

# Центр Проект

## инжиниринговая компания

ООО "Инжиниринговая компания ЦентрПроект"

СРО "Ассоциация профессиональных проектировщиков Сибири"

рег. № 096 от 02.11.2018

**ЗАКАЗЧИК:**

**АО "УК Сибирская"**

**Обогатительная фабрика "Увальная" АО "УК Сибирская".  
Отвал для складирования отходов обогащения угля №3**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 6. Технологические решения**

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

**2021-8-П/24-ТХ3**

**Том 6.3**

**2023**

Заказчик – АО "УК Сибирская"

**Обогатительная фабрика "Увальная" АО "УК Сибирская".  
Отвал для складирования отходов обогащения угля №3**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

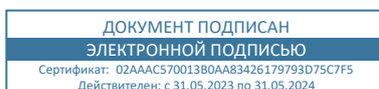
**Раздел 6. Технологические решения**

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

**2021-8-П/24-ТХЗ**

**Том 6.3**

Главный инженер



Д.А. Артеменко

Главный инженер проекта



А.Г. Павлов

Изм.	№ док.	Подпись	Дата

**2023**

## СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
2021-8-П/24-ТХ3-С	Содержание тома	
2021-8-П/24-ТХ3	Текстовая часть	

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

### Отдел "Технико-экономического анализа"

Начальник отдела	Е.Ю. Хамзина
Инженер 3 категории	М.В. Гобрик
Нормоконтроль	И.Ю. Понина

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>СОДЕРЖАНИЕ ТОМА</b> .....	<b>3</b>
<b>СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ</b> .....	<b>4</b>
<b>СОДЕРЖАНИЕ</b> .....	<b>5</b>
<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 .....	7
1.3.1 Требования к вентиляции и отоплению.....	7
1.3.2 Требования к освещению.....	7
1.3.3 Требования к спецодежде и средствам индивидуальной защиты .....	8
1.4 РЕЖИМ ТРУДА И ОТДЫХА .....	8
1.5 ОХРАНА И УСЛОВИЯ ТРУДА РАБОТНИКОВ.....	9
1.5.1 Доставка трудящихся на рабочие места .....	9
1.5.2 Питание.....	9
1.5.3 Обеспечение трудящихся питьевой водой .....	10
1.5.4 Административно-бытовое обслуживание трудящихся.....	10
1.6 ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ .....	10
1.6.1 Производственный контроль .....	10
1.7 ПОДГОТОВКА И ПЕРЕПОДГОТОВКА РАБОЧИХ КАДРОВ .....	12
<b>СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ</b> .....	<b>15</b>
Приложение А Договор на поставку воды .....	16
Приложение Б Медицинская лицензия .....	18

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

### 1.1 Организационная структура предприятия

Обогащительная фабрика "Увальная" АО "УК Сибирская" является действующим предприятием.

Организационная структура управления относится к комбинированному типу и соединяет в себе элементы линейной и функциональной организационных структур.

Директор обогатительной фабрики осуществляет общее руководство предприятием. Главный инженер отвечает за техническое руководство. Начальник основного производства возглавляет производственную службу предприятия.

Специалисты и начальники участков/цехов осуществляют функциональное управление и отвечают за выполнение производственных планов по объемам, затратам, производительности и пр., а так же, обеспечивают безопасность производственной деятельности.

Руководство работниками отвала для складирования отходов обогащения №3 осуществляется начальником участка цеха обогащения

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 – 353.
- Число рабочих смен в сутки – 2 смены по 12 часов.

Максимальный явочный и списочный состав работающего персонала по категориям и процессам производства на максимальное развитие (2024 год) приведен в таблице 1-1.

Таблица 1-1 – Численность персонала

Наименование должности, профессии	Явочная численность			Коэффициент списочного состава	Списочная численность
	1 смена	2 смена	Итого		
1	2	3	4	5	6
<b>1. Приходящие работники</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>33</b>		<b>74</b>
Водитель автосамосвала SHACMAN F3000	14	14	28	2,26	63
Водитель топливозаправщика КамАЗ АЦ-5633-013	1	1	2	2,26	5
Водитель поливооросительной машины КО-806	1	1	2	2,26	5
Начальник участка цеха обогащения (в АБК)	1	0	1	1,00	1
<b>2. Постоянные рабочие места</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>		<b>9</b>
Водитель бульдозера Zoomlion ZD320-3	1	1	2	2,26	5
Выгрузчик на отвале	1	1	2	2,16	4
<b>ИТОГО</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>37</b>		<b>83</b>

Резервная численность персонала для обеспечения непрерывности работы с учетом больничных, отпусков, выходных и возможных неявок составляет 46 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 ОФ, 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 соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" [9]. В зависимости от характеристики работ определяется распределение и количество перерывов, а также содержание отдыха. Во время отдыха проводится производственная гимнастика.

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.

## 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 АБК предприятия осуществляется с помощью централизованного сбора работников по городу автотранспортом (автобус). До непосредственных рабочих мест доставка осуществляется на вахтовом транспорте.

### 1.5.2 Питание

Питание работников организовано в буфете, находящемся в АБК.

### 1.5.3 Обеспечение трудящихся питьевой водой

Хозяйственно-питьевое водоснабжение ОФ "Увальная" предусматривается привозной бутилированной водой на договорных условиях (Приложение А). На отвале питьевое водоснабжение предусматривается привозной бутилированной водой.

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. Административно-бытовой комбинат располагается на основной промплощадке.

АБК включает в себя: прачечную, медицинский пункт, ингаляторий, флотарий, буфет, респираторную, мужской гардероб рабочей одежды, мужской гардероб домашней одежды, душевые, гардероб домашней и рабочей одежды для женщин, гардеробы домашней и рабочей одежды для ИТР.

На территории отвала находится мобильное здание с биотуалетом для обслуживания постоянных рабочих мест.

## 1.6 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" [10] и "О государственном регулировании в области добычи и использования угля, об особенностях социальной защиты работников организаций угольной промышленности" [11] 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 Б).

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.

### 1.6.1 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;
- 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 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" [12]).

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" [13].

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. 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 .
10. Федеральный закон РФ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" от 29.11.2010 № 326-ФЗ .
11. 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 .
12. ГОСТ 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Организация обучения безопасности труда. Общие положения (с Поправкой).
13. 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 .

## Приложение А Договор на поставку воды

ДОГОВОР № 685/2015  
на поставку питьевой воды в бутылках (емкостях).

г. Новокузнецк

«6» ноября 2015г.

Индивидуальный предприниматель Почепцов Василий Иванович (ИП Почепцов Василий Иванович), именуемый в дальнейшем «Поставщик», действующий на основании Свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя серия 42 № 002132167, выданного «19» января 2005 года за основным государственным номером записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя 305421701900056, с одной стороны, и

Акционерное общество «Угольная компания Сибирская» (АО «УК Сибирская»), именуемое в дальнейшем «Покупатель», в лице Генерального директора Беляева Александра Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны заключили настоящий договор о нижеследующем:

### 1. Предмет договора.

1.1. По настоящему договору Поставщик обязуется доставлять негазированную, артезианскую, питьевую воду (далее по тексту - Товар) в оборотных емкостях 18,9 литра, а Покупатель обязуется принимать и оплачивать Товар.

1.2. Товар доставляется на основании предварительных заявок.

### 2. Права и обязанности сторон.

2.1. Поставщик обязан:

2.1.1. Предоставить Товар, определенный в п. 1.1. настоящего договора, Покупателю не позднее одного дня с момента предоставления заявки.

2.1.2. Поставщик гарантирует, что поставляемый в рамках настоящего договора Товар имеет все необходимые сертификаты, протоколы исследования и соответствует всем применяемым нормам и стандартам.

2.2. Покупатель обязан:

2.2.1. Обеспечить приемку Товара.

2.2.2. Оплатить Товар в полном объеме в порядке и сроки, предусмотренные разделом 3 настоящего договора.

2.2.3. Покупатель принимает емкость с водой, письменно подтверждая факт целостности оборотной тары. При наличии микротрещин в емкости, обнаружение которых было невозможно при приемке товара, Покупатель сообщает об этом в течение суток с момента получения товара.

### 3. Цена и порядок расчетов.

3.1. В размер оплаты за Товар, не включена стоимость емкости. Оплата за емкость производится отдельно, при первой поставке питьевой воды. Стоимость емкости составляет 300,00 (триста) рублей за штуку, НДС не предусмотрен.

3.2. Стоимость Товара составляет 80,00 (восемьдесят) рублей 00 копеек за одну емкость. НДС не предусмотрен.

3.3. Оплата производится безналичным расчетом на основании выставленного Поставщиком счета. Счет выставляется в первых числах месяца, следующего за месяцем поставки Товара. Стоимость поставляемого товара может быть изменена, о чем Поставщик извещает Покупателя за 10 дней до предстоящего изменения.

3.4. Оплата Товара производится Покупателем в течение 5 банковских дней с момента предоставления Поставщиком счета и товарной накладной, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

3.5. Счет-фактура выставляется в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

### 4. Ответственность сторон.

4.1. За невыполнение, либо за ненадлежащее выполнение сторонами взятых на себя обязательств, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

### 5. Срок действия настоящего договора.

5.1. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания его последней из Сторон и действует по 31.12.2016г.

5.2. Если к окончанию срока действия настоящего договора стороны не имеют претензий друг к другу, то договор автоматически пролонгируется на следующий год.

### 6. Разрешение споров.

6.1. Все споры и разногласия, которые могут возникать между сторонами по вопросам, не нашедшим своего разрешения в тексте данного договора, будут разрешаться путем переговоров на основании действующего законодательства РФ.

6.2. В случае не урегулированных в процессе переговоров спорных вопросов, споры разрешаются в судебном порядке, установленном действующим законодательством РФ.

**7. Дополнительные условия и заключительные положения.**

7.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны, при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными лицами сторон.

**8. Юридические адреса и реквизиты сторон.**

**Поставщик:**

ИП Почепцов В.И.  
ИНН 421700161418  
654005, г.Новокузнецк, пр.Строителей 100а-46  
р/сч №40802810732300000420 в филиал  
ОАО «Уралсиб», в г.Новосибирск.  
кор/счет 30101810400000000725,  
БИК 045004725,  
Тел. 20-96-20, 33-52-33

**Покупатель:**

**АО «УК Сибирская»**  
Юридический адрес:  
654007, Кемеровская область, г.  
Новокузнецк, пр-т Ермакова, 5, пом. 121  
ИНН/КПП 4214021372/421701001  
ОГРН 1044214004614  
В Филиале ОАО Банк ВТБ в  
г. Красноярске  
БИК 040407777  
р/с 40702810613030000316  
к/с 30101810200000000777

Поставщик  В.И.Почепцов/

Покупатель  /А.В. Беляев

## Приложение Б Медицинская лицензия



### Выписка

из реестра лицензий по состоянию на 10:06 17.05.2022 г.

1. Статус лицензии: действует;
2. Регистрационный номер лицензии: ЛО-42-01-005036;
3. Дата предоставления лицензии: 20.06.2017;
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 «Угольная компания Сибирская»;  
Сокращённое наименование - АО «УК Сибирская»;  
Фирменное наименование - Акционерное общество «Угольная компания Сибирская»;  
ОПФ - Акционерное общество;  
Адрес места нахождения - 654007, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-кт Н.С.Ермакова, д. 5, помещ. 121;  
ОГРН - 1044214004614;

6. Идентификационный номер налогоплательщика: 4214021372;
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:  
654224, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Терсинское сельское поселение, п. Чистая Грива, квартал 3408001, здание 9 (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:  
вакцинации (проведению профилактических прививок);  
лечебному делу;

При проведении медицинских осмотров организуются и выполняются следующие работы (услуги) по:  
медицинским осмотрам (предсменным, предрейсовым, послесменным, послерейсовым).

654212, Кемеровская область - Кузбасс, Новокузнецкий муниципальный район, Терсинское сельское поселение, квартал 1716001, зд.2 (Кабинет)  
выполняемые работы, оказываемые услуги:

Приказ 866и;

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: № 469л от 17.05.2022.

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

Начальник управления  
лицензирования  
медико-фармацевтических  
видов деятельности

Т.В. Похилько

