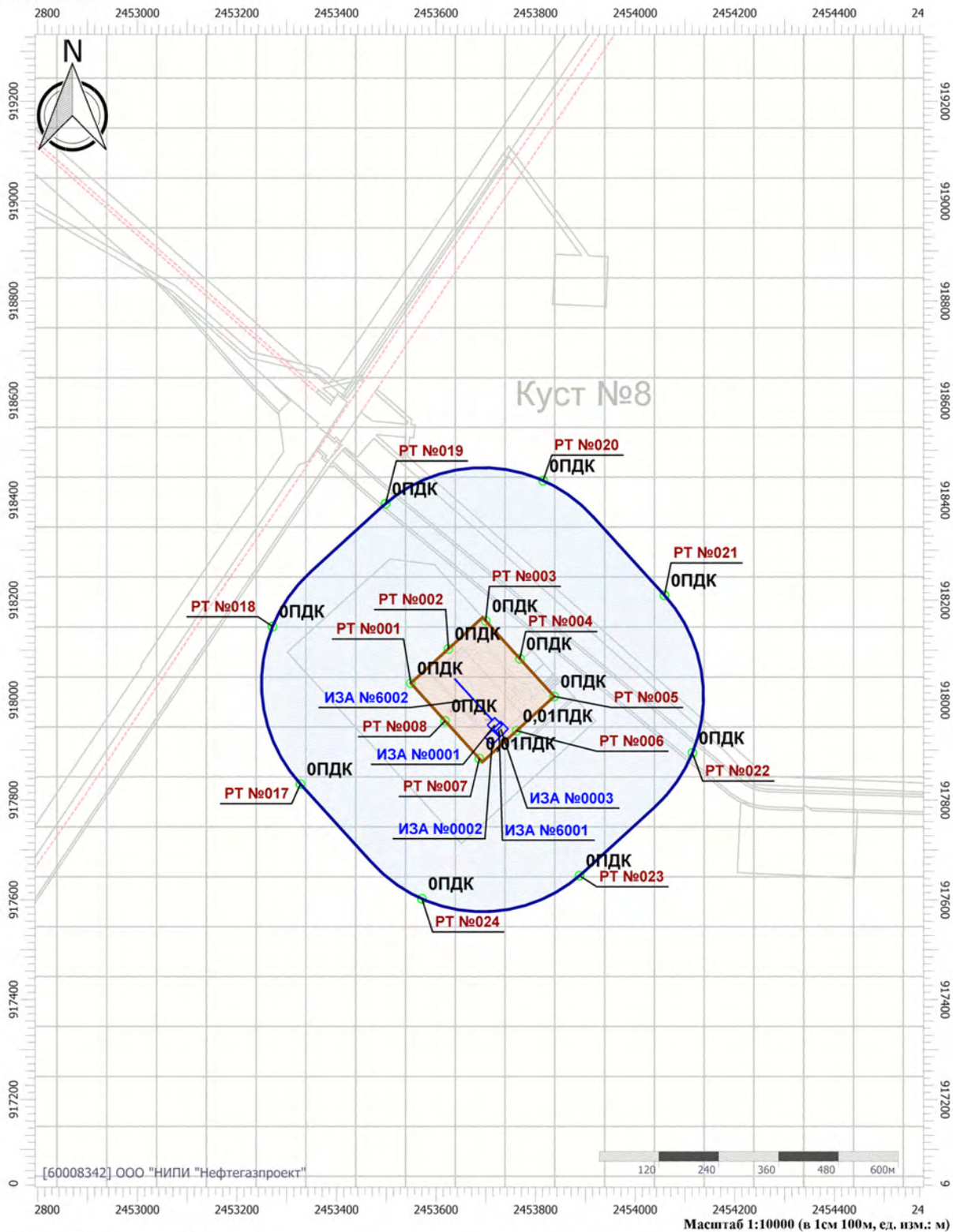
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|---------|-----------------------------|
| Изм. | Изм. № подл. |
| Код.уч. | 102258 |
| Лист | 265 |
| №док. | 01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ |
| Подп. | Лист |
| Дата | 265 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Отчет

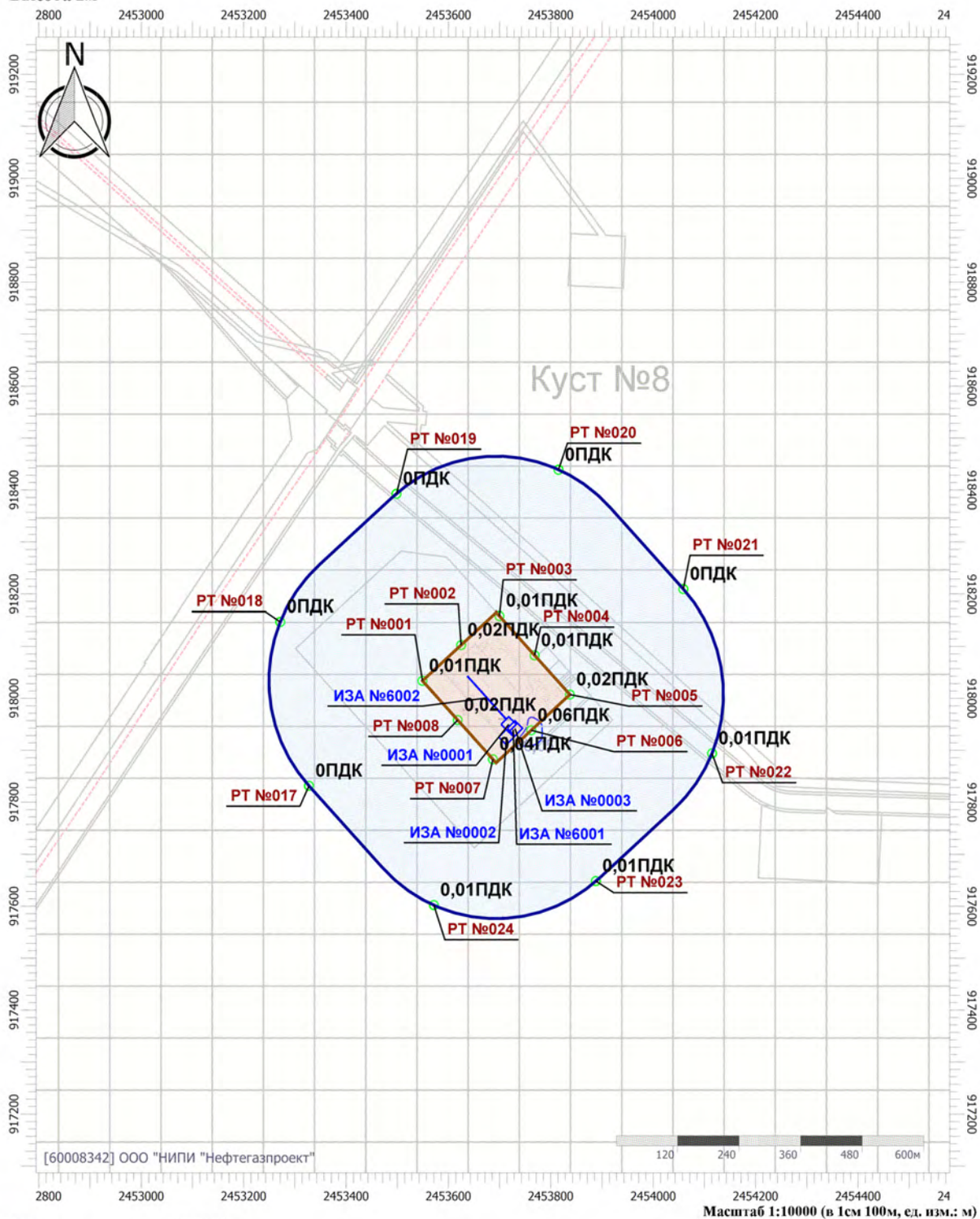
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



| | | | | | |
|--------------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| Ивв. № подл. | 102258 | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

267

КУСТ СКВАЖИН №11

Отчет

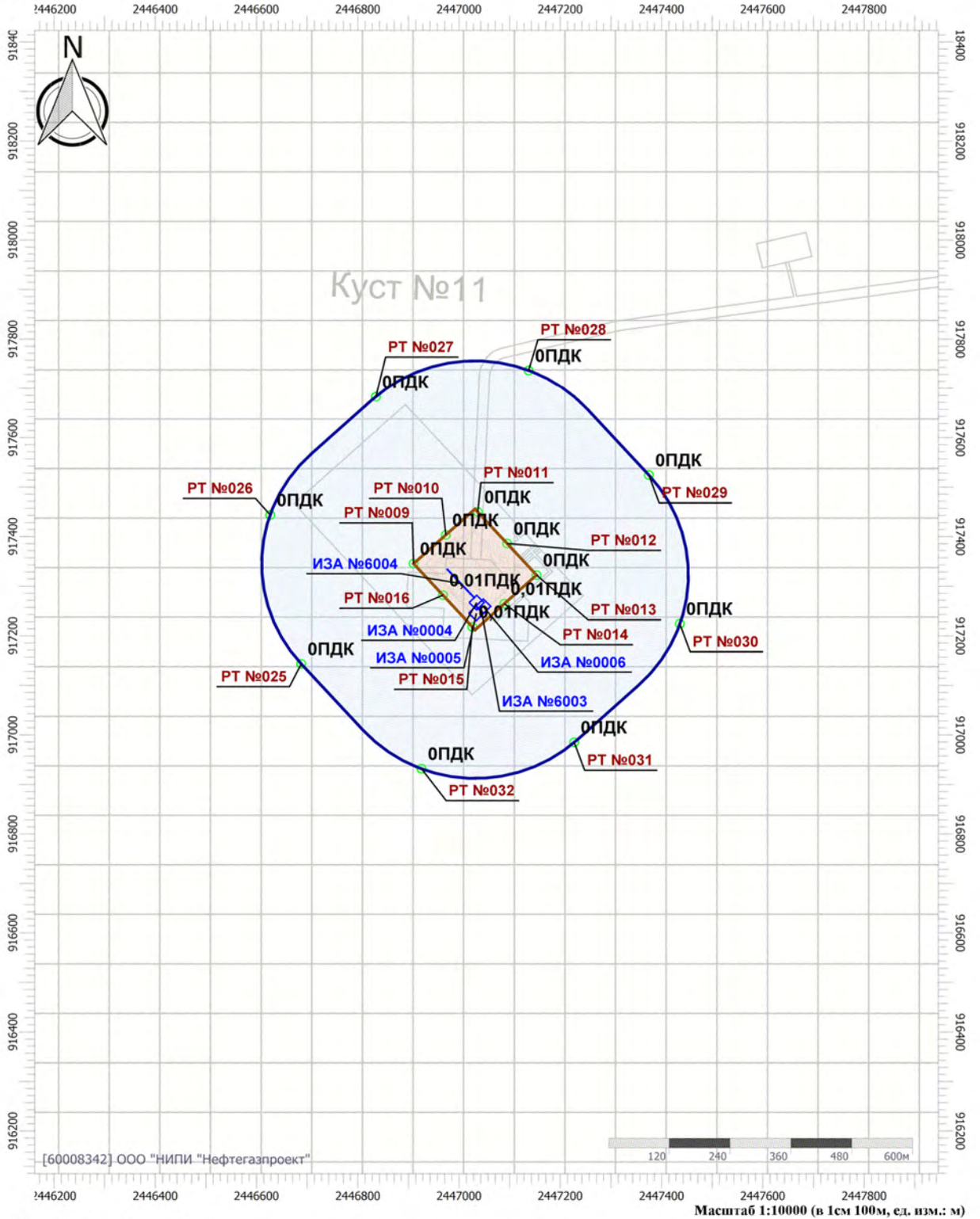
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

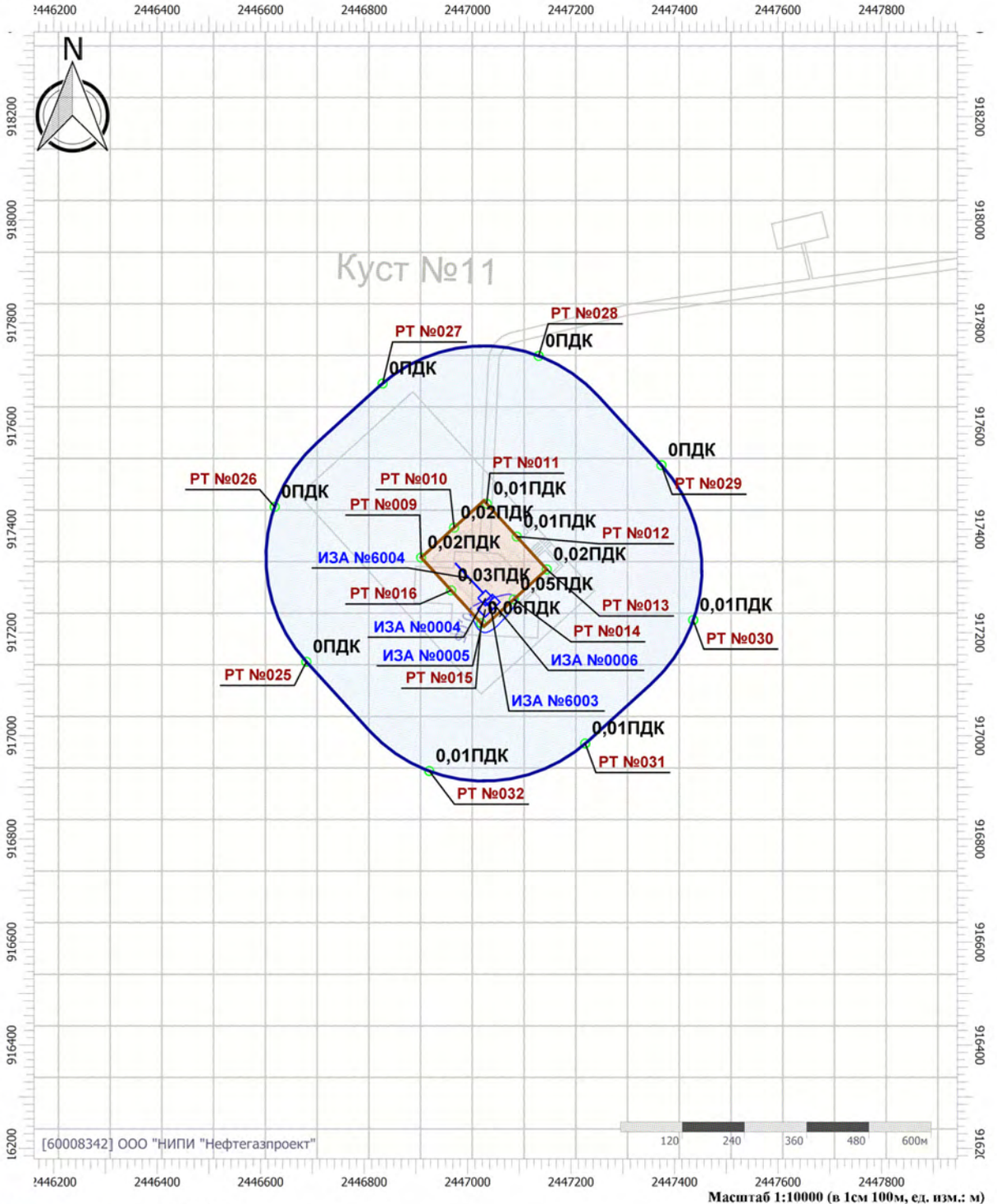
| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Изм. | Код.уч. | Лист |
| Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| 102258 | | |

| | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|--|--|
| | | | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчёт среднесуточных концентраций
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



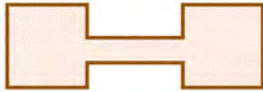
| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

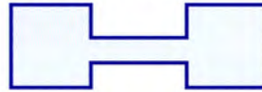
Лист

270

Условные обозначения



Промышленные зоны



Санитарно-защитные зоны

PT №032

Расчетные точки



Расчетные площадки

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------|---------|------|-------|-------|--------------|-----------------------------|--|--|--|--|
| Ивл. № подл. 102258 | Подп. и дата | | | | | Взам. инв. № | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | 01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ | | | | |
| | | | | | | 271 | | | | | |

Приложение Е
Расчет среднегодовых приземных концентраций загрязняющих веществ
на период эксплуатации

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "НИПИ "Нефтегазпроект"
 Регистрационный номер: 60008342

Предприятие: 01-3195.1, Западно-Семивидовское мр

Город: г. Советский

Район: 1, Кондинский район

Величина нормативной санзоны: 300 м

ВИД: 1, Эксплуатация

ВР: 4, среднегодовые концентрации

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№2279/25, 28.06.2023. ООО "НИПИ "Нефтегазпроект" - Данные по ХМАО: г. Когалым, г. Покачи, 60-00-8342 - 30.06.23

Структура предприятия (площадки, цеха)

| |
|---------------------|
| 1 - Куст №8 |
| 1 - Эксплуатация |
| 2 - Куст №11 |
| 2 - Эксплуатация |

| | | | | | | | |
|------------------------|--------------|--------------|-----------------------------|---------|------|-------|-------------|
| Ивв. № подл. 102258 | Подп. и дата | Взам. инв. № | | | | | Лист 272 |
| | | | 01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ | | | | |
| | | | Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--|---|------|--|--|------|---|------------|------------|------|
| 6002 | + | 1 | 3 | Неорганизованный, фланцевые соединения | 2 | 0,00 | | | 0,00 | 1 | 2453636,90 | 2453714,10 | 4,00 |
| | | | | | | | | | | | 918043,20 | 917958,80 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|----------|----------|---|------|--------|------|------|--------|------|----|
| | | г/с | т/г | | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0410 | Метан | 0,000170 | 0,005367 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,000095 | 0,003019 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14- | 0,000135 | 0,004270 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,000006 | 0,000195 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,000001 | 0,000050 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,000008 | 0,000252 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 0,000232 | 0,007346 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | |

№ пл.: 2, № цеха: 2

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----------|-----|------|------|------|-------|---|------------|--|------|
| 4 | + | 1 | 1 | Дефлектор | 4,1 | 0,20 | 0,01 | 0,20 | 20,00 | 1 | 2447034,90 | | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | 917266,70 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|----------|----------|---|------|--------|------|------|--------|------|----|
| | | г/с | т/г | | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0410 | Метан | 0,000118 | 0,003733 | 1 | 0,00 | 23,37 | 0,50 | 0,00 | 10,50 | 0,50 | |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,000068 | 0,002160 | 1 | 0,00 | 23,37 | 0,50 | 0,00 | 10,50 | 0,50 | |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14- | 0,000098 | 0,003120 | 1 | 0,00 | 23,37 | 0,50 | 0,00 | 10,50 | 0,50 | |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,000004 | 0,000140 | 1 | 0,00 | 23,37 | 0,50 | 0,00 | 10,50 | 0,50 | |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,000001 | 0,000036 | 1 | 0,00 | 23,37 | 0,50 | 0,00 | 10,50 | 0,50 | |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,000005 | 0,000185 | 1 | 0,00 | 23,37 | 0,50 | 0,00 | 10,50 | 0,50 | |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 0,000174 | 0,005511 | 1 | 0,00 | 23,37 | 0,50 | 0,01 | 10,50 | 0,50 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----------|---|------|------|------|-------|---|------------|--|------|
| 5 | + | 1 | 1 | Воздушник | 3 | 0,10 | 0,00 | 0,29 | 20,00 | 1 | 2447034,20 | | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | 917245,20 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|----------|----------|---|------|--------|------|------|--------|------|----|
| | | г/с | т/г | | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0410 | Метан | 0,002010 | 0,063396 | 1 | 0,00 | 17,10 | 0,50 | 0,00 | 7,68 | 0,50 | |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,001854 | 0,058469 | 1 | 0,00 | 17,10 | 0,50 | 0,00 | 7,68 | 0,50 | |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14- | 0,005178 | 0,163315 | 1 | 0,00 | 17,10 | 0,50 | 0,01 | 7,68 | 0,50 | |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,000172 | 0,005448 | 1 | 0,01 | 17,10 | 0,50 | 0,04 | 7,68 | 0,50 | |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,000109 | 0,003458 | 1 | 0,01 | 17,10 | 0,50 | 0,03 | 7,68 | 0,50 | |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,000211 | 0,006675 | 1 | 0,00 | 17,10 | 0,50 | 0,02 | 7,68 | 0,50 | |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 0,016861 | 0,531736 | 1 | 0,23 | 17,10 | 0,50 | 1,04 | 7,68 | 0,50 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----------|-----|------|------|------|-------|---|------------|--|------|
| 6 | + | 1 | 1 | Дефлектор | 4,1 | 0,20 | 0,01 | 0,20 | 20,00 | 1 | 2447047,90 | | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | 917258,80 | | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|----------|----------|---|------|--------|------|------|--------|------|----|
| | | г/с | т/г | | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 1052 | Метанол | 0,013484 | 0,855202 | 1 | 0,09 | 23,37 | 0,50 | 0,40 | 10,50 | 0,50 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|------|--|--|------|---|------------|------------|------|
| 6003 | + | 1 | 3 | Неорганизованный ЗРА трубопровод реагента | 2 | 0,00 | | | 0,00 | 1 | 2447043,80 | 2447043,00 | 0,30 |
| | | | | | | | | | | | 917256,60 | 917255,80 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|-----------------------|----------|----------|---|------|--------|------|------|--------|------|----|
| | | г/с | т/г | | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 1052 | Метанол | 0,000005 | 0,000949 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|--|---|------|--|--|------|---|------------|------------|------|
| 6004 | + | 1 | 3 | Неорганизованный, фланцевые соединения | 2 | 0,00 | | | 0,00 | 1 | 2446975,70 | 2447031,30 | 4,00 |
| | | | | | | | | | | | 917335,10 | 917275,30 | |

| Код в-ва | Наименование вещества | Выброс | | | F | Лето | | | Зима | | |
|----------|---|----------|----------|---|------|--------|------|------|--------|------|----|
| | | г/с | т/г | | | См/ПДК | Xм | Um | См/ПДК | Xм | Um |
| 0410 | Метан | 0,000245 | 0,007732 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | 0,000137 | 0,004349 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14- | 0,000195 | 0,006152 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | 0,000008 | 0,000281 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | 0,000002 | 0,000072 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | 0,000011 | 0,000362 | 1 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | 0,00 | 11,40 | 0,50 | |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на C) | 0,000335 | 0,010583 | 1 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | 0,01 | 11,40 | 0,50 | |

Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.
102258

Выбросы источников по веществам

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом в бок;
- 10 - Свеча;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,0000685 | 0,002160 | 0,0000000 | 0,0000685 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0,0018540 | 0,058469 | 0,0000000 | 0,0018540 |
| 1 | 1 | 6002 | 3 | 1 | 0,0000957 | 0,003019 | 0,0000000 | 0,0000957 |
| 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0,0000685 | 0,002160 | 0,0000000 | 0,0000685 |
| 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0,0018540 | 0,058469 | 0,0000000 | 0,0018540 |
| 2 | 2 | 6004 | 3 | 1 | 0,0001379 | 0,004349 | 0,0000000 | 0,0001379 |
| Итого: | | | | | 0,0040786 | 0,128626 | 0 | 0,0040787037037037 |

Вещество: 0416 Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,0000989 | 0,003120 | 0,0000000 | 0,0000989 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0,0051787 | 0,163315 | 0,0000000 | 0,0051787 |
| 1 | 1 | 6002 | 3 | 1 | 0,0001354 | 0,004270 | 0,0000000 | 0,0001354 |
| 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0,0000989 | 0,003120 | 0,0000000 | 0,0000989 |
| 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0,0051787 | 0,163315 | 0,0000000 | 0,0051787 |
| 2 | 2 | 6004 | 3 | 1 | 0,0001951 | 0,006152 | 0,0000000 | 0,0001951 |
| Итого: | | | | | 0,0108857 | 0,343292 | 0 | 0,0108857179096905 |

Вещество: 0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,0000044 | 0,000140 | 0,0000000 | 0,0000044 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0,0001728 | 0,005448 | 0,0000000 | 0,0001728 |
| 1 | 1 | 6002 | 3 | 1 | 0,0000062 | 0,000195 | 0,0000000 | 0,0000062 |
| 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0,0000044 | 0,000140 | 0,0000000 | 0,0000044 |
| 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0,0001728 | 0,005448 | 0,0000000 | 0,0001728 |
| 2 | 2 | 6004 | 3 | 1 | 0,0000089 | 0,000281 | 0,0000000 | 0,0000089 |
| Итого: | | | | | 0,0003695 | 0,011652 | 0 | 0,000369482496194825 |

| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |

01-3195.1/20C1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

275

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,0000011 | 0,000036 | 0,0000000 | 0,0000011 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0,0001097 | 0,003458 | 0,0000000 | 0,0001097 |
| 1 | 1 | 6002 | 3 | 1 | 0,0000016 | 0,000050 | 0,0000000 | 0,0000016 |
| 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0,0000011 | 0,000036 | 0,0000000 | 0,0000011 |
| 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0,0001097 | 0,003458 | 0,0000000 | 0,0001097 |
| 2 | 2 | 6004 | 3 | 1 | 0,0000023 | 0,000072 | 0,0000000 | 0,0000023 |
| Итого: | | | | | 0,0002255 | 0,00711 | 0 | 0,000225456621004566 |

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0,0000059 | 0,000185 | 0,0000000 | 0,0000059 |
| 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0,0002117 | 0,006675 | 0,0000000 | 0,0002117 |
| 1 | 1 | 6002 | 3 | 1 | 0,0000080 | 0,000252 | 0,0000000 | 0,0000080 |
| 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 0,0000059 | 0,000185 | 0,0000000 | 0,0000059 |
| 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | 0,0002117 | 0,006675 | 0,0000000 | 0,0002117 |
| 2 | 2 | 6004 | 3 | 1 | 0,0000115 | 0,000362 | 0,0000000 | 0,0000115 |
| Итого: | | | | | 0,0004547 | 0,014334 | 0 | 0,000454528158295282 |

Вещество: 1052
Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан)

| № пл. | № цех. | № ист. | Тип | F | Макс. выброс (г/с) | Валовый выброс (т/г) | Средний выброс (г/с) | Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с) |
|---------------|--------|--------|-----|---|--------------------|----------------------|----------------------|---|
| 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0,0134847 | 0,855202 | 0,0000000 | 0,0271183 |
| 1 | 1 | 6001 | 3 | 1 | 0,0000050 | 0,000949 | 0,0000000 | 0,0000301 |
| 2 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0,0134847 | 0,855202 | 0,0000000 | 0,0271183 |
| 2 | 2 | 6003 | 3 | 1 | 0,0000050 | 0,000949 | 0,0000000 | 0,0000301 |
| Итого: | | | | | 0,0269794 | 1,712302 | 0 | 0,0542967402333841 |

| | | | | | |
|--------------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| Ивв. № подл. | 102258 | | | | |
| Подп. и дата | | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
276

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

| Код | Наименование вещества | Предельно допустимая концентрация | | | | | | Фоновая концентр. | |
|------|---|-----------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|------------------------------------|----------|-------------------|---------|
| | | Расчет максимальных концентраций | | Расчет среднегодовых концентраций | | Расчет среднесуточных концентраций | | | |
| | | Тип | Значение | Тип | Значение | Тип | Значение | Учет | Интерп. |
| 0410 | Метан | ОБУВ | 50,000 | - | - | ПДК с/с | - | Нет | Нет |
| 0415 | Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12 | ПДК м/р | 200,000 | ПДК с/с | 50,000 | ПДК с/с | 50,000 | Нет | Нет |
| 0416 | Смесь предельных углеводородов C6H14- | ПДК м/р | 50,000 | ПДК с/с | 5,000 | ПДК с/с | 5,000 | Нет | Нет |
| 0602 | Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид) | ПДК м/р | 0,300 | ПДК с/г | 0,005 | ПДК с/с | 0,060 | Нет | Нет |
| 0616 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол) | ПДК м/р | 0,200 | ПДК с/г | 0,100 | ПДК с/с | - | Нет | Нет |
| 0621 | Метилбензол (Фенилметан) | ПДК м/р | 0,600 | ПДК с/г | 0,400 | ПДК с/с | - | Нет | Нет |
| 1052 | Метанол | ПДК м/р | 1,000 | ПДК с/г | 0,200 | ПДК с/с | 0,500 | Нет | Нет |
| 2754 | Алканы C12-19 (в пересчете на С) | ПДК м/р | 1,000 | - | - | ПДК с/с | - | Нет | Нет |

Перебор метеопараметров при расчете

Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

Направление ветра

| Начало сектора | Конец сектора | Шаг перебора ветра |
|----------------|---------------|--------------------|
| 0 | 360 | 1 |

| | |
|--------------|--------|
| Ив. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

277

Расчетные области

Расчетные площадки

| Код | Тип | Полное описание площадки | | | | | Зона влияния (м) | Шаг (м) | | Высота (м) |
|-----|--------|--------------------------|-----------|-------------------------|-----------|------------|------------------|-----------|----------|------------|
| | | Координаты середины 1-й | | Координаты середины 2-й | | Ширина (м) | | По ширине | По длине | |
| | | Х | У | Х | У | | | | | |
| 1 | Полное | 2443809,1 | 917437,55 | 2450110,1 | 917437,55 | 5600,00 | 0,00 | 100,00 | 100,00 | 2,00 |
| 2 | Полное | 2450538,7 | 917846,25 | 2456839,7 | 917846,25 | 5600,00 | 0,00 | 100,00 | 100,00 | 2,00 |

Расчетные точки

| Код | Координаты (м) | | Высота (м) | Тип точки | Комментарий |
|-----|----------------|-----------|------------|----------------------------------|---|
| | Х | У | | | |
| 1 | 2453549,48 | 918033,90 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон |
| 2 | 2453624,96 | 918102,68 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон |
| 3 | 2453699,82 | 918158,40 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон |
| 4 | 2453768,60 | 918082,92 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон |
| 5 | 2453837,37 | 918007,44 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон |
| 6 | 2453761,90 | 917938,66 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон |
| 7 | 2453687,03 | 917882,95 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон |
| 8 | 2453618,26 | 917958,43 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон |
| 9 | 2446910,18 | 917345,46 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон |
| 10 | 2446973,84 | 917403,46 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон |
| 11 | 2447036,95 | 917449,78 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон |
| 12 | 2447094,95 | 917386,13 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон |
| 13 | 2447152,95 | 917322,48 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон |
| 14 | 2447089,29 | 917264,48 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон |
| 15 | 2447026,17 | 917218,13 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон |
| 16 | 2446968,18 | 917281,80 | 2,00 | на границе производственной зоны | Р.Т. на границе промзоны (авто) из Полигон |
| 17 | 2453327,73 | 917831,85 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон" |
| 18 | 2453271,73 | 918147,10 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон" |
| 19 | 2453498,72 | 918392,82 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон" |
| 20 | 2453815,16 | 918439,06 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон" |
| 21 | 2454059,12 | 918209,49 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон" |
| 22 | 2454115,13 | 917894,24 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон" |
| 23 | 2453888,14 | 917648,52 | 2,00 | на границе нормативной С33 | Р.Т. на границе С33 (авто) из С33 по промзоне "Полигон" |

| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| | | | | | |
|----|----------------|-----------|------|----------------------------|---|
| 24 | 2453571,6 9 | 917602,29 | 2,00 | на границе нормативной СЗЗ | Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон" |
| 25 | 2446688,4 1 | 917143,42 | 2,00 | на границе нормативной СЗЗ | Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон" |
| 26 | 2446627,1 7 | 917443,58 | 2,00 | на границе нормативной СЗЗ | Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон" |
| 27 | 2446835,7 7 | 917682,87 | 2,00 | на границе нормативной СЗЗ | Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон" |
| 28 | 2447137,3 4 | 917736,24 | 2,00 | на границе нормативной СЗЗ | Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон" |
| 29 | 2447374,7 3 | 917524,51 | 2,00 | на границе нормативной СЗЗ | Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон" |
| 30 | 2447435,9 6 | 917224,35 | 2,00 | на границе нормативной СЗЗ | Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон" |
| 31 | 2447227,3 6 | 916985,07 | 2,00 | на границе нормативной СЗЗ | Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон" |
| 32 | 2446925,7 9 | 916931,68 | 2,00 | на границе нормативной СЗЗ | Р.Т. на границе СЗЗ (авто) из СЗЗ по промзоне "Полигон" |

| | |
|--------------|--------|
| Ивв. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

279

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0415 Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | Доли ПДК | мг/куб.м | Доли ПДК | мг/куб.м | |
| 16 | 2446968 | 917281 | 2,00 | 9,64E-06 | 4,818E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 7 | 2453687 | 917882 | 2,00 | 8,57E-06 | 4,285E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 15 | 2447026 | 917218 | 2,00 | 7,28E-06 | 3,640E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 9 | 2446910 | 917345 | 2,00 | 6,42E-06 | 3,212E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 6 | 2453761 | 917938 | 2,00 | 5,69E-06 | 2,843E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 14 | 2447089 | 917264 | 2,00 | 5,54E-06 | 2,768E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 8 | 2453618 | 917958 | 2,00 | 5,46E-06 | 2,732E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 10 | 2446973 | 917403 | 2,00 | 4,80E-06 | 2,400E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 2 | 2453624 | 918102 | 2,00 | 4,65E-06 | 2,323E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 1 | 2453549 | 918033 | 2,00 | 4,53E-06 | 2,264E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 13 | 2447152 | 917322 | 2,00 | 2,65E-06 | 1,325E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 5 | 2453837 | 918007 | 2,00 | 2,44E-06 | 1,219E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 31 | 2447227 | 916985 | 2,00 | 2,04E-06 | 1,019E-04 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 12 | 2447094 | 917386 | 2,00 | 2,01E-06 | 1,005E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 11 | 2447036 | 917449 | 2,00 | 1,95E-06 | 9,770E-05 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 23 | 2453888 | 917648 | 2,00 | 1,94E-06 | 9,696E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 3 | 2453699 | 918158 | 2,00 | 1,85E-06 | 9,263E-05 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 4 | 2453768 | 918082 | 2,00 | 1,77E-06 | 8,863E-05 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 32 | 2446925 | 916931 | 2,00 | 1,75E-06 | 8,725E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 24 | 2453571 | 917602 | 2,00 | 1,63E-06 | 8,159E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 27 | 2446835 | 917682 | 2,00 | 1,48E-06 | 7,396E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 26 | 2446627 | 917443 | 2,00 | 1,43E-06 | 7,167E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 19 | 2453498 | 918392 | 2,00 | 1,33E-06 | 6,638E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 18 | 2453271 | 918147 | 2,00 | 1,27E-06 | 6,368E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 30 | 2447435 | 917224 | 2,00 | 1,13E-06 | 5,625E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 22 | 2454115 | 917894 | 2,00 | 1,11E-06 | 5,575E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 25 | 2446688 | 917143 | 2,00 | 8,23E-07 | 4,115E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 29 | 2447374 | 917524 | 2,00 | 6,74E-07 | 3,371E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 17 | 2453327 | 917831 | 2,00 | 6,55E-07 | 3,276E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 21 | 2454059 | 918209 | 2,00 | 6,46E-07 | 3,230E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 28 | 2447137 | 917736 | 2,00 | 5,04E-07 | 2,522E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 20 | 2453815 | 918439 | 2,00 | 4,73E-07 | 2,366E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |

| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
280

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 16 | 2446968 | 917281, | 2,00 | 2,54E-04 | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 7 | 2453687 | 917882, | 2,00 | 2,32E-04 | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 15 | 2447026 | 917218, | 2,00 | 1,91E-04 | 9,533E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 9 | 2446910 | 917345, | 2,00 | 1,68E-04 | 8,387E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 6 | 2453761 | 917938, | 2,00 | 1,50E-04 | 7,489E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 8 | 2453618 | 917958, | 2,00 | 1,45E-04 | 7,250E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 14 | 2447089 | 917264, | 2,00 | 1,43E-04 | 7,128E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 10 | 2446973 | 917403, | 2,00 | 1,23E-04 | 6,142E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 1 | 2453549 | 918033, | 2,00 | 1,21E-04 | 6,074E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 2 | 2453624 | 918102, | 2,00 | 1,20E-04 | 6,007E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 13 | 2447152 | 917322, | 2,00 | 6,87E-05 | 3,434E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 5 | 2453837 | 918007, | 2,00 | 6,43E-05 | 3,215E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 31 | 2447227 | 916985, | 2,00 | 5,42E-05 | 2,712E-04 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 23 | 2453888 | 917648, | 2,00 | 5,22E-05 | 2,612E-04 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 12 | 2447094 | 917386, | 2,00 | 5,14E-05 | 2,571E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 11 | 2447036 | 917449, | 2,00 | 5,09E-05 | 2,543E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 3 | 2453699 | 918158, | 2,00 | 4,90E-05 | 2,448E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 32 | 2446925 | 916931, | 2,00 | 4,64E-05 | 2,320E-04 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 4 | 2453768 | 918082, | 2,00 | 4,61E-05 | 2,307E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 24 | 2453571 | 917602, | 2,00 | 4,39E-05 | 2,196E-04 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 27 | 2446835 | 917682, | 2,00 | 3,86E-05 | 1,932E-04 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 26 | 2446627 | 917443, | 2,00 | 3,79E-05 | 1,896E-04 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 19 | 2453498 | 918392, | 2,00 | 3,52E-05 | 1,758E-04 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 18 | 2453271 | 918147, | 2,00 | 3,41E-05 | 1,706E-04 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 22 | 2454115 | 917894, | 2,00 | 2,98E-05 | 1,491E-04 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 30 | 2447435 | 917224, | 2,00 | 2,97E-05 | 1,485E-04 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 25 | 2446688 | 917143, | 2,00 | 2,12E-05 | 1,060E-04 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 29 | 2447374 | 917524, | 2,00 | 1,77E-05 | 8,847E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 17 | 2453327 | 917831, | 2,00 | 1,72E-05 | 8,590E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 21 | 2454059 | 918209, | 2,00 | 1,72E-05 | 8,588E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 28 | 2447137 | 917736, | 2,00 | 1,33E-05 | 6,625E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 20 | 2453815 | 918439, | 2,00 | 1,26E-05 | 6,294E-05 | - | - | - | - | - | - | 3 |

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 16 | 2446968 | 917281, | 2,00 | 8,67E-03 | 4,336E-05 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 7 | 2453687 | 917882, | 2,00 | 7,83E-03 | 3,914E-05 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 15 | 2447026 | 917218, | 2,00 | 6,52E-03 | 3,260E-05 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 9 | 2446910 | 917345, | 2,00 | 5,74E-03 | 2,871E-05 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 6 | 2453761 | 917938, | 2,00 | 5,11E-03 | 2,555E-05 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 8 | 2453618 | 917958, | 2,00 | 4,93E-03 | 2,466E-05 | - | - | - | - | - | - | 2 |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
281

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 14 | 2447089 | 917264, | 2,00 | 4,91E-03 | 2,454E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 10 | 2446973 | 917403, | 2,00 | 4,24E-03 | 2,120E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 2 | 2453624 | 918102, | 2,00 | 4,13E-03 | 2,064E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 1 | 2453549 | 918033, | 2,00 | 4,11E-03 | 2,057E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 13 | 2447152 | 917322, | 2,00 | 2,36E-03 | 1,179E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 5 | 2453837 | 918007, | 2,00 | 2,19E-03 | 1,096E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 31 | 2447227 | 916985, | 2,00 | 1,84E-03 | 9,217E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 12 | 2447094 | 917386, | 2,00 | 1,77E-03 | 8,873E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 23 | 2453888 | 917648, | 2,00 | 1,77E-03 | 8,834E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 11 | 2447036 | 917449, | 2,00 | 1,74E-03 | 8,717E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 3 | 2453699 | 918158, | 2,00 | 1,67E-03 | 8,340E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 4 | 2453768 | 918082, | 2,00 | 1,58E-03 | 7,908E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 32 | 2446925 | 916931, | 2,00 | 1,58E-03 | 7,887E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 24 | 2453571 | 917602, | 2,00 | 1,49E-03 | 7,430E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 27 | 2446835 | 917682, | 2,00 | 1,32E-03 | 6,613E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 26 | 2446627 | 917443, | 2,00 | 1,29E-03 | 6,459E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 19 | 2453498 | 918392, | 2,00 | 1,20E-03 | 5,985E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 18 | 2453271 | 918147, | 2,00 | 1,16E-03 | 5,782E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 30 | 2447435 | 917224, | 2,00 | 1,01E-03 | 5,063E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 22 | 2454115 | 917894, | 2,00 | 1,01E-03 | 5,057E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 25 | 2446688 | 917143, | 2,00 | 7,30E-04 | 3,650E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 29 | 2447374 | 917524, | 2,00 | 6,05E-04 | 3,023E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 17 | 2453327 | 917831, | 2,00 | 5,87E-04 | 2,936E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 21 | 2454059 | 918209, | 2,00 | 5,84E-04 | 2,919E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 28 | 2447137 | 917736, | 2,00 | 4,53E-04 | 2,263E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 20 | 2453815 | 918439, | 2,00 | 4,28E-04 | 2,139E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высот а (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|------------|------------|-------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 16 | 2446968 | 917281, | 2,00 | 2,62E-04 | 2,621E-05 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 7 | 2453687 | 917882, | 2,00 | 2,42E-04 | 2,417E-05 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 15 | 2447026 | 917218, | 2,00 | 1,96E-04 | 1,956E-05 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 9 | 2446910 | 917345, | 2,00 | 1,72E-04 | 1,719E-05 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 6 | 2453761 | 917938, | 2,00 | 1,54E-04 | 1,541E-05 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 8 | 2453618 | 917958, | 2,00 | 1,50E-04 | 1,498E-05 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 14 | 2447089 | 917264, | 2,00 | 1,45E-04 | 1,450E-05 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 1 | 2453549 | 918033, | 2,00 | 1,26E-04 | 1,262E-05 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 10 | 2446973 | 917403, | 2,00 | 1,25E-04 | 1,246E-05 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 2 | 2453624 | 918102, | 2,00 | 1,22E-04 | 1,225E-05 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 13 | 2447152 | 917322, | 2,00 | 7,01E-05 | 7,009E-06 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 5 | 2453837 | 918007, | 2,00 | 6,62E-05 | 6,619E-06 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 31 | 2447227 | 916985, | 2,00 | 5,61E-05 | 5,611E-06 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 23 | 2453888 | 917648, | 2,00 | 5,44E-05 | 5,436E-06 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 12 | 2447094 | 917386, | 2,00 | 5,21E-05 | 5,211E-06 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 11 | 2447036 | 917449, | 2,00 | 5,20E-05 | 5,202E-06 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 3 | 2453699 | 918158, | 2,00 | 5,04E-05 | 5,045E-06 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 32 | 2446925 | 916931, | 2,00 | 4,80E-05 | 4,798E-06 | - | - | - | - | - | - | 3 |

Изм. № подл. 102258

Подп. и дата

Взам. инв. №

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|-------|-------|------|

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
282

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 2453768 | 918082, | 2,00 | 4,72E-05 | 4,719E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 24 | 2453571 | 917602, | 2,00 | 4,57E-05 | 4,568E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 27 | 2446835 | 917682, | 2,00 | 3,96E-05 | 3,959E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 26 | 2446627 | 917443, | 2,00 | 3,91E-05 | 3,911E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 19 | 2453498 | 918392, | 2,00 | 3,63E-05 | 3,627E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 18 | 2453271 | 918147, | 2,00 | 3,54E-05 | 3,541E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 22 | 2454115 | 917894, | 2,00 | 3,09E-05 | 3,092E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 30 | 2447435 | 917224, | 2,00 | 3,06E-05 | 3,061E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 25 | 2446688 | 917143, | 2,00 | 2,16E-05 | 2,158E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 29 | 2447374 | 917524, | 2,00 | 1,82E-05 | 1,817E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 21 | 2454059 | 918209, | 2,00 | 1,78E-05 | 1,776E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 17 | 2453327 | 917831, | 2,00 | 1,76E-05 | 1,764E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 28 | 2447137 | 917736, | 2,00 | 1,36E-05 | 1,362E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 20 | 2453815 | 918439, | 2,00 | 1,30E-05 | 1,302E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

| № | Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Высота (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр | Скор ветр | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки | |
|----|------------|------------|------------|-------------------|----------------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------------|----------|-----------|---|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | | |
| 16 | 2446968 | 917281, | 2,00 | 1,33E-04 | 5,336E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 7 | 2453687 | 917882, | 2,00 | 1,20E-04 | 4,809E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 15 | 2447026 | 917218, | 2,00 | 1,00E-04 | 4,014E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 9 | 2446910 | 917345, | 2,00 | 8,84E-05 | 3,537E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 6 | 2453761 | 917938, | 2,00 | 7,87E-05 | 3,146E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 8 | 2453618 | 917958, | 2,00 | 7,59E-05 | 3,035E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 14 | 2447089 | 917264, | 2,00 | 7,56E-05 | 3,026E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 10 | 2446973 | 917403, | 2,00 | 6,54E-05 | 2,615E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 2 | 2453624 | 918102, | 2,00 | 6,36E-05 | 2,546E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 1 | 2453549 | 918033, | 2,00 | 6,32E-05 | 2,530E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 13 | 2447152 | 917322, | 2,00 | 3,63E-05 | 1,453E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 5 | 2453837 | 918007, | 2,00 | 3,38E-05 | 1,350E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 31 | 2447227 | 916985, | 2,00 | 2,83E-05 | 1,134E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 12 | 2447094 | 917386, | 2,00 | 2,74E-05 | 1,095E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 23 | 2453888 | 917648, | 2,00 | 2,71E-05 | 1,086E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 11 | 2447036 | 917449, | 2,00 | 2,69E-05 | 1,074E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 3 | 2453699 | 918158, | 2,00 | 2,57E-05 | 1,027E-05 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 4 | 2453768 | 918082, | 2,00 | 2,44E-05 | 9,746E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 32 | 2446925 | 916931, | 2,00 | 2,43E-05 | 9,703E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 24 | 2453571 | 917602, | 2,00 | 2,28E-05 | 9,133E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 27 | 2446835 | 917682, | 2,00 | 2,04E-05 | 8,147E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 26 | 2446627 | 917443, | 2,00 | 1,99E-05 | 7,948E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 19 | 2453498 | 918392, | 2,00 | 1,84E-05 | 7,367E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 18 | 2453271 | 918147, | 2,00 | 1,78E-05 | 7,111E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 30 | 2447435 | 917224, | 2,00 | 1,56E-05 | 6,232E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 22 | 2454115 | 917894, | 2,00 | 1,55E-05 | 6,219E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 25 | 2446688 | 917143, | 2,00 | 1,13E-05 | 4,500E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 29 | 2447374 | 917524, | 2,00 | 9,31E-06 | 3,722E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 17 | 2453327 | 917831, | 2,00 | 9,04E-06 | 3,617E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 21 | 2454059 | 918209, | 2,00 | 8,98E-06 | 3,592E-06 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |

| | |
|--------------|--------|
| Ивв. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---------|------|----------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|
| 28 | 2447137 | 917736, | 2,00 | 6,97E-06 | 2,786E-06 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 20 | 2453815 | 918439, | 2,00 | 6,58E-06 | 2,632E-06 | - | - | - | - | - | - | 3 |

Вещество: 1052
Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан)

| № | Коорд Х(м) | Коорд У(м) | Высот а (м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр ветр а | Скор ветр а | Фон | | Фон до исключения | | Тип точки |
|----|---------------|---------------|-------------------|----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------|----------|-------------------|----------|--------------|
| | | | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м | |
| 7 | 2453687 | 917882, | 2,00 | 0,01 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 15 | 2447026 | 917218, | 2,00 | 0,01 | 0,003 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 9 | 2446910 | 917345, | 2,00 | 0,01 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 10 | 2446973 | 917403, | 2,00 | 0,01 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 2 | 2453624 | 918102, | 2,00 | 0,01 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 16 | 2446968 | 917281, | 2,00 | 0,01 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 1 | 2453549 | 918033, | 2,00 | 8,84E-03 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 14 | 2447089 | 917264, | 2,00 | 8,72E-03 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 6 | 2453761 | 917938, | 2,00 | 8,04E-03 | 0,002 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 8 | 2453618 | 917958, | 2,00 | 6,45E-03 | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 13 | 2447152 | 917322, | 2,00 | 6,12E-03 | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 5 | 2453837 | 918007, | 2,00 | 6,05E-03 | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 3 | 2453699 | 918158, | 2,00 | 5,27E-03 | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 11 | 2447036 | 917449, | 2,00 | 5,15E-03 | 0,001 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 31 | 2447227 | 916985, | 2,00 | 4,88E-03 | 9,760E-04 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 23 | 2453888 | 917648, | 2,00 | 4,69E-03 | 9,376E-04 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 12 | 2447094 | 917386, | 2,00 | 4,43E-03 | 8,864E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 4 | 2453768 | 918082, | 2,00 | 4,32E-03 | 8,639E-04 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 32 | 2446925 | 916931, | 2,00 | 4,07E-03 | 8,146E-04 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 27 | 2446835 | 917682, | 2,00 | 3,90E-03 | 7,795E-04 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 24 | 2453571 | 917602, | 2,00 | 3,89E-03 | 7,786E-04 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 19 | 2453498 | 918392, | 2,00 | 3,66E-03 | 7,319E-04 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 26 | 2446627 | 917443, | 2,00 | 3,26E-03 | 6,530E-04 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 22 | 2454115 | 917894, | 2,00 | 3,04E-03 | 6,085E-04 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 18 | 2453271 | 918147, | 2,00 | 3,00E-03 | 6,001E-04 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 30 | 2447435 | 917224, | 2,00 | 2,95E-03 | 5,898E-04 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 25 | 2446688 | 917143, | 2,00 | 1,90E-03 | 3,793E-04 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 29 | 2447374 | 917524, | 2,00 | 1,76E-03 | 3,516E-04 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 21 | 2454059 | 918209, | 2,00 | 1,76E-03 | 3,515E-04 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 17 | 2453327 | 917831, | 2,00 | 1,58E-03 | 3,167E-04 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 28 | 2447137 | 917736, | 2,00 | 1,35E-03 | 2,691E-04 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 20 | 2453815 | 918439, | 2,00 | 1,32E-03 | 2,642E-04 | - | - | - | - | - | - | 3 |

| | |
|--------------|--------|
| Ивв. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

**Максимальные концентрации по веществам
(расчетные площадки)**

**Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**

**Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле средних концентраций**

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447009,10 | 917337,55 | 6,62E-06 | 3,310E-04 | - | - | - | - | - | - |

**Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**

**Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций**

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453638,70 | 918046,25 | 7,28E-06 | 3,641E-04 | - | - | - | - | - | - |

**Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22**

**Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле средних концентраций**

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447009,10 | 917337,55 | 1,70E-04 | 8,506E-04 | - | - | - | - | - | - |

**Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22**

**Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций**

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453638,70 | 918046,25 | 1,86E-04 | 9,319E-04 | - | - | - | - | - | - |

| | |
|--------------|--------|
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |
| Инв. № подл. | 102258 |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20C1775-ООС1.6.ТЧ

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447009,10 | 917337,55 | 5,86E-03 | 2,931E-05 | - | - | - | - | - | - |

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453638,70 | 918046,25 | 6,43E-03 | 3,216E-05 | - | - | - | - | - | - |

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447009,10 | 917337,55 | 1,73E-04 | 1,729E-05 | - | - | - | - | - | - |

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453638,70 | 918046,25 | 1,89E-04 | 1,890E-05 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447009,10 | 917337,55 | 9,04E-05 | 3,614E-05 | - | - | - | - | - | - |

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453638,70 | 918046,25 | 9,92E-05 | 3,968E-05 | - | - | - | - | - | - |

**Вещество: 1052
Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан)**

Площадка: 1
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2447009,10 | 917337,55 | 0,02 | 0,003 | - | - | - | - | - | - |

**Вещество: 1052
Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан)**

Площадка: 2
Расчетная площадка
Поле средних концентраций

| Коорд X(м) | Коорд Y(м) | Концентр (д. ПДК) | Концентр. (мг/куб.м) | Напр. ветра | Скор. ветра | Фон | | Фон до исключения | |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| | | | | | | доли ПДК | мг/куб.м | доли ПДК | мг/куб.м |
| 2453638,70 | 918046,25 | 0,02 | 0,003 | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

КУСТ СКВАЖИН №8

Отчет

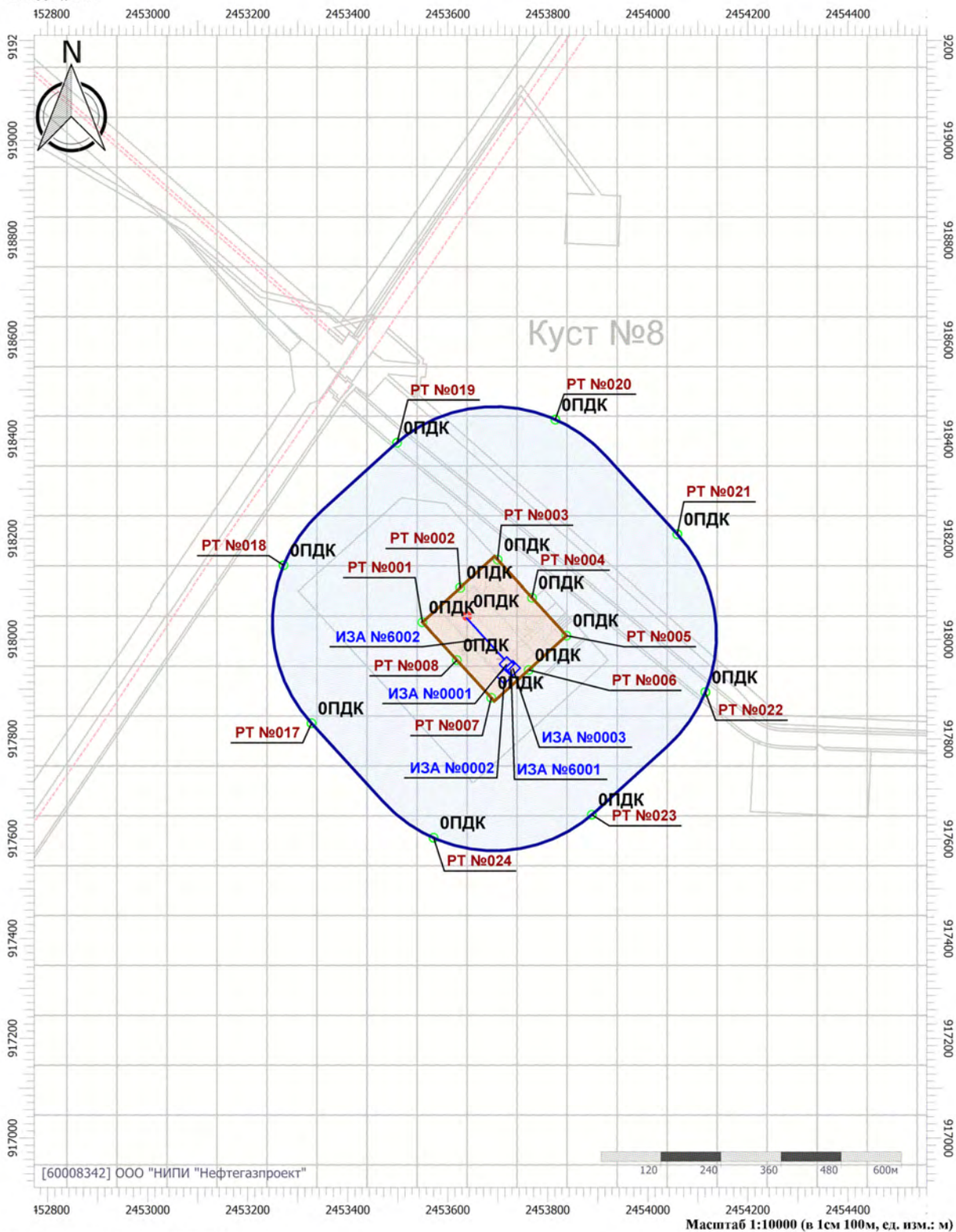
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| 102258 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

288

Отчет

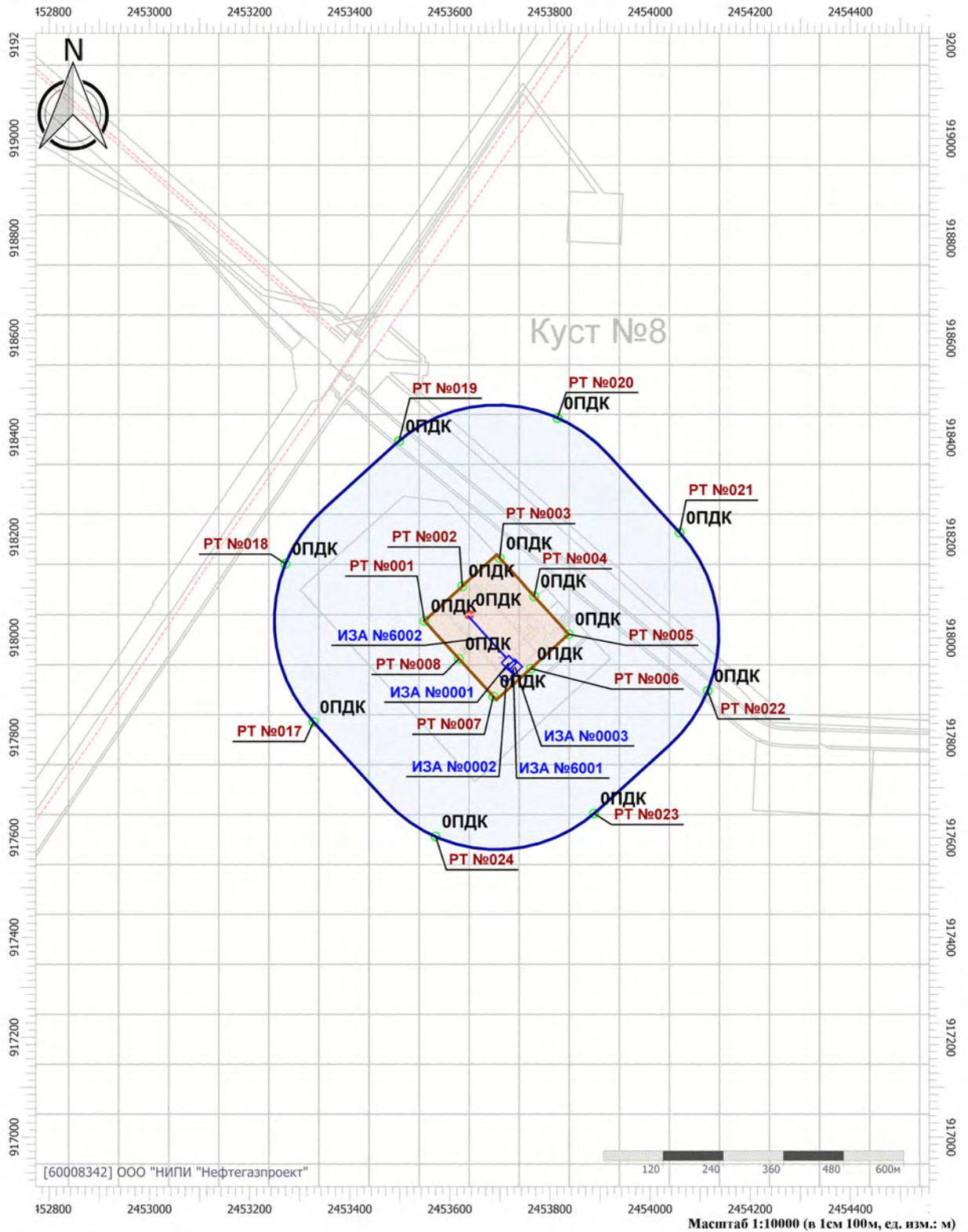
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Взам. инв. № |
| 102258 | |
| Подп. и дата | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
289

Отчет

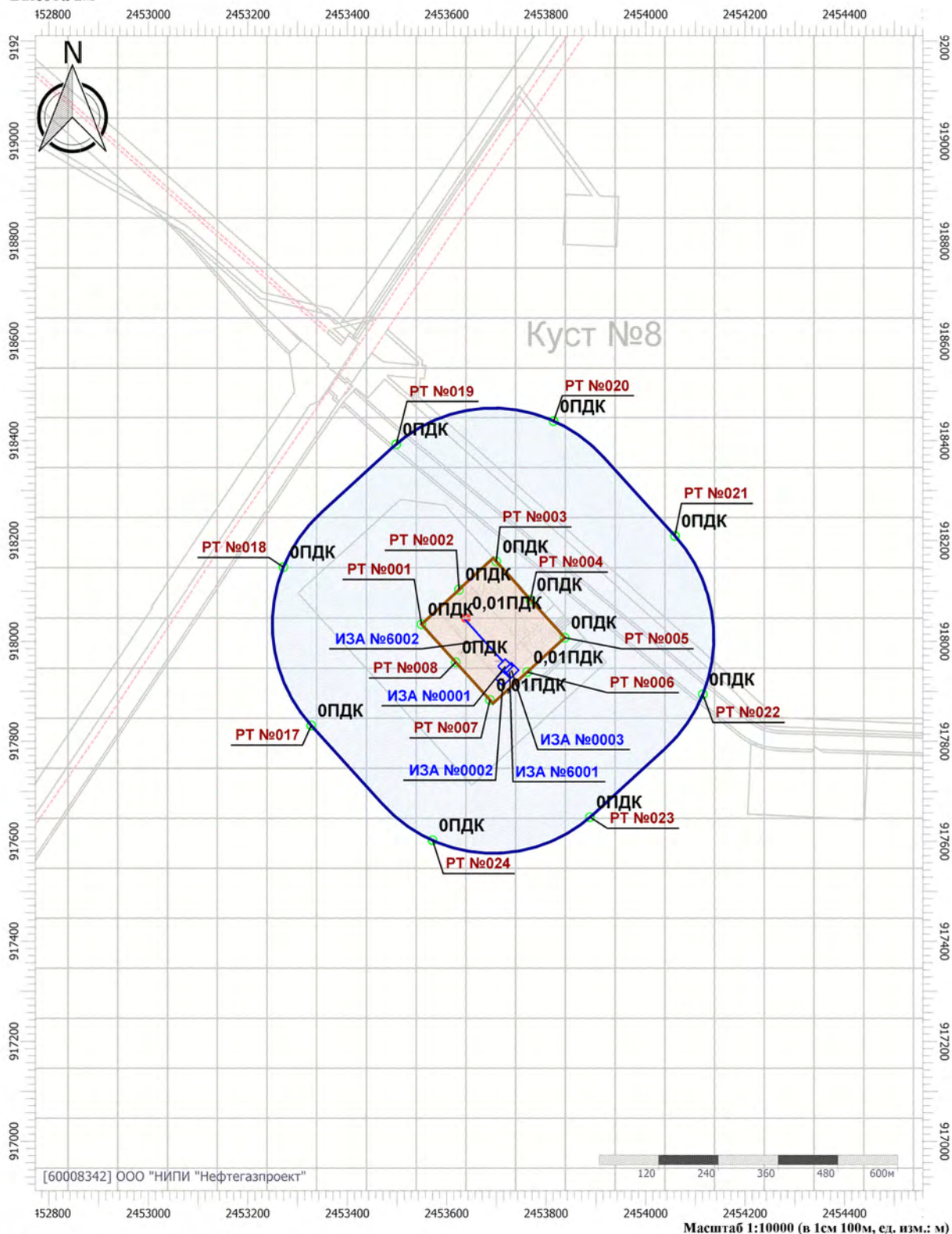
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрил))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Отчет

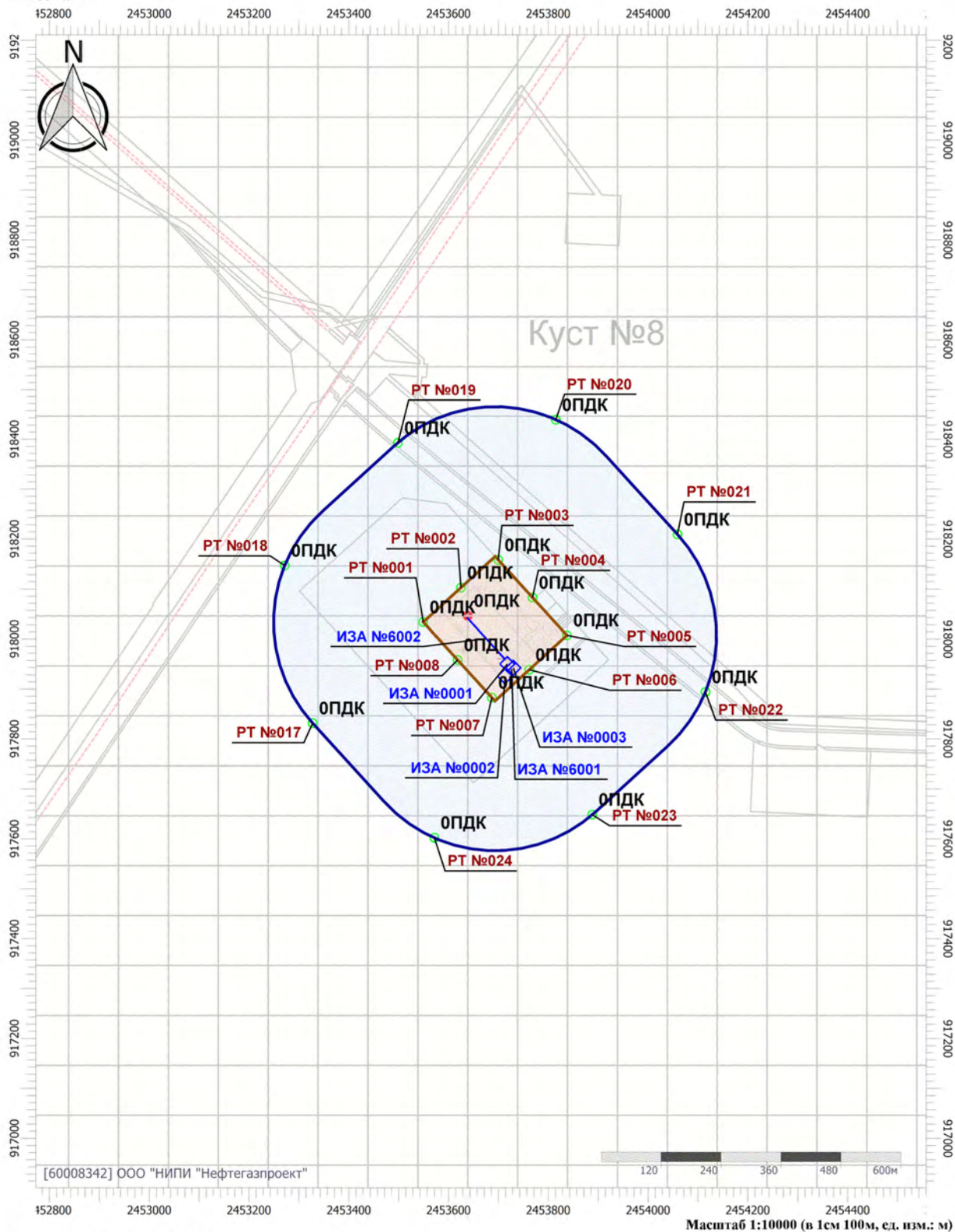
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|------------------------|--------------|
| Ивл. № подл. 102258 | Взам. инв. № |
| Подп. и дата | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

291

Отчет

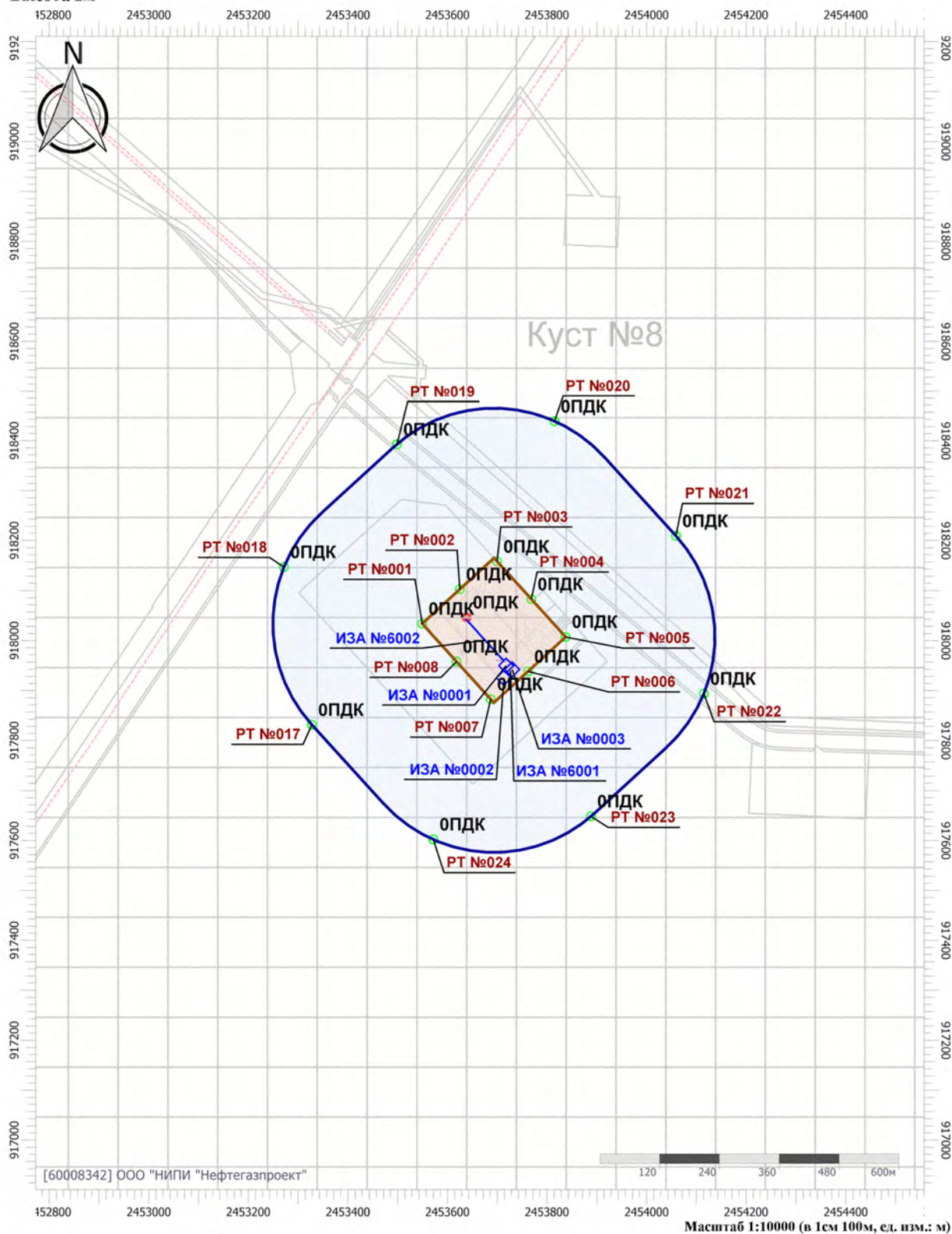
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Изм. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| 102258 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

292

Отчет

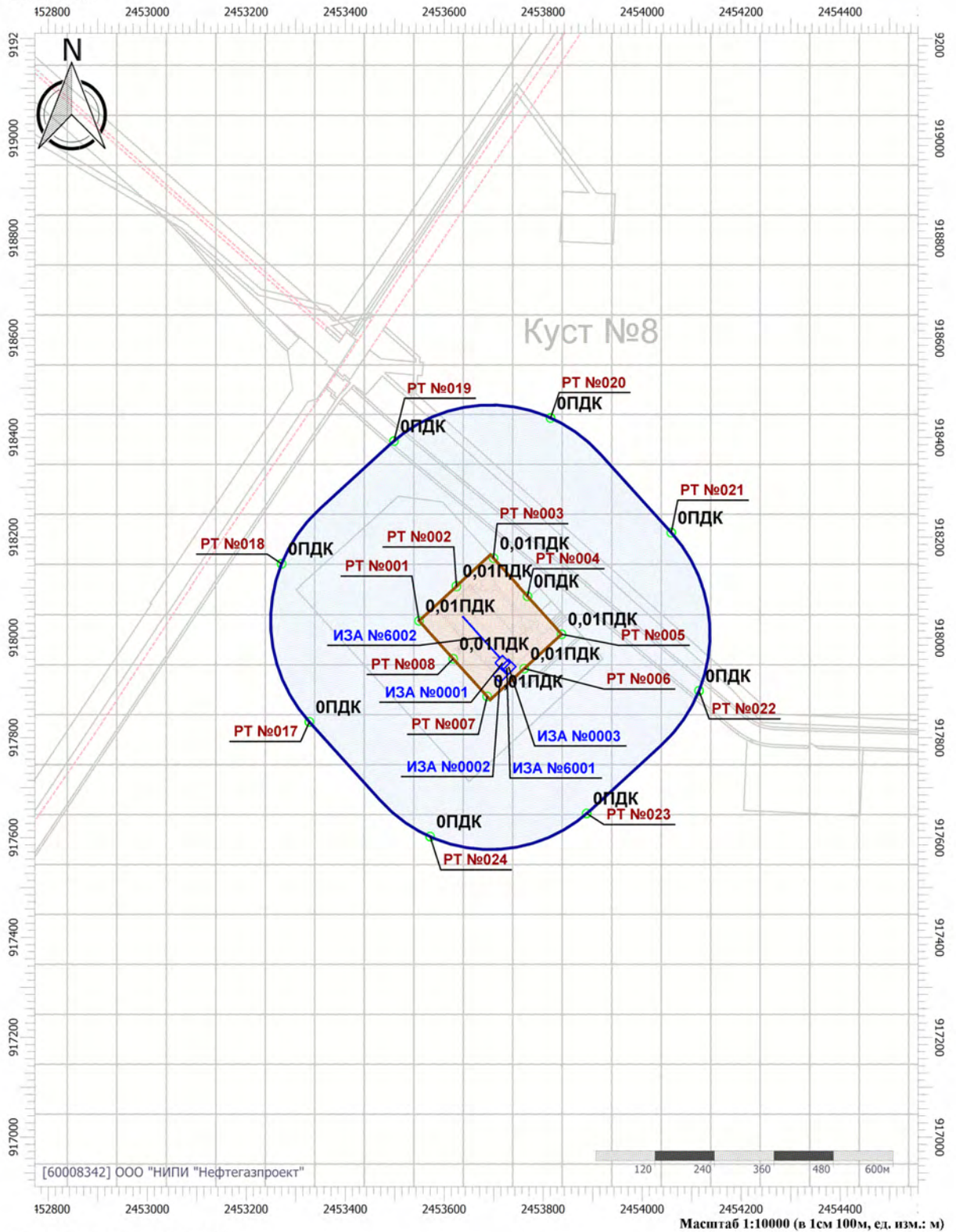
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



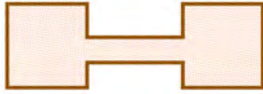
Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

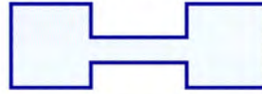
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Условные обозначения



Промышленные зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные точки



Расчетные площадки

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Ивл. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| 102258 | | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

| |
|------|
| Лист |
| 295 |

КУСТ СКВАЖИН №11

Отчет

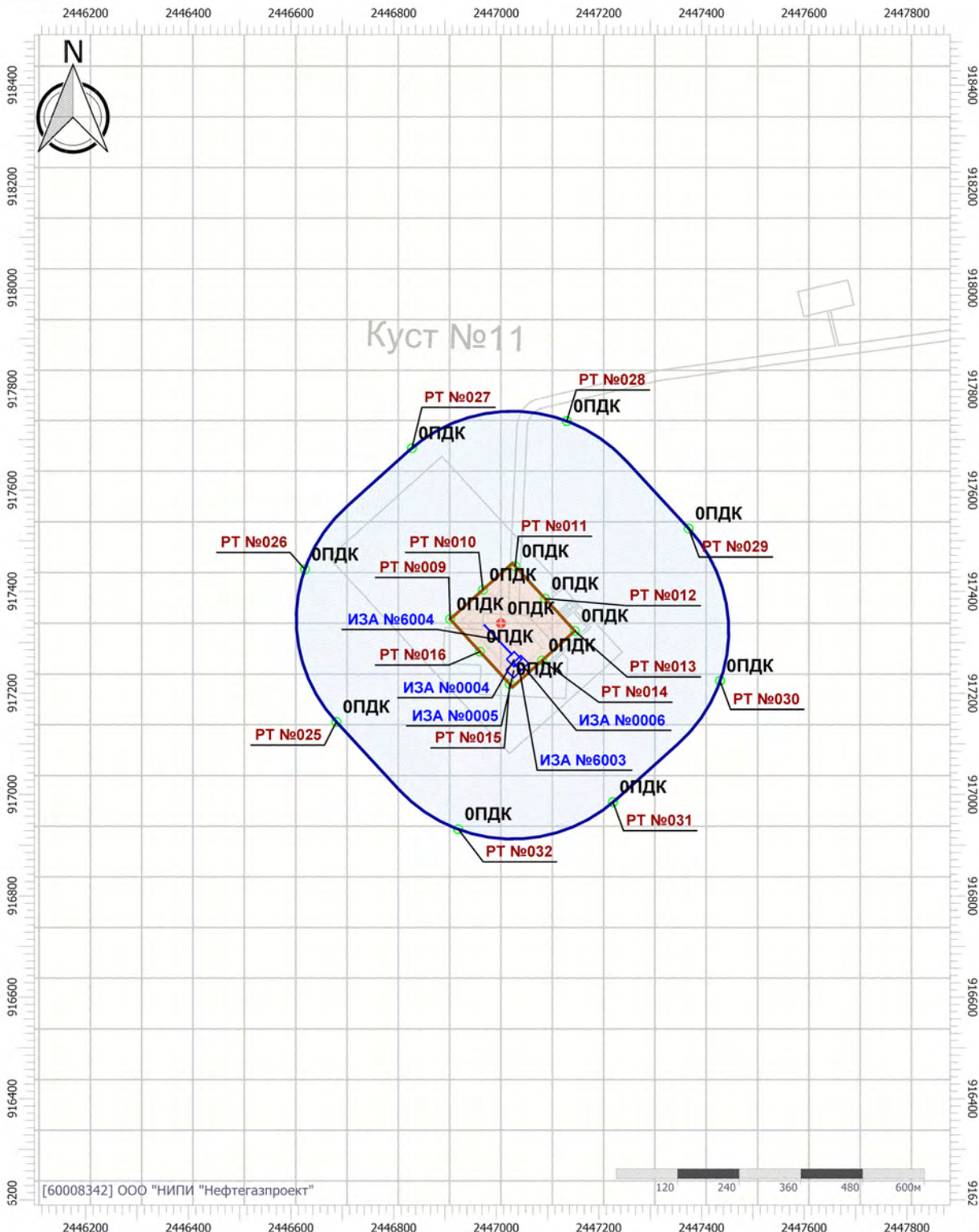
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Отчет

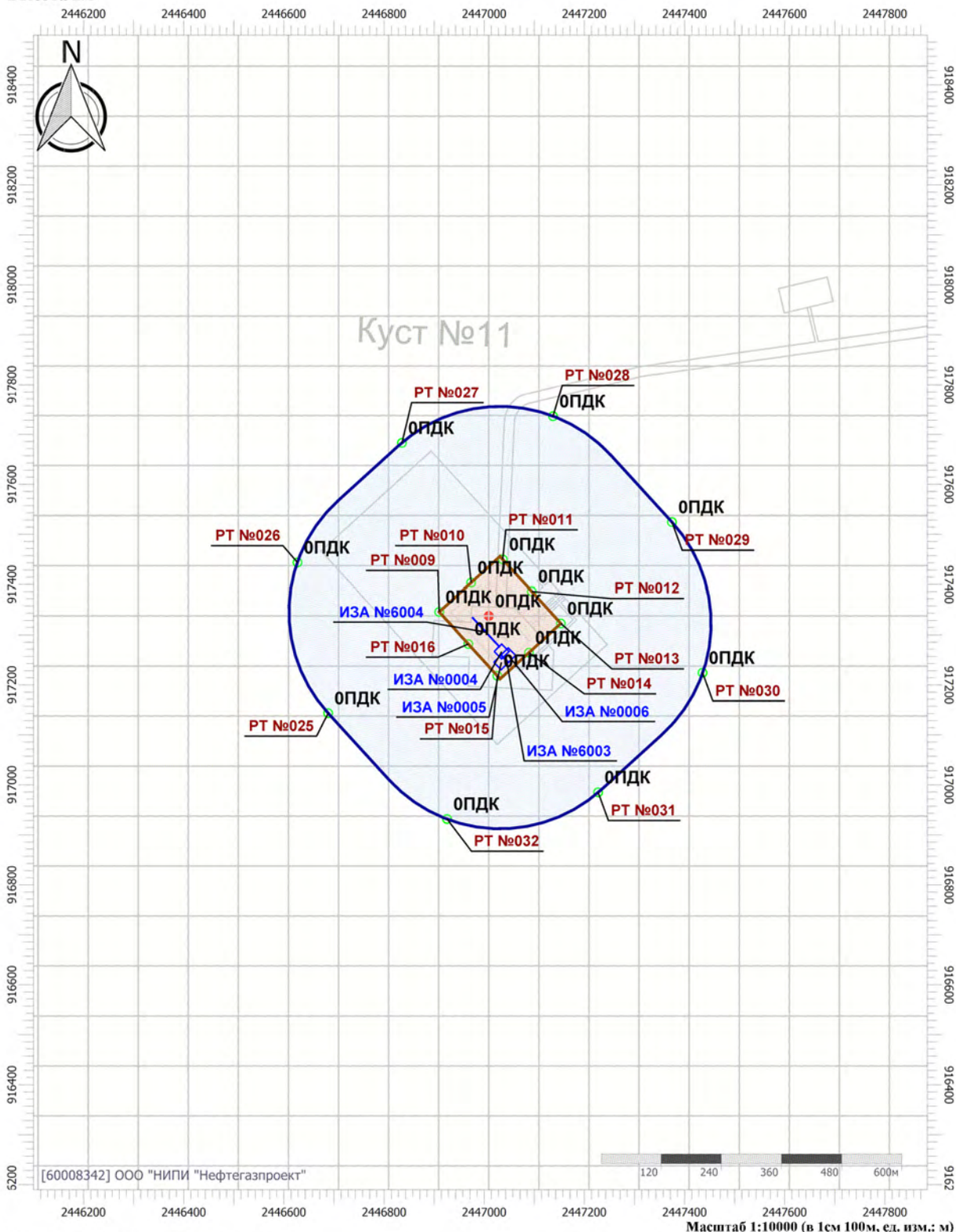
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | | | | | |
|--------------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Ив. № подл. | 102258 | | | | |
| Подп. и дата | | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист

297

Отчет

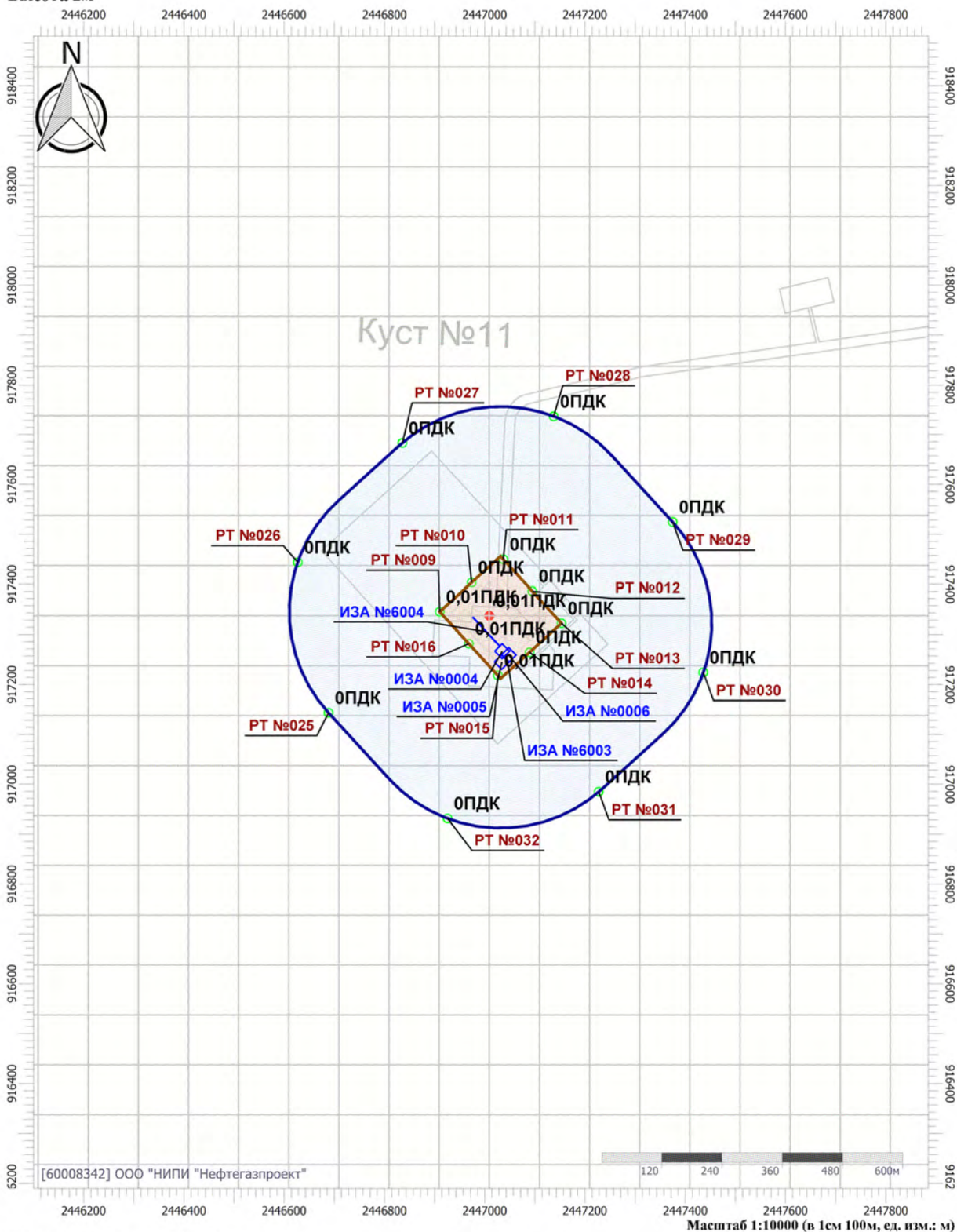
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------|
| Ив. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Отчет

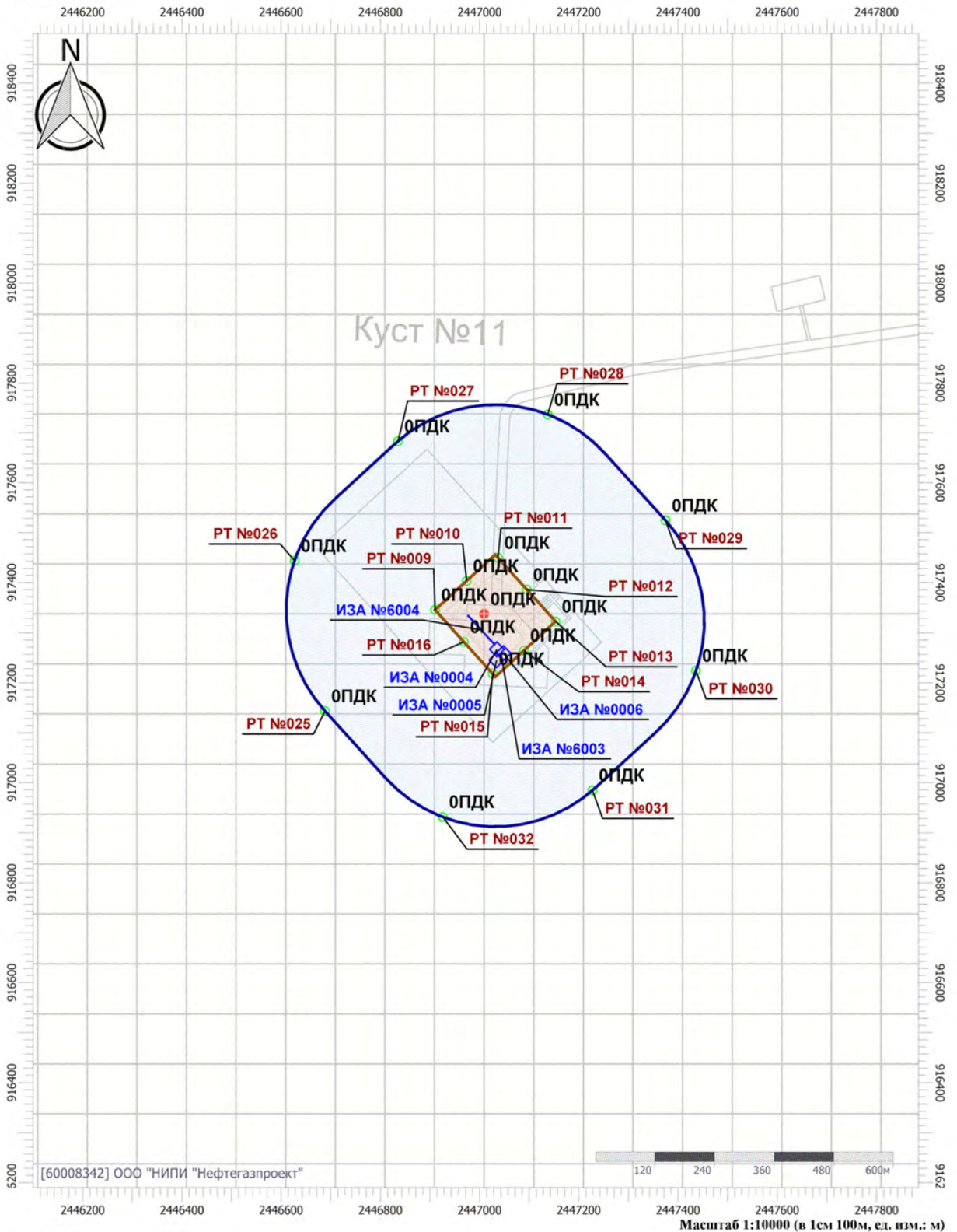
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Отчет

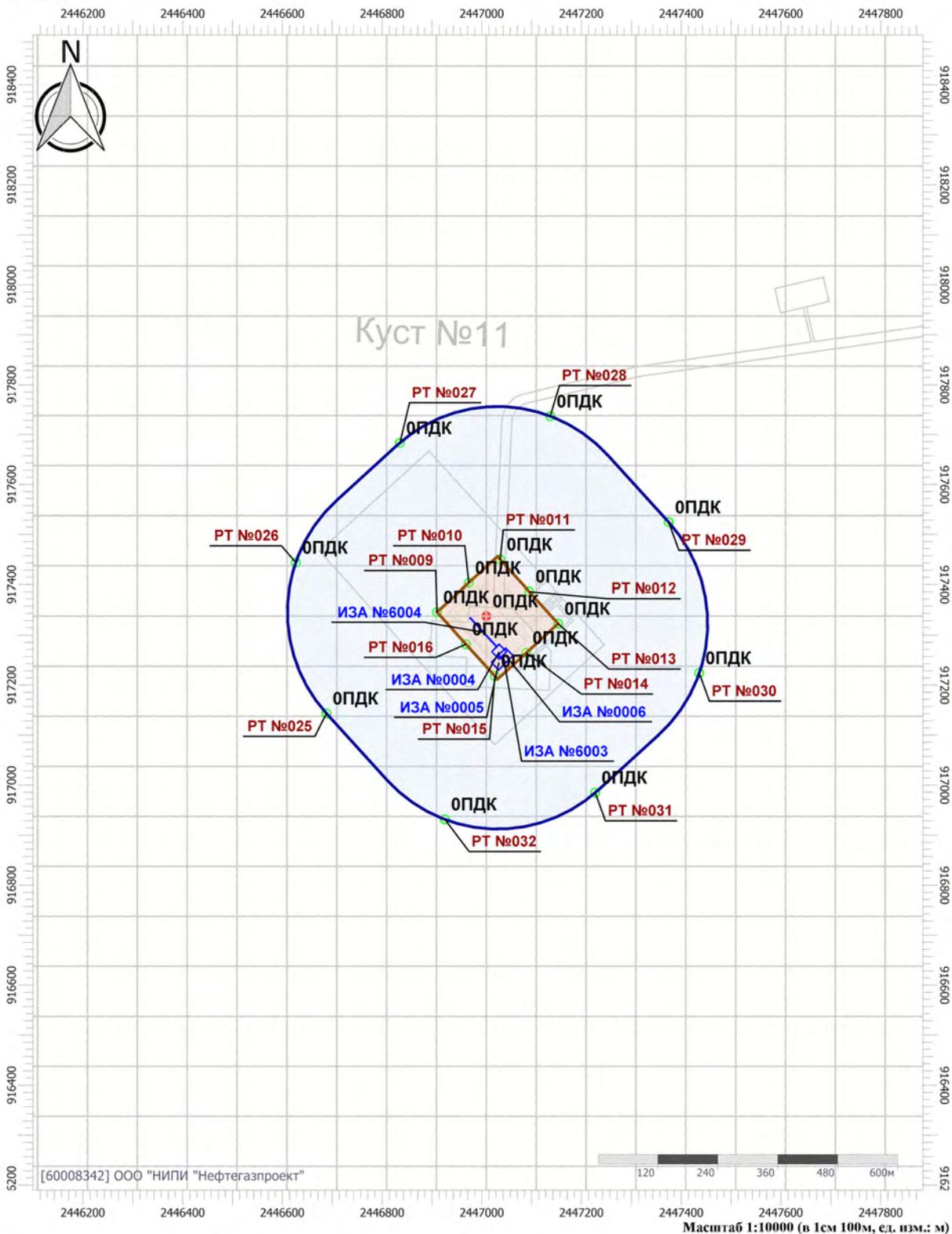
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Лист
300

Отчет

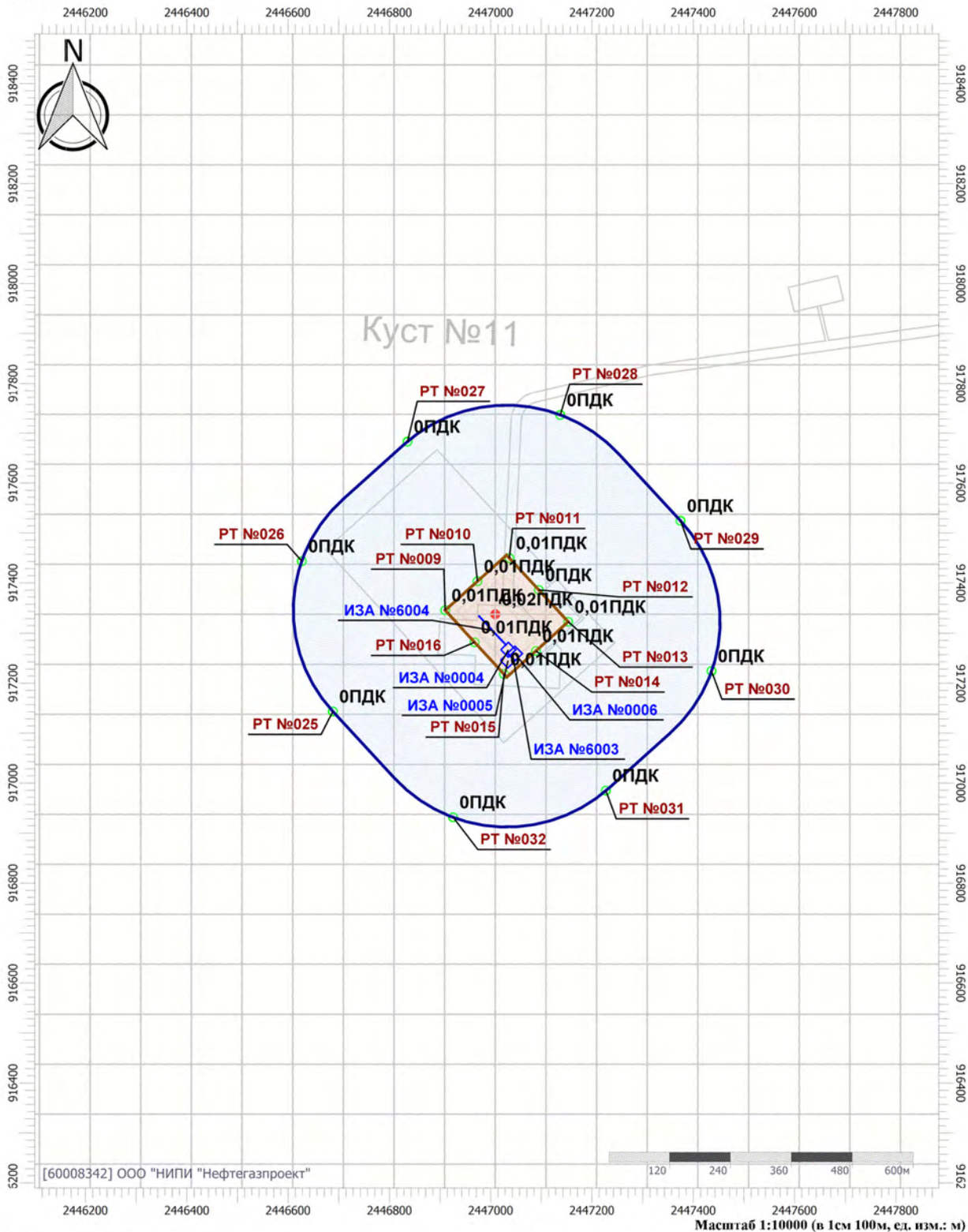
Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1052 (Метанол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

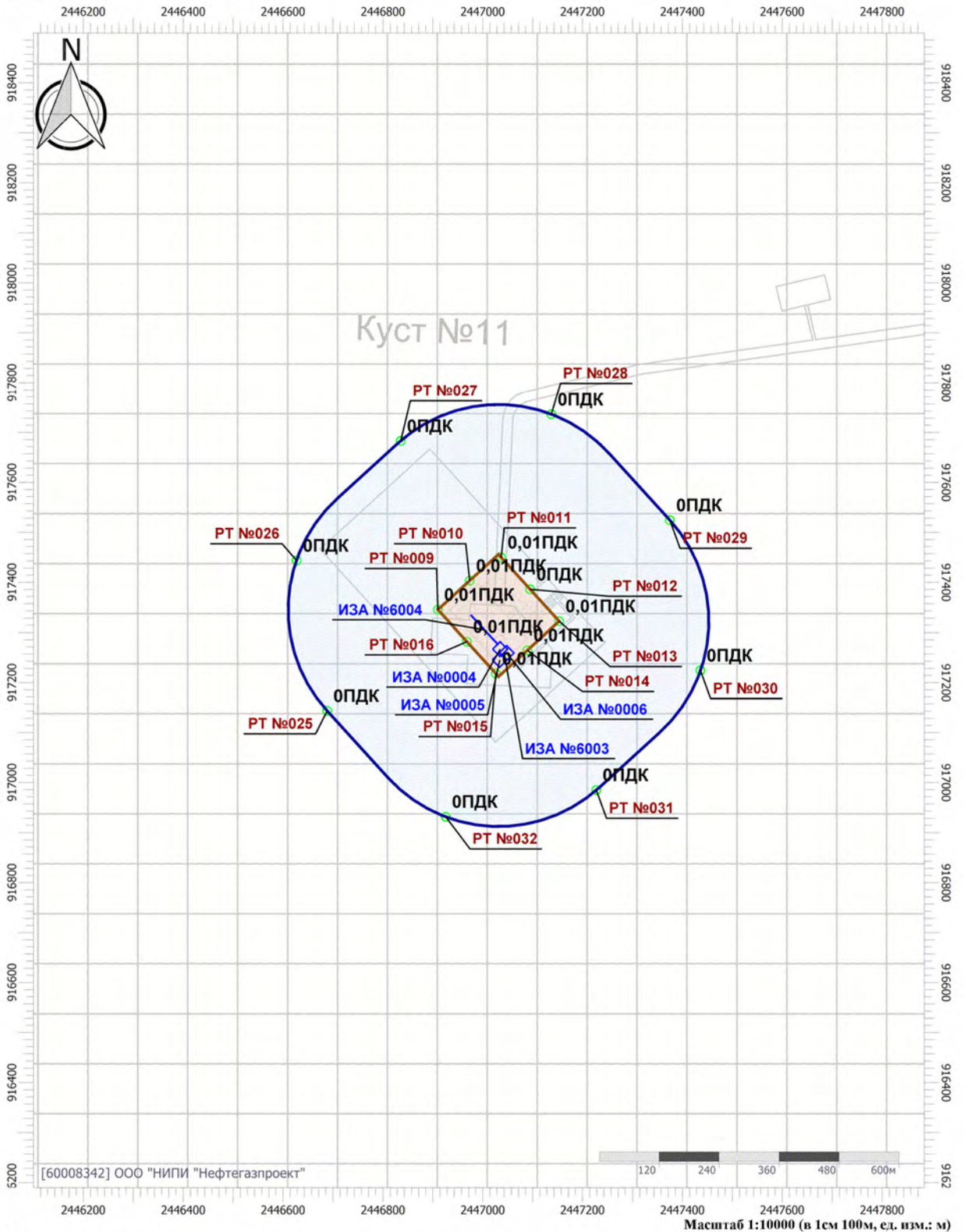
| | |
|--------------|--------|
| Ивл. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| | | | | | |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Отчет

Вариант расчета: Западно-Семивидовское мр (01-3195.1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017
Тип расчета: Расчеты по веществам
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)
Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)
Высота 2м



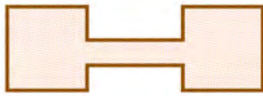
Цветовая схема (ПДК)

| | |
|------------------------|--------------|
| Ивл. № подл. 102258 | Взам. инв. № |
| Подп. и дата | Ивл. № подл. |

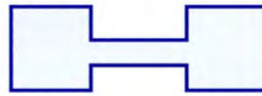
| | | | | | |
|------|---------|------|-------|-------|------|
| Изм. | Код.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ

Условные обозначения



Промышленные зоны



Санитарно-защитные зоны



Расчетные точки



Расчетные площадки

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---------|--------------|--------------|-----------------------------|------|--|--|--|--|------|
| Ивл. № подл. | 102258 | Подп. и дата | Взам. инв. № | 01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ | | | | | | Лист |
| | | | | | | | | | | 303 |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | №док. | Подп. | Дата | | | | | |

Таблица регистрации изменений

| Изм. | Номера листов (страниц) | | | | Всего листов (страниц) в док. | Номер док. | Подп. | Дата |
|------|-------------------------|------------|-------|----------------|-------------------------------|------------|-------|------|
| | измененных | замененных | новых | аннулированных | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------------|--------|
| Изм. № подл. | 102258 |
| Подп. и дата | |
| Взам. инв. № | |

| Изм. | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп. | Дата |
|------|---------|------|--------|-------|------|
| | | | | | |
| | | | | | |

01-3195.1/20С1775-ООС1.6.ТЧ