



**Акционерное общество
«Научный центр ВостНИИ по промышленной
и экологической безопасности
в горной отрасли»
(АО «НЦ ВостНИИ»)**

Заказчик – АО «Шахта «Антоновская»

**Проектная документация
«Проект доработки запасов пласта 26а в лицензионных
Границах АО «Шахта «Антоновская»**

Раздел 6. Технологические решения

**Часть 3. Управление производством, предприятием. Охрана труда и
обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия работающих**

Том 6.3

Шифр 25041-НЦ-ИОС-6.3

Кемерово 2024



Акционерное общество
«Научный центр ВостНИИ по промышленной
и экологической безопасности
в горной отрасли»
(АО «НЦ ВостНИИ»)

Членство в СРО А «САПЗС» с 12.08.2009 г. (рег. номер П-007-004205143102-0003)

Заказчик – АО «Шахта «Антоновская»

УТВЕРЖДАЮ:

АО «Шахта «Антоновская»

Должность

М.П. (подпись) (Ф.И.О.)
«__» _____ 20__ г.

Проектная документация
«Проект доработки запасов пласта 26а в
лицензионных границах АО «Шахта «Антоновская»

Раздел 6. Технологические решения

Часть 3. Управление производством, предприятием. Охрана труда и
обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия работающих

Том 6.3

Шифр 25041-НЦ-ИОС-6.3

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Генеральный директор

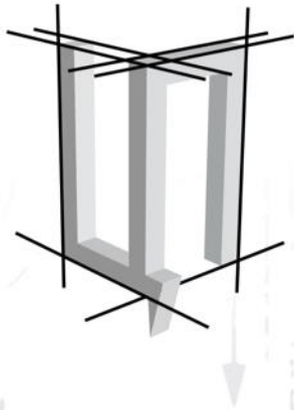
Главный инженер проекта



О. В. Тайлаков

А. В. Гапонов

Кемерово 2024



ЦентрПроект

инжиниринговая компания

ООО "Инжиниринговая компания ЦентрПроект"

СРО "Ассоциация профессиональных проектировщиков Сибири"

рег. № 096 от 02.11.2018

ЗАКАЗЧИК:

АО "Шахта "Антоновская"

**"Проект доработки запасов пласта 26а в лицензионных границах
АО "Шахта "Антоновская"**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 6. Технологические решения

**Подраздел 3. Управление производством, предприятием. Промыш-
ленная безопасность. Охрана труда и санитарно-эпидемиологиче-
ского благополучия работающих**

2023-13-П/04-ТХЗ

Том 6.3

2023

Заказчик – АО "Шахта "Антоновская"

**"Проект доработки запасов пласта 26а в лицензионных границах
АО "Шахта "Антоновская"**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 6. Технологические решения

**Подраздел 3. Управление производством, предприятием. Про-
мышленная безопасность. Охрана труда и санитарно-эпидемио-
логического благополучия работающих**

2023-13-П/04-ТХЗ

Том 6.3

Заместитель директора по
подземным горным работам



Е.С. Строев

Главный инженер проекта



А.О. Тихонов

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

2023

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
2023-13-П/04-ТХ3-С	Содержание тома	
2023-13-П/04-ТХ3	Текстовая часть	

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Отдел "Технико-экономический анализ"

Начальник отдела

Хамзина Е.Ю.

Инженер 1 категории

Артеменко А.И.

Нормоконтроль

Пониная И.Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА	3
СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ	4
СОДЕРЖАНИЕ	5
1 УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ, ПРЕДПРИЯТИЕМ. ОРГАНИЗАЦИЯ И УСЛОВИЯ ТРУДА РАБОТНИКОВ	6
1.1 ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ПРЕДПРИЯТИЯ.....	6
1.2 КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ И ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА	6
1.3 ОРГАНИЗАЦИЯ И ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ	12
1.3.1 Требования к вентиляции и отоплению.....	12
1.3.2 Требования к освещению.....	12
1.3.3 Требования к спецодежде и средствам индивидуальной защиты	12
1.4 РЕЖИМ ТРУДА И ОТДЫХА	14
1.5 ОХРАНА И УСЛОВИЯ ТРУДА РАБОТНИКОВ.....	14
1.5.1 Доставка трудящихся на рабочие места	14
1.5.2 Питание.....	14
1.5.3 Обеспечение трудящихся питьевой водой	14
1.5.4 Административно-бытовое обслуживание трудящихся.....	15
1.5.5 Лечебно-профилактические мероприятия	15
1.6 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ	15
1.7 ПОДГОТОВКА И ПЕРЕПОДГОТОВКА РАБОЧИХ КАДРОВ	17
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	19
ПРИЛОЖЕНИЯ	20
Приложение А ДОГОВОР НА ПЕРЕВОЗКУ ТРУДЯЩИХСЯ	21
Приложение Б ДОГОВОР НА ПОСТАВКУ ВОДЫ	23
Приложение В МЕДИЦИНСКАЯ ЛИЦЕНЗИЯ	26

1 УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ, ПРЕДПРИЯТИЕМ. ОРГАНИЗАЦИЯ И УСЛОВИЯ ТРУДА РАБОТНИКОВ

1.1 Организационная структура предприятия

Директор шахты осуществляет общее руководство предприятием. Главный инженер отвечает за техническое руководство. Зам директора по производству возглавляет производственную службу предприятия. Функциональное управление производственными процессами осуществляют начальники производственных участков, которые отвечают за выполнение производственных планов по объемам производства, текущим производственным затратам, производительности труда, охране труда и безопасности производственной деятельности. Данная организационная структура позволяет исключить дублирование выполняемых функций, рационализировать организацию труда.

Данная организационная структура управления позволяет добиться:

- гибкости и оперативности управления;
- устранения дублирующих функций;
- делегирования полномочий по решению оперативных вопросов на нижние уровни управления.

1.2 Количество рабочих мест и численность персонала

Явочная численность трудящихся определена по действующим нормам и нормативам по труду, исходя из принятых технических решений, используемого оборудования и режима работы предприятия.

Численность трудящихся определена согласно фактическим данным с корректировкой на проектные решения.

Коэффициент списочного состава определен исходя из режима работы предприятия, установленной законом продолжительности рабочей недели, продолжительности отпуска, с учетом больничных и возможного числа неявок в соответствии с действующими нормативными документами.

$$k_{\text{сп.с.}} = \frac{T_{\text{пр}}}{\left(365 - t_{\text{пр.дн.}} - t_{\text{вых.дн.}} - \left(t_{\text{отп.}} - \frac{t_{\text{отп.}}}{7} \cdot \text{Вых.н.}\right) \cdot (1 - 0,04)\right)} \quad (1-1)$$

где $T_{\text{пр}}$ – количество дней работы предприятия в год;

$t_{\text{пр.дн.}}$ – количество праздничных дней в году;

$t_{\text{вых.дн.}}$ – количество выходных дней в году для работника;

$t_{\text{отп.}}$ – продолжительность отпуска для работника;

Вых.н. – количество выходных дней в неделю для работника;

0,04 – коэффициент возможного числа неявок.

Режим работы предприятия принят в соответствии с нормами технологического проектирования и трудовым законодательством:

- Число рабочих дней в году – 353;
- Число смен в сутки – 3 смены;
- Продолжительность смены – 8 часов.

Максимальный явочный и списочный состав работающего персонала по категориям и процессам производства на максимальное развитие (2025 год) приведен в таблице 1-1.

Таблица 1-1 – Численность персонала

Должность (специальность, профессия)	1 смена	2 смена	3 смена	Итого в сутки	Коеф-т списочного состава	Кол-во штатных единиц, чел.
1. Рабочие	142	130	99	371		823
1.1. Участок по добыче угля	14	15	14	43		105
Горнорабочий очистного забоя	8	8	8	24	2,45	59
Машинист горных выемочных машин	2	3	2	7	2,45	17
Электрослесарь подземный (5 разряд)	2	2	2	6	2,45	14
Электрослесарь подземный (4 разряд)	1	1	1	3	2,45	7
Горнорабочий подземный	1	1	1	3	2,45	8
1.2 Участок по проведению горных выработок	30	48	30	108		264
МГВП	6	6	6	18	2,45	44
Проходчик	12	24	12	48	2,45	118
Дежурный электрослесарь	6	0	6	12	2,45	29
ГРП	6	6	6	18	2,45	44
Слесарь ППР	0	12	0	12	2,45	29
1.3 Участок "По ремонту горных выработок и шахтного транспорта" (ПРГВШТ)	15	12	8	35		79
Проходчик	1	1	0	2	2,39	5
Машинист электровоза шахтного (5 разряд)	1	1	0	2	2,39	5
Машинист электровоза шахтного (4 разряд)	5	4	4	13	2,39	31
Машинист электровоза шахтного (3 разряд)	1	0	0	1	2,39	2
Электрослесарь подземный	2	1	0	3	2,39	7
Горнорабочий подземный	5	5	4	14	2,39	33
1.4 Участок "Монтаж и демонтаж оборудования" (МДО)	10	8	6	24		55
Горномонтажник подземный (5 разряд)	3	2	2	7	2,39	17
Горномонтажник подземный (4 разряд)	4	3	3	10	2,39	23
Горномонтажник подземный (3 разряд)	1	1	0	2	2,39	4
Электрослесарь подземный	1	1	0	2	2,39	5
Горнорабочий подземный	1	1	1	3	2,39	6
1.5 Участок "Аэрологическая безопасность" (АБ)	4	4	4	12		24
Электрослесарь подземный (5 разряд)	2	2	2	6	2,39	13
Электрослесарь подземный (4 разряд)	1	1	1	3	2,39	6
Оператор аэрогазового контроля	1	1	1	3	1,66	5
1.6 Участок "Конвейерный транспорт"	18	16	16	50		116
Горнорабочий подземный	4	4	4	12	2,39	28
Машинист подземных установок	5	5	5	15	2,39	35
Электрослесарь подземный (5 разряд)	2	1	1	4	2,39	9
Электрослесарь подземный (4 разряд)	3	3	3	9	2,39	22
Электрослесарь подземный (3 разряд)	3	2	2	7	2,39	17
Машинист конвейера	1	1	1	3	2,26	5
1.7 Участок "Дегазация"	12	10	9	31		71

Должность (специальность, профессия)	1 смена	2 смена	3 смена	Итого в сутки	Коеф-т списочного состава	Кол-во штатных единиц, чел.
Машинист буровой установки (5 разряд)	4	3	3	10	2,39	23
Машинист буровой установки (4 разряд)	4	3	3	10	2,39	23
Электрослесарь подземный (5 разряд)	1	1	0	2	2,39	5
Электрослесарь подземный (4 разряд)	1	1	1	3	2,39	7
Горнорабочий подземный	1	1	1	3	2,39	8
Машинист насосных установок	1	1	1	3	1,66	5
1.8 Участок "Энергомеханическая служба" (ЭМС)	11	9	8	28		53
Электрослесарь подземный (5 разряд)	2	2	2	6	2,39	15
Электрослесарь подземный (4 разряд)	2	2	1	5	2,39	11
Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряд)	1	1	1	3	1,66	4
Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряд)	1	0	0	1	1,66	2
Электрогазосварщик	1	0	0	1	1,17	1
Машинист (кочегар) котельной	2	2	2	6	1,66	10
Моторист вентиляционных установок	2	2	2	6	1,66	10
1.9 Участок "Ремонт забойного оборудования"	7	2	1	10		15
Стропальщик	1	0	0	1	1,15	1
Горнорабочий поверхности	1	0	0	1	1,15	1
Токарь	1	0	0	1	1,15	1
Слесарь-сантехник	1	0	0	1	1,15	1
Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (5 разряд)	1	0	0	1	1,66	2
Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (4 разряд)	1	1	0	2	1,66	4
Электрогазосварщик	1	1	1	3	1,66	5
2. Рабочие на прочих вспомогательных работах	21	6	3	30		41
2.1 Участок "Ламповая"	4	4	2	10		16
Ламповщик 2 разряда	2	2	1	5	1,66	8
Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 3 разряда	2	2	1	5	1,66	8
2.2 Участок "Административно-бытовой комбинат" (АБК)	2	0	0	2		2
Плотник 5 разряда	1	0	0	1	1,15	1
Подсобный рабочий	1	0	0	1	1,15	1
2.3 Участок "Вспомогательная горноспасательная команда"	1	0	0	1		1
Электрослесарь подземный	1	0	0	1	1,15	1
2.4 Шахтоуправление	8	0	0	8		9
Водитель	2	0	0	2	1,15	2
Водитель	1	0	0	1	1,15	1
Грузчик	1	0	0	1	1,15	1
Оператор ЭВМ	2	0	0	2	1,15	2
Горнорабочий на маркшейдерских работах	2	0	0	2	1,66	3
2.5 Столовая-буфет	5	1	0	6		9
Буфетчик	1	1	0	2	1,66	4
Кондитер	1	0	0	1	1,15	1

Должность (специальность, профессия)	1 смена	2 смена	3 смена	Итого в сутки	Кэф-т списочного состава	Кол-во штатных единиц, чел.
Старший повар	1	0	0	1	1,15	1
Повар	1	0	0	1	2,23	2
Кухонный рабочий	1	0	0	1	1,15	1
2.6 Ученики	1	1	1	3	1,15	4
3. РСС участка	102	17	14	133		178
3.1 Участок по добыче угля	5	1	1	7		10
Начальник подземного участка	1	0	0	1	1,00	1
Заместитель начальника подземного участка	1	0	0	1	1,00	1
Помощник начальника подземного участка	1	1	1	3	2,26	6
Механик подземного участка	1	0	0	1	1,00	1
Помощник механика подземного участка	1	0	0	1	1,00	1
3.2 Участок по проведению горных выработок	10	3	3	16		24
Начальник подземного участка	2	0	0	2	1,00	2
Заместитель начальника подземного участка	2	0	0	2	1,00	2
Помощник начальника подземного участка	3	2	2	7	2,26	15
Механик подземного участка	2	0	0	2	1,00	2
Помощник механика подземного участка	1	1	1	3	1,00	3
3.3 Участок "По ремонту горных выработок и шахтного транспорта" (ПРГВШТ)	4	1	1	6		9
Начальник подземного участка	1	0	0	1	1,00	1
Заместитель начальника подземного участка	1	0	0	1	1,00	1
Помощник начальника подземного участка	1	1	1	3	2,26	6
Механик по дизелевозному транспорту	1	0	0	1	1,00	1
3.4 Участок "Монтаж и демонтаж оборудования" (МДО)	4	1	1	6		9
Начальник подземного участка	1	0	0	1	1,00	1
Заместитель начальника подземного участка	1	0	0	1	1,00	1
Помощник начальника подземного участка	1	1	1	3	2,26	6
Механик подземного участка	1	0	0	1	1,00	1
3.5 Участок "Аэрологическая безопасность" (АБ)	10	5	4	19		33
Начальник подземного участка	1	0	0	1	1,00	1
Заместитель начальника подземного участка	1	1	1	3	1,00	3
Заместитель начальника подземного участка по дегазации	1	0	0	1	1,00	1
Помощник начальника подземного участка	2	1	1	4	2,26	9
Помощник начальника подземного участка группы динамических явлений	1	1	1	3	2,26	8
Помощник начальника подземного участка по дегазации	1	1	0	2	1,00	2
Механик подземного участка	1	0	0	1	1,00	1

Должность (специальность, профессия)	1 смена	2 смена	3 смена	Итого в сутки	Коеф-т списочного состава	Кол-во штатных единиц, чел.
Заместитель механика подземного участка	1	0	0	1	1,00	1
Горный мастер	1	1	1	3	2,26	7
3.6 Участок "Конвейерный транспорт"	5	1	1	7		11
Начальник подземного участка	1	0	0	1	1,00	1
Механик подземного участка	1	0	0	1	2,26	2
Заместитель начальника подземного участка	1	0	0	1	1,00	1
Помощник начальника подземного участка	1	1	1	3	2,26	6
Помощник начальника подземного участка	1	0	0	1	1,00	1
3.7 Участок "Дегазация"	6	1	1	8		10
Начальник подземного участка	1	0	0	1	1,00	1
Заместитель начальника подземного участка	1	0	0	1	1,00	1
Механик подземного участка по дегазации	1	0	0	1	1,00	1
Помощник механика подземного участка по дегазации	1	0	0	1	1,00	1
Помощник начальника подземного участка по дегазации	1	0	0	1	1,00	1
Помощник начальника подземного участка	1	1	1	3	2,26	5
3.8 Участок "Энергомеханическая служба" (ЭМС)	6	1	0	7		9
Начальник подземного участка	1	0	0	1	1,00	1
Механик подземного участка	1	0	0	1	1,00	1
Помощник механика участка	1	0	0	1	1,00	1
Механик автоматизации систем управления технологическим процессом	1	0	0	1	1,00	1
Заместитель начальника подземного участка	1	0	0	1	1,00	1
Помощник начальника подземного участка	1	1	0	2	2,26	4
3.9 Участок "Ремонт забойного оборудования"	2	0	0	2	2	2
Начальник участка	1	0	0	1	1,00	1
Механик участка	1	0	0	1	1,00	1
3.10 Участок "Ламповая"	1	0	0	1		1
Мастер	1	0	0	1	1,00	1
3.11 Участок "Административно-бытовой комбинат" (АБК)	1	0	0	1		1
Мастер АБК	1	0	0	1	1,00	1
3.12 Участок "Вспомогательная горноспасательная команда"	2	0	0	2		2
Начальник подземного участка	1	0	0	1	1,00	1
Механик подземного участка	1	0	0	1	1,00	1
3.13 Руководство и аппарат при руководстве	10	0	0	10		10
Директор шахты	1	0	0	1	1,00	1
Главный инженер	1	0	0	1	1,00	1
Заместитель главного инженера по производству	1	0	0	1	1,00	1

Должность (специальность, профессия)	1 смена	2 смена	3 смена	Итого в сутки	Кэф-т списочного состава	Кол-во штатных единиц, чел.
Заместитель главного инженера по вентиляции, дегазации и профилактике	1	0	0	1	1,00	1
Начальник проходки шахты	1	0	0	1	1,00	1
Начальник штаба гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций	1	0	0	1	1,00	1
Офис-менеджер	1	0	0	1	1,00	1
Специалист по охране окружающей среды	1	0	0	1	1,00	1
Специалист по охране окружающей среды	1	0	0	1	1,00	1
Специалист по подготовке производства	1	0	0	1	1,00	1
3.14 Технический отдел	3	0	0	3		3
Главный технолог	1	0	0	1	1,00	1
Заведующий горными работами	1	0	0	1	1,00	1
Ведущий горный инженер по горным работам	1	0	0	1	1,00	1
3.15 Маркшейдерско- геологическая служба	9	1	0	10		10
Главный маркшейдер	1	0	0	1	1,00	1
Главный геолог	1	0	0	1	1,00	1
Маркшейдер участковый	5	0	0	5	1,00	5
Геолог участковый	1	1	0	2	1,00	2
Техник-картограф	1	0	0	1	1,00	1
3.16 Дирекция по охране труда и промышленной безопасности	4	0	0	4		4
Заместитель директора по охране труда и промышленной безопасности	1	0	0	1	1,00	1
Инженер по производственному контролю	1	0	0	1	1,00	1
Инженер по промышленной безопасности и охране труда	1	0	0	1	1,00	1
Специалист по охране труда	1	0	0	1	1,00	1
3.17 Производственная служба	4	1	1	6		11
Заместитель директора по производству	1	0	0	1	1,00	1
Начальник смены - горный диспетчер	1	0	0	1	1,00	1
Начальник смены поверхностный	1	0	0	1	1,00	1
Горный диспетчер - начальник смены	1	1	1	3	2,34	8
3.18 Отдел информационных технологий	1	0	0	1		1
Инженер - электроник	1	0	0	1	1,00	1
3.19 Отдел подготовки производства	1	0	0	1		1
Заведующий складом	1	0	0	1	1,00	1
3.20 Энергомеханическая служба	8	0	0	8		8
Главный механик	1	0	0	1	1,00	1
Главный энергетик	1	0	0	1	1,00	1
Заместитель главного энергетика	1	0	0	1	1,00	1
Старший механик по забойному оборудованию	1	0	0	1	1,00	1
Старший механик по проходческому оборудованию	1	0	0	1	1,00	1
Старший механик по стационарному оборудованию	1	0	0	1	1,00	1
Старший механик по автоматике и связи	1	0	0	1	1,00	1

Должность (специальность, профессия)	1 смена	2 смена	3 смена	Итого в сутки	Кэф-т списочного состава	Кол-во штатных единиц, чел.
Инженер по паспортизации оборудования	1	0	0	1	1,00	1
3.21 Отдел кадров	2	0	0	2		2
Начальник отдела кадров	1	0	0	1	1,00	1
Инспектор по кадрам	1	0	0	1	1,00	1
3.22 Столовая-буфет	2	0	0	2		2
Заведующий столовой-буфетом	1	0	0	1	1,00	1
Бухгалтер	1	0	0	1	1,00	1
3.23 Здравпункт	2	1	1	4		5
Заведующий	1	0	0	1	1,00	1
Фельдшер	1	1	1	3	1,15	4
ИТОГО персонал горного участка	244	147	113	504		1 001

Резервная численность персонала для обеспечения непрерывности работы с учетом больничных, отпусков, выходных и возможных неявок составляет 497 человек.

1.3 Организация и оснащение рабочих мест

На предприятии рабочие места, связанные с опасными и вредными производственными факторами, подлежат оценке условий труда.

Специальная оценка условий труда необходима для системы анализа и оценки состояния условий труда на рабочих местах, для проведения оздоровительных мероприятий, ознакомления работающих с условиями труда, сертификации работ по охране труда на производственных объектах, для подтверждения или отмены права предоставления компенсаций работникам, занятым на тяжелых работах и работах с вредными и опасными условиями труда.

Она включает оценку условий труда и травмобезопасности. При этом учитывают наличие средств коллективной защиты, обеспеченность работников средствами индивидуальной защиты и определяют эффективность этих средств.

1.3.1 Требования к вентиляции и отоплению

Содержание пыли в воздухе рабочей зоны, уровни шума и вибрации не должны превышать предельно допустимую концентрацию (ПДК) и предельно допустимый уровень (ПДУ). В случае превышения ПДК или ПДУ должен осуществляться комплекс мероприятий, регламентированный Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности [1] и приложениями к ним. В случае невозможности достижения ПДК и ПДУ должна осуществляться защита здоровья работающих временем.

1.3.2 Требования к освещению

Естественное и искусственное освещение технологического комплекса, а также освещение дневной поверхности промплощадок в ночное время должно соответствовать требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" [2], а также отраслевым нормам и правилам искусственного освещения, разработанным и утвержденным в установленном порядке.

1.3.3 Требования к спецодежде и средствам индивидуальной защиты

Работники предприятия обеспечиваются спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты (СИЗ) от воздействия опасных и вредных производственных факторов в соответствии с требованиями охраны труда и установленными нормами.

В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" [3], руководитель предприятия по результатам проведения специальной оценки условий труда обязан обеспечить работников, занятых на производствах с вредными и опасными условиями труда, средствами коллективной и индивидуальной защиты, смывающими и обеззараживающими препаратами в соответствии с "Типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи рабочим и служащим специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты" и ГОСТ 12.4.011-89 "ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация" [4], обучить правилам их применения и контролировать использование. Применение СИЗ не должно заменять требования по разработке и осуществлению технических мероприятий по снижению уровней опасных и вредных производственных факторов до допустимых гигиенических нормативов.

Для защиты органов дыхания от пыли, все лица, занятые на шахте, где возможно содержание ее в воздухе выше уровня ПДК, должны быть обеспечены респираторами, соответствующими требованиям ГОСТ 12.4.034-2017 "ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация им маркировка" [5]. Режимы применения респираторов должны устанавливаться с учетом концентрации пыли в воздухе рабочей зоны и времени пребывания в них работающих и согласовываться с органами Роспотребнадзора. Должны быть определены производственные операции, выполнение которых без респираторов не допустимо. Разрешается пользование респираторами только тех типов, технические характеристики которых согласованы с органами Роспотребнадзора.

Для защиты кожи от воздействия вредных веществ, высокой или низкой температуры поверхностей органов управления, рабочие должны обеспечиваться защитными средствами, соответствующими ГОСТ 12.4.103-2020 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация" [6]. В качестве СИЗ кожи рук от пыли и вредных веществ должны применяться рукавицы, перчатки, защитные мази и пасты, соответствующие требованиям ГОСТ 12.4.301-2018 "ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические общие технические условия" [7].

Работающие на открытой территории, в холодный период года должны быть обеспечены комплектом СИЗ от холода, оснащенным соответствующей теплоизоляцией.

В целях нормализации теплового состояния температура воздуха в местах обогрева должна поддерживаться на уровне 21-25 °С. Помещение следует оборудовать устройствами для обогрева кистей и стоп, температура которых должна быть в диапазоне 35-40 °С. При температуре воздуха ниже минус 30 °С не рекомендуется планировать выполнение физической работы. При температуре воздуха ниже минус 40 °С следует предусматривать защиту лица и верхних дыхательных путей.

В соответствии с конкретными величинами температуры воздуха и скорости ветра может быть определен риск обморожения открытых областей тела человека, определяющий степень безопасности работ в охлаждающей среде с учетом времени воздействия холода (Таблица 1-2).

Таблица 1-2 – Зависимость риска обморожения от интегрального показателя условий охлаждения (ИПУОО, балл)

ИПУОО, балл	Риск обморожения	Максимальная продолжительность безопасного пребывания на холоде, мин
≤34	игнорируемый (отсутствие обморожения)	длительное
34<ИПУОО≤47	умеренный	60,0
47<ИПУОО≤57	критический	1,0
>57	катастрофический	0,5

Интегральный показатель условий охлаждения (обморожения) следует определять согласно уравнению

$$\text{ИПУОО} = 34,654 - 0,4664 \cdot t_{\text{в}} + 0,6337 \cdot V_{\text{в}}, \quad (1-2)$$

где $t_{\text{в}}$ – температура воздуха, °С;

$V_{\text{в}}$ – скорость ветра, м/с.

С наступлением холодного сезона работникам некоторых специальностей положено выдавать теплую спецодежду и обувь. Период пользования теплой специальной одеждой и обувью, как правило, определяет работодатель совместно с уполномоченным работниками представительным органом с учетом местных климатических условий.

Спецодежда рабочих должна удовлетворять требованиям ГОСТ 12.4.303-2016 "ССБТ. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования" [8]. Вынос СИЗ с предприятия запрещается.

1.4 Режим труда и отдыха

Рациональное чередование работы с перерывами на отдых следует предусматривать в целях оптимизации напряженности трудовой деятельности.

Режим труда и отдыха на предприятии подбирается в соответствии с действующим трудовым законодательством Российской Федерации для работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, нормальная продолжительность рабочего времени не должна превышать 40 часов в неделю и 8 часов в смену для подземных горных работ.

1.5 Охрана и условия труда работников

Для обеспечения необходимого уровня эффективности работ в проектной документации освещены следующие вопросы:

- доставка трудящихся на рабочие места;
- питание;
- обеспечение трудящихся питьевой водой;
- лечебно-профилактические мероприятия;
- административно-бытовое обслуживание трудящихся.

1.5.1 Доставка трудящихся на рабочие места

Доставка до работников до рабочих мест осуществляется посредством вахтовых автобусов НЕФАЗ 4208 (28 мест), ПАЗ 4234-05 (28 мест) и ПАЗ 32054-05 (25 мест). Договор на оказание услуг по перевозке трудящихся представлен в приложении А.

1.5.2 Питание

Питание работников организовано в столовой в АБК шахты.

1.5.3 Обеспечение трудящихся питьевой водой

Хозяйственно-питьевое водоснабжение шахты "Антоновская" предусматривается привозной бутилированной водой на договорных условиях (Приложение Б).

Качество воды и контроль за качеством должны соответствовать СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" [2]. Температура питьевой воды должна быть от плюс 12 до плюс 20 °С.

1.5.4 Административно-бытовое обслуживание трудящихся

Санитарно-бытовое обслуживание работников шахты "Антоновская" предусматривается в существующем АБК шахты "Антоновская".

Состав и количество санитарно-бытовых помещений и устройств достаточен для обслуживания заявленной проектом численности трудящихся.

В АБК предусмотрено бытовое обслуживание трудящихся (душевые, прачечные, медицинский пункт) занятых в производственном процессе. Здание АБК отапливаемое, подключено к системам водоснабжения, электроснабжения и канализации.

1.5.5 Лечебно-профилактические мероприятия

Медико-профилактическое обслуживание работающих на промышленных предприятиях осуществляется медико-санитарными частями или другими лечебными учреждениями, имеющими лицензию, в соответствии с Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" [9] и "О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников организаций угольной промышленности" [10] и нормативными актами Минздрава РФ.

Обеспечение работающих медицинским обслуживанием предусмотрено в медицинском пункте АБК. Кабинеты здравпункта оборудованы соответствующим набором медицинской мебели и оборудования. Лицензия на осуществление медицинской деятельности представлена в (Приложение В).

Контингент, подлежащий предварительному и периодическому медицинскому осмотру, определяет орган Роспотребнадзора совместно с работодателем и профсоюзной организацией. Сроки проведения осмотров и объем исследований должны соответствовать установленным приказами Минздрава РФ или быть обоснованы требованиями местных органов Роспотребнадзора.

Подлежащий освидетельствованию работающий обязан своевременно пройти медицинский осмотр. При уклонении работающего от прохождения медицинского осмотра или невыполнении им рекомендаций по результатам проведенных обследований, руководитель предприятия имеет право не допускать его к работе.

1.6 Производственный контроль

Целью производственного контроля является обеспечение безопасности и безвредности для человека и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

Производственный контроль включает: наличие официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствующей деятельности; осуществление лабораторных исследований и испытаний:

- на границе санитарно-защитной зоны и в зоне влияния предприятия, на территории предприятия, на рабочих местах с целью оценки влияния производства на среду обитания человека и его здоровье;
- сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации;
- организацию медицинских осмотров, профессиональной гигиенической подготовки и аттестации должностных лиц и работников организаций, деятельность которых связана с

производством, хранением, транспортировкой и реализацией пищевых продуктов и питьевой воды;

- контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, личных медицинских книжек, санитарных паспортов на транспорт, иных документов, подтверждающих качество, безопасность сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации в случаях, предусмотренных действующим законодательством;
- ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;
- своевременное информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации об аварийных ситуациях, остановках производства, о нарушениях технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения.

Номенклатура, объем и периодичность лабораторных исследований определяются с учетом санитарно-эпидемиологической характеристики производства, наличия вредных производственных факторов, степени их влияния на здоровье человека и среду его обитания и результатов лабораторных исследований и испытаний, выполняемых центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора в рамках осуществления государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Лабораторные исследования и испытания осуществляются предприятием с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке.

Мероприятия по проведению производственного контроля осуществляются предприятием. Ответственность за своевременность организации, полноту и достоверность осуществляемого производственного контроля несет руководитель предприятия.

Программа производственного контроля должна включать следующие данные:

- перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью;
- перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля;
- перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний, с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб, и периодичности отбора проб;
- перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке;
- перечень форм учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля;
- перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации;
- другие мероприятия, проведение которых необходимо для осуществления эффективного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Перечень указан-

ных мероприятий определяется степенью потенциальной опасности для человека деятельности, осуществляемой на объекте производственного контроля, мощностью объекта, возможными негативными последствиями нарушений санитарных правил.

1.7 Подготовка и переподготовка рабочих кадров

Применение прогрессивных технологий, технологическое автоматизированное оборудование, которым оснащаются современные предприятия, требуют высокого профессионализма рабочих и служащих, и своевременной опережающей подготовки рабочих кадров.

Аттестации в области промышленной безопасности работников предприятия, связанных с опасными производственными объектами, предшествует их подготовка по учебным программам, разработанным с учетом типовых программ, утверждаемых Ростехнадзором.

Обучение безопасности труда при подготовке рабочих, переподготовке, получении второй профессии, повышении квалификации непосредственно на предприятиях организуют работники отдела подготовки кадров или технического обучения (инженер по обучению) с привлечением необходимых специалистов отделов и служб предприятия и других организаций.

Учебные программы по безопасности труда должны предусматривать теоретическое и производственное обучение.

Помимо проведения обучения в области промышленной безопасности и охраны труда, предприятие также должно обеспечить проведение инструктажа по безопасности труда (ГОСТ 12.0.004-2015 "Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения" [11]).

По характеру и времени проведения инструктажи подразделяют на:

- вводный;
- первичный на рабочем месте;
- повторный;
- внеплановый;
- целевой.

При аттестации в области промышленной безопасности проводится проверка знаний:

- требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации по общим вопросам промышленной безопасности;
- нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности по специальным вопросам, отнесенным к компетенции аттестуемого.

Первичная аттестация работников проводится не позднее одного месяца:

- при назначении на должность;
- при переводе на другую работу, отличающуюся от предыдущей по условиям и характеру требований нормативных документов в области промышленной безопасности;
- при переходе из одной организации в другую;
- при перерыве в работе более одного года.

Периодическая аттестация проводится не реже чем один раз в пять лет. Внеочередная проверка знаний по специальным вопросам, отнесенным к компетенции работника предприятия, проводится после:

- ввода в действие новых или переработанных нормативных правовых актов и нормативно-технических документов;
- внедрения новых (ранее не применяемых) технических устройств и технологий на опасных производственных объектах.

Внеочередная проверка знаний проводится также по решению администрации предприятия:

- при установлении недостаточных знаний специалистами требований промышленной безопасности;
- по требованию органов Ростехнадзора после происшедших аварий, несчастных случаев;
- по предписанию должностного лица Ростехнадзора при выполнении им должностных обязанностей.

Объем и порядок процедуры внеочередной проверки знаний определяется стороной, инициирующей ее проведение.

Аттестация работников проводится в аттестационных комиссиях предприятия в Едином портале тестирования Ростехнадзора. Не допускается проведение аттестации аттестационными комиссиями сторонних организаций.

Аттестация по промышленной безопасности, осуществляемая в аттестационных комиссиях предприятия, может проводиться одновременно с проверкой знаний работников в соответствии с требованиями нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, охраны окружающей природной среды, экологической безопасности и охраны труда с участием соответствующих органов государственного надзора и контроля.

Аттестационные комиссии предприятия создаются приказом (распоряжением) руководителя организации. Аттестация специалистов по промышленной безопасности на предприятии осуществляется по графику, утвержденному руководителем организации, согласованному с органами Ростехнадзора. Лица, подлежащие аттестации, должны быть ознакомлены с графиком и местом проведения аттестации. Решением руководителя предприятия аттестационная комиссия может не создаваться. При этом обеспечивается проведение аттестации (проверки знаний) в территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора.

Руководители и члены аттестационных комиссий предприятия проходят аттестацию в центральных (территориальных) комиссиях Ростехнадзора.

Организация проведения аттестации работников предприятия регламентируется "Положением об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" [12].

Лица, не прошедшие проверку знаний, должны пройти ее в сроки, установленные аттестационной комиссией. Вопрос о соответствии занимаемой должности работника, не прошедшего аттестацию повторно, решается в порядке, установленном трудовым законодательством. Лица, не прошедшие аттестацию, могут обжаловать решения аттестационной комиссии в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Ответственность за своевременное проведение аттестации несет руководитель предприятия.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Приказ Ростехнадзора "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом" от 10.11.2020 № 436 .
2. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
3. Федеральный закон РФ "О специальной оценке условий труда" от 28.12.2013 № 426-ФЗ .
4. ГОСТ 12.4.011-89 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
5. ГОСТ 12.4.034-2017 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка.
6. ГОСТ 12.4.103-2020 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация (с Поправкой).
7. ГОСТ Р 12.4.301-2018 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия.
8. ГОСТ 12.4.303-2016 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования.
9. Федеральный закон РФ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" от 29.11.2010 № 326-ФЗ .
10. Федеральный закон РФ "О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников организаций угольной промышленности" от 20.06.1996 № 81-ФЗ .
11. ГОСТ 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Организация обучения безопасности труда. Общие положения (с Поправкой).
12. Приказ Ростехнадзора "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики" от 26.11.2020 № 459 .

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение А
Договор на перевозку трудящихся

Дополнительное соглашение №9
к договору оказания услуг по перевозке работников
№ 176/2020 от 01.10.2020 г.

г. Новокузнецк

«__» _____ 2023 г.

Акционерное общество «Шахта «Антоновская», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Исполнительного директора ООО «Новая Горная УК» Ильина Андрея Сергеевича, действующего на основании Доверенности № 770/22 от 31.10.2022 г., с одной стороны и

Индивидуальный предприниматель Тибейкин Илья Юрьевич, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», действующий на основании Свидетельства серии 42 № 002733200, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящее дополнительное соглашение к договору оказания услуг по перевозке работников №176/2020 от 01.10.2020 г. (далее – «Договор») о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению с «01» января 2023 г. изменить стоимость оказания услуг по перевозке пассажиров;

Предлагаемая техника			Стоимость, руб. без НДС
марка, модель	предлагаемое кол-во ед. техники	Кол-во посадочных мест	маш/час
КАМАЗ 43118 (МАКАР) НЕФАЗ 4208	2+(1 резерв)	28	930,00
ПАЗ 4234-05	2+(1 резерв)	28	730,00
ПАЗ 32054-05	2+(1 резерв)	25	730,00

2. Стоимость оказания услуг зафиксирована до 31.12.2025 года в части всех затрат за исключением ГСМ (дизельное топливо, бензин АИ-92, газ - метан) и может быть пересмотрена в случае изменения стоимости топлива на 7, % как в большую, так и в меньшую сторону.

При изменении цен на горюче-смазочные материалы более чем на 7% и менее чем на 7% по

отношению к ценам, согласованным на момент заключения договора, тарифы на Услуги по перевозке подлежат изменению в соответствующей части в десятидневный срок в порядке, предусмотренном настоящей методикой изменения тарифов:

$$T_n = T_d +/- (C_n - C_d) * P_{час}, \text{ где}$$

T_n - новый тариф руб./м.час;

T_d - действующий тариф руб./м.час;

C_n - новая цена ГСМ руб./литр;

C_d - цена ГСМ определенная по действующему тарифу руб./литр (октябрь 2022г.: летнее дизельное топливо - 54,40 руб./литр без НДС; бензин АИ-92 - 44,30 руб./литр без НДС; газ метан - 21,84 руб./литр без НДС);

$P_{час}$ - расход ГСМ литр в час.

Цена ГСМ, принимаемая к расчету, определяется на основании данных Федеральной службы государственной статистики КО Кузбасс Кемеровостат-Базы данных-ЕМИСС:

<https://www.fedstat.ru/indicator/31448#>, Изменение стоимости Услуг по перевозке оформляется письменно путем согласования и подписания Сторонами дополнительного соглашения к договору.

3. Дополнительное соглашение распространяет свое действие на отношения сторон с 01.01.2023 г. и действует до 31.12.2025 г.

4. Срок оплаты услуг, оказанных в рамках данного дополнительного соглашения, составляет 45 календарных дней с момента подписания Акта выполненных работ.

5. Исполнитель обязан соблюдать изменения стандартных условий по ОТ, ПБ и ООС указанное в данном дополнительном соглашении согласно «Приложения №1 – Стандартные требования по ОТ, ПБ и Э».

6. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Дополнительным соглашением, действуют условия Договора.

7. Настоящее Дополнительное соглашение составлено в двух одинаковых экземплярах, имеющих равную силу, по одному для каждой из сторон.

Приложения к дополнительному соглашению №9:

Приложение №1 – Стандартные требования по ОТ, ПБ и Э

Подписи сторон

«Заказчик»:

Исполнительный директор
ООО «Новая Горная УК»


/А.С. Иванн
м.п.



«Исполнитель»:
ИП Тибейкин И.Ю.

/И.Ю. Тибейкин
м.п.



Приложение Б Договор на поставку воды

ДОГОВОР № 04-01/13 на поставку воды

г. Новокузнецк

«22» января 2013 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Горняк», именуемое в дальнейшем "Поставщик" в лице директора Лучникова Анатолия Юрьевича, действующего на основании Устава общества, с одной стороны, и

Открытое акционерное общество «Шахта «Антоновская», именуемое в дальнейшем "Покупатель", в лице директора Радашкевича Виктора Викторовича, действующего на основании Устава общества, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Поставщик обязуется на условиях и в течение срока действия настоящего договора поставлять закупаемую им питьевую воду (далее по тексту договора – «Товар»), а Покупатель – принимать и оплачивать поставляемый товар.

1.2. Поставка осуществляется транспортом Поставщика, при этом расходы по транспортировке в стоимость Товара не включаются и оплачиваются Покупателем дополнительно на основании отдельно выставленных счетов.

2. Качество поставляемой продукции

2.1. Качество поставляемой воды должно соответствовать требованиям ГОСТов.

3. Порядок оплаты по договору

3.1. Стоимость Товара определяется на основании выставленных Поставщиком счетов-фактур.

3.2. Объем товара, поставляемого Поставщиком за месяц, указывается в кубических метрах и определяется товарными накладными, составленными по форме Торг 12.

3.3. Расчеты за поставляемый Товар производятся не позднее 10 числа месяца, следующего за расчетным, на основании выставленного счета путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

3.4. Стороны могут предусмотреть иные способы и порядок оплаты, не запрещенные действующим законодательством Российской Федерации, путем заключения дополнительного соглашения к настоящему договору.

4. Срок действия Договора

4.1. Настоящий договор распространяет свое действие на отношения Сторон, сложившиеся с 01 января 2013 года, и заключен на неопределенный срок, т.е. действует до момента его расторжения.

4.2. Расторжение договора возможно как в одностороннем порядке с предварительным письменным уведомлением Стороны не менее, чем за 30 дней до даты расторжения, так и по соглашению Сторон.

5. Дополнительные условия

5.1. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

5.2. По всем иным вопросам, не урегулированным настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

5.3. Все споры и разногласия по настоящему договору подлежат обязательному претензионному рассмотрению. Срок ответа на претензию 15 (пятнадцать) дней с момента ее получения. В случае недостижения согласия, спор передается на рассмотрение в Арбитражный суд Кемеровской области.

6. Юридические адреса, реквизиты и подписи сторон:

Поставщик:

ООО «Горняк»
654038, Кемеровская обл., г. Новокузнецк
Шоссе Северное, 14а, а/я 10218
ИНН/КПП 4218001105/421801001
Р/с 40702810700000003179
АО «Кузнецкбизнесбанк» (АО)
г. Новокузнецк
К/с 30101810600000000740
БИК 043209740

Директор:



А.Ю. Лучников

Покупатель:

ОАО «Шахта «Антоновская»
654038, Кемеровская обл., г. Новокузнецк
Почтовый: 654059, г. Новокузнецк, а/я 59/319
ИНН/КПП 4218002236/421650001
Р/с 40702810100000001865
ОАО АКБ «Кузнецкбизнесбанк»
г. Новокузнецк
К/с 30101810600000000740
БИК 043209740
Тел./факс: 573-732/99-10-52

Директор:



В.В. Радашкевич

**Дополнительное соглашение
к договору поставки воды № 04-01/13 от «22» января 2013 г.**

г. Новокузнецк

«01» декабря 2022 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Горняк», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Гаева Матвея Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Акционерное общество «Шахта «Антоновская», именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Директора шахты Уткина Дмитрия Алексеевича, действующего на основании Доверенности № 447/22 от 18.07.2022 г., с другой стороны, в дальнейшем именуемые вместе Стороны, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Стороны пришли к соглашению утвердить с «01» декабря 2022 г. стоимость 1 м3 поставляемой воды в размере 50,27 руб. без НДС (60,32 руб. с НДС 20%) по договору поставки воды № 04-01/13 от «22» января 2013 г., заключенного между ООО «Горняк» и АО «Шахта «Антоновская».
2. Остальные условия вышеуказанного договора остаются без изменения, и настоящим Соглашением стороны подтверждают по ним свои обязательства.
3. Настоящее соглашение вступает в силу с момента его подписания. Составлено на одном листе в 2-х экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

Директор
ООО «Горняк»


Гаев М.В.


Директор шахты
АО «Шахта «Антоновская»


Уткин Д.А.


Приложение В
Медицинская лицензия



Выписка
из реестра лицензий по состоянию на 09:44 29.09.2023 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Статус лицензии: действует;
2. Регистрационный номер лицензии: Л041-01161-42/00336864;
3. Дата предоставления лицензии: 08.10.2013;
4. Лицензирующий орган: Министерство здравоохранения Кузбасса;
5. Полное и (в случае, если имеется) сокращённое наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

Полное наименование - Акционерное общество "Шахта "Антоновская";
Сокращённое наименование - АО "Шахта "Антоновская";
Фирменное наименование - Акционерное общество "Шахта "Антоновская";
ОПФ - Акционерное общество;
Адрес места нахождения - 654040, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий район, д. Малая Щедруха, зд. 1;
ОГРН - 1024201670900;
6. Идентификационный номер налогоплательщика: 4218002236;
7. Лицензируемый вид деятельности: Медицинская деятельность (за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра «Сколково»);
8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

654040, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий район, д. Малая Щедруха, за деревней Малая Щедруха, Промышленная площадка Шахты Антоновской, здание №1 (Кабинет)
выполняемые работы, оказываемые услуги:

Приказ 866н;

При оказании первичной медико-санитарной помощи организуются и выполняются следующие работы (услуги):

при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях по:

лечебному делу;

При проведении медицинских осмотров организуются и выполняются следующие работы (услуги) по:

медицинским осмотрам (предсменным, предрейсовым, послесменным, послерейсовым).

9. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа: № 501л от 02.11.2021.

10. Иные установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации сведения: приказ/решение (переоформление лицензии) № 501л от 02.11.2021; приказ/решение (переоформление лицензии) № 1618 от 08.10.2013; приказ/решение (выдача лицензии) № 1222 от 19.12.2012.

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.

