АО «Клинский институт охраны и условий труда»

**Отчет**

По договору № 750н от «\_10\_» \_октября\_ 2014 г.

**Оказание консалтинговых услуг**

**ЗАО "Разрез Березовский"**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

листов

постоянно

срок хранения

Клин, 2015

**Содержание**

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативные ссылки | 3 |
| Термины и определения | 4 |
| Обозначения и сокращения | 6 |
| Введение | 7 |
| 1. Анализ классов условий труда по факторам производственной среды и трудового процесса, установленных по результатам проведенной аттестации рабочих мест по условиям труда | 8 |
| 1.1 Основные положения при проведении анализа условий труда на рабочих местах | 8 |
| 1.2 Исходные данные для проведения анализа условий труда на рабочих местах | 9 |
| 2. Оценка имеющихся затрат работодателя на предоставление гарантий, компенсаций и иных выплат работникам за работу во вредных и (или) опасных условиях труда, установленных на основе проведенной ранее аттестации рабочих мест по условиям труда | 11 |
| 3. Разработка прогнозной модели оценки снижения затрат организации | 14 |
| 3.1. Этапы оценки имеющихся и потенциальных финансовых расходов | 14 |
| 3.2. Прогноз результатов проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах | 15 |
| 3.3. Сравнительный анализ классов условий труда по результатам проведенной аттестации рабочих мест с результатами специальной оценки условий труда | 17 |
| 3.4. Предоставление гарантий и компенсаций работникам, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда | 24 |
| 3.5. Дополнительные тарифы страховых взносов в Пенсионный фонд Российской Федерации | 33 |
| 4. Критерии, определяющие сокращение затрат в зависимости от порядка реализации оценки условий труда в подразделениях организации | 34 |
| 5. Расчет и сравнительный анализ затрат организации на предоставление гарантий, компенсаций и иных выплат работникам при проведении аттестации рабочих мест и при проведении специальной оценки условий труда | 36 |
| 6. Заключение | 38 |
| Приложения |  |
| Приложение 1. Перечень рабочих мест, отобранных для выполнения работ | 39 |
| Приложение 2. Распределение работников в зависимости от классов условий труда по вредным производственным факторам | 59 |
|  |  |

**Нормативные ссылки**

В настоящем отчете использованы ссылки на следующие нормативные документы:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2001 г.

N 197-ФЗ "Трудовой кодекс Российской Федерации".

2. Федеральный закон Российской Федерации от 28 декабря 2013 г.

N 421-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О специальной оценке условий труда".

3. Федеральный закон Российской Федерации от 28 декабря 2013 г.

N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда".

4. Приказ Минздравсоцразвития от 31.08.2007 N 569 «Об утверждении Порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 29.11.2007 N 10577).

8. Приказ Минздравсоцразвития России от 26.04.2011 N 342н "Об утверждении Порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда" (зарегистрировано в Минюсте России 09.06.2011 N 20963).

9. Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н "Об утверждении методики проведения специальной оценке условий труда, классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (зарегистрировано в Минюсте РФ 21.03. 2014 N 31689).

**Термины и определения**

В настоящем отчете применяются следующие термины с соответствующими определениями:

**Безопасные условия труда** – условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни их воздействия не превышают установленных нормативов (ст. 209 Федерального закона Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ "Трудовой кодекс Российской Федерации").

**Вредными условиями труда** (3 класс) являются условия труда, при которых уровни воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов превышают уровни, установленные нормативами (гигиеническими нормативами) условий труда (ст. 14 Федерального закона Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда").

**Вредный производственный фактор** – производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию (ст. 209 Федерального закона Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ "Трудовой кодекс Российской Федерации").

**Гарантии** – средства, способы и условия, с помощью которых обеспечивается осуществление предоставленных работникам прав в области социально-трудовых отношений (ст. 164 Федерального закона Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ "Трудовой кодекс Российской Федерации").

**Компенсации** – денежные выплаты, установленные в целях возмещения работникам затрат, связанных с исполнением ими трудовых или иных обязанностей, предусмотренных настоящим Кодексом и другими федеральными законами (ст. 164 Федерального закона Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ "Трудовой кодекс Российской Федерации").

**Опасный производственный фактор** – производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме (ст. 209 Федерального закона Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ "Трудовой кодекс Российской Федерации").

**Опасными условиями труда** (4 класс) являются условия труда, при которых на работника воздействуют вредные и (или) опасные производственные факторы, уровни воздействия которых в течение всего рабочего дня (смены) или его части способны создать угрозу жизни работника, а последствия воздействия данных факторов обусловливают высокий риск развития острого профессионального заболевания в период трудовой деятельности (ст. 14 Федерального закона Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда").

**Рабочее место** – место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя (ст. 209 Федерального закона Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ "Трудовой кодекс Российской Федерации").

**Специальная оценка условий труда** является единым комплексом последовательно осуществляемых мероприятий по идентификации вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (далее также – вредные и (или) опасные производственные факторы) и оценке уровня их воздействия на работника с учетом отклонения их фактических значений от установленных уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и применения средств индивидуальной и коллективной защиты работников (ст. 3 Федерального закона Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда").

**Условия труда** – совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника (ст. 209 Федерального закона Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. N 197-ФЗ "Трудовой кодекс Российской Федерации").

**Обозначения и сокращения**

В настоящем отчете применяются следующие сокращения и условные обозначения:

|  |  |
| --- | --- |
| АРМ | Аттестация рабочих мест по условиям труда |
| ВОПФ | Вредный и (или) опасный производственный фактор |
| Исполнитель | АО «Клинский институт охраны и условий труда» |
| Организация | ЗАО "Разрез Березовский" |
| СОУТ | Специальная оценка условий труда |
| Методика | Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная Приказом от 24 января 2014 г. N 33н. |
|  |  |
|  |  |

**Введение**

В настоящее время работодатель в соответствии со статьей 212 Федерального закона N 197-ФЗ от 30 декабря 2001 г. «Трудовой кодекс Российской Федерации» обязан обеспечить проведение специальной оценки условий труда (далее – СОУТ) в соответствии с законодательством о специальной оценке условий труда.

Правовые и организационные основы и порядок проведения СОУТ установлены Федеральным законом Российской Федерации от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" (далее – ФЗ N 426-ФЗ).

В соответствии со статьей 7 ФЗ N 426-ФЗ результаты проведения СОУТ могут применяться, в том числе, для:

– организации в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотров работников;

– установления работникам предусмотренных Трудовым кодексом Российской Федерации гарантий и компенсаций;

– установления дополнительного тарифа страховых взносов в Пенсионный фонд Российской Федерации с учетом класса (подкласса) условий труда на рабочем месте.

С учетом вышесказанного, работодатель в зависимости от результатов проведенной в установленном порядке СОУТ несет расходы на предоставления гарантий, компенсаций и иных выплат работникам, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.

Одной из целей оказания услуг является проведение специальной оценки условий труда работников на соответствие государственным нормативным требованиям охраны труда, формирования перечня мероприятий по улучшению условий труда работников и установления необходимости предоставления гарантий и компенсаций работникам, предусмотренных Договором договору № 753н/ТУГН-14/514А от «20» октября 2014 г. По результатам выполненных работ, был сформирован отчет по рабочим местам, содержащий анализ изменений классов (подклассов) условий труда и связанных с этим прогнозируемым изменением финансовых затрат Организации, на отобранных Заказчиком рабочих местах.

**1. Анализ классов условий труда по факторам производственной среды и трудового процесса, установленных по результатам проведенной аттестации рабочих мест по условиям труда**

**1.1 Основные положения при проведении анализа условий труда на рабочих местах**

1.1.1 Целью анализа условий труда на рабочих местах является сбор исходной информация для оказания информационно-консультационных услуг по подготовке Организации к проведению СОУТ для достижения максимального экономического эффекта за счет снижения доли работников, занятых во вредных и (или) опасных условиях труда, исключения рисков правовых и негативных социальных последствий.

1.1.2 Анализ позволяет получить Организации:

– объективную и независимую оценку имеющихся результатов аттестации рабочих мест по условиям труда (далее – АРМ), включая установленные гарантии и компенсации;

– оценку изменения класса/подкласса условий труда на рабочих местах после проведения на них СОУТ;

– прогноз потенциальных финансовых расходов, которые необходимо будет предоставить работникам, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, гарантий и компенсаций в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.1.3 Анализ условий труда на рабочих местах выполнялся в несколько этапов.

На первом этапе был проведен аудит документации на соответствие критериям анализа. Данные работы включали в себя:

– анализ предоставленных материалов АРМ, проведенной на данных рабочих местах;

– анализ информации по предоставлению работникам гарантий и компенсаций по условиям труда на их рабочих местах.

На втором этапе было организовано посещение рабочих мест с целью:

– ознакомления с фактическими условиями труда на рабочих местах;

– интервьюирования работников, а также ответственных исполнителей Организации.

**1.2 Исходные данные для проведения анализа условий труда на рабочих местах**

1.2.1 Для проведения анализа условий труда на рабочих местах ответственными исполнителями Организации была предоставлена следующая исходная информация:

– перечень рабочих мест, отобранных для выполнения работ Заказчиком (**Приложение 1**);

– материалы АРМ в составе:

* + - карты аттестации рабочих мест по условиям труда;
    - протоколы оценки условий труда при воздействии шума на рабочем месте;
    - протоколы оценки условий труда при воздействии инфразвука на рабочем месте;
    - протоколы оценки условий труда при воздействии электромагнитного поля на рабочем месте;
    - протоколы оценки условий труда при воздействии ультрафиолетового излучения на рабочем месте;
    - протоколы оценки условий труда по параметрам световой среды на рабочем месте;
    - протоколы оценки условий труда при воздействии вибрации на рабочем месте;
    - протоколы оценки условий труда по параметрам микроклимата на рабочем месте;
    - протоколы оценки условий труда по показателям тяжести трудового процесса на рабочем месте;
    - протоколы оценки условий труда по показателям напряженности трудового процесса на рабочем месте;
    - протоколы оценки обеспеченности работников средствами индивидуальной защиты;
    - протоколы оценки травмоопасности (травмобезопасности);
    - планы мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда на рабочих местах;

– информация о фактически предоставляемых работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, гарантий и компенсаций;

– информация по размерам средней заработной плате.

1.2.2 При проведении анализа в качестве критериев использовались требования следующих документов:

– Федеральный закон Российской Федерации № 197-ФЗ от 30 декабря 2001 г. «Трудовой кодекс Российской Федерации» (с изменениями);

– Приказ Минздравсоцразвития от 31.08.2007 N 569 «Об утверждении Порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 29.11.2007 N 10577);

– Приказ Минздравсоцразвития от 26 апреля 2012 г. № 342н «Об утверждении порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда» (Зарегистрировано в Минюсте 9 июня 2011 г. № 20963);

– «Р 2.2.2006-05. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.07.2005).

**2. Оценка имеющихся затрат работодателя на предоставление гарантий, компенсаций и иных выплат работникам за работу во вредных и (или) опасных условиях труда, установленных на основе проведенной ранее аттестации рабочих мест по условиям труда**

2.1 Для оценки имеющихся финансовых расходов Организации на предоставление гарантий, компенсаций и иных выплат работникам была использована следующая исходная информация:

– количество работников Организации;

– средний размер месячной тарифной ставки работников;

– средний размер месячной заработной платы работников;

– количество работников, которым предоставляется повышенный размер оплаты труда;

– количество работников, которым предоставляется ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск;

– количество работников, которым предоставляется сокращенная продолжительность рабочего времени;

– классы условий труда, установленные на рабочих местах по результатам проведения АРМ.

Данная информация была собрана и проанализирована во время проведения анализа условий труда на рабочих местах. Результаты анализа представлены в таблицах 2.1 – 2.3.

Таблица 2.1 – Распределение работников Организации по итоговым классам условий труда (по результатам АРМ)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общее количество работников, чел. | Количество работников, распределенных по итоговым классам на рабочем месте, чел. | | | | | |
| 2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 4 |
| 853 | 127 | 231 | 423 | 72 | - | - |

Таблица 2.2 – Распределение работников Организации по классам условий труда и производственным факторам (по результатам АРМ)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование фактора | Количество работников, работающих в условиях труда, чел. (АРМ) | | | | | |
| **2** | **3.1** | **3.2** | **3.3** | **3.4** | **4** |
| Химический | 370 | 202 | 57 | - | - | - |
| АПФД | 587 | 74 | - | - | - | - |
| Биологический | - | - | - | - | - | - |
| Шум | 508 | 229 | 112 | 4 | - | - |
| Инфразвук | 217 | - | - | - | - | - |
| Ультразвук воздушный | - | - | - | - | - | - |
| Вибрация общая | 462 | 12 | - | - | - | - |
| Вибрация локальная | 262 | - | - | - | - | - |
| Неионизирующее излучение | 449 | - | - | - | - | - |
| Ионизирующее излучение | - | - | - | - | - | - |
| Микроклимат | 496 | 304 | 53 | - | - | - |
| Световая среда | 781 | - | - | - | - | - |
| Тяжесть труда | 210 | 287 | 216 | 4 | - | - |
| Напряженность труда | 741 | 20 | 92 | - | - | - |

Таблица 2.3 – Распределение работников Организации по установленным компенсациям за работу во вредных условиях труда (по результатам АРМ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование компенсации** | | **Количество работников, чел.** |
| Повышенный размер оплаты труда, % | 4 | - |
| 8 | 3 |
| 12 | 13 |
| 16 | - |
| 20 | - |
| 24 | - |
| Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск, календ. дней | 4 | 26 |
| 5 | 7 |
| 7 | 234 |
| 9 | 3 |
| 10 | 1 |
| 11 | 2 |
| 14 | 457 |
| ,Продолжительность рабочей недели, час. | 36 | - |
| 30 | - |
| 24 | - |
| менее 24 | - |

**3. Разработка прогнозной модели оценки снижения затрат организации**

**3.1 Этапы оценки имеющихся и потенциальных финансовых расходов**

3.1.1 Целью оценки имеющихся и потенциальных финансовых расходов являлось определение размера сокращения финансовых затрат Организации на предоставление гарантий, компенсаций и иных выплат работникам за работу во вредных условиях труда.

3.1.2 Работы по оценке имеющихся и потенциальных финансовых расходов Организации на предоставление гарантий, компенсаций и иных выплат работникам за работу во вредных условиях труда проводились в несколько этапов:

– обработка необходимых исходных данных, полученных по результатам анализа условий труда на рабочих местах по результатам СОУТ на рабочих местах;

– сравнительный анализ результатов проведенной на рабочих местах АРМ с результатами СОУТ на этих рабочих местах;

– разработка основных подходов к оценке финансовых расходов на предоставление гарантий, компенсаций и иных видов выплат работникам;

– оценка размера сокращения финансовых затрат.

**3.2 Прогноз результатов проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах**

3.2.1 Компенсации работникам, предусмотренные действующим трудовым законодательством за работу во вредных и (или) опасных условиях труда, устанавливаются работодателем на основании результатов проведенной СОУТ.

3.2.2 Обязательные требования к последовательно реализуемым в рамках проведения СОУТ процедурам устанавливает Методика проведения специальной оценки условий труда, утвержденная Приказом от 24 января 2014 г. N 33н «Об утверждении методики проведения специальной оценке условий труда, классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции ее заполнения».

3.2.3 Размеры компенсаций по результатам АРМ устанавливались в соответствии с их фактическими значениями.

3.2.4 Размеры компенсационных мер по результатам СОУТ в отношении работников, занятых на работах с вредными условиями труда, устанавливались только по **минимальным размерам**, предусмотренные ст. 92, 117 и 147 ФЗ № 197-ФЗ.

Результаты выполненных работ в виде распределения работников по итоговым классам условий труда при СОУТ представлены в таблицах 2.4-2.5.

Таблица 2.4 – Распределение работников по итоговым классам условий труда (результаты СОУТ)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общее количество работников, чел. | Количество работников, распределенных по итоговым классам на рабочем месте, чел. | | | | | |
| 2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 4 |
| 896 | 243 | 413 | 240 | - | - | - |

Таблица 2.5 – Распределение работников по классам условий труда и производственным факторам (результаты СОУТ)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование фактора | Количество работников, работающих в условиях труда, чел. (СОУТ) | | | | | |
| 2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 4 |
| Химический | 455 | 165 | - | - | - | - |
| АПФД | 465 | 51 | 90 | - | - | - |
| Биологический | - | - | - | - | - | - |
| Шум | 510 | 294 | 91 | - | - | - |
| Инфразвук | 196 | - | - | - | - | - |
| Ультразвук воздушный | - | - | - | - | - | - |
| Вибрация общая | 506 | - | - | - | - | - |
| Вибрация локальная | 278 | 6 | - | - | - | - |
| Неионизирующее излучение | 169 | 19 | - | - | - | - |
| Ионизирующее излучение | - | - | - | - | - | - |
| Микроклимат | 698 | - | - | - | - | - |
| Световая среда | 306 | - | - | - | - | - |
| Тяжесть труда | 260 | 353 | 20 | - | - | - |
| Напряженность труда | 281 | - | - | - | - | - |

**3.3 Сравнительный анализ классов условий труда по результатам проведенной аттестации рабочих мест с результатами специальной оценки условий труда**

3.3.1 На данном этапе выполнения работ был проведен сравнительный анализ классов условий труда результатов проведенной на рабочих местах АРМ с прогнозируемыми результатами СОУТ на этих же рабочих местах.

Сравнительный анализ выполнялся:

– по классам условий труда в разрезе Организации;

– по классам условий труда по ВОПФ;

– по рабочим местам в Организации.

Как видно из данных, представленных в таблицах 2.1-2.5, общее количество работников Организации, занятых на работах с вредными условиями труда изменилось. Для наглядности и простоты восприятия информации данное изменение представлено на рисунке 2.1.[[1]](#footnote-1)

Рисунок 2.1 – Распределение работников Организации по итоговым классам условий труда

На рисунке 2.1 видно, что количество работников, работающих во вредных условиях труда изменилось из-за увеличения количества работников, на рабочих местах которых был установлен итоговый класс условий труда 2 – 3.1.

Изменение итогового класса условий труда обусловлено изменением количества имеющихся на рабочем месте вредных производственных факторов с классами 3.1 и выше. Сравнительные данные по распределению работников по классам условий труда в зависимости от производственных факторов представлены в таблице 2.6.

Подробное распределение работников в зависимости от классов условий труда по вредным производственным факторам представлены в **Приложении 2** настоящего документа. [[2]](#footnote-2)

Таблица 2.6 – Сравнительные данные по распределению работников по классам условий труда в зависимости от производственных факторов [[3]](#footnote-3)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование фактора | Количество работников, работающих в условиях труда, чел. | | | | | | | |
| Результаты АРМ | | | | Результаты СОУТ | | | |
| **2** | **3.1** | **3.2** | **3.3** | **2** | **3.1** | **3.2** | **3.3** |
| Химический | 370 | 202 | 57 | - | 445 | 164 | - | - |
| АПФД | 587 | 74 | - | - | 451 | 50 | 90 | - |
| Биологический | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Шум | 508 | 229 | 112 | 4 | 472 | 293 | 87 | - |
| Инфразвук | 217 | - | - | - | 190 | - | - | - |
| Ультразвук воздушный | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Вибрация общая | 462 | 12 | - | - | 501 | - | - | - |
| Вибрация локальная | 262 | - | - | - | 277 | 6 | - | - |
| Неионизирующее излучение | 449 | - | - | - | 164 | 19 | - | - |
| Ионизирующее излучение | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Микроклимат | 496 | 304 | 53 | - | 656 | - | - | - |
| Световая среда | 781 | - | - | - | 265 | - | - | - |
| Тяжесть труда | 210 | 287 | 216 | 4 | 257 | 345 | 20 | - |
| Напряженность труда | 741 | 20 | 92 | - | 280 | - | - | - |

Распределение работников в подразделениях в зависимости от классов условий труда по результатам АРМ и СОУТ представлены в табл. 2.7. [[4]](#footnote-4)

Таблица 2.7 - Распределение работников в подразделениях по классам условий труда по результатам АРМ и СОУТ

| **Структурное подразделение** | **2**  **АРМ** | **2**  **СОУТ** | **3.1**  **АРМ** | **3.1 СОУТ** | **3.2**  **АРМ** | **3.2 СОУТ** | **3.3**  **АРМ** | **3.3 СОУТ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководство | 8 | 8 | - | - | - | - | - | - |
| Дирекция по общим вопросам | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| Юридический отдел | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Финансово-экономическая служба | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - |
| Отдел по труду и заработной плате | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| Отдел по персоналу и социальным вопросам | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| Учебный пункт | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| Отдел контроля исполнения и делопроизводства | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| Отдел производственно-технологической комплекта-ции (ОПТК) | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| Участок подготовки производства | 3 | 9 | 6 | 4 | 4 | - | - | - |
| Производственно - диспетчерская служба | 3 | 7 | 5 | 6 | 5 | - | - | - |
| Горный цех. Общецеховой персонал | - | - | 11 | 13 | 2 | - | - | - |
| Горный цех. Комплекс горных машин | 1 | 1 | - | 20 | 63 | 43 | - | - |
| Горный цех. Конвейерный транспорт внутри разреза | 6 | 7 | 27 | 35 | 9 | - | - | - |
| Горный цех. Бригада по наладке и ремонту горного оборудования | - | - | - | 10 | 12 | 2 | - | - |
| Участок тушения пожаров и самовозгораний | 1 | 16 | 24 | 24 | 15 | - | - | - |
| Горно-железнодорожный цех. Аппарат управления. | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| Горно-железнодорожный цех. Грузовая служба. | 15 | 15 | - | - | - | - | - | - |
| Горно-железнодорожный цех. Служба эксплуатации. | 1 | 11 | 5 | 10 | 8 | - | 7 | - |
| Горно-железнодорожный цех. Участок пути. | 1 | 10 | 16 | 17 | 4 | - | 6 | - |
| Автотракторный цех. Аппарат управления. | 6 | 10 | 4 | - | - | - | - | - |
| Автотракторный цех. Колонна самосвалов. | 1 | 1 | - | 35 | 35 | - | - | - |
| Автотракторный цех. Колонна грузовых и специаль-ных автомобилей. | 1 | 18 | - | 10 | 26 | - | 1 | - |
| Автотракторный цех. Тракторно-бульдозерный участок. | 1 | - | - | 54 | 53 | - | - | - |
| Автотракторный цех. Участок по ремонту. | 11 | 10 | 13 | 14 | 4 | 4 | - | - |
| Отдел главного механика | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| Цех ремонта и монтажа горного оборудования | 1 | 4 | 17 | 18 | 9 | 50 | 45 | - |
| Цех конвейерного транспорта. Общецеховый персонал. | - | - | 2 | 7 | 5 | - | - | - |
| Цех конвейерного транспорта. Участок сортировки. | - | - | 1 | 5 | 4 | - | - | - |
| Цех конвейерного транспорта. Участок брикетного произ-водства. | - | - | - | - | 9 | 9 | - | - |
| Цех конвейерного транспорта. Центральный пункт управления. | 5 | 5 | - | 2 | 2 | - | - | - |
| Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 2. | - | - | - | - | 8 | 8 | - | - |
| Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 3. | - | - | - | - | 8 | 8 | - | - |
| Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 4. | - | - | - | - | 8 | 8 | - | - |
| Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 5. | - | - | - | - | 7 | 7 | - | - |
| Цех конвейерного транспорта. Ремонтная бригада. | - | - | 2 | 2 | 22 | 22 | - | - |
| Отдел главного энергетика | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - |
| Электроцех | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Электроцех. Участок эксплуатации. | - | 2 | 17 | 19 | 4 | - | - | - |
| Электроцех. Электроремонтный участок. | 3 | 3 | 6 | 7 | 7 | 7 | 1 | - |
| Теплоцех. Аппарат управления. | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | - |
| Теплоцех. Котельная центральной промплощадки (ЦПП). | 1 | 1 | 21 | 43 | 23 | 1 | - | - |
| Теплоцех. Участок обогащения. | - |  | 4 | 4 | - | - | - | - |
| Теплоцех. Участок инженерных сетей. | - | 2 | 9 | 3 | 23 | 30 | 3 | - |
| Технический отдел | 8 | 8 | - | - | - | - | - | - |
| Служба производственного контроля, охраны труда и экологии. Отдел производственного контроля и охраны труда. | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| Служба производственного контроля, охраны труда и экологии. Отдел экологии. | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Лаборатория контроля окружающей среды и условий труда | - | - | 5 | 5 | - | - | - | - |
| Маркшейдерский отдел | - | 1 | - | 7 | 8 | - | - | - |
| Геологический отдел | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| Отдел технического контроля | - | - | - | 5 | 1 | 5 | 9 | - |
| Участок дренажа и водоотлива | - | - | 12 | 12 | - | - | - | - |
| Участок подготовки производства. Топливозаправочный пункт | 1 | 9 | 8 | 1 | 1 | - | - | - |
| Цех конвейерного транспорта. Технологический комплекс погрузки, ТКП. | - | - | 6 | 7 | 23 | 22 | - | - |
| Служба производственного контроля, охраны труда и экологии | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 1 - № 5 | - | - | 4 | 4 | - | - | - | - |
| Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 1. | - | - | - | - | 10 | 10 | - | - |
| Испытательная лаборатория | 3 | 8 | 5 | - | - | - | - | - |
| **Общий итог** | **127** | **213** | **231** | **404** | **423** | **236** | **72** | - |

**3.4 Предоставление гарантий и компенсаций работникам, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда**

3.4.1 По результатам СОУТ компенсации работникам, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, устанавливаются в соответствии со статьями 92, 117 и 147 Федерального закона N 197-ФЗ от 30 декабря 2001 г. «Трудовой кодекс Российской Федерации».

3.4.2 В соответствии со статьей 92 Федерального закона N 197-ФЗ от 30 декабря 2001 г. "Трудовой кодекс Российской Федерации" сокращенная продолжительность рабочего времени устанавливается для работников, условия труда на рабочих местах которых по результатам специальной оценки условий труда отнесены к вредным условиям труда 3 или 4 степени или опасным условиям труда. При этом сокращенная продолжительность рабочего времени составляет не более 36 часов в неделю.

3.4.3 В соответствии со статьей 117 Федерального закона N 197-ФЗ от 30 декабря 2001 г. "Трудовой кодекс Российской Федерации" ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск предоставляется работникам, условия труда на рабочих местах которых по результатам специальной оценки условий труда отнесены к вредным условиям труда 2, 3 или 4 степени либо опасным условиям труда. Минимальная продолжительность ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска работникам составляет 7 календарных дней.

3.4.4 В соответствии со статьей 147 Федерального закона N 197-ФЗ от 30 декабря 2001 г. "Трудовой кодекс Российской Федерации" оплата труда работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, устанавливается в повышенном размере. При этом минимальный размер повышения оплаты труда составляет 4 процента тарифной ставки (оклада).

3.4.5 При анализе предоставленных Организацией фактических размеров компенсаций было отмечено, что работникам, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, устанавливаются следующие компенсации:

– ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск – 4, 5, 7, 9, 10, 11, 14 календарных дней;

– повышенный размер оплаты труда – 4 %;

– сокращенная продолжительность рабочего времени - не предоставля-ется.

Данные по распределению работников, получающие компенсации по результатам АРМ и результату СОУТ, в Организации представлены в табл. 2.8 - 2.9.

Таблица 2.8 – Распределение работников в Организации, получающие фактические компенсации за работу во вредных условиях труда по результатам АРМ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Структурное  подразделение | Количество работников, которым положены компенсации за вредные условия труда (АРМ) | Количество работников, которым положен повышенный размер оплаты труда (АРМ) | Количество работников, которым положен ежегодный оплачиваемый отпуск (АРМ) | Количество работников, которым положена сокращенная продолжительность рабочего времени (АРМ) |
| Учебный пункт | 2 | - | 2 | - |
| Участок подготовки производства | 13 | - | 7 | - |
| Производственно - диспетчерская служба | 13 | - | 10 | - |
| Горный цех. Общецеховой персонал | 14 | - | 13 | - |
| Горный цех. Комплекс горных машин | 64 | - | 63 | - |
| Горный цех. Конвейерный транспорт внутри разреза | 42 | - | 42 | - |
| Горный цех. Бригада по наладке и ремонту горного оборудования | 12 | - | 12 | - |
| Участок тушения пожаров и самовозгораний | 41 | - | 39 | - |
| Горно-железнодорожный цех. Грузовая служба. | 15 | - | 2 | - |
| Горно-железнодорожный цех. Служба эксплуатации. | 21 | - | 16 | - |
| Горно-железнодорожный цех. Участок пути. | 27 | - | 24 | - |
| Автотракторный цех. Аппарат управления. | 10 | - | 4 | - |
| Автотракторный цех. Колонна самосвалов. | 36 | - | 35 | - |
| Автотракторный цех. Колонна грузовых и специаль-ных автомобилей. | 29 | - | 27 | - |
| Автотракторный цех. Тракторно-бульдозерный участок. | 54 | - | 53 | - |
| Автотракторный цех. Участок по ремонту. | 28 | 1 | 17 | - |
| Отдел главного механика | 5 | - | 2 | - |
| Цех ремонта и монтажа горного оборудования | 72 | 1 | 71 | - |
| Цех конвейерного транспорта. Общецеховый персонал. | 7 | - | 7 | - |
| Цех конвейерного транспорта. Участок сортировки. | 5 | - | 5 | - |
| Цех конвейерного транспорта. Участок брикетного произ-водства. | 9 | - | 7 | - |
| Цех конвейерного транспорта. Центральный пункт управления. | 7 | - | 7 | - |
| Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 2. | 8 | - | 8 | - |
| Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 3. | 8 | - | 8 | - |
| Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 4. | 8 | - | 8 | - |
| Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 5. | 7 | - | 7 | - |
| Цех конвейерного транспорта. Ремонтная бригада. | 24 | - | 24 | - |
| Электроцех. Участок эксплуатации. | 21 | - | 20 | - |
| Электроцех. Электроремонтный участок. | 17 | 14 | 14 | - |
| Теплоцех. Котельная центральной промплощадки (ЦПП). | 45 | - | 43 | - |
| Теплоцех. Участок обогащения. | 4 | - | 3 | - |
| Теплоцех. Участок инженерных сетей. | 35 | - | 34 | - |
| Технический отдел | 9 | - | 1 | - |
| Служба производственного контроля, охраны труда и экологии. Отдел производственного контроля и охраны труда. | 2 | - | 2 | - |
| Служба производственного контроля, охраны труда и экологии. Отдел экологии. | 2 | - | 1 | - |
| Лаборатория контроля окружающей среды и условий труда | 5 | - | 5 | - |
| Маркшейдерский отдел | 8 | - | 8 | - |
| Геологический отдел | 2 | - | 1 | - |
| Отдел технического контроля | 11 | - | 9 | - |
| Участок дренажа и водоотлива | 12 | - | 12 | - |
| Участок подготовки производства. Топливозаправочный пункт | 11 | - | 6 | - |
| Цех конвейерного транспорта. Технологический комплекс погрузки, ТКП. | 29 | - | 29 | - |
| Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 1 - № 5 | 4 | - | 4 | - |
| Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 1. | 10 | - | 10 | - |
| Испытательная лаборатория | 8 | - | 8 | - |
| **Общий итог** | **896** | **16** | **730** | **-** |

Таблица 2.9 – Распределение работников в Организации, которым положены компенсации за работу во вредных условиях труда по результатам СОУТ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Структурное  подразделение | Количество работников, которым положены компенсации за вредные условия труда (СОУТ) | Количество работников, которым положен повышенный размер оплаты труда (СОУТ) | Количество работников, которым положен ежегодный оплачиваемый отпуск (СОУТ) | Количество работников, которым положена сокращенная продолжительность рабочего времени (СОУТ) |
| Участок подготовки производства | 4 | 4 | - | - |
| Производственно - диспетчерская служба | 6 | 6 | - | - |
| Горный цех. Общецеховой персонал | 14 | 14 | - | - |
| Горный цех. Комплекс горных машин | 63 | 63 | 43 | - |
| Горный цех. Конвейерный транспорт внутри разреза | 35 | 35 | - | - |
| Горный цех. Бригада по наладке и ремонту горного оборудования | 12 | 12 | 2 | - |
| Участок тушения пожаров и самовозгораний | 25 | 25 | - | - |
| Горно-железнодорожный цех. Служба эксплуатации. | 10 | 10 | - | - |
| Горно-железнодорожный цех. Участок пути. | 17 | 17 | - | - |
| Автотракторный цех. Колонна самосвалов. | 35 | 35 | - | - |
| Автотракторный цех. Колонна грузовых и специаль-ных автомобилей. | 11 | 11 | - | - |
| Автотракторный цех. Тракторно-бульдозерный участок. | 54 | 54 | - | - |
| Автотракторный цех. Участок по ремонту. | 18 | 18 | 4 | - |
| Цех ремонта и монтажа горного оборудования | 68 | 68 | 50 | - |
| Цех конвейерного транспорта. Общецеховый персонал. | 7 | 7 | - | - |
| Цех конвейерного транспорта. Участок сортировки. | 5 | 5 | - | - |
| Цех конвейерного транспорта. Участок брикетного произ-водства. | 9 | 9 | 9 | - |
| Цех конвейерного транспорта. Центральный пункт управления. | 2 | 2 | - | - |
| Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 2. | 8 | 8 | 8 | - |
| Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 3. | 8 | 8 | 8 | - |
| Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 4. | 8 | 8 | 8 | - |
| Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 5. | 7 | 7 | 7 | - |
| Цех конвейерного транспорта. Ремонтная бригада. | 24 | 24 | 22 | - |
| Электроцех. Участок эксплуатации. | 19 | 19 | - | - |
| Электроцех. Электроремонтный участок. | 14 | 14 | 7 | - |
| Теплоцех. Котельная центральной промплощадки (ЦПП). | 44 | 44 | 1 | - |
| Теплоцех. Участок обогащения. | 4 | 4 | - | - |
| Теплоцех. Участок инженерных сетей. | 33 | 33 | 30 | - |
| Лаборатория контроля окружающей среды и условий труда | 5 | 5 | - | - |
| Маркшейдерский отдел | 7 | 7 | - | - |
| Геологический отдел | 1 | 1 | - | - |
| Отдел технического контроля | 11 | 11 | 6 | - |
| Участок дренажа и водоотлива | 12 | 12 | - | - |
| Участок подготовки производства. Топливозаправочный пункт | 2 | 2 | - | - |
| Цех конвейерного транспорта. Технологический комплекс погрузки, ТКП. | 29 | 29 | 22 | - |
| Группа диагностики | 3 | 3 | 3 | - |
| Сектор связи | 5 | 5 | - | - |
| Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 1 - № 5 | 4 | 4 | - | - |
| Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 1. | 10 | 10 | 10 | - |
| **Общий итог** | **653** | **653** | **240** | **-** |

Детальное распределение работников по гарантиям и компенсациям представлены на рис. 2.2 – 2.3.

Рисунок 2.2 - Распределение работников по ежегодному дополнительному отпуску

Рисунок 2.3 - Распределение работников по повышенному размеру оплаты труда

**3.5 Дополнительные тарифы страховых взносов в Пенсионный фонд Российской Федерации**

Дополнительные страховые тарифы в Пенсионный фонд Российской Федерации выплачиваются за работников, наименования профессий и должностей которых содержатся в Списке № 1 и Списке № 2, при условии, что на этих рабочих местах установлены вредные условия труда.

Распределение работников, имеющих право на досрочные пенсии по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда, и по результатам специальной оценки условий труда представлено в табл. 2.10. [[5]](#footnote-5)

Таблица 2.10 – Численность работников, имеющих право на досрочные пенсии

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Количество работников | АРМ (результаты) | | | | | СОУТ (прогноз) | | | | |
| 2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 | 2 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.4 |
| Список № 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Список № 2 | 469 | 7 | 119 | 276 | 67 | - | 34 | 294 | 141 | - | - |
| **ИТОГ, чел.** | | **7** | **120** | **276** | **67** | - | **34** | **294** | **142** | - | - |
| **470** | | | | | **470** | | | | |

**4 Критерии, определяющие сокращение затрат в зависимости от порядка реализации оценки условий труда в подразделениях организации**

4.1 Оценка имеющихся и потенциальных финансовых расходов Организации на предоставление работникам, занятых во вредных и (или) опасных условиях труда, гарантий, компенсаций и иных видов выплат проводилась на основе анализа исходных данных результатов АРМ, а также результатов СОУТ, которые были получены после проведения СОУТ на данных рабочих местах.

Оценка имеющихся и потенциальных финансовых расходов Организации на предоставление работникам, занятых во вредных и (или) опасных условиях труда, гарантий, компенсаций и иных видов выплат выполнялась Экспертами для следующих видов ежегодных затрат:

– на предоставление повышенного размера оплаты труда;

– на предоставление ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска;

– на предоставление сокращенной продолжительности рабочего времени;

– на выплаты дополнительных тарифов страховых взносов в Пенсионный фонд Российской Федерации в отношении лиц, имеющих право на досрочные пенсии.

4.2 Оценка затрат на предоставление работникам повышенного размера оплаты труда проводилась с учетом:

– числа месяцев, отводимых на отпуск работнику;

– среднего размера месячной тарифной ставки (оклада) работников;

– значения процента доплат к месячной тарифной ставке;

– числа работников, имеющих данный процент повышения доплат.

4.3 Оценка затрат на предоставление ежегодного дополнительного оплачиваемого отпуска проводилась с учетом:

– среднего размера месячной тарифной ставки (оклада) работников;

– числа рабочих дней в году;

– общего числа рабочих дней дополнительного отпуска, приходящееся на всех работников.

4.4 Оценка затрат на предоставление сокращенной продолжительности рабочей недели работникам проводилась с учетом:

– числа месяцев, отводимых на отпуск работнику;

– среднего размера месячной тарифной ставки (оклада) работников;

– продолжительности сокращенной рабочей недели;

– числа работников, имеющих сокращенную продолжительность рабочей недели;

– числа рабочих дней в году;

– стоимости одного рабочего часа;

– количества рабочих недель в году и «потерь» часов в неделю одним работником от сокращенной продолжительности рабочей недели.

4.5 Оценка затрат на выплаты дополнительных тарифов страховых взносов в Пенсионный фонд Российской Федерации в отношении лиц, имеющих право на досрочные пенсии, проводилась с учетом:

– распределения работников по классам условий труда, установленных по результатам АРМ;

– среднего размера заработной платы работников;

– распределения работников по Списку № 1 и № 2.

4.6 Оценка снижения финансовых затрат определялась с учетом оценки числа работников, у которых класс условий труда по результатам проведения СОУТ может снизиться с класса 3.1 до класса 2, а также, например, с класса 3.2 до 3.1, с класса 3.3 до 3.2 и т.д.

Исходя из оценок числа работников, у которых изменились условия труда в лучшую сторону и которые лишались гарантий и компенсаций, соответствующих конкретным вредным условиям труда, определялась экономия финансовых средств.

4.7 Расчет и оценка затрат основывалась на предположениях, что:

– количество работников, занятых на рабочих местах осталось неизменным;

– по результатам СОУТ Организация будет устанавливать только минимальные размеры компенсаций, предусмотренные статьями 92, 117 и 147 Федерального закона N 197-ФЗ от 30 декабря 2001 г. «Трудовой кодекс Российской Федерации»;

– в течение всего года работники 100% рабочего времени находились на рабочих местах, т.е. не находились в командировках, на больничных листах и т.д.;

– в качестве размера месячной тарифной ставки (оклада) и заработной платы работников используется среднее значения месячной тарифной ставки (оклада) и заработной платы, предоставленных Организацией.

**5 Расчет и сравнительный анализ затрат организации на предоставление гарантий, компенсаций и иных выплат работникам при проведении аттестации рабочих мест и при проведении специальной оценки условий труда**

Расчет годовых финансовых затрат по гарантиям, компенсациям и другим выплатам, связанных с наличием вредных и (или) опасных условий труда на рабочих местах представлены в табл. 2.11.

Таблица 2.11 - Сводная таблица распределения годовых затрат по гарантиям, компенсациям и другим выплатам, связанных с наличием вредных и (или) опасных условий труда на рабочих местах

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование гарантии, компенсации и иных выплат | АРМ, тыс. руб. | СОУТ, тыс. руб. | Экономия  (АРМ – СОУТ),  тыс. руб. |
| 1 | Затраты на повышенный размер оплаты труда | 158 | 2817 | -2659 |
| 2 | Затраты на ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | 3120 | 580 | 2540 |
| 3 | Затраты на сокращенную продолжительность рабочего времени | - | - | - |
| 4 | Затраты на выплаты дополнительных тарифов страховых взносов в Пенсионный фонд РФ в отношении лиц, имеющих право на досрочные пенсии | 5815 | 3873 | 1942 |
|  | **ИТОГО, тыс. руб.** | **9 093** | **7 270** | **1 823** |

Как видно из представленных в табл. 2.11 данных в результате проведения СОУТ прогнозируемые затраты организации по п. 2 и 4 уменьшатся, а по п. 1 – возрастут.

Распределение годовых затрат представлено на рисунке 2.4.

Рисунок 2.4. Распределение годовых затрат организации по гарантиям, компенсациям и другим выплатам

**6. Заключение.**

Проведение СОУТ на **532** рабочих местах Организации позволит:

– получить прогнозируемое сокращение годовых затрат на ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск, повышенный размер оплаты труда, сокращенную продолжительность рабочей недели и выплаты дополнительных тарифов страховых взносов в Пенсионный фонд РФ в отношении лиц, имеющих право на досрочные пенсии в размере **4 482** тыс. рублей;

По результатам проведенного анализа можно сделать следующие выводы, что итоговые годовые затраты на компенсационные выплаты сократятся на **1 823** тыс. руб.

**Приложения**

**Приложение 1**

Перечень рабочих мест, отобранных для выполнения работ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер рабочего места | Структурное подразделение | Должность / профессия | Количество карт | Кол-во чел |
| 1 | Руководство | Исполнительный директор | 1 | 1 |
| 2 | Руководство | Главный инженер | 1 | 1 |
| 3 | Руководство | Заместитель исполнительного директора по финансам и эко-номике | 1 | 1 |
| 4 | Руководство | Заместитель исполнительного директора по персоналу и тру-довым отношениям | 1 | 1 |
| 5 | Руководство | Заместитель исполнительного директора по инновациям и переработке угля | 1 | 1 |
| 6 | Дирекция по общим вопросам | Заместитель исполнительного директора по общим вопросам | 1 | 1 |
| 7 | Служба производственного контроля, охраны труда и экологии | Заместитель исполнительного директора по производственному контролю, охране труда и экологии - руководитель службы производственного контроля, охраны труда и экологии | 1 | 1 |
| 8 | Руководство | Заместитель исполнительного директора по юридическим вопросам | 1 | 1 |
| 9 | Руководство | Пресс-секретарь (Ведущий специалист по связям с общественностью) | 1 | 1 |
| 10 | Руководство | Инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям, специальной и мобилизационной работе | 1 | 1 |
| 11 | Руководство | Комендант | 1 | 1 |
| 12 | Бухгалтерия | Главный бухгалтер | 1 | 1 |
| 13 | Бухгалтерия | Заместитель главного бухгалтера | 1 | 1 |
| 14 | Бухгалтерия | Кассир | 1 | 1 |
| 15 | Коммерческий отдел | Начальник отдела | 1 | 1 |
| 16 | Коммерческий отдел | Специалист | 1 | 2 |
| 17 | Коммерческий отдел | Специалист по внешнеэкономической деятельности | 1 | 1 |
| 18 | Дирекция по общим вопросам | Инспектор бюро пропусков | 1 | 1 |
| 19 | Юридический отдел | Начальник отдела | 1 | 1 |
| 20 | Финансово-экономическая служба | Начальник отдела | 1 | 1 |
| 21 | Финансово-экономическая служба | Главный специалист | 2 | 2 |
| 22 | Финансово-экономическая служба | Ведущий специалист по планированию | 2 | 3 |
| 23 | Отдел по труду и заработной плате | Начальник отдела | 1 | 1 |
| 24 | Отдел по труду и заработной плате | Главный специалист | 1 | 1 |
| 25 | Отдел по труду и заработной плате | Ведущий специалист | 1 | 1 |
| 26 | Отдел по персоналу и социальным вопросам | Начальник отдела | 1 | 1 |
| 27 | Отдел по персоналу и социальным вопросам | Заместитель начальника отдела | 1 | 1 |
| 28 | Отдел по персоналу и социальным вопросам | Ведущий специалист | 3 | 3 |
| 29 | Отдел по персоналу и социальным вопросам | Табельщик (оператор ЭВМ) | 1 | 1 |
| 30 | Отдел по персоналу и социальным вопросам | Табельщик | 1 | 1 |
| 31 | Учебный пункт | Начальник учебного пункта | 1 | 1 |
| 32 | Учебный пункт | Преподаватель | 1 | 1 |
| 33 | Отдел контроля исполнения и делопроизводства | Начальник отдела | 1 | 1 |
| 34 | Отдел контроля исполнения и делопроизводства | Секретарь-референт | 1 | 1 |
| 35 | Отдел контроля исполнения и делопроизводства | Старший делопроизводитель | 1 | 1 |
| 36 | Отдел контроля исполнения и делопроизводства | Архивариус | 1 | 2 |
| 37 | Служба материально-технического снабжения | Заместитель главного инженера по производству | 1 | 1 |
| 38 | Отдел производственно-технологической комплекта-ции (ОПТК) | Заместитель главного инжене-ра по материально-техническому снабжению - начальник службы материаль-но-технического снабжения (МТС) | 1 | 1 |
| 39 | Отдел производственно-технологической комплекта-ции (ОПТК) | Начальник отдела | 1 | 1 |
| 40 | Отдел производственно-технологической комплекта-ции (ОПТК) | Ведущий инженер | 3 | 3 |
| 41 | Участок подготовки производства | Начальник участка | 1 | 1 |
| 42 | Участок подготовки производства. Топливозаправочный пункт | Мастер (Начальник пункта) | 1 | 1 |
| 43 | Участок подготовки производства. Топливозаправочный пункт | Заведующий складом | 1 | 1 |
| 44 | Участок подготовки производства | Стропальщик | 3 | 3 |
| 45 | Участок подготовки производства | Машинист крана (крановщик) | 1 | 1 |
| 46 | Участок подготовки производства. Топливозаправочный пункт | Грузчик | 1 | 1 |
| 47 | Участок подготовки производства. Топливозаправочный пункт | Слесарь-ремонтник | 1 | 1 |
| 48 | Участок подготовки производства. Топливозаправочный пункт | Старший кладовщик | 1 | 1 |
| 49 | Участок подготовки производства | Кладовщик | 1 | 1 |
| 50 | Участок подготовки производства | Кладовщик | 1 | 1 |
| 51 | Участок подготовки производства | Кладовщик | 1 | 1 |
| 52 | Участок подготовки производства | Слесарь-ремонтник | 1 | 1 |
| 53 | Участок подготовки производства | Старший кладовщик | 1 | 1 |
| 54 | Участок подготовки производства | Старший кладовщик | 1 | 1 |
| 55 | Участок подготовки производства. Топливозаправочный пункт | Оператор заправочных станций | 1 | 5 |
| 56 | Участок подготовки производства | Электромеханик по средствам автоматики и приборам техно-логического оборудования | 1 | 1 |
| 57 | Участок подготовки производства. Топливозаправочный пункт | Электромеханик по средствам автоматики и приборам техно-логического оборудования | 1 | 1 |
| 58 | Участок подготовки производства | Водитель погрузчика | 1 | 1 |
| 59 | Производственно - диспетчерская служба | Заместитель главного инженера по производству | 1 | 1 |
| 60 | Производственно - диспетчерская служба | Начальник смены | 1 | 5 |
| 61 | Производственно - диспетчерская служба | Диспетчер автомобильного транспорта | 1 | 1 |
| 62 | Производственно - диспетчерская служба | Ведущий специалист по декларированию | 1 | 1 |
| 63 | Производственно - диспетчерская служба | Горный энергодиспетчер | 1 | 5 |
| 64 | Горный цех. Общецеховой персонал | Начальник горного цеха | 1 | 1 |
| 65 | Горный цех. Общецеховой персонал | Заместитель начальника горно-го цеха | 1 | 1 |
| 66 | Горный цех. Общецеховой персонал | Заместитель начальника горного цеха (по вскрышным работам) | 1 | 1 |
| 67 | Горный цех. Общецеховой персонал | Механик | 1 | 1 |
| 68 | Горный цех. Общецеховой персонал | Механик | 1 | 1 |
| 69 | Горный цех. Общецеховой персонал | Электромеханик | 3 | 3 |
| 70 | Горный цех. Общецеховой персонал | Горный мастер (старший) | 1 | 1 |
| 71 | Горный цех. Общецеховой персонал | Горный мастер | 1 | 5 |
| 72 | Горный цех. Комплекс горных машин | Машинист экскаватора ЭРШРД(П)-5250 | 3 | 13 |
| 73 | Горный цех. Комплекс горных машин | Помощник машиниста экска-ватора ЭРШРД(П)-5250 | 3 | 11 |
| 74 | Горный цех. Комплекс горных машин | Машинист экскаватора ЭКГ-10, 8УС, 4У | 2 | 11 |
| 75 | Горный цех. Комплекс горных машин | Помощник машиниста экска-ватора ЭКГ-10, 8УС, 4У | 2 | 9 |
| 76 | Горный цех. Комплекс горных машин | Кладовщик | 1 | 1 |
| 77 | Горный цех. Комплекс горных машин | Машинист отвалообразователя | 3 | 12 |
| 78 | Горный цех. Комплекс горных машин | Помощник машиниста отвалообразователя | 3 | 7 |
| 79 | Горный цех. Конвейерный транспорт внутри разреза | Машинист конвейера забойно-го в разрезе | 5 | 21 |
| 80 | Горный цех. Конвейерный транспорт внутри разреза | Машинист конвейера маги-стрального в разрезе | 2 | 6 |
| 81 | Горный цех. Конвейерный транспорт внутри разреза | Электрослесарь (слесарь) де-журный и по ремонту оборудо-вания в разрезе | 2 | 8 |
| 82 | Горный цех. Конвейерный транспорт внутри разреза | Оператор пульта управления | 1 | 6 |
| 83 | Горный цех. Конвейерный транспорт внутри разреза | Электромеханик по средствам автоматики и приборам техно-логического оборудования | 1 | 1 |
| 84 | Горный цех. Бригада по наладке и ремонту горного оборудования | Электрослесарь (слесарь) де-журный и по ремонту оборудо-вания в разрезе | 4 | 9 |
| 85 | Горный цех. Бригада по наладке и ремонту горного оборудования | Электрогазосварщик в разрезе | 1 | 2 |
| 86 | Горный цех. Бригада по наладке и ремонту горного оборудования | Горнорабочий в разрезе | 1 | 1 |
| 87 | Участок тушения пожаров и самовозгораний | Начальник участка | 1 | 1 |
| 88 | Участок тушения пожаров и самовозгораний | Мастер участка | 1 | 4 |
| 89 | Участок тушения пожаров и самовозгораний | Старший мастер участка | 1 | 1 |
| 90 | Участок тушения пожаров и самовозгораний | Горнорабочий | 1 | 1 |
| 91 | Участок тушения пожаров и самовозгораний | Горнорабочий по предупре-ждению и тушению пожаров в разрезе | 4 | 19 |
| 92 | Участок тушения пожаров и самовозгораний | Водитель автомобиля Белаз | 1 | 5 |
| 93 | Участок тушения пожаров и самовозгораний | Водитель автомобиля Урал | 1 | 2 |
| 94 | Участок тушения пожаров и самовозгораний | Водитель автомобиля Зил | 1 | 3 |
| 95 | Участок тушения пожаров и самовозгораний | Водитель автомобиля Камаз | 1 | 5 |
| 96 | Горно-железнодорожный цех. Аппарат управления. | Начальник цеха | 1 | 1 |
| 97 | Горно-железнодорожный цех. Аппарат управления. | Главный инженер | 1 | 1 |
| 98 | Горно-железнодорожный цех. Грузовая служба. | Заместитель начальника цеха по грузовой работе | 1 | 1 |
| 99 | Горно-железнодорожный цех. Грузовая служба. | Старший приемосдатчик груза и багажа | 1 | 1 |
| 100 | Горно-железнодорожный цех. Грузовая служба. | Старший приемосдатчик груза и багажа | 1 | 1 |
| 101 | Горно-железнодорожный цех. Грузовая служба. | Приемосдатчик груза и багажа | 2 | 5 |
| 102 | Горно-железнодорожный цех. Грузовая служба. | Старший весовщик | 1 | 2 |
| 103 | Горно-железнодорожный цех. Грузовая служба. | Весовщик | 2 | 5 |
| 104 | Горно-железнодорожный цех. Служба эксплуатации. | Заместитель начальника цеха по эксплуатации | 1 | 1 |
| 105 | Горно-железнодорожный цех. Служба эксплуатации. | Старший электромеханик | 1 | 1 |
| 106 | Горно-железнодорожный цех. Служба эксплуатации. | Старший дежурный по станции | 1 | 1 |
| 107 | Горно-железнодорожный цех. Служба эксплуатации. | Дежурный по станции | 2 | 2 |
| 108 | Горно-железнодорожный цех. Служба эксплуатации. | Составитель поездов | 2 | 3 |
| 109 | Горно-железнодорожный цех. Служба эксплуатации. | Электромеханик по средствам автоматики и приборам техно-логического оборудования | 2 | 2 |
| 110 | Горно-железнодорожный цех. Служба эксплуатации. | Электромонтер по обслужива-нию и ремонту устройств сиг-нализации, централизации и блокировки | 1 | 1 |
| 111 | Горно-железнодорожный цех. Служба эксплуатации. | Электрослесарь (слесарь) де-журный и по ремонту оборудо-вания | 2 | 2 |
| 112 | Горно-железнодорожный цех. Служба эксплуатации. | Машинист тепловоза | 2 | 3 |
| 113 | Горно-железнодорожный цех. Служба эксплуатации. | Помощник машиниста тепло-воза | 2 | 3 |
| 114 | Горно-железнодорожный цех. Служба эксплуатации. | Машинист тепловоза (старший) | 1 | 1 |
| 115 | Горно-железнодорожный цех. Служба эксплуатации. | Осмотрщик-ремонтник ваго-нов | 1 | 1 |
| 116 | Горно-железнодорожный цех. Участок пути. | Начальник участка | 1 | 1 |
| 117 | Горно-железнодорожный цех. Участок пути. | Механик | 1 | 1 |
| 118 | Горно-железнодорожный цех. Участок пути. | Старший механик | 1 | 1 |
| 119 | Горно-железнодорожный цех. Участок пути. | Монтер пути в разрезе | 5 | 5 |
| 120 | Горно-железнодорожный цех. Участок пути. | Старший монтер пути в разрезе | 1 | 1 |
| 121 | Горно-железнодорожный цех. Участок пути. | Машинист железнодорожно-строительных машин (СМ-2М) в разрезе | 1 | 1 |
| 122 | Горно-железнодорожный цех. Участок пути. | Машинист железнодорожно-строительных машин (ПРМ-3М) в разрезе | 1 | 1 |
| 123 | Горно-железнодорожный цех. Участок пути. | Помощник машиниста желез-нодорожно-строительных ма-шин (СМ-2М) в разрезе | 1 | 1 |
| 124 | Горно-железнодорожный цех. Участок пути. | Машинист мотовоза (МПТ) в разрезе | 1 | 1 |
| 125 | Горно-железнодорожный цех. Участок пути. | Помощник машиниста мотово-за (МПТ) в разрезе | 1 | 1 |
| 126 | Горно-железнодорожный цех. Участок пути. | Машинист крана (крановщик) в разрезе | 1 | 1 |
| 127 | Горно-железнодорожный цех. Участок пути. | Машинист компрессорных установок | 1 | 2 |
| 128 | Горно-железнодорожный цех. Участок пути. | Слесарь по ремонту подвижно-го состава | 1 | 1 |
| 129 | Горно-железнодорожный цех. Участок пути. | Слесарь по ремонту подвижно-го состава | 1 | 1 |
| 130 | Горно-железнодорожный цех. Участок пути. | Аккумуляторщик | 1 | 1 |
| 131 | Горно-железнодорожный цех. Участок пути. | Слесарь по топливной аппара-туре | 1 | 1 |
| 132 | Горно-железнодорожный цех. Участок пути. | Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования | 1 | 1 |
| 133 | Горно-железнодорожный цех. Участок пути. | Электрогазосварщик | 1 | 1 |
| 134 | Горно-железнодорожный цех. Участок пути. | Фрезеровщик | 1 | 1 |
| 135 | Горно-железнодорожный цех. Участок пути. | Машинист крана (крановщик) | 1 | 1 |
| 136 | Горно-железнодорожный цех. Участок пути. | Машинист пескоподающей установки | 1 | 2 |
| 137 | Автотракторный цех. Аппарат управления. | Начальник цеха | 1 | 1 |
| 138 | Автотракторный цех. Аппарат управления. | Главный инженер | 1 | 1 |
| 139 | Автотракторный цех. Аппарат управления. | Заместитель начальника авто-тракторного цеха | 1 | 1 |
| 140 | Автотракторный цех. Аппарат управления. | Ведущий инженер по охране труда и безопасности движения | 1 | 1 |
| 141 | Автотракторный цех. Аппарат управления. | Ведущий специалист | 1 | 1 |
| 142 | Автотракторный цех. Аппарат управления. | Сменный механик | 1 | 4 |
| 143 | Автотракторный цех. Аппарат управления. | Инженер ПТО | 1 | 1 |
| 144 | Автотракторный цех. Колонна самосвалов. | Начальник колонны | 1 | 1 |
| 145 | Автотракторный цех. Колонна самосвалов. | Водитель автомобиля ( Белаз-7548, пескоразбрасыватель, Белаз 7555В тягач) | 1 | 5 |
| 146 | Автотракторный цех. Колонна самосвалов. | Водитель автомобиля, занятый на транспортировании горной массы (Komatsu HD785-7) | 6 | 30 |
| 147 | Автотракторный цех. Колонна грузовых и специаль-ных автомобилей. | Начальник колонны | 1 | 1 |
| 148 | Автотракторный цех. Колонна грузовых и специаль-ных автомобилей. | Водитель автомобиля (КАМАЗ-НЕФАЗ-4208-10-14) | 1 | 1 |
| 149 | Автотракторный цех. Колонна грузовых и специаль-ных автомобилей. | Водитель автомобиля (КАМАЗ-65117-017) | 1 | 1 |
| 150 | Автотракторный цех. Колонна грузовых и специаль-ных автомобилей. | Водитель автомобиля (КАМАЗ-43114) | 1 | 1 |
| 151 | Автотракторный цех. Колонна грузовых и специаль-ных автомобилей. | Водитель автомобиля (КАМАЗ-55102) | 1 | 1 |
| 152 | Автотракторный цех. Колонна грузовых и специаль-ных автомобилей. | Водитель автомобиля (КАМАЗ-55102) | 1 | 1 |
| 153 | Автотракторный цех. Колонна грузовых и специаль-ных автомобилей. | Водитель автомобиля (КАМАЗ-55111) | 1 | 1 |
| 154 | Автотракторный цех. Колонна грузовых и специаль-ных автомобилей. | Водитель автомобиля (КАМАЗ-55111) | 1 | 1 |
| 155 | Автотракторный цех. Колонна грузовых и специаль-ных автомобилей. | Водитель автомобиля (КАМАЗ-55111) | 1 | 1 |
| 156 | Автотракторный цех. Колонна грузовых и специаль-ных автомобилей. | Водитель автомобиля (КАМАЗ-55111) | 1 | 1 |
| 157 | Автотракторный цех. Колонна грузовых и специаль-ных автомобилей. | Водитель автомобиля (КАМАЗ-4671 В4 топливозаправщик) | 1 | 2 |
| 158 | Автотракторный цех. Колонна грузовых и специаль-ных автомобилей. | Водитель автомобиля (КАМАЗ-54112) | 1 | 1 |
| 159 | Автотракторный цех. Колонна грузовых и специаль-ных автомобилей. | Водитель автомобиля (МАЗ-53371 в/в) | 1 | 1 |
| 160 | Автотракторный цех. Колонна грузовых и специаль-ных автомобилей. | Водитель автомобиля (УРАЛ-4320 ЭТЛ-10, УРАЛ-55571-30) | 1 | 1 |
| 161 | Автотракторный цех. Колонна грузовых и специаль-ных автомобилей. | Водитель автомобиля (КАМАЗ-4326 ВС 2206) | 1 | 1 |
| 162 | Автотракторный цех. Колонна грузовых и специаль-ных автомобилей. | Водитель автомобиля ( ЗИЛ 43362 АНМ) | 1 | 1 |
| 163 | Автотракторный цех. Колонна грузовых и специаль-ных автомобилей. | Водитель автомобиля (ГАЗ 473946 автомастерская) | 1 | 1 |
| 164 | Автотракторный цех. Колонна грузовых и специаль-ных автомобилей. | Машинист крана автомобиль-ного (КС-3577, КС-35715) | 1 | 1 |
| 165 | Автотракторный цех. Колонна грузовых и специаль-ных автомобилей. | Машинист крана автомобильного (КС-55732 на шасси КАМАЗ-343118) | 1 | 1 |
| 166 | Автотракторный цех. Колонна грузовых и специаль-ных автомобилей. | Машинист крана автомобиль-ного (NK-1200(КАТО)) | 1 | 1 |
| 167 | Автотракторный цех. Колонна грузовых и специаль-ных автомобилей. | Водитель автомобиля( УАЗ-396294 скорая помощь) | 1 | 4 |
| 168 | Автотракторный цех. Колонна грузовых и специаль-ных автомобилей. | Водитель автомобиля (ГАЗ-33104) | 1 | 1 |
| 169 | Автотракторный цех. Колонна грузовых и специаль-ных автомобилей. | Водитель автомобиля (ЗИЛ-4333 в/в , полив) | 1 | 1 |
| 170 | Автотракторный цех. Колонна грузовых и специаль-ных автомобилей. | Водитель автомобиля (КАМАЗ КО-829С1) | 1 | 1 |
| 171 | Автотракторный цех. Колонна грузовых и специаль-ных автомобилей. | Водитель автомобиля (КАМАЗ-43253-КМУ) | 1 | 1 |
| 172 | Автотракторный цех. Тракторно-бульдозерный участок. | Начальник участка | 1 | 1 |
| 173 | Автотракторный цех. Тракторно-бульдозерный участок. | Машинист бульдозера (KOMATSU D275) | 1 | 5 |
| 174 | Автотракторный цех. Тракторно-бульдозерный участок. | Машинист бульдозера (KOMATSU D275) | 1 | 5 |
| 175 | Автотракторный цех. Тракторно-бульдозерный участок. | Машинист автогрейдера (KOMATSU GD 825 A2) | 1 | 5 |
| 176 | Автотракторный цех. Тракторно-бульдозерный участок. | Машинист автогрейдера (ДЗ -98) | 1 | 4 |
| 177 | Автотракторный цех. Тракторно-бульдозерный участок. | Машинист бульдозера (БГ 1-1) | 1 | 4 |
| 178 | Автотракторный цех. Тракторно-бульдозерный участок. | Машинист бульдозера ( К-700) | 1 | 3 |
| 179 | Автотракторный цех. Тракторно-бульдозерный участок. | Машинист бульдозера (KOMATSU D275) | 1 | 4 |
| 180 | Автотракторный цех. Тракторно-бульдозерный участок. | Машинист бульдозера( ДЗ-141 (Т-500Р-1) | 1 | 1 |
| 181 | Автотракторный цех. Тракторно-бульдозерный участок. | Водитель погрузчика( МКСМ-800, Bobcat S175, АМКАДОР -211) | 1 | 5 |
| 182 | Автотракторный цех. Тракторно-бульдозерный участок. | Машинист экскаватора (DOOSAN DAEWOO SOLAR-21W-V, CAT 325 CL, Hitachi) | 1 | 5 |
| 183 | Автотракторный цех. Тракторно-бульдозерный участок. | Водитель погрузчика (ПФ-1Б) | 1 | 1 |
| 184 | Автотракторный цех. Тракторно-бульдозерный участок. | Водитель погрузчика (L-34) | 1 | 4 |
| 185 | Автотракторный цех. Тракторно-бульдозерный участок. | Машинист экскаватора (DOOSAN DAEWOO SOLAR-21W-V, CAT 325 CL, Hitachi) | 1 | 4 |
| 186 | Автотракторный цех. Тракторно-бульдозерный участок. | Тракторист (МТЗ-82) | 3 | 3 |
| 187 | Автотракторный цех. Участок по ремонту. | Начальник ремонтно-механических мастерских | 1 | 1 |
| 188 | Автотракторный цех. Участок по ремонту. | Старший механик по тракто-рам | 1 | 1 |
| 189 | Автотракторный цех. Участок по ремонту. | Старший механик по автомо-билям | 1 | 1 |
| 190 | Автотракторный цех. Участок по ремонту. | Слесарь по ремонту автомоби-лей | 1 | 1 |
| 191 | Автотракторный цех. Участок по ремонту. | Электрогазосварщик | 3 | 3 |
| 192 | Автотракторный цех. Участок по ремонту. | Токарь | 1 | 1 |
| 193 | Автотракторный цех. Участок по ремонту. | Медник | 1 | 1 |
| 194 | Автотракторный цех. Участок по ремонту. | Вулканизаторщик | 1 | 1 |
| 195 | Автотракторный цех. Участок по ремонту. | Кузнец ручной ковки | 1 | 1 |
| 196 | Автотракторный цех. Участок по ремонту. | Слесарь-ремонтник | 2 | 2 |
| 197 | Автотракторный цех. Участок по ремонту. | Оператор электронно-вычислительных и вычисли-тельных машин | 2 | 3 |
| 198 | Автотракторный цех. Участок по ремонту. | Старший оператор электронно-вычислительных и вычисли-тельных машин | 1 | 1 |
| 199 | Автотракторный цех. Участок по ремонту. | Контролер технического со-стояния автомототранспортных средств | 2 | 2 |
| 200 | Автотракторный цех. Участок по ремонту. | Кладовщик | 1 | 1 |
| 201 | Автотракторный цех. Участок по ремонту. | Электрослесарь (слесарь) де-журный и по ремонту оборудо-вания | 1 | 1 |
| 202 | Автотракторный цех. Участок по ремонту. | Машинист крана (крановщик) | 1 | 1 |
| 203 | Автотракторный цех. Участок по ремонту. | Аккумуляторщик | 1 | 1 |
| 204 | Автотракторный цех. Участок по ремонту. | Слесарь по ремонту автомоби-лей | 5 | 5 |
| 205 | Отдел главного механика | Старший механик по эксплуа-тации | 1 | 1 |
| 206 | Отдел главного механика | Старший механик по ремонту | 1 | 1 |
| 207 | Отдел главного механика | Ведущий инженер | 1 | 1 |
| 208 | Отдел главного механика | Инженер-механик | 1 | 1 |
| 209 | Отдел главного механика | Главный механик | 1 | 1 |
| 210 | Группа диагностики | Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования | 2 | 2 |
| 211 | Группа диагностики | Электромеханик | 1 | 1 |
| 212 | Цех ремонта и монтажа горного оборудования | Начальник цеха | 1 | 1 |
| 213 | Цех ремонта и монтажа горного оборудования | Механик | 1 | 1 |
| 214 | Цех ремонта и монтажа горного оборудования | Ведущий инженер-технолог | 1 | 1 |
| 215 | Цех ремонта и монтажа горного оборудования | Электромеханик | 1 | 1 |
| 216 | Цех ремонта и монтажа горного оборудования | Мастер по ремонтно-механическим работам | 1 | 1 |
| 217 | Цех ремонта и монтажа горного оборудования | Мастер по ремонту оборудова-ния | 1 | 2 |
| 218 | Цех ремонта и монтажа горного оборудования | Токарь | 5 | 5 |
| 219 | Цех ремонта и монтажа горного оборудования | Фрезеровщик | 1 | 1 |
| 220 | Цех ремонта и монтажа горного оборудования | Шлифовщик | 1 | 1 |
| 221 | Цех ремонта и монтажа горного оборудования | Зуборезчик | 1 | 1 |
| 222 | Цех ремонта и монтажа горного оборудования | Электрослесарь (слесарь) де-журный и по ремонту оборудо-вания (на поверхности) | 3 | 3 |
| 223 | Цех ремонта и монтажа горного оборудования | Слесарь-ремонтник | 2 | 2 |
| 224 | Цех ремонта и монтажа горного оборудования | Электрогазосварщик | 4 | 4 |
| 225 | Цех ремонта и монтажа горного оборудования | Газорезчик | 1 | 1 |
| 226 | Цех ремонта и монтажа горного оборудования | Электрослесарь (слесарь) де-журный и по ремонту оборудо-вания в разрезе | 29 | 45 |
| 227 | Цех ремонта и монтажа горного оборудования | Машинист крана (крановщик) | 1 | 1 |
| 228 | Цех ремонта и монтажа горного оборудования | Кладовщик | 1 | 1 |
| 229 | Цех конвейерного транспорта. Общецеховый персонал. | Начальник цеха | 1 | 1 |
| 230 | Цех конвейерного транспорта. Общецеховый персонал. | Заместитель начальника цеха | 1 | 1 |
| 231 | Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 1 - № 5 | Электромеханик | 4 | 4 |
| 232 | Цех конвейерного транспорта. Общецеховый персонал. | Механик | 1 | 1 |
| 233 | Цех конвейерного транспорта. Технологический комплекс погрузки, ТКП. | Начальник участка технологи-ческого комплекса поверхно-сти | 1 | 1 |
| 234 | Цех конвейерного транспорта. Технологический комплекс погрузки, ТКП. | Электромеханик технологиче-ского комплекса поверхности | 1 | 1 |
| 235 | Цех конвейерного транспорта. Технологический комплекс погрузки, ТКП. | Механик технологического комплекса поверхности | 1 | 1 |
| 236 | Цех конвейерного транспорта. Общецеховый персонал. | Мастер цеха | 1 | 4 |
| 237 | Цех конвейерного транспорта. Технологический комплекс погрузки, ТКП. | Оператор пульта управления | 1 | 3 |
| 238 | Цех конвейерного транспорта. Технологический комплекс погрузки, ТКП. | Электрослесарь (слесарь) де-журный и по ремонту оборудо-вания в разрезе | 1 | 5 |
| 239 | Цех конвейерного транспорта. Технологический комплекс погрузки, ТКП. | Машинист конвейера (КЛМ-4500) в разрезе | 6 | 16 |
| 240 | Цех конвейерного транспорта. Технологический комплекс погрузки, ТКП. | Машинист крана (крановщик) | 1 | 1 |
| 241 | Цех конвейерного транспорта. Технологический комплекс погрузки, ТКП. | Электрогазосварщик в разрезе | 1 | 1 |
| 242 | Цех конвейерного транспорта. Участок сортировки. | Оператор пульта управления в разрезе | 1 | 1 |
| 243 | Цех конвейерного транспорта. Участок сортировки. | Машинист конвейера (КЛМ-4500) в разрезе | 1 | 4 |
| 244 | Цех конвейерного транспорта. Участок брикетного произ-водства. | Начальник участка | 1 | 1 |
| 245 | Цех конвейерного транспорта. Участок брикетного произ-водства. | Электромеханик | 1 | 1 |
| 246 | Цех конвейерного транспорта. Участок брикетного произ-водства. | Электрослесарь (слесарь) де-журный и по ремонту оборудо-вания в разрезе | 1 | 3 |
| 247 | Цех конвейерного транспорта. Участок брикетного произ-водства. | Оператор пульта управления в разрезе | 1 | 4 |
| 248 | Цех конвейерного транспорта. Центральный пункт управления. | Оператор пульта управления | 1 | 5 |
| 249 | Цех конвейерного транспорта. Центральный пункт управления. | Электромеханик по средствам автоматики и приборам техно-логического оборудования | 1 | 1 |
| 250 | Цех конвейерного транспорта. Центральный пункт управления. | Электрослесарь (слесарь) де-журный и по ремонту оборудо-вания | 1 | 1 |
| 251 | Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 1. | Машинист конвейера (КЛМ-4500) | 1 | 6 |
| 252 | Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 1. | Электрослесарь (слесарь) де-журный и по ремонту оборудо-вания | 1 | 4 |
| 253 | Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 2. | Машинист конвейера (КЛМ-4500) | 1 | 4 |
| 254 | Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 2. | Электрослесарь (слесарь) де-журный и по ремонту оборудо-вания | 1 | 4 |
| 255 | Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 3. | Машинист конвейера (КЛМ-4500) | 1 | 4 |
| 256 | Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 3. | Электрослесарь (слесарь) де-журный и по ремонту оборудо-вания | 1 | 4 |
| 257 | Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 4. | Машинист конвейера (КЛМ-4500) | 1 | 4 |
| 258 | Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 4. | Электрослесарь (слесарь) де-журный и по ремонту оборудо-вания | 1 | 4 |
| 259 | Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 5. | Машинист конвейера (КЛМ-4500) | 1 | 4 |
| 260 | Цех конвейерного транспорта. Перегрузка № 5. | Электрослесарь (слесарь) де-журный и по ремонту оборудо-вания | 1 | 3 |
| 261 | Цех конвейерного транспорта. Ремонтная бригада. | Электрослесарь (слесарь) де-журный и по ремонту оборудо-вания | 20 | 20 |
| 262 | Цех конвейерного транспорта. Ремонтная бригада. | Электрогазосварщик | 2 | 2 |
| 263 | Цех конвейерного транспорта. Ремонтная бригада. | Машинист крана (крановщик) | 2 | 2 |
| 264 | Отдел главного энергетика | Главный энергетик - замести-тель главного механика | 1 | 1 |
| 265 | Отдел главного энергетика | Старший электромеханик | 1 | 1 |
| 266 | Отдел главного энергетика | Инженер-энергетик 1 катего-рии | 1 | 2 |
| 267 | Электроцех | Начальник цеха | 1 | 1 |
| 268 | Электроцех. Участок эксплуатации. | Начальник участка эксплуата-ции | 1 | 1 |
| 269 | Электроцех. Участок эксплуатации. | Старший электромеханик | 1 | 1 |
| 270 | Электроцех. Участок эксплуатации. | Электромеханик по средствам автоматики и приборам техно-логического оборудования | 2 | 2 |
| 271 | Электроцех. Участок эксплуатации. | Электрослесарь (слесарь) де-журный и по ремонту оборудо-вания в разрезе | 2 | 2 |
| 272 | Электроцех. Участок эксплуатации. | Электрослесарь (слесарь) де-журный и по ремонту оборудо-вания | 15 | 15 |
| 273 | Электроцех. Электроремонтный участок. | Начальник электроремонтного участка | 1 | 1 |
| 274 | Электроцех. Электроремонтный участок. | Старший электромеханик | 1 | 1 |
| 275 | Электроцех. Электроремонтный участок. | Электрослесарь (слесарь) де-журный и по ремонту оборудо-вания в разрезе | 3 | 3 |
| 276 | Электроцех. Электроремонтный участок. | Электрослесарь (слесарь) де-журный и по ремонту оборудо-вания | 3 | 3 |
| 277 | Электроцех. Электроремонтный участок. | Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электро-оборудования | 4 | 4 |
| 278 | Электроцех. Электроремонтный участок. | Машинист крана (крановщик) | 1 | 1 |
| 279 | Электроцех. Электроремонтный участок. | Токарь | 1 | 1 |
| 280 | Электроцех. Электроремонтный участок. | Электрогазосварщик | 1 | 1 |
| 281 | Электроцех. Электроремонтный участок. | Слесарь-ремонтник | 1 | 1 |
| 282 | Электроцех. Электроремонтный участок. | Кладовщик | 1 | 1 |
| 283 | Теплоцех. Аппарат управления. | Начальник цеха | 1 | 1 |
| 284 | Теплоцех. Аппарат управления. | Инженер-энергетик 1 катего-рии (теплоснабжение) | 1 | 1 |
| 285 | Теплоцех. Котельная центральной промплощадки (ЦПП). | Начальник котельной | 1 | 1 |
| 286 | Теплоцех. Котельная центральной промплощадки (ЦПП). | Мастер по ремонту оборудова-ния (котельной) | 1 | 1 |
| 287 | Теплоцех. Котельная центральной промплощадки (ЦПП). | Старший машинист котельного оборудования | 1 | 5 |
| 288 | Теплоцех. Котельная центральной промплощадки (ЦПП). | Машинист котлов | 2 | 9 |
| 289 | Теплоцех. Котельная центральной промплощадки (ЦПП). | Старший аппаратчик химводо-очистки | 1 | 1 |
| 290 | Теплоцех. Котельная центральной промплощадки (ЦПП). | Аппаратчик химводоочистки | 1 | 4 |
| 291 | Теплоцех. Котельная центральной промплощадки (ЦПП). | Машинист-обходчик по ко-тельному оборудованию | 1 | 5 |
| 292 | Теплоцех. Котельная центральной промплощадки (ЦПП). | Машинист топливоподачи | 2 | 5 |
| 293 | Теплоцех. Котельная центральной промплощадки (ЦПП). | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-дования | 1 | 4 |
| 294 | Теплоцех. Котельная центральной промплощадки (ЦПП). | Электрогазосварщик | 1 | 1 |
| 295 | Теплоцех. Котельная центральной промплощадки (ЦПП). | Слесарь по ремонту  оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | 4 | 4 |
| 296 | Теплоцех. Котельная центральной промплощадки (ЦПП). | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | 1 | 4 |
| 297 | Теплоцех. Котельная центральной промплощадки (ЦПП). | Электромеханик по средствам автоматики и приборам техно-логического оборудования | 1 | 1 |
| 298 | Теплоцех. Участок обогащения. | Механик участка | 1 | 1 |
| 299 | Теплоцех. Участок обогащения. | Машинист конвейера (УСУ, УСШ) | 3 | 3 |
| 300 | Теплоцех. Участок инженерных сетей. | Начальник участка | 1 | 1 |
| 301 | Теплоцех. Участок инженерных сетей. | Старший механик по ремонту оборудования | 1 | 1 |
| 302 | Теплоцех. Участок инженерных сетей. | Старший механик по эксплуа-тации насосных станций | 1 | 1 |
| 303 | Теплоцех. Участок инженерных сетей. | Слесарь аварийно-восстановительных работ | 3 | 9 |
| 304 | Теплоцех. Участок инженерных сетей. | Старший машинист насосных установок | 1 | 1 |
| 305 | Теплоцех. Участок инженерных сетей. | Машинист насосных установок | 1 | 4 |
| 306 | Теплоцех. Участок инженерных сетей. | Машинист насосных установок | 1 | 4 |
| 307 | Теплоцех. Участок инженерных сетей. | Машинист насосных установок | 1 | 5 |
| 308 | Теплоцех. Участок инженерных сетей. | Машинист насосных установок | 1 | 5 |
| 309 | Теплоцех. Участок инженерных сетей. | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-дования | 1 | 1 |
| 310 | Теплоцех. Участок инженерных сетей. | Электрогазосварщик | 2 | 3 |
| 311 | Технический отдел | Заместитель главного инжене-ра по открытым горным рабо-там | 1 | 1 |
| 312 | Технический отдел | Заместитель главного инженера по вспомогательной горноспасательной команде (ВГК) и техническому надзору за зданиями и сооружениями | 1 | 1 |
| 313 | Технический отдел | Заместитель начальника отдела по капитальному строитель-ству | 1 | 1 |
| 314 | Технический отдел | Ведущий специалист | 1 | 2 |
| 315 | Технический отдел | Инженер-сметчик (Ведущий инженер) | 1 | 1 |
| 316 | Технический отдел | Ведущий инженер по горным работам | 2 | 2 |
| 317 | Технический отдел | Главный метролог | 1 | 1 |
| 318 | Служба производственного контроля, охраны труда и экологии. Отдел производственного контроля и охраны труда. | Начальник отдела | 1 | 1 |
| 319 | Служба производственного контроля, охраны труда и экологии. Отдел экологии. | Главный специалист (эколог) | 1 | 1 |
| 320 | Служба производственного контроля, охраны труда и экологии. Отдел экологии. | Начальник отдела | 1 | 1 |
| 321 | Служба производственного контроля, охраны труда и экологии. Отдел производственного контроля и охраны труда. | Главный специалист | 1 | 1 |
| 322 | Лаборатория контроля окружающей среды и условий труда | Заведующий лабораторией контроля окружающей среды и условий труда | 1 | 2 |
| 323 | Лаборатория контроля окружающей среды и условий труда | Инженер 2 категории лабора-тории контроля окружающей среды и условий труда | 1 | 1 |
| 324 | Лаборатория контроля окружающей среды и условий труда | Лаборант по анализу газов и пыли | 1 | 1 |
| 325 | Лаборатория контроля окружающей среды и условий труда | Лаборант химического анализа | 1 | 1 |
| 326 | Группа информации | Главный специалист | 1 | 1 |
| 327 | Сектор АСУ ТП | Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования | 6 | 6 |
| 328 | Сектор АСУ ТП | Главный специалист | 1 | 1 |
| 329 | Сектор АСУ ТП | Ведущий специалист | 2 | 2 |
| 330 | Сектор поддержки инфраструктуры по информационным технологиям | Ведущий специалист | 1 | 1 |
| 331 | Сектор поддержки инфраструктуры по информационным технологиям | Специалист | 2 | 2 |
| 332 | Сектор связи | Главный специалист | 1 | 1 |
| 333 | Сектор связи | Специалист | 2 | 2 |
| 334 | Сектор связи | Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации | 5 | 5 |
| 335 | Маркшейдерский отдел | Главный маркшейдер | 1 | 1 |
| 336 | Маркшейдерский отдел | Участковый маркшейдер | 5 | 5 |
| 337 | Маркшейдерский отдел | Горнорабочий на маркшейдер-ских работах | 2 | 2 |
| 338 | Геологический отдел | Главный гелог | 1 | 1 |
| 339 | Геологический отдел | Участковый геолог | 1 | 1 |
| 340 | Отдел технического контроля | Начальник отдела техническо-го контроля | 1 | 1 |
| 341 | Отдел технического контроля | Мастер контрольный | 1 | 3 |
| 342 | Отдел технического контроля | Машинист буровой установки в разрезе | 1 | 1 |
| 343 | Отдел технического контроля | Помощник машиниста буровой установки | 1 | 1 |
| 344 | Отдел технического контроля | Пробоотборщик | 1 | 4 |
| 345 | Отдел технического контроля | Контролер углеприема | 1 | 1 |
| 346 | Испытательная лаборатория | Заведующий лабораторией | 1 | 1 |
| 347 | Испытательная лаборатория | Инженер-химик | 1 | 2 |
| 348 | Испытательная лаборатория | Лаборант химического анализа | 1 | 5 |
| 349 | Участок дренажа и водоотлива | Начальник участка | 1 | 1 |
| 350 | Участок дренажа и водоотлива | Электромеханик | 1 | 1 |
| 351 | Участок дренажа и водоотлива | Электрослесарь (слесарь) де-журный и по ремонту оборудо-вания в разрезе | 2 | 8 |
| 352 | Участок дренажа и водоотлива | Машинист насосных установок в разрезе | 1 | 2 |
| **итого** | | | **532** | **896** |

**Приложение 2**

**Распределение работников в зависимости от классов условий труда**

**по вредным производственным факторам**





1. Распределение работников по классам условий труда проводилась на рабочих местах, на которых была проведена АРМ и СОУТ. Общее количество работников - 853 чел. [↑](#footnote-ref-1)
2. Общее количество работников - 853 чел. [↑](#footnote-ref-2)
3. Общее количество работников - 853 чел. [↑](#footnote-ref-3)
4. Общее количество работников - 853 чел. [↑](#footnote-ref-4)
5. Общее количество работников - 853 чел. [↑](#footnote-ref-5)