



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

**Заказчик – АО «Шахта «Большевик»**

**Проектная документация  
«Проект доработки запасов пласта 29а Байдаевского  
месторождения Кузбасса в технических границах  
шахты «Большевик»**

**Раздел 6. Технологические решения**

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

**Том 6.3**

**Шифр 25019-НЦ-ИОС-6.3**

**Кемерово 2023**



**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 «Большевик»**

**Проектная документация**

**«Проект доработки запасов пласта 29а Байдаевского  
месторождения Кузбасса в технических границах  
шахты «Большевик»**

**Раздел 6. Технологические решения**

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

**Том 6.3**

**Шифр 25019-НЦ-ИОС-6.3**

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

**Генеральный директор**

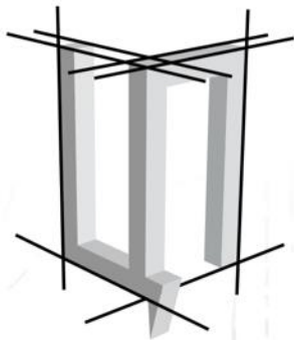
**Главный инженер проекта**



**О. В. Тайлаков**

**А. В. Гапонов**

**Кемерово 2023**



# ЦентрПроект

## инжиниринговая компания

ООО "Инжиниринговая компания ЦентрПроект"

СРО "Ассоциация профессиональных проектировщиков Сибири"

рег. № 096 от 02.11.2018

**ЗАКАЗЧИК:**

**АО "Шахта "Большевик"**

**"Проект доработки запасов пласта 29а Байдаевского месторождения Кузбасса в технических границах шахты "Большевик"**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 6. Технологические решения**

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

**2023-13-П/03-ИОС-6.3**

**Том 6.3**

**2023**

ООО "Инжиниринговая компания ЦентрПроект"  
СРО "Ассоциация профессиональных проектировщиков Сибири"  
рег. № 096 от 02.11.2018

Заказчик – АО "Шахта "Большевик"

**"Проект доработки запасов пласта 29а Байдаевского  
месторождения Кузбасса в технических границах шахты  
"Большевик"**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 6. Технологические решения**

**Часть 3. Управление производством, предприятием.**

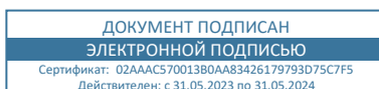
**Промышленная безопасность. Охрана труда и  
санитарно-эпидемиологического благополучия**

**работающих**

**2023-13-П/03-ИОС-6.3**

**Том 6.3**

Главный инженер



Д.А. Артеменко

Главный инженер проекта



А.О. Тихонов

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

**2023**

## СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
2023-13-П/03-ИОС-6.3	Текстовая часть	

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

### Отдел Технико-экономический анализ

Главный специалист

Р.К. Шилов

Начальник отдела

Е.Ю. Хамзина

Нормоконтроль

И.Ю. Понина

## СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА .....	3
СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ .....	4
СОДЕРЖАНИЕ .....	5
<b>1 УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ, ПРЕДПРИЯТИЕМ. ОРГАНИЗАЦИЯ И УСЛОВИЯ ТРУДА РАБОТНИКОВ .....</b>	<b>6</b>
1.1 ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА ПРЕДПРИЯТИЯ .....	6
1.2 КОЛИЧЕСТВО РАБОЧИХ МЕСТ И ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА .....	6
1.3 ОРГАНИЗАЦИЯ И ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ .....	13
1.3.1 Требования к вентиляции и отоплению .....	13
1.3.2 Требования к освещению .....	13
1.3.3 Требования к спецодежде и средствам индивидуальной защиты .....	13
1.4 РЕЖИМ ТРУДА И ОТДЫХА .....	14
1.5 ОХРАНА И УСЛОВИЯ ТРУДА РАБОТНИКОВ .....	15
1.5.1 Доставка трудящихся на рабочие места .....	15
1.5.2 Питание .....	16
1.5.3 Обеспечение трудящихся питьевой водой .....	16
1.5.4 Административно-бытовое обслуживание трудящихся .....	16
1.5.5 Лечебно-профилактические мероприятия .....	16
1.6 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ .....	17
1.7 ПОДГОТОВКА И ПЕРЕПОДГОТОВКА РАБОЧИХ КАДРОВ .....	18
<b>СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ .....</b>	<b>21</b>
Приложение А Договор на поставку воды .....	22
Приложение Б Медицинская лицензия .....	24

## 1 УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ, ПРЕДПРИЯТИЕМ. ОРГАНИЗАЦИЯ И УСЛОВИЯ ТРУДА РАБОТНИКОВ

### 1.1 Организационная структура предприятия

Шахта "Большевик" является действующим предприятием, с организационной структурой управления комбинированного типа, которая соединяет в себе элементы линейной и функциональной организационных структур.

Линейное руководство включает в себя три ступени управления:

- директор;
- главный инженер;
- заместитель директора по производству.

Функциональное управление осуществляют специалисты: начальники производственных участков и руководители производственно-технологических отделов.

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.

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 – 351.
- Число рабочих смен в сутки – 3 смены по 8 часов для подземных горных работ, 3 смены по 8 часов на поверхности, для вспомогательных работ на поверхности одна смена 8 часов (смена №2).

Максимальный явочный и списочный состав работающего персонала по категориям и процессам производства на максимальное развитие (2023 год) приведен в таблице .

Таблица 1-1 – Численность персонала

Наименование должности, профессии	Явочная численность				Кoeff. спис состава	Списочная числ-ть
	1 см.	2 см.	3 см.	Итого		
1	2	3	4	5	6	7
<b>Участок №1 по добыче угля (подземный)</b>						
<b>1. Рабочие</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>46</b>	<b>-</b>	<b>107</b>
Машинист горных выемочных машин 5 разряда	2	5	2	9	2,34	20
Горнорабочий очистного забоя 5 разряда	6	8	6	20	2,34	48
Электрослесарь подземный 5 разряда	-	5	-	5	2,34	11
Электрослесарь подземный 4 разряда	1	2	1	4	2,34	10
Электрослесарь подземный 3 разряда	1	-	1	2	2,34	5
Горнорабочий подземный 3 разряда	1	4	1	6	2,34	13
<b>2. Руководители, специалисты и служащие</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>11</b>
Начальник	-	1	-	1	1,21	1
Заместитель начальника	-	1	-	1	1,21	1
Механик	-	1	-	1	1,21	1
Помощник механика	-	1	-	1	1,21	1
Старший помощник начальника	-	1	-	1	1,18	1
Помощник начальника	1	1	1	3	2,34	6
<b>Итого участок №1 по добыче угля (подземный)</b>	<b>12</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>54</b>	<b>-</b>	<b>118</b>
<b>Участки по проведению горных выработок (подземные)</b>						
<b>1. Рабочие</b>	<b>17</b>	<b>45</b>	<b>17</b>	<b>79</b>	<b>-</b>	<b>183</b>
Машинист горных выемочных машин 5 разряда	4	7	4	15	2,34	34
Проходчик 5 разряда	8	22	8	38	2,34	88
Электрослесарь подземный 5 разряда	2	4	2	8	2,34	18
Электрослесарь подземный 4 разряда	1	2	1	4	2,34	10
Электрослесарь подземный 3 разряда	-	3	-	3	2,34	6
Горнорабочий подземный 3 разряда	2	7	2	11	2,34	27
<b>2. Руководители, специалисты и служащие</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>21</b>
Начальник		2		2	1,21	2
Заместитель начальника		2		2	1,21	2
Механик		2		2	1,21	2
Помощник механика		2		2	1,21	2
Старший помощник начальника		1		1	1,21	1
Помощник начальника	2	2	2	6	2,34	12
<b>Итого участки по проведению горных выработок (подземный)</b>	<b>19</b>	<b>56</b>	<b>19</b>	<b>94</b>	<b>-</b>	<b>204</b>
<b>Участок внутришахтного транспорта - ВШТ (подземный)</b>						
<b>1. Рабочие</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>21</b>	<b>71</b>		<b>158</b>
Электрослесарь подземный 5 разряда	2	2	2	6	2,34	13
Электрослесарь подземный 4 разряда	3	4	3	10	2,34	23
Электрослесарь подземный 3 разряда	1	1	1	3	2,34	7
Машинист электровоза подземный 3 разряда	3	3	3	9	2,34	21
Горнорабочий подземный 3 разряда	10	12	10	32	2,34	77
Выгрузчик на отвалах на 2 разряда	1	1		2	2,00	4
Доставщик крепежных материалов в шахту 3 разряда		2		2	1,18	2
Машинист конвейера 3 разряда	1	1	1	3	1,55	5
Машинист насосных установок 2 разряда	1	1	1	3	1,55	4

Наименование должности, профессии	Явочная численность				Кoeff. спис состава	Списочная числ-ть
	1 см.	2 см.	3 см.	Итого		
1	2	3	4	5	6	7
Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 5 разряда		1		1	2	2
<b>2. Руководители, специалисты и служащие</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>9</b>		<b>12</b>
Начальник		1		1	1,21	1
Заместитель начальника		1		1	1,21	1
Механик		1		1	1,21	1
Помощник механика		2		2	1,21	2
Помощник начальника	1	1	1	3	2,34	6
Мастер		1		1	1,21	1
<b>Итого участок внутришахтного транспорта - ВШТ (подземный)</b>	<b>23</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>80</b>		<b>170</b>
<b>Участок по монтажу и демонтажу горношахтного оборудования - МДО (подземный)</b>						
<b>1. Рабочие</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>35</b>		<b>77</b>
Горномонтажник подземный 5 разряда	2	5	2	9	2,34	22
Горномонтажник подземный 4 разряда	3	7	3	13	2,34	30
Горномонтажник подземный 3 разряда	1	1	1	3	2,34	6
Горнорабочий подземный 3 разряда		2		2	2,34	4
Машинист буровой установки подземный 4 разряда		1		1	2,34	2
Горнорабочий по ремонту горных выработок подземный 4 разряда		1		1	1,21	1
Горнорабочий подземный 3 разряда (перемычник)	1	1	1	3	2,34	6
Электрослесарь подземный 5 разряда		1		1	2,34	2
Электрослесарь подземный 4 разряда		2		2	2,34	4
<b>2. Руководители, специалисты и служащие</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>7</b>		<b>11</b>
Начальник		1		1	1,21	1
Заместитель начальника		1		1	1,21	1
Механик		1		1	1,21	1
Старший помощник начальника		1		1	1,21	1
Помощник начальника	1	1	1	3	2,34	7
<b>Итого участок по монтажу демонтажу горношахтного оборудования - МДО (подземный)</b>	<b>8</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>42</b>		<b>88</b>
<b>Участок вентиляции и техники безопасности - ВТБ (подземный)</b>						
<b>1. Рабочие</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>20</b>		<b>36</b>
Электрослесарь подземный 5 разряда	1	3	2	6	2,34	13
Электрослесарь подземный 4 разряда	1	1	1	3	2,34	6
Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 5 разряда	1	1	1	3	1,55	5
Ламповщик 2 разряда	1	2	1	4	1,55	6
Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 3 разряда	1	2	1	4	1,55	6
<b>2. Руководители, специалисты и служащие</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>20</b>		<b>34</b>
Начальник		1		1	1,21	1
Заместитель начальника	1	1	1	3	1,55	4
Заместитель механика		1		1	1,21	1
Механик		1		1	1,21	1
Помощник механика		1		1	1,21	1
Помощник начальника	1	1	1	3	2,34	7
Горный мастер	2	2	2	6	2,34	13

Наименование должности, профессии	Явочная численность				Кoeff. спис состава	Списочная числ-ть
	1 см.	2 см.	3 см.	Итого		
1	2	3	4	5	6	7
Инженер-оператор аэрогазового контроля (АГК) (поверхностный)	1	1	1	3	1,55	5
Мастер		1		1	1,21	1
<b>Итого участок вентиляции и техники безопасности - ВТБ (подземный)</b>	<b>10</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>40</b>		<b>70</b>
<b>Участок электромеханической службы - ЭМС (подземный)</b>						
<b>1. Рабочие</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>31</b>
Электрослесарь подземный 5 разряда		6		6	2,34	13
Электрослесарь подземный 4 разряда	1	2	1	4	2,34	10
Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 5 разряда	1	1	1	3	1,55	5
Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 5 разряда		2		2	1,55	3
<b>2. Руководители, специалисты и служащие</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>6</b>
Начальник		1		1	1,21	1
Механик		1		1	1,21	1
Помощник механика		1		1	1,21	1
Помощник начальника		2		2	1,21	2
Инженер -оператор		1		1	1,21	1
<b>Итого участок электромеханической службы -ЭМС (подземный)</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>21</b>		<b>37</b>
<b>Участок вспомогательной горноспасательной команды -ВГК</b>						
<b>1. Рабочие</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
Электрослесарь подземный 5 разряда		1		1	1,26	1
<b>2. Руководители, специалисты и служащие</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>
Начальник		1		1	1,21	1
Механик		1		1	1,21	1
<b>Итого участок вспомогательной горноспасательной команды -ВГК</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>3</b>		<b>3</b>
<b>Участок по ремонту забойного оборудования (РЗО)</b>						
<b>1. Рабочие</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>18</b>
Машинист крана 4 разряда		1		1	1,18	1
Токарь 5 разряда		1		1	1,18	1
Фрезеровщик 4 разряда		1		1	1,18	1
Электрослесарь (слесарь) дежурный и ремонту оборудования 5 разряда		1		1	1,18	1
Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 5 разряда		1		1	1,18	1
Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 5 разряда		1		1	1,18	1
Электрослесарь (слесарь) дежурный и ремонту оборудования 5 разряда		9		9	1,18	10
Электрогазосварщик 5 разряда		2		2	1,18	2
<b>2. Руководители, специалисты и служащие</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
Начальник участка		1		1	1,21	1
<b>Итого участок по ремонту забойного оборудования (РЗО)</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>19</b>
<b>Участок Тепловодоснабжения (ТВС)</b>						
<b>1. Рабочие</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>11</b>		<b>17</b>

Наименование должности, профессии	Явочная численность				Кoeff. спис состава	Списочная числ-ть
	1 см.	2 см.	3 см.	Итого		
1	2	3	4	5	6	7
Машинист (кочегар) котельной 3 разряда	2	2	2	6	1,55	10
Электрослесарь (слесарь) дежурный и по ремонту оборудования 5 разряда		2		2	1,18	2
Оператор очистных сооружений 2 разряда	1	1	1	3	1,55	5
<b>2. Руководители, специалисты и служащие</b>	-	<b>3</b>	-	<b>3</b>		<b>3</b>
Начальник		1		1	1,21	1
Механик		1		1	1,21	1
Технолог очистных сооружений		1		1	1,21	1
<b>Итого участок тепловодоснабжения (ТВС)</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>14</b>		<b>20</b>
<b>Административно-хозяйственный комплекс (АБК)</b>						
<b>1. Рабочие</b>	-	<b>2</b>	-	<b>2</b>		<b>2</b>
Подсобный рабочий		1		1	1,18	1
Подсобный рабочий-сантехник		1		1	1,18	1
<b>2. Руководители, специалисты и служащие</b>	-	<b>1</b>	-	<b>1</b>		<b>1</b>
Мастер		1		1	1,21	1
<b>Итого административно-хозяйственный комплекс (АБК)</b>	-	<b>3</b>	-	<b>3</b>		<b>3</b>
<b>Рабочие Аппарата управления</b>						
<b>1. Рабочие</b>	-	<b>6</b>	-	<b>6</b>	-	<b>6</b>
Водитель		2		2	1,18	2
Горнорабочий подземный на маркшейдерских работах 2 разряда		2		2	1,18	2
Грузчик		2		2	1,18	2
<b>Итого по рабочим аппарата управления</b>	-	<b>6</b>	-	<b>6</b>	-	<b>6</b>
<b>Руководство и аппарат при руководстве</b>						
<b>1. Руководители, специалисты и служащие</b>	-	<b>7,2</b>	-	<b>7,2</b>		<b>7,2</b>
Директор шахты		1		1	1,21	1
Главный инженер		1		1	1,21	1
Заместитель директора по медицинской деятельности		0,1		0,1	1,00	0,1
Инженер-программист		1,1		1,1	1,18	1,1
Технический руководитель по подготовке производства		1		1	1,21	1
Начальник штаба гражданской обороны		1		1	1,21	1
Офис-менеджер		1		1	1,18	1
Ведущий специалист по охране окружающей среды		1		1	1,18	1
<b>Итого руководство, специалисты и служащие</b>	-	<b>7,2</b>	-	<b>7,2</b>		<b>7,2</b>
<b>Отдел кадров</b>						
<b>1. Руководители, специалисты и служащие</b>	-	<b>4</b>	-	<b>4</b>	-	<b>4</b>
Начальник отдела кадров		1		1	1,18	1
Инспектор по кадрам		1		1	1,18	1
Табельщик		1		1	1,18	1
Специалист по социально-административным вопросам		1		1	1,18	1

Наименование должности, профессии	Явочная численность				Кoeff. спис состава	Списочная числ-ть
	1 см.	2 см.	3 см.	Итого		
1	2	3	4	5	6	7
<b>Итого отдел кадров</b>	-	4	-	4	-	4
<b>Дирекция по охране труда и промышленной безопасности</b>						
<b>1. Руководители, специалисты и служащие</b>	-	4	-	4	-	4
Заместитель директора по охране труда и промышленной безопасности		1		1	1,18	1
Инженер по производственному контролю		1		1	1,18	1
Инженер по охране труда и промышленной безопасности		1		1	1,18	1
Специалист по охране труда		1		1	1,18	1
<b>Итого по дирекции по охране труда и промышленной безопасности</b>	-	4	-	4	-	4
<b>Производственная служба</b>						
<b>1. Руководители, специалисты и служащие</b>	2	6	2	10		12
Заместитель директора по производству		1		1	1,21	1
Технический руководитель по монтажу и демонтажу оборудования		1		1	1,21	1
Начальник смены		1		1	1,21	1
Горный диспетчер-начальник смены	2	2	2	6	1,55	8
Специалист		1		1	1,18	1
<b>Итого по производственной службе</b>	2	6	2	10		12
<b>Энерго-механическая служба</b>						
<b>1. Руководители, специалисты и служащие</b>	-	8	-	8		8
Главный механик		1		1	1,21	1
Главный энергетик		1		1	1,21	1
Старший механик по забойному оборудованию		1		1	1,21	1
Старший механик по проходческому оборудованию		1		1	1,21	1
Старший механик по стационарному оборудованию		1		1	1,21	1
Старший механик по автоматизации производственных процессов		1		1	1,21	1
Мастер производственного обучения		1		1	1,21	1
Инженер по паспортизации оборудования		1		1	1,21	1
<b>Итого по энерго-механической службе</b>	-	8	-	8		8
<b>Маркшейдерско-геологическая служба</b>						
<b>1. Руководители, специалисты и служащие</b>	-	7	-	7		7
Главный маркшейдер		1		1	1,21	1
Главный геолог		1		1	1,21	1
Участковый геолог		1		1	1,18	1
Участковый маркшейдер		3		3	1,18	3
Техник-картограф		1		1	1,18	1
Главный маркшейдер		1		1	1,21	1
<b>Итого по маркшейдерско-геологической службе</b>	-	7	-	7		7

Наименование должности, профессии	Явочная численность				Кoeff. спис состава	Списочная числ-ть
	1 см.	2 см.	3 см.	Итого		
1	2	3	4	5	6	7
<b>Технологический отдел</b>						
<b>1. Руководители, специалисты и служащие</b>	-	3	-	3		3
Главный технолог		1		1	1,21	1
Главный специалист по горным работам		1		1	1,18	1
Ведущий специалист по горным работам		1		1	1,18	1
<b>Итого по технологическому отделу</b>	-	3	-	3		3
<b>Экономическая служба</b>						
<b>1. Руководители, специалисты и служащие</b>	-	1	-	1		1
Участковый горный нормировщик		1		1	1,18	1
<b>Итого по экономической службе</b>	-	1	-	1		1
<b>Отдел подготовки производства</b>						
<b>1. Руководители, специалисты и служащие</b>	-	2,1	-	2,1		2,1
Начальник отдела		0,1		0,1	1,00	0,1
Ведущий специалист		1		1	1,18	1
Заведующий складом		1		1	1,18	1
<b>Итого по отделу подготовки производства</b>	-	2,1	-	2,1		2,1
<b>Столовая-буфет</b>						
<b>1. Рабочие</b>	1	7	1	9		11
Буфетчик	1	1	1	3	1,55	4
Кондитер		1		1	1,18	1
Кухонный рабочий		1		1	1,18	1
Повар		3		3	1,55	4
Старший повар		1		1	1,18	1
<b>2. Руководители, специалисты и служащие</b>	-	1,1	-	1,1		1,1
Заведующий		0,1		0,1		0,1
Бухгалтер-калькулятор		1		1		1
<b>Итого столовая-буфет</b>	1	8,1	1	10,1		12,1
<b>Здравпункт</b>						
<b>1. Руководители, специалисты и служащие</b>	1	2	1	4		5
Заведующий		1		1	1,18	1
Фельдшер	1	1	1	3	1,55	4
<b>Итого здравпункт</b>	1	2	1	4		5
<b>ВСЕГО по шахте Большевик</b>	<b>81</b>	<b>269,4</b>	<b>81</b>	<b>431,4</b>		<b>803,4</b>
<i>в том числе:</i>						
руководители	11	50,3	11	72,3		102,3
специалисты	2	46,1	2	50,1		53,1
служащие	-	1	-	1		1
рабочие	68	176	68	312		647
<i>в том числе по месту работы:</i>						
очистные	12	30	12	54		118
подготовительные	19	56	19	94		204
прочие подземные	35	84	36	155		320
поверхностные	11	47	10	68		96
шахтоуправление	2	42,3	2	46,3		48,3
непромгруппа	2	10,1	2	14,1		17,1

Резервная численность персонала для обеспечения непрерывности работы с учетом больничных, отпусков, выходных и возможных неявок составляет 372 человека.

### **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 предприятии, 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].

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 зависимости от характеристики работ, определяется распределение и количество перерывов, а также содержание отдыха.

В соответствие с действующим трудовым законодательством Российской Федерации для работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда (кроме подземных), нормальная продолжительность рабочего времени не должна превышать 40 часов в неделю и 8 часов в смену.

В соответствии с "Соглашением о внесении изменений и дополнений в федеральное отраслевое соглашение по угольной промышленности Российской Федерации" стороны договорились, что для работников, занятых на работах (кроме подземных), условия труда на которых по результатам специальной оценки условий труда отнесены к вредным условиям труда 3 или 4 степени устанавливается нормальная продолжительность 40 часов в неделю, при этом продолжительность ежедневной работы (смены) может быть увеличена до 12 часов. Увеличение максимально допустимой продолжительности смены производится в порядке и на условиях, оговоренных в Коллективном договоре с учетом результатов специальной оценки условий труда.

Нерабочие праздничные дни устанавливаются в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации, но учитывая непрерывный процесс производства, в соответствии с трудовым договором, по соглашению сторон работник может привлекаться к сверхурочным работам, а также к работе в выходные и нерабочие праздничные дни в порядке и с компенсацией, согласно трудовому законодательству Российской Федерации.

В соответствие с действующим трудовым законодательством Российской Федерации, в течение рабочего дня (смены) работнику должен быть предоставлен перерыв для отдыха и

питания продолжительностью не более двух часов и не менее 30 минут, который в рабочее время не включается. Таким образом, в соответствии с графиком сменности работникам в течение смены продолжительностью 12 часов предоставляется время для отдыха и питания продолжительностью 1 час, которое рабочим временем не учитывается.

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

## 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

На территорию АБК доставляются работники автобусами марок MAN, ПАЗ, НЕФАЗ, Yutong, а также легковым транспортом рабочим объемом 1,8-3,5 л (1 шт.) и свыше 3,5 л (1 шт.).

Для доставки сменных работников от АБК до промплощадки Есаульский 3-4 используются два вахтовых автомобиля на базе КАМАЗ и 4 автобуса ПАЗ.

### **1.5.2 Питание**

Организация питания для всех рабочих предусматривается в АБК на первом этаже, где располагается два обеденных зала.

### **1.5.3 Обеспечение трудящихся питьевой водой**

В соответствии с проектом общее количество гардеробных мест в АБК рассчитано на 500 человек. Предусмотрено бытовое обслуживание трудящихся (душевые, прачечная, медицинский кабинет). Здание отапливаемое, подключено к системам водоснабжения, электроснабжения и канализации.

Питьевое водоснабжение ш. Большевик предусматривается привозной бутилированной водой вместимостью 18,9 литров, изготовленных из поликарбонатного пластика. Запакованные бутылки с чистой водой питьевого качества приобретаются через торговую сеть региона. Договор на поставку питьевой воды предоставлен в (Приложение А).

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 предусматривается осуществлять в действующем собственном АБК (дата постройки 1984 год, в 2008 году произведен капитальный ремонт). Административно-бытовой комбинат располагается на основной промплощадке.

В соответствии с проектом общее количество гардеробных мест в АБК на 500 человек. Предусмотрено бытовое обслуживание трудящихся (душевые, прачечная, медицинский кабинет). Здание отапливаемое, подключено к системам водоснабжения, электроснабжения и канализации. На первом этаже - два обеденных зала.

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 Б).

### **1.5.5 Лечебно-профилактические мероприятия**

Медико-профилактическое обслуживание работающих на промышленных предприятиях осуществляется медико-санитарными частями или другими лечебными учреждениями, имеющими лицензию (Приложение Б), 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 работников медицинской помощью предусмотрено в медицинском пункте на территории АБК.

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 соответствии с осуществляемой деятельностью; 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;
- сырью, 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 указанных 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 (с изменениями на 30 декабря 2020 года)" 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 (с изменениями на 28 июня 2021 года)" 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 .
13. Постановление Правительства РФ "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (с изменениями на 15 июля 2021 года)" от 16.02.2008 № 87 .

Приложение А  
Договор на поставку воды

№ 318/16



**ДОГОВОР №**

На доставку питьевой воды

Телефон диспетчера 72-07-83; 33-08-33; 72-07-88

г. Новокузнецк

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016г.

Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Чистая вода» в лице директора Алексева Андрея Львовича действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «ПОСТАВЩИК» с одной стороны и Акционерное общество «Шахта «Большевик» в лице Директора Иванова Валерия Анатольевича, действующего на основании Генеральной доверенности №45/16 от 10.02.2016г., именуемый в дальнейшем «ПОКУПАТЕЛЬ» с другой стороны заключили договор о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

- 1.1. Доставка чистой питьевой бутилированной воды, Первой категории качества, расфасованной в емкости объемом 18,9 литров, соответствующую следующим требованиям:
- 1.2. ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011г. №880
- 1.3. ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011г. №881
- 1.4. ГОСТ Р 54316-2011 Воды природные питьевые. Общие технические условия.

**2. УСЛОВИЯ ДОГОВОРА**

- 2.1. «ПОСТАВЩИК» доставляет чистую питьевую воду в объеме необходимом для удовлетворения потребностей «ПОКУПАТЕЛЯ». Заявкой является телефонное сообщение диспетчеру на т.72-07-83.
- 2.2. Доставка выполняется силами «ПОСТАВЩИКА». Объем доставки определяется заявкой «ПОКУПАТЕЛЯ».
- 2.3. Доставкой считается разгрузка емкостей на первый этаж и передача их под роспись ответственному лицу «ПОКУПАТЕЛЯ», при этом «ПОКУПАТЕЛЬ» возвращает пустые емкости представителю службы доставки.
- 2.4. По желанию «ПОКУПАТЕЛЯ» «ПОСТАВЩИК» может оказывать дополнительные услуги по поставке оборудования для водоразбора.
- 2.5. Адрес доставки: г.Новокузнецк, ул. Ул.Центральная,27

**3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

- 3.1. «ПОКУПАТЕЛЬ» обязан
  - 3.1.1. Бережно относиться к емкости, в которой доставляют воду, не допускать повреждения емкости.
  - 3.1.2. Держать емкость всегда в закрытом состоянии, не допускать попадания в нее посторонних предметов и пыли.
  - 3.1.3. Не использовать емкость для хранения других жидкостей.
  - 3.1.4. Не передавать емкость в пользование третьим лицам.
- 3.2. «ПОСТАВЩИК» обязан
  - 3.2.1. Доставлять питьевую бутилированную воду, Первой категории качества, по заявке «ПОКУПАТЕЛЯ».
  - 3.2.2. Предоставлять «ПОКУПАТЕЛЮ» всю необходимую документацию, относящуюся к качеству воды.
  - 3.2.3. Объем доставок устанавливается в процессе работы и может изменяться по согласованию сторон.
  - 3.2.4. «ПОСТАВЩИК» имеет право прекратить доставку «ПОКУПАТЕЛЮ» чистой воды в случаях нарушения п.3.1.
  - 3.2.5. «ПОСТАВЩИК» обязуется доставлять воду, согласно заявке «ПОКУПАТЕЛЯ», допускается отклонение от графика поставки на сутки.

**4. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

- 4.1. Стоимость питьевой воды 120-00(Сто двадцать) рублей, за одну емкость объемом 18,9л., НДС не предусмотрен. (УСН).
- 4.2. Оплата производится безналичным расчетом, предоплатой не менее, чем за 10 (Десять) баллонов воды.
- 4.3. Расчеты за поставку питьевой воды производятся в течение 30 календарных дней после предъявления счета. Сверка расчетов производится ежемесячно.
- 4.4. В случае образования задолженности «ПОСТАВЩИК» вправе приостановить доставку питьевой воды, до момента оплаты.
- 4.5. Документооборот осуществляется на основании унифицированных форм документов ТОРГ-12. Счет фактура не выписывается (УСН). Приложение №1 к Постановлению Правительства РФ от 26.12.2011г. №37
- 4.6. В размер оплаты за питьевую воду, не включена стоимость емкости. Оплата за емкость производится отдельно, при первой поставке питьевой воды. Стоимость одной емкости 350 – 00 (Триста пятьдесят) рублей. НДС не предусмотрен. (УСН).
- 4.7. Размер платы за воду может быть изменен в течение срока действия договора, о чем стороны извещают друг друга за 14 дней, оформляя все в письменной форме, с подписями обеих сторон.

### 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 5.1. Стороны несут имущественную ответственность согласно действующему Законодательству Российской Федерации.

### 6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

- 6.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания его сторонами и действует до окончания 2016 года.
- 6.2. В случае систематического нарушения условий настоящего договора «ПОСТАВЩИК» оставляет за собой право его расторжения в одностороннем порядке
- 6.3. Договор считается пролонгированным на следующие года, если ни одна из сторон не заявила о его расторжении.

### 7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

- 7.1. Все споры между сторонами будут разрешаться путем переговоров, а в случае несогласия в соответствии с Законодательством РФ.

### 8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 8.1. Все изменения к настоящему договору должны быть совершены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.
- 8.2. Сторона, желающая внести изменения в договор или расторгнуть его, обязана предупредить другую сторону не менее чем за 30 дней.

### 9. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«ПОСТАВЩИК»  
ООО «Компания «Чистая вода»  
654005, Кемеровская область  
г. Новокузнецк ул. Фестивальная, 16  
ИНН/КПП 4217084229/421701001  
ОГРН 1064217061512  
р/с 40702810726170104384  
к/с 30101810200000000612  
БИК 043207612  
Кемеровское отделение №8615 ПАО СберБанка  
ОКПО 95372916  
Тел./факс 8(3843) 72-07-83; 72-07-88

«ПОКУПАТЕЛЬ»  
АО «Шахта «Большевик»  
654235, Кемеровская область  
г. Новокузнецк, ул. Центральная, 27  
ИНН/КПП 4218003374/421650001  
ОГРН 1024201671141  
р/с 40702810800160000692  
к/с 30101810700000000187  
БИК 044525187  
ОАО БАНК ВТБ г. Москва  
ОКПО 05072518  
Тел./факс 8(3843) 573-211; 573-114

### 10. ПОДПИСИ СТОРОН



Алексеев А.Л.



Иванов В.А.

Приложение Б  
Медицинская лицензия

Серия ЛО № 0000508

УПРАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ  
ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ЛИЦЕНЗИЯ**

№ ЛО-42-01-001604 от « 27 » июля 2012 г.

**На осуществление**  
(указывается лицензируемый вид деятельности)

**Медицинской деятельности**

(за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»  
(указываются в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании соответствующего вида деятельности)

**Согласно приложению (ям) к лицензии**

Настоящая лицензия предоставлена (указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

**Открытое акционерное общество "Шахта"Большевик"**  
**ОАО "Шахта"Большевик"**  
**Открытое акционерное общество "Шахта"Большевик"**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица  
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1024201671141

Идентификационный номер налогоплательщика 4218003374

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ  
Лицензия без приложения недействительна

42

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности (указываются адрес места нахождения (места жительства – для индивидуального предпринимателя) и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

**654235, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул. Центральная, д.27**

**Адреса мест осуществления деятельности согласно приложению(ям)**

Настоящая лицензия предоставлена на срок: **БЕССРОЧНО**

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа

– приказа (распоряжения)

от « **27** » **июля 2012** г. № **759**

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа

– приказа (распоряжения)

от « \_\_\_\_\_ » г. № \_\_\_\_\_

Настоящая лицензия имеет **1** приложение (приложения), являющееся ее неотъемлемой частью на **1** листах

Начальник управления  
лицензирования  
медико-фармацевтических  
видов деятельности  
Кемеровской области



*Шабалина*  
(подпись уполномоченного лица)

**Л.А.Шабалина**  
(Ф. И. О. уполномоченного лица)

Серия **ЛО** № **0003452**



**УПРАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ  
ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к лицензии № ЛО-42-01-001604 от « 27 » июля 2012 г.  
на осуществление  
**Медицинской деятельности**  
(за исключением указанной деятельности, осуществляемой медицинскими организациями и другими организациями, входящими в частную систему здравоохранения, на территории инновационного центра "Сколково")  
**выданной** (наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы (Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)  
**Открытое акционерное общество ""Шахта"Большевик"**

адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности, выполняемые работы, оказываемые услуги  
**654235, Кемеровская область, г. Новокузнецк, ул.Центральная, д.27**

При осуществлении доврачебной медицинской помощи по: медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым), лечебному делу.

Начальник управления лицензирования медико-фармацевтических видов деятельности Кемеровской области  
  
(подпись уполномоченного лица)

**Л.А.Шабалина**  
(Ф. И. О. уполномоченного лица)



1

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

42

ЗАО «СИБПРО», Новосибирск, 2012, «Б»