



КВАРЦ
групп

**КОЛЛЕКТИВНЫЙ
ДОГОВОР
НА 2018–2020 ГГ.**

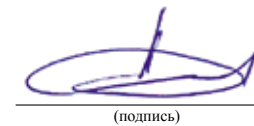


ООО «КВАРЦ Групп»
Генеральный директор

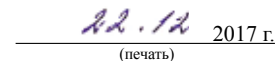
Представитель работников:
Председатель Совета представителей
первичных профсоюзных организаций
ООО «КВАРЦ Групп»



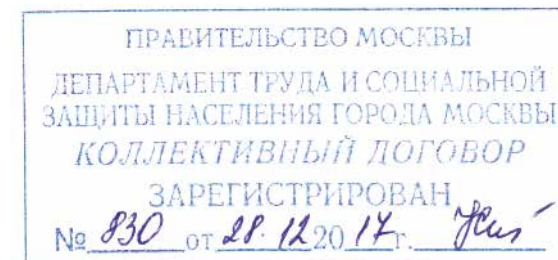
Е.Г. Ивлев
(инициалы, фамилия)



Н.Н. Печенин
(инициалы, фамилия)



**КОЛЛЕКТИВНЫЙ ДОГОВОР
ООО «КВАРЦ ГРУПП»**



Г. МОСКВА, 2017 Г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	3
2 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
3 ЦЕЛИ КОЛЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРА	6
4 ПРИНЦИПЫ И ДЕЙСТВИЕ КОЛЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРА	7
5 РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ И ВРЕМЯ ОТДЫХА	8
6 ОПЛАТА ТРУДА	9
7 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛЬГОТЫ, ГАРАНТИИ И КОМПЕНСАЦИИ	10
8 ОХРАНА ТРУДА	10
9 ЗАНЯТОСТЬ	12
10 ПРАВА, ОБЯЗАННОСТИ, ВЗАИМНЫЕ ГАРАНТИИ И ОСНОВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА СТОРОН СОЦИАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА ОБЩЕСТВА	14
11 РАБОТА С МОЛОДЕЖЬЮ	22
12 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ	23
13 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К КОЛЛЕКТИВНОМУ ДОГОВОРУ ОБЩЕСТВА	24

1 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Если в настоящем Коллективном договоре и приложениях к нему не предусмотрено иное, то нижеприведенные термины определяются следующим образом:

Термин/ Сокращение	Определение термина
Общество	Общество с ограниченной ответственностью «КВАРЦ Групп», входящее в группу компаний ПАО «Интер РАО».
Филиал/Филиалы	Филиалом является обособленное подразделение Общества, расположенное вне места его нахождения и осуществляющее все его функции или их часть, в том числе функции представительства. Филиалами Общества на дату заключения Договора являются: 1. Западно-Сибирский филиал ООО «КВАРЦ Групп». 2. Ириклинский филиал ООО «КВАРЦ Групп». 3. Калининградский филиал ООО «КВАРЦ Групп». 4. Каширский филиал ООО «КВАРЦ Групп». 5. Костромской филиал ООО «КВАРЦ Групп». 6. Омский филиал ООО «КВАРЦ Групп». 7. Пермский филиал ООО «КВАРЦ Групп». 8. Уфимский филиал ООО «КВАРЦ Групп». 9. Филиал «КАТЭКэнергоремонт» ООО «КВАРЦ Групп».
Структурное подразделение	Составная часть организации, обладающая значительной самостоятельностью, выполняющая конкретные задания и добивающаяся конкретных специфических целей.
Договор	Настоящий коллективный договор.
Работодатель	Общество с ограниченной ответственностью «КВАРЦ Групп».
Представитель Работодателя	Генеральный директор Общества либо иное лицо, уполномоченное им на основании доверенности, выданной в установленном законодательством порядке.
Работник	Физическое лицо, которое работает по трудовому договору в должности согласно штатному расписанию и подчиняющееся внутреннему трудовому распорядку Общества.
Временный работник	Работник, принятый на работу по срочному трудовому договору в соответствии с Трудовым кодексом РФ.
Трудовые отношения	Отношения, основанные на соглашении между Работником и Работодателем о личном выполнении Работником за плату трудовой функции (работы по должности в соответствии со штатным расписанием, профессии, специальности), подчинении Работника правилам внутреннего трудового распорядка и иным локальным нормативным актам Работодателя, при обеспечении Работодателем условий труда, предусмотренных трудовым законодательством РФ, локальными нормативными актами, коллективным договором, соглашениями, трудовым договором.
Трудовая функция	Работа по должности в соответствии со штатным расписанием, профессии, специальности с указанием квалификации; конкретного вида поручаемой Работнику работы.
Руководство	Работники Общества, уполномоченные представители Работодателя, выполняющие функции управления, наделенные соответствующими правами и обязанностями.
Дисциплина труда	Обязательное для всех Работников подчинение правилам поведения, определенное в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, коллективным договором, локальными нормативными актами Общества, трудовым договором.

Коллективный трудовой спор	Неурегулированные разногласия между Работниками (их представителем) и Работодателем (его представителем) по поводу установления и изменения условий труда, заключения, изменения и выполнения коллективного договора, соглашений, а также в связи с отказом работодателя учесть мнение выборного представительного органа работников при принятии локальных нормативных актов.
Индивидуальный трудовой спор	Неурегулированные разногласия между Работодателем и Работником по вопросам применения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, коллективного договора, соглашения, локального нормативного акта, трудового договора (в том числе об установлении или изменении индивидуальных условий труда), о которых заявлено в орган по рассмотрению индивидуальных трудовых споров.
ППО	Первичная профсоюзная организация.
Стороны	Работники и Работодатель в лице их Представителей, с одной стороны и с другой стороны.
ТК РФ	Трудовой Кодекс Российской Федерации.
ЛНА	Локальные нормативные акты, содержащие нормы трудового права, принимаются Работодателем в пределах своей компетенции в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права, коллективным договором, соглашениями.
ММТС	Минимальная месячная тарифная ставка рабочего первого разряда промышленно-производственного персонала, работающего в Филиале, полностью отработавшего норму рабочего времени и выполнившего свои трудовые обязанности (нормы труда), определенные Работодателем.
ПВТР	Правила внутреннего трудового распорядка, принятые в Обществе, регулирующие вопросы организации труда в филиале, режима рабочего времени и времени отдыха, охраны труда, дисциплины труда и т.п.
Стандарт предприятия (СТП)	Стандарт, принятый субъектом хозяйствования (ГОСТ Р 1.12.). Под стандартом Общества понимается нормативный документ – положение или временной регламент, определяющий взаимодействие не менее 2-х структурных подразделений Общества.
СКЛ	Санаторно-курортное лечение;
РВЛ	Реабилитационно-восстановительное лечение.
Компенсационные выплаты	Денежные выплаты, установленные в целях возмещения Работникам затрат за счет средств Работодателя, кроме установленных законодательством РФ.
Среднедушевой доход семьи	Совокупная сумма доходов каждого члена семьи, деленная на число всех членов семьи.
Прожиточный минимум	Стоимостная оценка потребительской корзины, а также обязательные платежи и сборы.
Материальная помощь	Помощь, оказываемая нуждающимся работникам Общества или другим лицам в вещественной или денежной формах.
Единовременная выплата	1) денежная сумма, выплачиваемая сразу целиком, а не частями; 2) форма денежного возмещения убытка; 3) единовременно выплачиваемое пособие, например, при выходе на пенсию, увольнении с работы.
Малоимущая семья	Семья, среднедушевой доход которой ниже величины прожиточного минимума, установленного в соответствующем субъекте Российской Федерации, считается малоимущей и имеет право на получение социальной поддержки.
Семья	Лица, связанные родством и (или) свойством, совместно проживающие и ведущие совместное хозяйство.

Многодетная семья	Семья, в которой родились и (или) воспитываются трое и более детей в возрасте до 18 лет, включая усыновленных, переданных под опеку (попечительство) одному из родителей в указанную семью, а также пасынков и падчериц. В состав многодетной семьи не включаются дети, в отношении которых родители лишены родительских прав; дети, находящиеся на полном государственном обеспечении.
Неработающий пенсионер	Работник, ранее работавший в Обществе, освобожденный руководитель ППО и: – уволенный по собственному желанию или по соглашению сторон в связи с выходом на пенсию по старости, или уволенный по указанным причинам, но проработавший в Обществе после наступления пенсионного возраста; – уволенный по ч.3, 4 ст.73 ТК РФ, п.5 ч.1 ст.83 ТК РФ и получивший инвалидность и (или) заболевание в результате производственной травмы, профессионального заболевания при условии, что данный работник имеет непрерывный стаж работы в энергетике не менее 10 лет. При этом во время работы в Обществе включается время работы Работником: – на электростанциях, принадлежащих группе компаний ПАО «Интер РАО», при условии приема работника на работу в Общество в течение месяца с даты увольнения с электростанции; – в обществах, присоединенных к ООО «КВАРЦ Групп». При увольнении работников Общества за два года до наступления пенсионного возраста по сокращению штатов или по соглашению сторон считать таких работников ушедшими на пенсию из Общества при условии, что работники до достижения пенсионного возраста нигде не работали.
Пенсионер по возрасту	К пенсионерам по возрасту относятся: – лицо, достигшее пенсионного возраста, которому в соответствии с пенсионным законодательством назначена пенсия по старости (мужчина, достигшее возраста 60 лет, и женщины, достигшая возраста 55 лет); – лицо, работающее в особых условиях, и оформившее досрочную (ранее установленного пенсионного возраста) пенсию в соответствии с законодательством; – некоторые категории работников, перечисленные в ст. ст. 27 и 28 Закона N 173-ФЗ, проработавшие определенное количество лет в районах Крайнего Севера или приравненных к ним местностях. Пенсионером по старости (возрасту) не считается: – если пенсия назначена в силу других обстоятельств; – достигший пенсионного возраста, но которому по различным причинам пенсия не назначена.
Близкие родственники	Супруг, супруга, родители, дети, включая усыновленных (удочеренных), переданных под опеку (попечительство) одному из родителей, а также пасынков и падчериц, усыновители, усыновленные (удочеренные), родные братья и сестры.
Ребенок	Лицо, не достигшее возраста восемнадцати лет (совершеннолетия).
Иждивенцы	Нетрудоспособные члены семьи, находящиеся на полном содержании работника или получающие от него помощь, которая служит для них постоянным и основным источником средств к существованию, а также дети, не достигшие возраста 18 лет, либо обучающиеся очно в образовательных учреждениях всех видов, но не дольше чем до достижения ими возраста 23 лет, и супруг (супруга), находящиеся в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста 3-х лет и не работающие в этот период на условиях неполного рабочего времени.
Безработные	Трудоспособные граждане, которые не имеют работы и заработка, зарегистрированы в органах службы занятости в целях поиска подходящей работы, ищут работу и готовы приступить к ней. При этом в качестве заработка не учитываются выплаты выходного пособия и сохраняемого среднего заработка гражданам, уволенным из организаций (с военной службы) независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности (далее – организации) в связи с ликвидацией организации либо сокращением численности или штата работников организации.

Стаж в энергетике	Суммарный стаж работы на предприятиях, находящихся в ведомстве Министерства энергетики.
Стаж в Обществе	Работа в Обществе, на электростанциях, принадлежащих группе компаний ПАО «Интер РАО», при условии приема Работника на работу в Общество в течение месяца после увольнения с электростанции, в обществах, присоединенных к ООО «КВАРЦ Групп».
Непрерывный стаж работы в электроэнергетике	Работа на предприятиях, находящихся в ведомстве Министерства энергетики, при условии, что стаж работы на этих предприятиях не прерывался работой в организациях других отраслей.

Термины и сокращения указанные в единственном числе подразумевают их использование по тексту Договора и его приложений в единственном и во множественном числе.

2 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Настоящий Коллективный договор (далее – Договор) заключен в Обществе на основании ТК РФ между Работодателем и Работниками, состоящими с ним в трудовых отношениях в лице их представителей, уполномоченных на подписание Договора: генерального директора Ивлева Евгения Геннадьевича, действующего на основании Устава Общества, и председателя Совета представителей первичных профсоюзных организаций Общества (далее – СП ППО) Печенина Николая Николаевича, действующего на основании положения о СП ППО, протокола № 1 от 07 декабря 2017 г. СП ППО Общества.
- Настоящий Договор является правовым актом, регулирующим социально-трудовые отношения в Обществе и устанавливающим права и обязанности сторон социального партнерства Общества, входящего в группу компаний ПАО «Интер РАО».
- ППО при проведении коллективных переговоров Общества, при реализации норм настоящего Договора в индивидуальных трудовых и связанных с трудом отношениях представляет интересы членов профсоюзов и Работников, не являющихся членами профсоюза, но уполномочивших профсоюзную организацию представлять и защищать их интересы в соответствии с соглашением, заключенным между ними.

3 ЦЕЛИ КОЛЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРА

- Усиление социальной ответственности сторон социального партнерства за результаты производственно-экономической деятельности Общества.
- Согласование интересов сторон социального партнерства Общества при выработке общих принципов регулирования социально-трудовых отношений.
- Развитие договорных отношений между сторонами социального партнерства Общества.
- Обеспечение работников рабочими местами и оплатой труда в соответствии с заключенными трудовыми договорами, социальными и экономическими правами, установленными действующим законодательством Российской Федерации.
- Повышение эффективности и производительности труда, улучшение качества работы, обеспечение роста уровня мотивации работников за счет предоставления предусмотренных Договором социальных гарантий, компенсаций и льгот.

- Развитие инициативы и соревнования среди работников.
- Соблюдение трудовой и технологической дисциплины, требований по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности.
- Обеспечение роста благосостояния и уровня социальной защиты работников, их семей, неработающих пенсионеров.

4 ПРИНЦИПЫ И ДЕЙСТВИЕ КОЛЛЕКТИВНОГО ДОГОВОРА

- Настоящий Договор основан на принципах равноправия, уважения и учета прав и законных интересов сторон социального партнерства, добровольности, законности, обоснованности принятия на себя обязательств, а также обязательности и реальности их исполнения.
- Нормы настоящего Договора распространяются на всех Работников Общества, а также на Работников, освобожденных от основной работы в связи с избранием (в том числе переизбранием) в выборный орган первичной профсоюзной организации филиалов Общества (председателя), и обязательны для исполнения сторонами социального партнерства Общества.

В случаях, предусмотренных настоящим Договором, его нормы распространяются на неработающих пенсионеров и иных лиц, указанных в настоящем Договоре.

- Настоящий Договор вступает в силу с 01.01.2018 г. и действует по 31.12.2020 года включительно.
- Стороны имеют право продлить действие Договора на срок до трех лет в случае отсутствия требований какой-либо из Сторон, направленной другой Стороне до 31.12.2020, о прекращении действия Договора после 31.12.2020.
- Трудовые договоры, заключаемые с Работниками Общества, не могут содержать условий, ухудшающих положение Работников по сравнению с условиями, установленными настоящим Договором.
- Обязательства стороны социального партнерства, предусматривающие финансовые расходы, обеспечиваются за счет средств стороны, принявшей на себя соответствующие обязательства, если иное не предусмотрено действующим законодательством.
- Предусмотренные настоящим Договором обязательства Работодателя, связанные с установлением социальных льгот и гарантий работникам сверх норм, предусмотренных действующим законодательством, обеспечиваются за счет средств Работодателя с учетом финансово-экономического положения Работодателя и наличия утвержденных источников финансирования в бизнес-плане Общества. В случае невыполнения обязательств Работодатель представляет по письменному запросу ППО экономическое обоснование причин их невыполнения.
- Коллективный договор сохраняет свое действие в случаях изменения наименования организации, реорганизации в форме преобразования, смены владельцев акций Общества, а также расторжения трудового договора с руководителем организации.

5 РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ И ВРЕМЯ ОТДЫХА

- 5.1 Работникам Общества гарантируется соблюдение норм по вопросам регулирования рабочего времени и времени отдыха, установленных действующим трудовым законодательством РФ.
- 5.2 Режим рабочего времени и времени отдыха для работников устанавливается Правилами внутреннего трудового распорядка Общества (Приложение 1 к настоящему Договору).
- 5.3 Работникам предоставляется ежегодный основной оплачиваемый отпуск продолжительностью не менее 28 календарных дней, независимо от продолжительности рабочей недели.
- 5.4 Очередность предоставления ежегодных оплачиваемых отпусков устанавливается Графиком отпусков, утверждаемым в порядке, предусмотренном ТК РФ.
- 5.5 При составлении графика отпусков право на предоставление отпуска в любое время года имеют:
- работники моложе 18 лет (*ст. 267 ТК РФ*);
 - граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, и иные лица, на которых распространяется действие *Закона РФ от 15.05.1991 N 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» (п. 5 ст. 14 указанного Закона)*;
 - Герои СССР, Герои России, полные кавалеры ордена Славы (*п. 3 ст. 8 Закона РФ от 15.01.1993 N 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы»*);
 - женщины, имеющие двух и более детей в возрасте до 12 лет (*п. 3 Постановления ЦК КПСС и Совмина СССР от 22.01.1981 N 235 «О мерах по усилению государственной помощи семьям, имеющим детей»*);
 - одинокие мужчины, воспитывающие двух и более детей в возрасте до 12 лет (*Распоряжение Совмина СССР N 2275р от 30.10.1985 г.*);
 - Герои Социалистического Труда и полные кавалеры ордена Трудовой Славы (*п. 2 ст. 6 Федерального закона от 09.01.1997 N 5-ФЗ «О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда и полным кавалерам ордена Трудовой Славы»*);
 - лица, награжденные знаком «Почетный донор России» (*ст. 23 №125-ФЗ от 20.07.2012 г. «О донорстве крови и ее компонентов»*);
 - граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне (*п. 15 ст. 2 Федерального закона от 10.01.2002 N 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне»*);
 - супруги военнослужащих одновременно с отпуском военнослужащих (*ст. 11 Федерального закона от 27.05.1998 N 76-ФЗ «О статусе военнослужащих»*);

- супруг в период нахождения жены в отпуске по беременности и родам (*ст. 123 ТК РФ*);
 - лица в соответствии с федеральным законом «О ветеранах» № 5-ФЗ от 12.01.1995;
 - женщины перед отпуском по беременности и родам или непосредственно после него либо по окончании отпуска по уходу за ребенком (*ст. 260 ТК РФ*);
 - работники, работающие в Филиале по совместительству, при условии предоставления ими документов с основного места работы о предоставлении им очередного отпуска в указанный период (*ст. 286 ТК РФ*);
 - иные категории работников в соответствии с законодательством РФ.
- 5.6 Работники Общества имеют право на ежегодные дополнительные оплачиваемые отпуска в соответствии с ПВТР, Договором, законодательством РФ. Перечень должностей и профессий Общества, имеющих право на предоставление дополнительного оплачиваемого отпуска за вредные условия труда и их размер, установлены в Приложении 5 к настоящему Договору.
- 5.7 Работники Общества, работавшие (проживавшие) на территории, подвергшейся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, имеют право на ежегодные дополнительные оплачиваемые отпуска в порядке, устанавливаемом согласно действующему законодательству РФ.
- 5.8 Работники Общества имеют право на получение отпуска без сохранения заработной платы в случаях, предусмотренных ТК РФ, иными федеральными законами или коллективным договором.

6 ОПЛАТА ТРУДА

- 6.1 Система оплаты труда, определяющая порядок оплаты труда и материального стимулирования Работников Общества, устанавливается в локальных нормативных актах Общества, которые принимаются Работодателем с учетом мнения ППО.
- 6.2 Работодатель обеспечивает размер заработной платы Работников не ниже установленного прожиточного минимума для трудоспособного населения в регионе нахождения Общества или минимальной заработной платы, если таковая установлена региональным соглашением и превышает прожиточный минимум для трудоспособного населения в регионе нахождения Общества. Работодатель производит увеличение (индексацию) месячных тарифных ставок (должностных окладов) работников не реже 1 раза в год.
- 6.3 Работодатель обеспечивает зависимость оплаты труда Работников от роста эффективности производства, результатов труда и роста потребительских цен в Российской Федерации.
- 6.4 Заработная плата выплачивается 2 раза в месяц: за первую половину месяца – 30 числа расчетного месяца, в сумме, рассчитанной исходя из должностного оклада, пропорционально времени, отработанному Работником, с учетом удержания налога на доходы физических лиц, окончательный расчет – 15 числа месяца, следующего за расчетным месяцем.

- 6.5 Если день выплаты заработной платы приходится на выходной или нерабочий (праздничный) день, то заработная плата выплачивается в последний рабочий день перед выходным или нерабочим (праздничным) днем.
- 6.6 Привлечение Работников к сверхурочным работам и работам в выходные и нерабочие праздничные дни производится согласно ТК РФ. При суммированном учете рабочего времени сверхурочной считается работа, выполняемая Работником Общества по инициативе Работодателя за пределами установленной для Работника продолжительности рабочего времени сверх нормального числа рабочих часов за учетный период в соответствии со статьей 99 Трудового кодекса Российской Федерации. Оплата труда сверхурочной работы, в выходные и нерабочие праздничные дни производится в соответствии со статьями 152 и 153 ТК РФ.
- 6.7 Задержки выплаты заработной платы являются нарушением трудового законодательства РФ. В случае задержки выплаты заработной платы на срок более 15 календарных дней Работник имеет право, известив Работодателя в письменной форме, приостановить работу на весь период до выплаты задержанной суммы. Не допускается приостановление работы в случаях, указанных в Трудовом кодексе РФ.

7 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛЬГОТЫ, ГАРАНТИИ И КОМПЕНСАЦИИ

- 7.1 Работодатель в целях реализации социальной политики Общества обеспечивает предоставление Работникам дополнительных льгот, гарантий и компенсаций, полный перечень которых и условия их предоставления закреплены в Положении о реализации социальных программ Работников ООО «КВАРЦ Групп» (Приложение 2 к настоящему Договору).

8 ОХРАНА ТРУДА

- 8.1 Работодатель обязуется обеспечить безопасность и условия труда, соответствующие государственным нормативным требованиям охраны труда, на каждом рабочем месте и объекте работ, включая бесплатное предоставление Работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, сертифицированной спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты, а также смывающих и (или) обезвреживающих средств в соответствии с типовыми нормами, которые устанавливаются в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации. Перечень Работников и нормы бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты Работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, определяются в Приложении 6 Положения о бесплатной выдаче специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам. Работодатель обязуется своевременно и бесплатно обеспечивать Работников Общества химчисткой, стиркой, ремонтом, дегазацией, дезактивацией специальной одежды, проводить мероприятия по ее обезвреживанию и обеспыливанию. Предоставлять отдельным категориям Работников бесплатную специальную одежду, обувь и другие средства индивидуальной защиты сверх установленных норм, в зависимости от специфики производства.
- 8.2 Организация работы по обеспечению безопасных, здоровых условий труда, предупреждению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости в Обществе возлагается на Работодателя.

- 8.3 При заключении трудового договора Работники должны быть ознакомлены Работодателем с условиями труда на рабочем месте, о риске повреждения здоровья и, полагающихся им средствах индивидуальной защиты и компенсациях, в соответствии с Приложением 3. Представитель работодателя обязан своевременно информировать работников об изменении условий труда на конкретных рабочих местах.
- 8.4 Общество обеспечивает периодическое проведение специальной оценки условий труда с замерами параметров вредных и опасных факторов в соответствии с требованиями, установленными действующим законодательством Российской Федерации. При отклонении параметров за пределы нормируемых величин в худшую сторону Работодатель проводит разработку и внедрение соответствующих профилактических мероприятий.
- 8.5 Работодатель сохраняет за Работником место работы, должность и средний заработок на время приостановления работ в связи с приостановлением деятельности или временным запретом деятельности вследствие нарушения государственных нормативных требований охраны труда не по вине Работника. Отказ Работника от выполнения работ в случае возникновения опасности для его жизни и здоровья вследствие нарушения требований охраны труда либо от выполнения тяжелых работ и работ с вредными условиями труда, не предусмотренных трудовым договором, не влечет за собой привлечения его к дисциплинарной ответственности. Работник письменно сообщает Работодателю либо непосредственному руководителю о своем отказе.
- 8.6 Запрещается привлечение или допуск Работников, в том числе с их согласия, к работе, которая по медицинским заключениям противопоказана им по состоянию здоровья. Лица, не достигшие возраста восемнадцати лет, при заключении трудового договора подлежат обязательному медицинскому осмотру.
- 8.7 Работники в соответствии с установленным порядком проходят медицинские осмотры: при поступлении на работу – предварительные, в течение трудовой деятельности – периодические (для лиц в возрасте до 21 года – ежегодные); внеочередные – в соответствии с медицинскими рекомендациями. Затраты на предварительный медицинский осмотр при поступлении на работу компенсируются Обществом в течение трех месяцев с момента приема Работника на работу.
- 8.8 За время прохождения периодических и внеочередных медицинских осмотров за Работником сохраняется место работы (должность) и средний заработок. О времени, месте и порядке проведения медицинских осмотров Работники извещаются заранее.
- 8.9 Работники, имеющие медицинские противопоказания, а также Работники, не прошедшие обязательный медицинский осмотр к исполнению трудовых обязанностей не допускаются до устранения обстоятельств, вызвавших отстранение от работы или недопущение к работе. Если обязательный предварительный или периодический медицинский осмотр не пройден не по вине Работника, ему производится оплата за все время отстранения от работы как за простой. Работникам, потерявшим трудоспособность в связи с увечьем, полученным по вине должностных лиц Работодателя при работе в Обществе, в соответствии с медицинскими рекомендациями предоставляется возможность переподготовки за счет Работодателя. Работодатель в соответствии с медицинскими рекомендациями предпринимает необходимые меры по трудоустройству в Обществе Работников, потерявших трудоспособность в связи профессиональным заболеванием, полученными при работе в Обществе.

- 8.10 Уклонение (отказ) Работника без уважительной причины от прохождения периодических медицинских осмотров является нарушением трудовой дисциплины. К выполнению трудовых обязанностей Работник не допускается.
- 8.11 Работодатель обеспечивает обязательное социальное страхование Работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.
- 8.12 Работодатель обязуется своевременно приобретать и обеспечивать Работников по установленным нормам и с учетом особенности выполняемой работы:
- сертифицированной специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты в соответствии с Приложением 6;
 - на работах, связанных с загрязнением – смывающими и (или) обезжиривающими средствами в соответствии с перечнем профессий и должностей, приведенным в Приложении 7;
 - на работах, связанных с наличием на рабочем месте производственных факторов, при которых в профилактических целях рекомендуется употребление лечебно-профилактического питания и молока или других равноценных пищевых продуктов работникам в соответствии с Приложением 4.
- 8.13 В целях организации сотрудничества и регулирования отношений Работодателя и Работников в области охраны труда в Обществе на паритетной основе из представителей Работодателя, Профсоюзного комитета и иных уполномоченных Работниками представительных органов создается Комитет (комиссия) по охране труда (далее по тексту – Комиссия). Комиссия действует на основании разработанного в Обществе локального нормативного акта.
- 8.14 Работодатель совместно с ППО проводит ежегодный смотр-конкурс по охране труда среди структурных подразделений Общества. Порядок проведения такого смотра-конкурса регулируется ЛНА Общества.
- 8.15 Представитель Работодателя обеспечивает обучение уполномоченных (доверенных) лиц по охране труда не реже 1 раза в год.

9 ЗАНЯТОСТЬ

- 9.1 Работодатель при участии ППО проводит политику занятости на основе постоянного роста профессионально-квалификационного уровня каждого работника, развивает социально-направленные рыночные отношения и содействует занятости высвобождаемых работников.
- 9.2 Работодатель обеспечивает:
- 9.2.1 Предоставление работы по специальности выпускникам учебных заведений, приглашенным в Филиал по предварительным заявкам;
 - 9.2.2 Реализацию принципа непрерывного повышения квалификации кадров, заключающегося в периодическом прохождении работником обучения;
 - 9.2.3 Сохранение за работником среднего месячного заработка на весь период обучения при направлении его на переподготовку с отрывом от производства.

- 9.3 Работодатель заключает с работником, направленным за счет средств Общества на повышение квалификации, обучение или профессиональную переподготовку, дополнительное соглашение к трудовому договору согласно ст.249 ТК РФ. Данное правило не распространяется на обучение, которое Работодатель обязан обеспечить в рамках требования законодательства по охране труда, промышленной безопасности и иным производственным нормативам.
- 9.4 Работодатель использует следующие возможности для минимизации сокращения численности или штата работников Общества:
- естественный отток кадров (собственное желание, выход на пенсию и др.);
 - переподготовку кадров, их перемещение (ротацию) внутри Общества.
- 9.5 Работодатель предоставляет Работникам, увольняемым в связи с сокращением штата или численности, информацию об имеющихся вакансиях в соответствии с трудовым законодательством.
- 9.6 Работникам Общества, предупрежденным об увольнении в связи с сокращением численности или штата, по их письменному заявлению предоставляется оплачиваемое время для поиска работы, общей продолжительностью до 10 (десяти) календарных дней в течение срока предупреждения, но не более 8 (восьми) часов в неделю, оплачиваемых по среднему заработку работника.
- 9.7 Работодатель предоставляет возможность переподготовки, трудоустройства и установления льготных условий и режима работы Работникам, потерявшим трудоспособность в связи с увечьем или профессиональным заболеванием при работе в Филиале, в соответствии с медицинскими рекомендациями.
- 9.8 Работодатель, по предложению ППО, обеспечивает проведение взаимных консультаций сторон по вопросам занятости.
- 9.9 В случае реорганизации Общества применяется процедура продолжения трудовых отношений с работниками, установленная частью пятой ст.75 Трудового кодекса Российской Федерации в следующем порядке:
- Работодатель уведомляет Работников о реорганизации и предлагает продолжить трудовые отношения;
 - Работник, желающий продолжить трудовые отношения, письменно заявляет о своем согласии на продолжение трудовых отношений;
 - в случае отказа от продолжения трудовых отношений Работнику разъясняются правовые последствия отказа, и повторно предлагается согласиться на продолжение трудовых отношений;
 - Работники, согласившиеся на продолжение трудовых отношений, продолжают трудовые отношения с реорганизованным Обществом с момента его государственной регистрации;
 - трудовые книжки работников, выразивших согласие на продолжение трудовых отношений, передаются по акту от старого Работодателя к новому, который вносит в них необходимые записи в соответствии с установленным порядком.

9.10 Работодатель обязуется:

- известить ППО о предстоящей реорганизации и предоставить ему документ, подтверждающий информацию о реорганизации, в течение 20 дней со дня принятия собранием участников соответствующего решения;
- предоставить ППО информацию о графике мероприятий по оформлению согласия Работников на продолжение трудовых отношений.

9.11 ППО обязуется:

- разъяснять Работникам особенности процедуры продолжения трудовых отношений в рамках реформирования Общества;
- содействовать принятию Работниками решений о продолжении трудовых отношений и их адаптации к работе в реорганизованном Обществе.

10 ПРАВА, ОБЯЗАННОСТИ, ВЗАИМНЫЕ ГАРАНТИИ И ОСНОВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА СТОРОН СОЦИАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА ОБЩЕСТВА

10.1 Работодатель и ППО:

- 10.1.1 Осуществляют совместный контроль за исполнением настоящего Договора;
- 10.1.2 Предоставляют друг другу информацию, необходимую для анализа хода реализации настоящего Договора, рассмотрения вопросов о внесении в него изменений и дополнений, а также подготовке проектов последующих коллективных договоров при условии соблюдения режима конфиденциальности информации, отнесенной к коммерческой тайне;
- 10.1.3 Строго соблюдают установленный порядок разрешения коллективных и индивидуальных трудовых споров, принимают меры по их конструктивному урегулированию;
- 10.1.4 Проводят производственные соревнования, конкурсы профессионального мастерства и другие культурно-массовые и физкультурно-оздоровительные мероприятия, в том числе определяют порядок их организации и финансирования;
- 10.1.5 Вправе рассматривать вопросы, не включенные в настоящий Договор, проводить консультации, переговоры и заключать иные соглашения в области трудовых и связанных с ними отношений;
- 10.1.6 Создают условия для профессионального и личностного роста Работников, усиления мотивации трудовой деятельности.

10.2 ППО:

- 10.2.1 Обязуется соблюдать положения настоящего Договора и обеспечивать их соблюдение Работниками Общества;

- 10.2.2 Обязуется не вмешиваться в оперативно-хозяйственную деятельность Работодателя, если эта деятельность не создает опасности для жизни и здоровья Работников;

- 10.2.3 Содействует адаптации персонала к работе в условиях реформирования, продолжению трудовых отношений Работников в реорганизованных организациях при реорганизации Общества;

- 10.2.4 Принимает меры по поддержанию и укреплению благоприятного социального климата, укреплению трудовой дисциплины;

- 10.2.5 Не разглашает и принимает меры к охране информации, отнесенной к коммерческой тайне или персональным данным, которые были получены от Работодателя. В случае разглашения коммерческой тайны или персональных данных Работников, ППО несет ответственность, установленную действующим законодательством Российской Федерации;

- 10.2.6 Предоставляют Работодателю информацию о принятых решениях в сфере социального партнерства;

- 10.2.7 Организует и проводит профсоюзные собрания и конференции на территории Общества, согласовывает с Работодателем дату и время проведения мероприятия;

- 10.2.8 Осуществляет общественный контроль за соблюдением трудового законодательства и иных нормативно-правовых актов по труду;

- 10.2.9 Предоставляет Работодателю выписку из протокола общего собрания (конференции) ППО об избрании уполномоченных по охране труда;

- 10.2.10 Содействует выполнению Работниками профилактических медицинских рекомендаций по сохранению своего здоровья (проведению профилактических мероприятий, диспансеризации, прививок и др.);

- 10.2.11 Предоставляет консультации Работникам по вопросам занятости, охраны труда, трудового законодательства;

- 10.2.12 Предоставляет и совместно с Работодателем реализует предложения по организации и проведению культурно-массовой и физкультурной работы, а также оздоровительных мероприятий. Информирован о расходовании полученных средств на отчетной конференции;

- 10.2.13 Принимает меры по конструктивному урегулированию возникающих трудовых споров.

10.3 Работодатель имеет право:

- 10.3.1 Заключать, изменять и расторгать трудовые договоры с Работником в порядке и на условиях, установленных в ТК РФ, иными федеральными законами;

- 10.3.2 Требовать от Работника исполнения им трудовых обязанностей, дисциплины, режима труда и отдыха, бережного отношения к имуществу Работодателя (в том числе к имуществу третьих лиц, находящемуся у Работодателя, если Работодатель несет ответственность за сохранность этого имущества), соблюдения Правил внутреннего трудового распорядка;

- 10.3.3 Поощрять Работников за добросовестный эффективный труд;
- 10.3.4 Привлекать Работников к дисциплинарной и материальной ответственности в порядке, установленном ТК РФ, иными федеральными законами;
- 10.3.5 Взыскивать денежные средства в установленном федеральным законодательством порядке с Работников за прямой (действенный) ущерб, причиненный Работодателю: за недостачу, утрату, присвоение, порчу, понижение ценности имущества Общества, либо проведенных излишних выплат по вине Работника другому субъекту (физическому или юридическому) лицу и др.;
- 10.3.6 Требовать от Работника возврата выданных ему для выполнения обязанностей материальных ценностей, технических средств, принадлежащих Обществу на правах собственности, в том числе в судебном порядке;
- 10.3.7 Принимать ЛНА в соответствии с законодательством;
- 10.3.8 Заботиться о бытовых нуждах Работников, связанных с исполнением ими трудовых обязанностей, оказывать посильную моральную и материальную помощь;
- 10.3.9 Поощрять лучших Работников, которые вносят вклад в развитие Общества.

10.4 Работодатель обязуется:

- 10.4.1 Соблюдать положения настоящего Договора, трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, ЛНА Работодателя;
- 10.4.2 Предоставлять Работнику работу, обусловленную трудовым договором;
- 10.4.3 Обеспечивать безопасность и условия труда, соответствующие государственным нормативным требованиям охраны труда;
- 10.4.4 Обеспечивать Работников оборудованием, инструментами, технической документацией и другими средствами, необходимыми для исполнения ими трудовых обязанностей;
- 10.4.5 Улучшать условия труда, обеспечивать надлежащее техническое обслуживание всех рабочих мест, а также способствовать бережному отношению Работников к собственности работодателя, соблюдению режима экономии, рациональному и эффективному использованию материальных ресурсов;
- 10.4.6 Обеспечить бесплатный проезд работников филиалов Общества к месту работы и обратно за счет Работодателя вследствие технологических особенностей производства:
 - отсутствие пассажирского транспорта общего пользования к месту работы и обратно;
 - невозможности доставки Работников общественным транспортом к месту работы и обратно согласно режиму рабочего времени Работника (несовпадение графиков движения общественного транспорта и режима рабочего времени Работника).

- 10.4.7 Принимать меры по профилактике производственного травматизма, профессиональных и других заболеваний Работников в случаях, предусмотренных законодательством; своевременно предоставлять льготы и компенсации в связи с вредными условиями труда. Обеспечивать Работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты;
- 10.4.8 Постоянно контролировать знание и соблюдение Работниками всех требований инструкций по охране труда, противопожарной безопасности;
- 10.4.9 Выплачивать заработную плату в установленные сроки и в полном размере, постоянно совершенствовать организацию оплаты труда, обеспечивать материальную заинтересованность Работников в результатах их личного труда и в общих итогах работы;
- 10.4.10 Обеспечивать систематическое повышение квалификации Работников и уровня их знаний, создавать необходимые условия для совмещения работы с обучением в учебных заведениях;
- 10.4.11 Знакомить Работников под роспись с коллективным договором и принимаемыми локальными нормативными актами, непосредственно связанными с их трудовой деятельностью;
- 10.4.12 Осуществлять обязательное социальное страхование Работников в порядке, установленном действующим законодательством РФ;
- 10.4.13 Создавать условия, способствующие созданию в коллективе деловой, творческой обстановки, поддерживать, развивать инициативу и деловую активность Работников;
- 10.4.14 Возмещать вред, причиненный Работникам, в связи с исполнением ими трудовых обязанностей, а также компенсировать моральный вред в порядке и на условиях, установленных ТК РФ и другими федеральными законами;
- 10.4.15 Создавать условия для профессионального и личностного роста работников, усиления мотивации трудовой деятельности;
- 10.4.16 Перечислять ежемесячно на расчетный счет ППО средства в размере 0,3% от фонда оплаты труда для организации культурно-массовой работы и физкультурно-оздоровительных мероприятий;
- 10.4.17 Соблюдать права и гарантии деятельности ППО, установленные действующим законодательством, настоящим Договором;
- 10.4.18 Рассматривать представления ППО, иных избранных Работниками представителей о выявленных нарушениях трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, принимать меры по их устранению и сообщать о принятых мерах указанным органам и представителям;
- 10.4.19 В целях создания условий деятельности ППО предоставлять в бесплатное пользование оборудованное помещение, транспорт, мебель, средства междугородней связи, средства внутренней связи и информации, средства печатания и размножения информационных ма-

териалов, канцтовары необходимые для работы ППО, организовывать ремонт и уборку помещения;

10.4.20 Не препятствовать в организации и проведении профсоюзных собраний и конференций на территории Общества;

10.4.21 Не вмешиваться в законную деятельность ППО, не издавать приказов и распоряжений, ограничивающих подобную деятельность;

10.4.22 Для выполнения общественных обязанностей в интересах работников, а также на время краткосрочной профсоюзной учебы, предоставлять не освобожденным от основной работы работникам, членам ППО, свободное от работы время с сохранением среднего заработка, а именно:

– членам выборных коллегиальных органов профсоюзных организаций, не освобожденным от основной работы, для участия в качестве делегатов конференций, пленумов, а также для участия в работе коллегиальных выборных органов профессиональных союзов на время их работы на срок до 5 рабочих дней в год (на основании письменной заявки Профсоюзной организации);

– председателю ППО (не освобожденному от основной работы) до 5 часов в неделю;

– членам комитета Профсоюзной организации, председателям цеховых комитетов, профгруппорган для осуществления профсоюзной деятельности в интересах трудового коллектива до 8 часов в месяц;

– уполномоченным ППО по охране труда, представителям профсоюза в создаваемых в организациях совместных комитетах (комиссиях) по охране труда до 8 часов в месяц;

– работникам для участия в профсоюзных собраниях 1 час в квартал.

10.4.23 Обеспечивать по личным письменным заявлениям членов профсоюза перечисление денежных средств из заработной платы членов профсоюза (одновременно с выплатой заработной платы) на счет ППО, а также обеспечивает сохранность данных заявлений;

10.4.24 Распространять на Работников, освобожденных от основной работы в связи с избранием (в том числе неоднократно) в выборный орган первичной профсоюзной организации филиалов Общества (председателя) льготы, в том числе при выходе на пенсию, виды премирования, вознаграждения (включая добровольное медицинское страхование и негосударственное пенсионное обеспечение), установленные для Работников;

10.4.25 В случаях, предусмотренных действующим законодательством, настоящим Договором, Работодатель производит процедуру учета мнения ППО работников Общества в порядке, установленном ст.372 ТК РФ.

10.5 Работники имеют право на:

10.5.1 Заключение, изменение и расторжение трудового договора в порядке и на условиях, установленных ТК РФ;

10.5.2 Предоставление работы в соответствии с должностью, специальностью обусловленной трудовым договором;

10.5.3 Рабочее место, соответствующее государственным нормативным требованиям охраны труда и условиям, предусмотренным ЛНА;

10.5.4 Обеспечение в установленном порядке необходимыми для исполнения трудовых обязанностей документами, информацией, материалами, инструментами и иными средствами;

10.5.5 Своевременную и в полном объеме выплату заработной платы в соответствии со своей квалификацией, количеством и качеством выполненной работы, а также условиями трудового договора;

10.5.6 Полную и достоверную информацию об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте, о действующих у Работодателя системе оплаты труда, льготах, компенсациях и порядке расчета заработной платы;

10.5.7 Отдых, обеспечиваемый установлением нормальной продолжительности рабочего времени, сокращенного рабочего времени для отдельных профессий и категорий Работников, предоставление еженедельных выходных дней, нерабочих праздничных дней, оплачиваемых ежегодных и дополнительных отпусков;

10.5.8 Обязательное социальное страхование в случаях, предусмотренных федеральными законами;

10.5.9 Профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации в порядке, установленном ТК РФ Коллективным договором и ЛНА Работодателя;

10.5.10 Разрешение индивидуальных и коллективных трудовых споров в порядке, установленном ТК РФ, иными федеральными законами;

10.5.11 Ведение коллективных переговоров и заключение коллективных договоров через своих представителей, а также на информацию о выполнении коллективного договора;

10.5.12 Возмещение вреда, причиненного Работнику в связи с исполнением им трудовых обязанностей, и компенсацию морального вреда в порядке, установленном ТК РФ, иными федеральными законами.

10.6 Работники обязуются:

10.6.1 Соблюдать положения настоящего Договора, трудового законодательства, ЛНА Работодателя, условия трудового договора;

10.6.2 Добросовестно исполнять свои трудовые обязанности, возложенные трудовым договором, положением о подразделении (филиале, управлении, отделе, цехе и др.) должностной инструкцией, производственной инструкцией, распределением обязанностей и коллективным договором;

10.6.3 Соблюдать трудовую дисциплину – основу порядка Общества (вовремя приходить на рабо-

- ту, соблюдать установленную продолжительность рабочего времени и обеденного перерыва, использовать свое рабочее время для производительного труда, своевременно и точно исполнять указания Работодателя);
- 10.6.4 Соблюдать производственную, технологическую и финансовую дисциплины, требования пропускного режима;
- 10.6.5 Добиваться повышения производительности и эффективности труда, всемерно внедрять новую технику и технологию, научные приемы и методы работы;
- 10.6.6 Соблюдать требования по охране труда и обеспечению безопасности труда, предусмотренные соответствующими правилами и инструкциями; на производственных участках работать в выданной специальной одежде и специальной обуви, пользоваться средствами индивидуальной защиты;
- 10.6.7 Проходить предварительные и периодические медицинские осмотры, которые организует Работодатель, с учетом специальности (профессии) Работника;
- 10.6.8 Содержать в порядке свое рабочее место, поддерживать чистоту в служебных и других помещениях, соблюдать установленный порядок хранения документов и материальных ценностей;
- 10.6.9 Воздерживаться от действий, мешающих другим Работникам выполнять их трудовые обязанности; не распространять сведения, затрагивающие частную жизнь, честь и достоинства других Работников;
- 10.6.10 Бережно относиться к имуществу Работодателя (в том числе к имуществу третьих лиц, находящемуся у Работодателя, если он несет ответственность за его сохранность); эффективно использовать персональные компьютеры, оргтехнику, машины, механизмы и другое оборудование, предоставленное Работнику для исполнения им трудовых обязанностей, экономно и рационально расходовать материалы и электроэнергию, другие материальные ресурсы;
- 10.6.11 Незамедлительно сообщать Работодателю или непосредственному руководителю о возникновении ситуаций или планируемых действиях, представляющих угрозу жизни и здоровью людей, сохранности имущества Работодателя. Принимать меры к немедленному устранению причин и условий, препятствующих или затрудняющих производство работ (простой, авария) и немедленно сообщать о случившемся Руководству;
- 10.6.12 Не разглашать сведения, ставшие ему известными в связи с исполнением должностных обязанностей, отнесенные к коммерческой и конфиденциальной информации;
- 10.6.13 Поддерживать и повышать уровень своей квалификации;
- 10.6.14 Своевременно в течение 7 дней со дня получения документа об изменении персональных данных сообщать в управление по персоналу (направление по управлению персоналом) об их изменении (фамилии, места регистрации и жительства, паспортных данных, образовании и т.п.);

- 10.6.15 При невозможности своевременного выхода на работу по каким-либо причинам, уведомлять Работодателя или непосредственного руководителя в течение трех часов с начала рабочего дня о причинах невыхода на работу, подтверждать факт нетрудоспособности предъявлением листа нетрудоспособности или другими официальными документами в день выхода на работу;
- 10.6.16 Поддерживать деловой имидж Работодателя, воздерживаться от комментариев, интервью представителям сторонних организаций и средств массовой информации, касающихся деятельности Работодателя, без предварительного согласования с Работодателем, непосредственным руководителем;
- 10.6.17 Руководителям, специалистам и служащим административно-управленческого персонала соблюдать деловой (офисный) стиль в одежде, рекомендованный Работодателем с понедельника по четверг:
- мужчинам – деловой костюм, рубашка и галстук, допускается пуловер. В жаркий период допускается рубашка с коротким рукавом без галстука;
 - женщинам – платье, костюм, блузка с брюками или юбкой.
- В дни, предшествующие выходным и нерабочим праздничным дням, допускается свободный стиль одежды: джинсы, спортивная обувь.
- В рабочие дни, а также в дни, предшествующие выходным и праздничным дням, не допускается спортивная одежда (спортивного костюма, трико и т.п.) шорты, футболки, майки, обувь пляжного стиля, низко сидящие брюки и юбки, короткие топы и юбки высотой выше ладони от колена, одежда с открытой спиной.
- Руководителям, специалистам и служащим административно-управленческого персонала придерживаться делового стиля в одежде, рекомендованный Работодателем, однако в необходимых случаях соблюдать рабочий стиль одежды с учетом охраны труда, который не мешает производству и контролю выполнения работ.
- 10.6.18 Соблюдать Правила внутреннего трудового распорядка, инструкции по охране труда, правила пожарной безопасности, санитарные нормы и правила;
- 10.6.19 Стремиться к поддержанию его деловой репутации, престижа Общества;
- 10.6.20 Поддерживать благоприятный психологический климат во время исполнения своих трудовых обязанностей;
- 10.6.21 Поддерживать общественный порядок на территории Общества;
- 10.6.22 В случае соблюдения Работодателем норм действующего трудового законодательства, настоящего Договора воздерживаться от участия в забастовках;
- 10.6.23 По рекомендации Представителя Работодателя в целях профилактики и снижения уровня заболеваемости работников и достижения высокого уровня работоспособности проходить реабилитационно-восстановительное лечение.

10.7 Работнику запрещается:

- 10.7.1 Курить вне отведенных и оборудованных для этой цели мест;
- 10.7.2 Появляться, пребывать на рабочем месте, территории Работодателя, либо на объекте выполнения поручений Работодателя, в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения;
- 10.7.3 Использовать инструменты, оборудование, материалы, технику, предоставленные Работодателем для исполнения трудовых обязанностей, в личных целях;
- 10.7.4 Использовать в неслужебных целях интернет – ресурсы, персональные компьютеры, программное обеспечение, оргтехнику и другое оборудование;
- 10.7.5 Использовать электронную почту для пересылки служебных документов со сведениями, составляющими конфиденциальную информацию или коммерческую тайну, без специальных средств защиты информации, пересылка служебной информации через почтовые серверы общего пользования (mail.ru, yandex.ru, rambler.ru и т.д.);
- 10.7.6 Разглашать персональные данные других Работников, ставшие ему известными в связи с исполнением трудовых обязанностей, в соответствии с трудовым законодательством РФ и ЛНА Общества.

11 РАБОТА С МОЛОДЕЖЬЮ

11.1 Молодёжью считаются работники Общества в возрасте до 35-ти лет включительно.

11.2 Работодатель обязуется:

- содействовать работе Совета работающей молодежи и молодежной комиссии профкома, направленной на активизацию участия молодежи в повышении эффективности деятельности Общества;
- проводить, в рамках обеспечения Общества высококвалифицированными специалистами, дополнительное к полученному работником образованию обучение в российских учебных заведениях;
- реализовывать совместно с ППО комплекс мероприятий по работе с молодежью в целях обеспечения их профессиональной адаптации и профессионального роста, а также решения социальных проблем:
 - организовывать дополнительные учебные программы;
 - проводить корпоративные научно-практические конференции, конкурсы;
 - проводить слеты молодых специалистов;
 - участвовать в работе Совета работающей молодежи по организации спортивно-оздоровительных

и культурно-массовых мероприятий с целью вовлечения в эти мероприятия большинства молодых работников;

- совершенствовать корпоративный интерес и поддержку молодежных инициатив, дающих молодежи возможность конструктивного применения своей гражданской активности, личного потенциала;
- организовывать и проводить конкурсы профессионального мастерства;
- способствовать карьерному росту молодых работников.

12 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

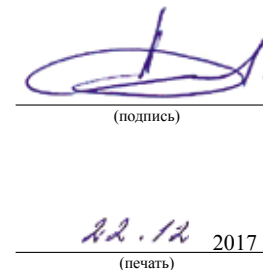
- 12.1 В течение 7 (семи) календарных дней со дня подписания настоящего Договора Работодатель направляет его для прохождения процедуры уведомительной регистрации в соответствующий орган по труду.
- 12.2 В течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента уведомительной регистрации Работодатель совместно с ППО обеспечивают информирование работников Общества о содержании заключенного Договора.
- 12.3 За неисполнение или ненадлежащее исполнение положений настоящего Договора стороны социального партнерства Общества, иные лица, на которых лежит обязанность по соблюдению норм настоящего Договора, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.
- 12.4 В период действия настоящего Договора все споры и разногласия между сторонами социального партнерства Общества разрешаются путем переговоров и консультаций, а при не достижении согласия – в порядке, установленном действующим законодательством.
- 12.5 В период действия настоящего Договора комиссия по ведению коллективных переговоров, подготовке проекта, заключению, изменению, дополнению и организации контроля за выполнением коллективного договора имеет право на участие в переговорах по внесению изменений и дополнений в настоящий Договор.
- 12.6 Внесение изменений и дополнений в настоящий Договор производится по решению комиссии по ведению коллективных переговоров, подготовке проекта, заключению, изменению, дополнению и организации контроля за выполнением коллективного договора, принимаемого в порядке, установленном Положением о комиссии по ведению коллективных переговоров, подготовке проекта, заключению, изменению, дополнению и организации контроля за выполнением коллективного договора.
- 12.7 Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью и могут изменяться в порядке, установленном для заключения коллективного договора, если особый порядок принятия отдельных документов не установлен действующим законодательством Российской Федерации.

13 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К КОЛЛЕКТИВНОМУ ДОГОВОРУ

№ п/п	Наименование приложения
1	Правила внутреннего трудового распорядка ООО «КВАРЦ Групп»
2	Положение о реализации социальных программ ООО «КВАРЦ Групп»
3	Положение об оценке условий труда и предоставлении компенсаций за работу во вредных условиях труда работникам ООО «КВАРЦ Групп»
4	Положение о бесплатной выдаче лечебно-профилактического питания и молока или других равноценных пищевых продуктов работникам, занятым на работах с вредными условиями труда в ООО «КВАРЦ Групп»
5	Перечень профессий и должностей с вредными условиями труда, имеющих право на дополнительный отпуск и сокращенный рабочий день
6	Положение о бесплатной выдаче специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам ООО «КВАРЦ Групп»
7	Положение о бесплатной выдаче смывающих и (или) обезжиривающих средств работникам ООО «КВАРЦ Групп»

ООО «КВАРЦ Групп»
Генеральный директор

Представитель работников:
Председатель Совета представителей
первичных профсоюзных организаций
ООО «КВАРЦ Групп»



**ПРАВИЛА
ВНУТРЕННЕГО ТРУДОВОГО РАСПОРЯДКА
ООО «КВАРЦ ГРУПП»**

Г. МОСКВА, 2017 Г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	27
2	ПРИЕМ, ПЕРЕВОД И УВОЛЬНЕНИЕ РАБОТНИКОВ	27
3	РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ И ВРЕМЯ ОТДЫХА	30
4	ПООЩРЕНИЯ ЗА УСПЕХИ В РАБОТЕ	36
5	ДИСЦИПЛИНА ТРУДА	36
6	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА, ПЕРЕПОДГОТОВКА И ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ РАБОТНИКОВ	37
7	БЕЗОПАСНОСТЬ	37
8	ТРУДОВЫЕ СПОРЫ	38
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1	39
	ПРИЛОЖЕНИЕ 2	40
	ПРИЛОЖЕНИЕ 3	44
	ПРИЛОЖЕНИЕ 4	43
	ПРИЛОЖЕНИЕ 5	44
	ПРИЛОЖЕНИЕ 6	45
	ПРИЛОЖЕНИЕ 7	46
	ПРИЛОЖЕНИЕ 8	47
	ПРИЛОЖЕНИЕ 9	48
	ПРИЛОЖЕНИЕ 10	49
	ПРИЛОЖЕНИЕ 11	50

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Настоящие Правила внутреннего трудового распорядка Общества (далее Правила), регламентируют порядок приема и увольнения работников, основные права, обязанности и ответственность сторон трудового договора, режим работы, время отдыха, применяемые к работникам меры поощрения и взыскания, трудовую и производственную дисциплину в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Уставом Общества.
- 1.2 Настоящие Правила распространяются на всех Работников, состоящих в трудовых отношениях с Обществом, как на постоянной основе, так и на условиях срочного трудового договора или совместительства.
- 1.3 Основной целью разработки настоящих Правил является обеспечение необходимой организации труда, рационального использования рабочего времени, высокого качества работы, эффективности и повышения производительности труда, укрепления трудовой дисциплины.
- 1.4 Все приложения к настоящим Правилам являются его неотъемлемой частью.

2 ПРИЕМ, ПЕРЕВОД И УВОЛЬНЕНИЕ РАБОТНИКОВ

- 2.1 Прием, перевод и увольнение Работников Общества производится Работодателем в соответствии с ТК РФ, Коллективным договором, ЛНА Работодателя.
- 2.2 Трудовые отношения между Работником и Работодателем возникают на основании трудового договора, заключаемого в соответствии с требованиями Трудового кодекса РФ в письменном виде.
- 2.3 При заключении трудового договора лицо, поступающее на работу, обязано предъявить в соответствии со ст. 65 ТК РФ:
 - 2.3.1 Паспорт или иной документ, удостоверяющий личность;
 - 2.3.2 Трудовую книжку, за исключением случаев, когда трудовой договор заключается впервые или работник поступает на работу на условиях совместительства;
 - 2.3.3 Страховое свидетельство государственного пенсионного страхования;
 - 2.3.4 Документы воинского учета – для военнообязанных и лиц, подлежащих призыву на военную службу;
 - 2.3.5 Документ об образовании, о квалификации или наличии специальных знаний – при поступлении на работу, требующую специальных знаний или специальной подготовки;
 - 2.3.6 Медицинскую справку для специальностей, которым установлен обязательный медицинский осмотр и несовершеннолетним для определения пригодности этих работников выполнения поручаемой работы и предупреждения профессиональных заболеваний;
 - 2.3.7 ИНН (при наличии).

- 2.4 Для оплаты листка нетрудоспособности Работнику необходимо предоставить справку о сумме заработных плат за два календарных года, предшествующих году прекращения работы, и текущий календарный год с целью учета заработной платы предыдущих периодов работы до трудоустройства в Обществе. Если такая справка не предоставляется, то Работодатель учитывает заработную плату за время работы в Обществе.
- 2.5 Трудовая функция работника установлена следующими документами:
- 2.5.1 Для заместителей генерального директора, директора по безопасности и режиму исполнительного аппарата приказом о распределении ответственности между генеральным директором и заместителями генерального директора ООО «КВАРЦ Групп»;
- 2.5.2 Для директоров филиалов – Положением о филиале;
- 2.5.3 Для заместителей директора филиала – приказом о распределении ответственности между директором филиала и его заместителями;
- 2.5.4 Для руководителей обособленных подразделений – Положением об обособленном подразделении, должностной инструкцией;
- 2.5.5 Для главного бухгалтера и руководителей структурных подразделений (управлений, отделов, цехов, участков, центров, служб, лабораторий) – Положением о соответствующем структурном подразделении и должностной инструкцией;
- 2.5.6 Для других Работников (кроме рабочих специальностей) – должностными инструкциями, разработанными в соответствии с требованиями Профессиональных стандартов;
- 2.5.7 Для рабочих специальностей – производственной инструкцией (инструкцией по охране труда) выполнения работ для каждой профессии, разработанной в соответствии с требованиями Профессиональных стандартов или Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий.
- 2.6 При приеме на работу Работника в трудовой договор по соглашению сторон включается условие об испытании Работника с целью проверки его соответствия поручаемой работе. Срок испытания не может превышать трех месяцев, а для заместителей генерального директора, главного бухгалтера, директоров филиалов и руководителей обособленных подразделений Общества – шести месяцев. Порядок прохождения испытательного срока регламентируется ЛНА Общества.
- 2.7 При приеме на работу Работодатель обязан:
- 2.7.1 Ознакомить Работника под роспись до подписания трудового договора с настоящими Правилами, коллективным договором, иными ЛНА, непосредственно, связанными с его трудовой деятельностью;
- 2.7.2 Ознакомить Работника с порученной работой, условиями труда и разъяснить его права и обязанности;

- 2.7.3 Обеспечить проведение инструктажей по охране труда и противопожарной безопасности.
- 2.8 Прием на работу оформляется приказом Работодателя и объявляется Работнику под роспись в трехдневный срок со дня фактического начала работы.
- 2.9 На каждого Работника, проработавшего в Обществе свыше пяти дней, ведутся трудовые книжки в случае, когда работа является для работника основной. При заключении трудового договора впервые трудовая книжка и страховое свидетельство государственного пенсионного страхования оформляются Работодателем.
- 2.10 Изменение определенных сторонами условий трудового договора, в том числе перевода на другую работу внутри Общества, допускается только по соглашению сторон трудового договора путем заключения дополнительного соглашения к трудовому договору в письменной форме.
- 2.11 Допускается перевод Работника без его согласия на срок до одного месяца на не обусловленную трудовым договором работу у того же Работодателя в случаях, предусмотренных ТК РФ. Не требуется согласия Работника перемещение его у того же Работодателя на другое рабочее место, в другое структурное подразделение, расположенное в той же местности, если это не влечет за собой изменений определенных сторонами условий трудового договора, а также на срок до одного месяца в случаях, указанных в ТК РФ. Запрещается переводить и перемещать работника на работу, противопоказанную ему по состоянию здоровья.
- 2.12 Прекращение трудового договора производится только по основаниям, предусмотренным ТК РФ.
- 2.13 Работники имеют право расторгнуть трудовой договор по собственному желанию, предупредив об этом Работодателя письменно не позднее, чем за 2 недели. По истечении этого срока Работник имеет право прекратить работу, а Работодатель обязан выдать работнику трудовую книжку и произвести с ним окончательный расчет.
- 2.14 Срочный трудовой договор расторгается с истечением срока его действия, причем Работник предупреждается в письменной форме за три календарных дня до его увольнения.
- 2.15 Прекращение трудового договора оформляется приказом Работодателя. В случае, когда приказ о прекращении договора невозможно довести до сведения Работника, либо Работник отказывается ознакомиться с ним под роспись, на приказе производится соответствующая запись.
- 2.16 Во всех случаях днем прекращения трудового договора является последний день работы Работника. В последний день работы Работодатель выдает Работнику трудовую книжку и производит с ним расчет в соответствии ТК РФ. В случае, когда в день увольнения выдать трудовую книжку Работнику невозможно в связи с его отсутствием, либо отказом от ее получения, Работодатель направляет Работнику уведомление о необходимости явиться за трудовой книжкой либо дать согласие на отправление ее по почте.
- 2.17 До дня увольнения и получения трудовой книжки Работник обязан передать Работодателю (непосредственному руководителю) материалы, документы, чертежи, оборудование, вверенное ему для исполнения трудовых обязанностей, а материально-ответственному лицу передать по акту приема-передачи материальные ценности. Форма обходного листа указана в Приложении 1.

3 РАБОЧЕЕ ВРЕМЯ И ВРЕМЯ ОТДЫХА

3.1 Рабочее время:

- 3.1.1 Для Работников Общества в соответствии с ТК РФ устанавливается следующий режим работы: пятидневная 40-часовая рабочая неделя с двумя выходными днями – суббота и воскресенье;
- 3.1.2 Для женщин, работающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностям, продолжительность рабочей недели составляет 36 часов;
- 3.1.3 Для женщин, работающих в сельской местности, продолжительность рабочей недели составляет 36 часов;
- 3.1.4 Для работников, являющихся инвалидами I и II группы, продолжительность рабочей недели составляет не более 35 часов;
- 3.1.5 Для работников, условия труда, на рабочих местах которых по результатам специальной оценки условий труда отнесены к вредным условиям труда 3-ей или 4-ой степени или опасным условиям труда, – не более 36 часов в неделю. С письменного согласия работника, которое должно быть оформлено путем заключения отдельного соглашения к трудовому договору, продолжительность рабочего времени, указанная в настоящем пункте может быть увеличена до 40 часов в неделю с выплатой Работнику отдельно устанавливаемой денежной компенсации в размере 5 % от должностного оклада за фактически отработанное время;
- 3.1.6 В отношении отдельных категорий Работников, когда длительность производственного процесса превышает допустимую продолжительность ежедневной работы, а также в целях более эффективного использования оборудования, может быть установлен сменный режим работы, либо режим гибкого рабочего времени с учетным периодом 1 год. Время начала, окончания, перерывы для отдыха и питания, а также общая продолжительность рабочего дня фиксируется в графике сменности, утверждаемого Работодателем в соответствии с действующим законодательством, и доведенного до сведения Работников не менее чем за один месяц до его введения;
- 3.1.7 Работники, место постоянного проживания которых находится на значительном удалении от места нахождения Работодателя (места выполнения работ), принимаются на работу вахтовым методом. Для работающих вахтовым методом организуется специальный режим труда и отдыха, основанный на суммированном учете рабочего времени в соответствии с законодательством, Положении о вахтовом методе организации работ и другими ЛНА Общества. Учетный период при работе вахтовым методом равен 1 году;
- 3.1.8 Для водителей автомобилей и машинистов специальной техники транспортного участка, работающих в особых условиях, устанавливается суммированный учет рабочего времени с периодом учета 3 месяца;
- 3.1.9 Время начала, окончания рабочего дня и перерыва для отдыха и приема пищи устанавливается следующее:
- 3.1.9.1 Для работников Исполнительного аппарата:

- начало рабочего дня в 09 час. 00 мин.;
- окончание рабочего дня в понедельник, вторник, среду, четверг в 18 час.00 мин.;
- в пятницу в 16 час. 45 мин.;
- обеденный перерыв – 45 минут в период с 12 час.00 мин. до 14 час. 30 мин.
- 3.1.9.2 Для работников Западно-Сибирского филиала время начала, окончания и перерывов в работе указаны в Приложении 2;
- 3.1.9.3 Для работников Ириклинского филиала время начала, окончания и перерывов в работе для отдыха и приема пищи указаны в Приложении 3;
- 3.1.9.4 Для работников Каширского филиала время начала, окончания и перерывов в работе для отдыха и приема пищи указаны в Приложении 4;
- 3.1.9.5 Для работников Пермского филиала время начала, окончания и перерывов в работе для отдыха и приема пищи указаны в Приложении 5;
- 3.1.9.6 Для работников филиала «КАТЭКЭнергоремонт» время начала, окончания и перерывов в работе для отдыха и приема пищи указаны в Приложении 6;
- 3.1.9.7 Для работников Костромского филиала время начала, окончания и перерывов в работе для отдыха и питания указаны в Приложении 7;
- 3.1.9.8 Для работников Омского филиала время начала, окончания и перерывов в работе для отдыха и приема пищи указаны в Приложении 8;
- 3.1.9.9 Для работников Уфимского филиала время начала, окончания и перерывов в работе для отдыха и приема пищи указаны в Приложении 9;
- 3.1.9.10 Для работников Калининградского филиала время начала, окончания и перерывов в работе для отдыха и питания указаны в Приложении 10.
- 3.1.10 Для работников, работающих по совместительству, продолжительность рабочего времени не должна превышать четырех часов в день. Работник может работать полный рабочий день (смену), когда по основному месту работы он свободен от исполнения трудовых обязанностей, при этом в течение одного месяца (другого учетного периода) продолжительность рабочего времени при работе по совместительству не должна превышать половины месячной нормы рабочего времени (нормы рабочего времени за учетный период), установленной для соответствующей категории работников;
- 3.1.11 В рабочее время включаются периоды выполнения основных и подготовительно-заключительных мероприятий (подготовка рабочего места, получение наряда, получение и подготовка материалов, инструментов, ознакомление с технической документацией, подготовка и уборка рабочего места, сдача готовой продукции и т.п.);

- 3.1.12 В рабочее время не включается время, которое затрачивается на дорогу от проходной до рабочего места, время для переодевания до начала работы и после нее, проведение гигиенических процедур;
- 3.1.13 Время, затраченное на проведение специальной подготовки персонала, в том числе техническая учеба оперативного персонала и проведение оперативно-производственных совещаний, включается в состав суммированного учета рабочего времени, но не более 8 часов в месяц;
- 3.1.14 Оперативному персоналу в условиях непрерывного производства предоставляется возможность приема пищи в течение рабочего времени, но не более 30 минут, в специально отведенных и оборудованных местах приема пищи, бытовых помещениях;
- 3.1.15 При совпадении выходного и нерабочего праздничного дней выходной день переносится на следующий после праздничного рабочий день, за исключением выходных дней, которые Правительство Российской Федерации переносит на другие дни в очередном году своим Постановлением;
- 3.1.16 Продолжительность рабочего дня, непосредственно, предшествующего праздничному дню, уменьшается на один час;
- 3.1.17 Работа на условиях неполного рабочего времени устанавливается по соглашению сторон трудового договора. Неполное рабочее время в обязательном порядке устанавливается по письменной просьбе:
- 3.1.17.1 беременной женщины;
 - 3.1.17.2 одного из родителей (опекуна, попечителя), имеющего ребенка в возрасте до 14 лет (ребенка-инвалида до 18 лет);
 - 3.1.17.3 лица, осуществляющего уход за больным членом семьи в соответствии с медицинским заключением;
 - 3.1.17.4 женщины или лица, фактически осуществляющих уход за ребенком, находящимся в отпуске по уходу за ребенком до достижения им возраста трех лет, и работающих на условиях неполного рабочего времени.
- 3.1.18 Сверхурочные работы, как правило, не допускаются. Применение сверхурочных работ Работодателем может проводиться только в исключительных случаях и в пределах, предусмотренных действующим ТК РФ. Руководитель структурного подразделения, в котором Работник привлечен для выполнения сверхурочной работы, обязан обеспечить точный учет продолжительности сверхурочной работы. Общее количество сверхурочной работы не должно превышать 120 часов в год;
- 3.1.19 Для отдельных категорий Работников может устанавливаться ненормированный рабочий день. Ненормированный рабочий день – особый режим работы, в соответствии с которым отдельные работники могут по распоряжению Работодателя при необходимости эпизодически привлекаться к выполнению своих трудовых функций за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени. Перечень должностей с ненормированным рабочим днем указан в Приложении 11;

- 3.1.20 Работники, работа которых связана со служебными поездками в пределах места расположения Работодателя, обязаны делать соответствующую запись в журнале учета поездок работников по служебным вопросам;
- 3.1.21 Работодатель по письменному распоряжению может направлять Работника в служебную командировку на определенный срок для выполнения служебного поручения вне места постоянной работы. Порядок оформления, гарантии и компенсации, связанные со служебными командировками, производятся в соответствии с трудовым законодательством и ЛНА Работодателя;
- 3.1.22 Работа в выходные и нерабочие праздничные дни запрещается. Привлечение Работников к работе в выходные и нерабочие праздничные дни в случаях, предусмотренных ТК РФ, допускается с письменного согласия Работника по письменному распоряжению Работодателя и с учетом мнения ППО, в случаях, предусмотренном законодательством;
- 3.1.23 Работодатель может привлекать к дежурству в выходные и праздничные дни ответственных Работников с их согласия с целью обеспечения безаварийной работы и организации ликвидации возможных аварийных ситуаций на объектах присутствия Общества. Дежурство может осуществляться на дому (домашнем телефоне) или на рабочем месте исходя из производственной целесообразности по решению Работодателя, оформленного соответствующим приказом;
- 3.1.24 Не допускается находиться на территории Работодателя персоналу в свое нерабочее время, за исключением случаев:
- по распоряжению руководителя структурного подразделения;
 - необходимости получения справок, связанных с трудовой деятельностью;
 - связанных с оздоровлением работников (сауны, бассейн, спортзал, спортплощадка);
 - необходимости посещения ППО.
- 3.2 Время отдыха:
- 3.2.1 В течение рабочего дня Работнику предоставляется время для отдыха и питания не менее 30 минут в соответствии с настоящими Правилами и в рабочее время не включается. Работникам, у которых продолжительность ежедневной работы (смены) не превышает четырех часов, указанный перерыв не предоставляется;
- 3.2.2 Работникам предоставляется ежегодный основной оплачиваемый отпуск продолжительностью 28 календарных дней с сохранением места работы и среднего заработка;
- 3.2.3 Для Работников, занятых на работах с вредными и опасными условиями труда, предоставляется ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск, установленный по результатам специальной оценки условий труда. Дополнительный оплачиваемый отпуск предоставляется одновременно с ежегодным основным оплачиваемым отпуском. В стаж работы, дающий право на ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск за работу во вредных и (или) опасных условиях труда, включается только фактически отработанное время;

- 3.2.4 Для Работников, работающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностям, предоставляется дополнительный ежегодный оплачиваемый отпуск:
- в количестве 16 календарных дней – для Западно-Сибирского филиала;
 - в количестве 8 календарных дней – для филиала «КАТЭКЭнергоремонт»;
 - в количестве 24 календарных дней – для Печорского ремонтного управления Пермского филиала.
- 3.2.5 Для Работников, работающих в режиме ненормированного рабочего дня, предоставляется ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск в соответствии с Приложением 11;
- 3.2.6 Для отдельных категорий Работников предоставляются следующие ежегодные основные оплачиваемые отпуска:
- в количестве 31 календарных дней – для несовершеннолетних Работников;
 - в количестве 30 календарных дней – для работающих инвалидов.
- 3.2.7 Нерабочие праздничные дни, приходящиеся на период ежегодного основного и ежегодного дополнительного оплачиваемых отпусков, в число календарных дней отпуска не включаются;
- 3.2.8 Право на использование отпуска за первый год работы возникает у Работника по истечении шести месяцев со дня непрерывной работы у данного Работодателя;
- 3.2.9 Работникам, работающим по внешнему совместительству в Обществе, ежегодный оплачиваемый отпуск предоставляется одновременно с предоставлением отпуска по основному месту работы, который подтверждается соответствующей справкой;
- 3.2.10 Очередность предоставления основного и дополнительных оплачиваемых отпусков определяется ежегодно в соответствии с графиком отпусков, утверждаемым работодателем с учетом мнения ППО не позднее, чем за две недели до наступления календарного года. График отпусков составляется Работодателем на каждый календарный год с учетом производственной необходимости. График отпусков обязателен для исполнения, как для Работодателя, так и для Работника. О времени начала отпуска Работодатель извещает Работника под роспись не позднее, чем за две недели до его начала. Пожелания Работников о предоставлении отпуска в удобное для них время учитываются в случаях, определенном трудовым законодательством. Разделение ежегодного оплачиваемого отпуска на части возможно по соглашению между Работником и Работодателем, причем одна из частей этого отпуска должна быть не менее 14 календарных дней;
- 3.2.11 По семейным обстоятельствам и другим уважительным причинам Работнику может быть предоставлен отпуск без сохранения заработной платы, продолжительность которого определяется по соглашению между Работником и Работодателем. В случаях, установленных ст. 128 ТК РФ, Работодатель обязан предоставить отпуск без сохранения заработной платы по письменному заявлению Работника;

- 3.2.12 Работникам, успешно обучающимся в имеющих государственную аккредитацию образовательных учреждениях, предоставляются дополнительные учебные отпуска в соответствии со ст. 173 ТК РФ. Основанием для предоставления учебных отпусков является справка-вызов, установленного образца, заверенная печатью учебного заведения, где Работник обучается, а также, если обучение на соответствующий уровень образования Работник получает впервые. Использование Работником учебного отпуска для других целей является нарушением трудового законодательства;
- 3.2.13 При увольнении Работнику выплачивается денежная компенсация за все неиспользованные за период работы у Работодателя отпуска;
- 3.2.14 Время отдыха Работников, выполняющих работы вахтовым методом, регламентируется графиком работы на вахте. График работы вахтового персонала утверждается приказом директора филиала и доводится до сведения работников под роспись, не позднее, чем за два месяца до введения его в действие;
- 3.2.15 Работнику предоставляются дополнительные оплачиваемые дни отдыха за дежурство на дому из расчета 1/3 за каждый час дежурства в соответствии с графиком дежурства. При выходе на работу в период дежурства для организации ликвидации аварийных ситуаций, компенсация за работу производится в соответствии с ТК РФ;
- 3.2.16 Для Работников Уфимского филиала, работающих в Республике Башкортостан, в соответствии с региональным законодательством (Закон Республики Башкортостан от 27.02.1992 № ВС-10/21 «О праздничных и памятных датах в Республике Башкортостан») устанавливаются дополнительные нерабочие праздничные дни:
- 11 октября – День Республики;
 - Ураза-байрам;
 - Курбан-байрам.
- Даты проведения праздников Ураза-байрам и Курбан-байрам устанавливаются ежегодно Распоряжением Правительства Республики Башкортостан.
- 3.3 Учет рабочего времени.
- 3.3.1 Работодатель ведет учет использования рабочего времени. Табель учета рабочего времени ведется руководителем структурного подразделения на каждого Работника подразделения только на основании документов по учету личного состава – приказов о приеме на работу, переводе, увольнении, отпуске, листков нетрудоспособности и т.п. Табель оформляется в соответствии с «Инструкцией о порядке ведения табельного учета ООО «КВАРЦ Групп»;
- 3.3.2 Табель учета рабочего времени, подписанный руководителем структурного подразделения и ответственным работником управления по персоналу или направления по управлению персоналом, передается в бухгалтерию Общества или в бухгалтерию филиала, не позднее 3-го числа месяца, следующего за отчетным;

- 3.3.3 При временной нетрудоспособности (болезни) Работник после окончания срока временной нетрудоспособности обязан предоставить в управление по персоналу/направление по управлению персоналом в первый день выхода на работу листок нетрудоспособности, оформленный по установленной форме.

4 ПОощРЕНИЯ ЗА УСПЕХИ В РАБОТЕ

- 4.1 Работодатель поощряет Работников, добросовестно выполняющих трудовые обязанности, в соответствии ЛНА Работодателя.
- 4.2 За многолетнюю и безупречную работу, выполнение особо важных заданий, за вклад в развитие Общества и отрасли, Работодатель поощряет Работника:
- денежной премией;
 - награждением государственными, ведомственными и корпоративными наградами.
- 4.3 При применении поощрений и наградений учитывается мнение ППО.
- 4.4 Запись о поощрении вносится в трудовую книжку Работника в соответствии с требованиями законодательства РФ.

5 ДИСЦИПЛИНА ТРУДА

- 5.1 За совершение дисциплинарного проступка, т.е. неисполнение или ненадлежащее исполнение Работником по его вине возложенных на него трудовых обязанностей, Работодатель имеет право применить следующие дисциплинарные взыскания:
- замечание;
 - выговор;
 - увольнение в соответствии с действующим трудовым законодательством.
- 5.2 Право налагать дисциплинарное взыскание на Работника имеет генеральный директор/директор филиала в порядке, установленном ТК РФ и ЛНА Общества.
- 5.3 При наложении дисциплинарного взыскания учитывается тяжесть совершенного проступка, обстоятельства, при которых он был совершен.
- 5.4 До применения дисциплинарного взыскания Работник предоставляет Работодателю письменное объяснение. Если в течение двух рабочих дней указанное объяснение Работником не представлено, то составляется соответствующий акт. Непредставление Работником объяснения не является препятствием для применения дисциплинарного взыскания.
- 5.5 За каждый проступок может быть применено только одно дисциплинарное взыскание.

- 5.6 Если в течение года со дня применения дисциплинарного взыскания Работник не будет подвергнут новому дисциплинарному взысканию, то он считается не имеющим дисциплинарного взыскания.
- 5.7 Дисциплинарное взыскание может быть снято Работодателем до истечения года по собственной инициативе, просьбе самого Работника, ходатайства непосредственного руководителя или трудового коллектива, если подвергнутый дисциплинарному взысканию не совершил нового проступка и проявил себя как добросовестный Работник.
- 5.8 В течение срока действия дисциплинарного взыскания меры поощрения к Работнику применяются в соответствии с ЛНА Общества.

6 ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА, ПЕРЕПОДГОТОВКА И ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ РАБОТНИКОВ

- 6.1 Работодатель организует работу по профессиональной подготовке, переподготовке, повышению квалификации и проверке знаний Работников в соответствии с действующим законодательством и Коллективным договором и ЛНА Работодателя.
- 6.2 Необходимость профессиональной подготовки и переподготовки Работников определяет Работодатель в соответствии с планом повышения квалификации Общества.
- 6.3 Условия и порядок предоставления Работникам, совмещающим работу с обучением, гарантий и компенсаций производится в соответствии с Трудовым кодексом РФ.
- 6.4 Работодатель обеспечивает проведение вводных, первичных, периодических инструктажей и обучение на рабочем месте по охране труда и пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством.
- 6.5 В целях проверки соответствия Работника занимаемой должности или выполняемой работе Работодатель проводит аттестацию. Порядок проведения аттестации устанавливается ТК РФ, Коллективным договором и ЛНА Работодателя.
- 6.6 Работодатель может заключить с Работником ученический договор/дополнительное соглашение к трудовому договору на профессиональное обучение и переобучение без отрыва или с отрывом от работы.
- 6.7 Работник после прохождения обучения обязан проработать по трудовому договору с Работодателем в течение срока, установленного договором об обучении. В случае увольнения Работника без уважительных причин до истечения срока, установленного договором об обучении за счет средств Работодателя, Работник обязан возместить затраты, понесенные Работодателем на его обучение в соответствии с условиями договора об обучении и законодательства РФ.

7 БЕЗОПАСНОСТЬ

- 7.1 В целях создания условий для безопасного функционирования Общества на его объектах организуется пропускной и внутри объектовый режим, условия и порядок которого регламентируется ЛНА Работодателя.

7.2 Проход на территорию (на объекты, в помещения) Работодателя осуществляется исключительно по документам, дающим на это право, в соответствии с правилами пропускного режима, установленными в Обществе. Работникам запрещается:

- 7.2.1 Передавать свое удостоверение (пропуск) другим лицам;
- 7.2.2 Использовать чужой пропуск для прохода;
- 7.2.3 Проносить и провозить на объекты Работодателя взрывчатые, биологически, химически опасные и радиоактивные вещества, наркотические средства и алкогольные напитки.

8 ТРУДОВЫЕ СПОРЫ

- 8.1 Трудовые споры (индивидуальные или коллективные), возникшие между Работником и Работодателем, разрешаются посредством переговоров сторон, состоящих в трудовых отношениях, в порядке, установленном ТК РФ или иными федеральными законами.
- 8.2 Индивидуальные или коллективные трудовые споры рассматриваются комиссией по трудовым спорам филиала Общества, созданной и действующей в соответствии с трудовым законодательством РФ. Положение о деятельности комиссии по трудовым спорам утверждается Работодателем по согласованию с ППО.
- 8.3 В случае, если Работник филиала не удовлетворен решением по вопросу применения трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, коллективного договора, соглашения, локального нормативного акта, трудового договора в филиале, то он имеет право до обращения в комиссию по трудовым спорам обратиться в ППО или за разъяснением в Управление по персоналу Общества.

Приложение 1
к Правилам внутреннего трудового
распорядка ООО «КВАРЦ Групп»

ОБХОДНОЙ ЛИСТ

Работник: _____

Структурное подразделение: _____

Дата увольнения: _____

Наименование должности (или подразделения)	ФИО	дата	подпись
Генеральный директор (для высших менеджеров)			
Директор филиала			
Непосредственный руководитель			
Специалист направления информационных технологий и связи (только для РСС)			
Бухгалтерия			
Управление (направление) по правовой работе (только для РСС)			
Первичная профсоюзная организация			
Управление (направление) по управлению персоналом			

Приложение 2
к Правилам внутреннего трудового
распорядка ООО «КВАРЦ Групп»

**РЕЖИМ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ
ЗАПАДНО-СИБИРСКОГО ФИЛИАЛА**

Наименование подразделения	Время начала работы (час)	Перерыв для отдыха и приема пищи (час)	Время окончания работы (час)
Сургут:			
Управление, ГТИК, ЦЭТЛ	08-00	12-00 – 12-45	16-45
УРЭО	8-00	12-00 – 13-00	17-00
ГТИК (машинисты компрессорных установок)	Согласно утвержденным сменным графикам работы		
Екатеринбургский производственный участок	8-00	12-00 – 13-00	17-00
ОП «Нижневартовское ремонтное управление»	8-00	12-00 – 13-00	17-00
ОП «Верхнетагильское ремонтное управление»	понедельник, вторник, среда, четверг		
	08-00	11-00 – 11-48	17-00
	пятница		
	08-00	11-00 – 11-48	16-00
Оперативно-ремонтный персонал	Согласно утвержденным сменным графикам работы		
Для женщин, работающих в местности, приравненной к районам Крайнего Севера, в пятницу			
Все подразделения	08-00	без перерыва	12-00

 Приложение 3
к Правилам внутреннего трудового
распорядка ООО «КВАРЦ Групп»

**РЕЖИМ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ
ИРИКЛИНСКОГО ФИЛИАЛА**

Наименование подразделения	Время начала работы (час)	Перерыв для отдыха и приема пищи (час)	Время окончания работы (час)
Управление, Участок по ремонту оборудования АСУ ТП, Участок по ремонту электротехнического оборудования	08-00	12-00 – 13-00	17-00
Участок по ремонту оборудования вспомогательных цехов, Участок по ремонту вспомогательного оборудования турбины, Участок по ремонту турбинного оборудования, Участок по ремонту котельного оборудования	08-00	11-30 – 12-30	17-00
Для работников, работающих 36-часовую неделю (женщины в сельской местности):			
Управление	понедельник		
	08-00	12-00 – 13-00	17-00
	вторник, среда, четверг, пятница		
	08-00	12-00 – 13-00	16-00
Участок по ремонту оборудования АСУ ТП, Участок по ремонту электротехнического оборудования	понедельник, вторник, среда, четверг		
	08-00	12-00 – 13-00	17-00
	пятница		
	08-00		12-00
Участок по ремонту турбинного оборудования	понедельник, вторник, среда, четверг		
	08-00	11-30 – 12-30	16-00
	пятница		
	08-00	11-30 – 12-30	17-00

Наименование подразделения	Время начала работы (час)	Перерыв для отдыха и приема пищи (час)	Время окончания работы (час)
Участок по ремонту оборудования вспомогательных цехов	понедельник		
	08-00	11-30 – 12-30	17-00
	вторник, среда, четверг, пятница		
	08-00	11-30 – 12-30	16-00
Южноуральское ремонтное управление:			
Все подразделения	08-00	12-00 – 13-00	17-00
Котлочисты	08-00	12-00 – 13-00	16-12
Электросварщики (кроме электросварщиков ремонтно-механического участка)	понедельник		
	08-00	12-00 – 13-00	17-00
	вторник, среда, четверг, пятница		
	08-00	12-00 – 13-00	16-00

РЕЖИМ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ КАШИРСКОГО ФИЛИАЛА

Наименование подразделения	Время начала работы (час)	Перерыв для отдыха и приема пищи (час)	Время окончания работы (час)
Все структурные подразделения	понедельник, вторник, среда, четверг		
	08-00	12-00 – 12-48	17-00
	пятница		
	8-00	12-00 – 12-48	16-00
Дежурно-ремонтная группа	Согласно утвержденным графикам работы		
Черепетский производственный участок	понедельник, вторник, среда, четверг		
	08-00	12-00 – 12-48	17-00
	пятница		
	8-00	12-00 – 12-48	16-00
Смоленский производственный участок	07-45	12-00-13-00	16-45

Приложение 5
 к Правилам внутреннего трудового
 распорядка ООО «КВАРЦ Групп»

**РЕЖИМ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ
 ПЕРМСКОГО ФИЛИАЛА**

Наименование подразделения	Время начала работы (час)	Перерыв для отдыха и приема пищи (час)	Время окончания работы (час)
Все структурные подразделения	понедельник, вторник, среда, четверг		
	07-50	11-40 – 12-28	16-50
	пятница		
	07-50	11-40 – 12-28	15-50
Печорское ремонтное управление	08-00	12-00 – 13-00	17-00
	для женщин, работающих в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера		
	08-00	12-00 – 12-48	16-00
Дежурно-ремонтная группа, лифтеры	Согласно утвержденным графикам работы		

 Приложение 6
 к Правилам внутреннего трудового
 распорядка ООО «КВАРЦ Групп»

**РЕЖИМ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ
 ФИЛИАЛА «КАТЭКэнергоремонт»**

Наименование подразделения	Время начала работы (час)	Перерыв для отдыха и приема пищи (час)	Время окончания работы (час)
Все структурные подразделения	08-00	12-00 – 13-00	17-00
Котлочисты	08-00	12-00 – 13-00	16-12
Сторожа	Согласно утвержденным графикам работы		

Приложение 7
к Правилам внутреннего трудового
распорядка ООО «КВАРЦ Групп»

**РЕЖИМ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ
КОСТРОМСКОГО ФИЛИАЛА**

Наименование подразделения	Время начала работы (час)	Перерыв для отдыха и приема пищи (час)	Время окончания работы (час)
Управление	08-30	12-30 – 13-30	17-30
Цех по ремонту котельного оборудования; Цех по ремонту турбинного оборудования; Участок по ремонту тепловой изоляции; Участок комплексно-строительных работ.	08-00	11-30 – 12-30	17-00
Цех автоматизированных систем управления автоматики и измерений; Цех по ремонту электротехнического оборудования; Участок защитно-упрочняющих покрытий.	08-00	12-30 – 13-30	17-00
Транспортный участок	7-30	11-30 – 13-30	17-00
Балашихинский производственный участок	понедельник, вторник, среда, четверг		
	08-00	12-00 – 12-45	17-00
	пятница		
	08-00	12-00 – 12-45	15-45
Цех специализированного ремонта	08-00	11-30 – 12-30	17-00
Цех специализированного ремонта: Токарь, Токарь – карусельщик, Шлифовщик, Фрезеровщик, Слесарь – ремонтник.	Двухсменный режим работы		
	1 смена		
	7-00	11-00 – 11-30	15-30
	2 смена		
	15-30	18-00 – 18-30	24-00

 Приложение 8
к Правилам внутреннего трудового
распорядка ООО «КВАРЦ Групп»

**РЕЖИМ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ
ОМСКОГО ФИЛИАЛА**

Наименование подразделения	Время начала работы (час)	Перерыв для отдыха и приема пищи (час)	Время окончания работы (час)
Управление, все структурные подразделения	понедельник, вторник, среда, четверг		
	08-00	12-00 – 12-45	17-00
	пятница		
	8-00	12-00 – 12-45	15-45
Для работников, условия труда на рабочих местах которых по специальной оценке условий труда отнесены к вредным условиям труда 3 и 4-ой степени.	понедельник, вторник, среда, четверг		
	08-00	12-00 – 12-45	16-00
	пятница		
	08-00	12-00 – 12-45	15-45

Приложение 9
к Правилам внутреннего трудового
распорядка ООО «КВАРЦ Групп»

**РЕЖИМ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ
УФИМСКОГО ФИЛИАЛА**

Наименование подразделения	Время начала работы (час)	Перерыв для отдыха и приема пищи (час)	Время окончания работы (час)
Управление	08-30	12-15 – 13-00	17-15
Производственный участок №1 Производственный участок № 2 Производственный участок № 3	08-30	11-30 – 12-15	17-15
Электро-ремонтный цех, Котельно-механический цех	08-30	12-00 – 12-45	17-15
Инженерно-технический центр АСУ ТП	08-30	12-15 – 13-00	17-15
Кармановское ремонтное управление	08-00	12-00 – 12-40	16-40

 Приложение 10
к Правилам внутреннего трудового
распорядка ООО «КВАРЦ Групп»

**РЕЖИМ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ
КАЛИНИНГРАДСКОГО ФИЛИАЛА**

Наименование подразделения	Время начала работы (час)	Перерыв для отдыха и приема пищи (час)	Время окончания работы (час)
Управление	понедельник, вторник, среда, четверг		
	08-00	12-00 – 12-45	17-00
	пятница		
	8-00	12-00 – 12-45	15-45
Производственный участок			
для всего персонала	Согласно утвержденным графикам		
для вахтового персонала	Согласно утвержденным вахтовым графикам		

Приложение 11
 к Правилам внутреннего трудового
 распорядка ООО «КВАРЦ Групп»

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНОСТЕЙ С НЕНОРМИРОВАННЫМ
 РАБОЧИМ ДНЕМ И ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
 ОПЛАЧИВАЕМОГО ОТПУСКА**

Наименование должности	Длительность дополнительного отпуска в календарных днях
Генеральный директор	4
Заместители генерального директора по функциональным направлениям	4
Советник генерального директора по коммерческому направлению	4
Главный бухгалтер Общества	4
Директор по безопасности и режиму	4
Заместители главного инженера Общества по направлениям деятельности	4
Заместитель главного бухгалтера Общества	3
Директор филиала	4
Заместители директора филиала по направлениям деятельности	4
Главный бухгалтер филиала	4
Помощник директора по общим вопросам, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	4
Помощник директора по безопасности и режиму	4
Заместители главного инженера филиала по направлениям деятельности	3
Начальник ремонтного управления	3
Начальник управления Общества	3
Заместитель начальника ремонтного управления	3
Заместитель начальника ремонтного управления по ремонту	3
Руководитель направления, центра	3
Начальник отдела	3
Начальник цеха, службы, лаборатории, участка	4
Заместитель начальника цеха, службы	4
Водитель, закрепленный за заместителем генерального директора по направлению	4

 ООО «КВАРЦ Групп»
 Генеральный директор

 Представитель работников:
 Председатель Совета представителей
 первичных профсоюзных организаций
 ООО «КВАРЦ Групп»




 (подпись)



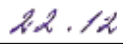
 (печать)

Е.Г. Ивлев
 (инициалы, фамилия)



 (подпись)

Н.Н. Печенин
 (инициалы, фамилия)



 (печать)

**ПОЛОЖЕНИЕ
 О РЕАЛИЗАЦИИ СОЦИАЛЬНЫХ ПРОГРАММ
 ООО «КВАРЦ ГРУПП»**

Г. МОСКВА, 2017 Г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	53
2	МАТЕРИАЛЬНАЯ ПОМОЩЬ	53
3	КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ВЫПЛАТЫ	55
4	ДРУГИЕ ВЫПЛАТЫ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА	60

1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1 Настоящее Положение о реализации социальных программ (далее – Положение) устанавливает дополнительные льготы, гарантии и компенсации работникам филиалов и производственных участков ООО «КВАРЦ Групп» (далее – Общество), освобожденным руководителям ППО, за исключением директоров филиалов, работников исполнительного аппарата Общества, работников филиалов и производственных участков, работающих по срочным трудовым договорам менее 1 года, работников – внешних совместителей, а также работников, чьи трудовые договоры содержат индивидуальные условия оплаты труда и материального стимулирования.
- 1.2 Основной целью разработки настоящего Положения является установление единых видов и форм социальных льгот, гарантий и компенсаций Работникам филиалов и обособленных производственных участков Общества.
- 1.3 Настоящее Положение является составной частью социальной политики Общества и может совершенствоваться в рамках общей кадровой политики, направленной на развитие эффективных форм мотивации труда Работников Общества.

2 МАТЕРИАЛЬНАЯ ПОМОЩЬ

- 2.1 Работодатель обеспечивает выплату единовременной материальной помощи:
 - при рождении, усыновлении (удочерении) ребенка одному из Работников – родителей, отработавшему в Обществе не менее 1 года, в размере 20000 рублей на каждого ребенка;
 - Работнику, отработавшему в Обществе не менее 1 года, при регистрации брака (если брак регистрируется впервые) в размере 10000 рублей;
 - Работнику в случае смерти близких родственников работника при подтверждении факта смерти и степени родства соответствующими документами – в размере 20000 рублей.

Материальная помощь, указанная в настоящем пункте, выплачивается на основании личного заявления Работника и копии документов: свидетельства о рождении (смерти), регистрации брака, документов, подтверждающих родство.
- 2.2 Работодатель осуществляет выплату материальной помощи:
 - 2.2.1 Неработающим пенсионерам-ветеранам ВОВ, труженикам тыла:
 - на День Победы – в размере 5000 рублей;
 - в связи с личным юбилеем – в размере 5000 рублей.
 - 2.2.2 Работникам, участникам локальных боевых действий:
 - на День защитника Отечества – в размере 2000 руб.

2.3 Работодатель осуществляет выплату материальной помощи неработающим пенсионерам Общества к профессиональному празднику Дню энергетика в размере 1000 рублей при наличии письменного заявления неработающего пенсионера.

2.4 На основании личного заявления Работника с указанием причины, ходатайства руководителя и предоставления, при необходимости, подтверждающих документов, по решению Работодателя, принимаемого с учетом рекомендаций комитета по кадрам, Работникам, неработающим пенсионерам выплачивается материальная помощь в следующих случаях:

– по семейным обстоятельствам;

– в случае получения платных медицинских услуг и (или) приобретения дорогостоящих лекарственных препаратов, необходимых Работнику по состоянию здоровья и отсутствия альтернативных бесплатных медицинских услуг от учреждений, с которыми не заключены договоры на обслуживание Работников Общества.

2.4.1 Основанием для оказания материальной помощи по семейным обстоятельствам является тяжелое материальное положение семьи Работника, неработающего пенсионера, сложившееся в связи с:

– уровнем дохода на одного члена семьи ниже принятого по региону уровня прожиточного минимума;

– кражей имущества;

– пожаром, наводнением, другими стихийными бедствиями, повлекшими частичную или полную утрату движимого или недвижимого имущества;

– значительными финансовыми расходами, необходимыми для обеспечения, поддержания жизни, здоровья Работника, неработающего пенсионера или их родственников;

– другими случаями, приведшими к значительному ухудшению материального положения семьи Работника, неработающего пенсионера.

2.4.2 Подтверждающими документами для оказания материальной помощи на лечение признаются:

– счета и чеки на оплату медицинских услуг;

– счета и чеки на приобретение лекарств;

– другие документы, подтверждающие фактически понесенные расходы либо тяжелое материальное положение.

Подтверждающие документы должны иметь все реквизиты, установленные для них действующим законодательством, подписи (с расшифровкой должности и фамилии) и печати.

3 КОМПЕНСАЦИОННЫЕ ВЫПЛАТЫ

3.1 Работодатель осуществляет компенсационные выплаты документально подтвержденных расходов:

3.1.1 На содержание детей в детских дошкольных учреждениях в размере 50% оплаты, но не более 2000 руб. в месяц на каждого ребенка дошкольного возраста:

– работнику, имеющему двух и более детей до 18 лет;

– работнику, являющемуся единственным родителем-опекуном, попечителем;

– семьям работников, имеющим детей-инвалидов до 18 лет;

– малоимущим семьям.

3.1.2 На погребение умерших работников, неработающих пенсионеров Общества, но не более 20000 рублей. Данная компенсационная выплата производится лицу, представившему свидетельство о смерти, документы о понесенных затратах (кассовые чеки, товарные чеки, накладные);

3.1.3 По оплате путевок в детские оздоровительные лагеря в пределах Российской Федерации:

– на каждого ребенка школьного возраста в семье на одну смену в размере до 100%, но не более 20000 рублей;

– на ребенка-инвалида – в размере 100% без ограничения стоимости путевки.

В случае, когда оба родителя работают в филиале, данная компенсация выплачивается одному из них.

3.1.4 По оплате путевок работникам, направленным на СКЛ и РВЛ лечащим врачом, при этом размер компенсации определяется решением Комитета по кадрам, рассматривающего заявления Работников на компенсацию частичной стоимости санаторно-курортного лечения, оказание единовременной материальной помощи и медицинской помощи по Договору добровольного медицинского страхования;

3.1.5 Компенсационные выплаты в соответствии с п. 3.1.1 и 3.1.3 предоставляются Работникам после успешного прохождения испытательного срока на основании заявления Работника, документов, подтверждающих оплату и родство, при необходимости – договора на предоставление услуг.

3.2 Работникам, постоянно работающим в филиалах Общества, расположенных в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, и членам его семьи Работодатель оплачивает 1 раз в два года проезд и провоз багажа весом до 30 кг к месту использования отпуска и обратно в пределах Российской Федерации любым видом транспорта (в том числе личным), кроме такси, бизнес-класса самолета и вагона СВ.

- 3.2.1 К членам семьи Работника, в отношении которых Работнику осуществляется компенсация стоимости проезда и провоза багажа (далее – члены семьи), относятся:
- нетрудоспособный и неработающий супруг (супруга);
 - несовершеннолетние дети (родные, усыновленные), не достигшие 18 лет на момент использования права на оплачиваемый отпуск, а также дети из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в отношении которых работник назначен опекуном или попечителем;
 - совершеннолетние дети, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшиеся без попечения родителей не достигшие возраста 23 лет, в отношении которых Работник исполнял обязанности опекуна или попечителя и прекратил исполнять данные обязанности в связи с достижением ребенком 18 лет, получающие среднее (полное) общее;
 - образование, а также начальное, среднее, высшее профессиональное образование по очной форме обучения;
 - совершеннолетние недееспособные лица, в отношении которых Работник назначен опекуном.
- 3.2.2 Нетрудоспособность супруга (супруги) подтверждается медицинским заключением о наличии ограничения к трудовой деятельности.
- Отсутствие трудовой занятости супруга (супруги) подтверждается справкой из налоговых органов, что он (она) не зарегистрирована в качестве индивидуального предпринимателя и справкой из центра занятости о постановке на учет в качестве безработного.
- Обучение членов семьи по очной форме подтверждается справкой из образовательного учреждения, подтверждающая факт обучения по очной форме;
- 3.2.3 Право на компенсацию стоимости проезда возникает у работника одновременно с правом на получение ежегодного оплачиваемого отпуска, за каждый второй год работы в Обществе.¹ Стаж для получения права на компенсацию стоимости проезда исчисляется по правилам, установленным для исчисления стажа работы, дающего право на ежегодный оплачиваемый отпуск в соответствии с законодательством РФ. При этом для работника, находящегося (находившегося) в отпуске по уходу за ребенком время нахождения в таком отпуске включается стаж для получения права на компенсацию стоимости проезда;
- 3.2.4 Работодатель компенсирует стоимость проезда и провоза багажа работника и членов семьи к месту использования отпуска и обратно общественным транспортом по прямому (кратчайшему) маршруту.

¹Время работы в Обществе включает: время работы в Обществе, на электростанциях принадлежащих группе компаний ПАО «Интер РАО» при условии приема работника на работу в Общество в течение месяца после увольнения с электростанции, в Обществах, присоединенных к ООО «КВАРЦ Групп».

- В случае отсутствия прямого маршрута к месту проведения отпуска и обратно Работодатель компенсирует Работнику стоимость проезда по всем пунктам следования, если время нахождения в промежуточном пункте следования не превышает трех суток;
- 3.2.5 Компенсационные выплаты производятся не выше стоимости категорий проезда:
- в салоне экономического класса при проезде воздушным транспортом;
 - в четырехместном купейном вагоне скорого фирменного поезда при проезде железнодорожным транспортом;
 - в каюте 2 класса пассажирских водоизмещающих судов всех линий сообщения при проезде водным транспортом (кроме круизных судов);
 - маршрутным автомобильным транспортом (кроме легковых такси);
 - личным автотранспортом.
- 3.2.6 Членам семьи Работника компенсация стоимости проезда и провоза багажа производится также в случае, если место и время использования отпуска Работника и членов его семьи не совпадают;
- 3.2.7 Компенсация стоимости проезда работника и членов семьи общественным транспортом к месту использования отпуска и обратно осуществляется на основании представленных работником проездных документов, в том числе электронных (с учетом всех предусмотренных проездным документом взносов и сборов, взимаемых перевозчиком; агентских и кассовых сборов агентств; платы за пользование комплектом постельного белья в поездах, топливных сборов авиакомпаний, кроме сборов добровольного страхования пассажира и багажа).
- Представленные проездные документы, в том числе электронные, должны соответствовать формам, установленным для соответствующего вида транспорта, и в случаях, установленных законодательством, должны быть оформлены на бланках строгой отчетности;
- 3.2.8 Проездными документами являются:
- при проезде воздушным транспортом – пассажирский билет купонного автоматизированного оформления в гражданской авиации, оформленный на бумажном носителе, электронный пассажирский билет в гражданской авиации – маршрут/квитанция и полетный купон (посадочный талон);
 - при проезде железнодорожным транспортом – проездной документ (билет), оформленный на бумажном носителе, либо электронный проездной документ (билет) на железнодорожном транспорте (при оформлении электронного проездного документа не на бланке строгой отчетности работником должен быть представлен документ, подтверждающий произведенную оплату перевозки (чек, квитанция, иной документ, приравненный к кассовому чеку);

- при проезде водным транспортом – билет, оформленный на бумажном носителе;
- компенсация стоимости проезда личным автотранспортом к месту использования отпуска и обратно производится по фактическим затратам, для двигателей объемом до 1750 см³ – не более 12 литров на 100 км, для двигателей объемом свыше 1750 см³ – не более 14 литров на 100 км, при переезде по прямому маршруту. Компенсация производится при наличии чеков автозаправочных станций к месту следования отпуска и обратно, а также другие документы, подтверждающие его нахождения в отпуске в другой местности (договор найма жилого помещения, счета из гостиниц и т.п.).

Под термином «личный автотранспорт» следует понимать автотранспортное средство, находящееся в частной собственности Работника или члена его семьи. Для компенсации расходов по проезду к месту использования отпуска и обратно личным автомобилем признается автомобиль, находящийся в собственности супруга (супруги), либо находящийся в пользовании Работника на основании надлежащим образом оформленной доверенности.

В случае если представленные проездные документы (билеты) подтверждают фактически произведенные расходы на проезд в транспорте более высокой категории проезда, чем предусмотрено настоящим разделом, компенсация расходов производится в размере, не превышающем стоимости установленной настоящим Положением категории проезда;

- 3.2.9 Работодатель компенсирует стоимость проезда работника и членов его семьи при проезде к месту использования отпуска и обратно в случае утраты проездных документов не выше стоимости категории проезда:

- в плацкартном вагоне пассажирского поезда при наличии железнодорожного сообщения;
- в каюте 2 класса пассажирских водоизмещающих судов (кроме круизных) либо в автобусах общего типа, в случае отсутствия железнодорожного сообщения.

Размер компенсации определяется на основании справки о стоимости проезда по прямому маршруту, выданной транспортной организацией, осуществляющей перевозку, или ее уполномоченным агентом исходя из стоимости проезда работника и членов семьи;

- 3.2.10 Работнику и членам семьи, проводящим отпуск в нескольких местах отдыха, компенсируется стоимость проезда только до одного избранного работником места, а также расходы по обратному проезду от того же места по прямому маршруту;
- 3.2.11 В случае проезда к избранному месту отдыха и обратно по маршруту, не являющемуся прямым, размер компенсации определяется на основании справки о стоимости проезда по прямому маршруту до избранного места, выданной транспортной организацией, осуществляющей перевозку или ее уполномоченным агентом, не выше стоимости категорий проезда, установленной настоящим разделом, и не выше фактической стоимости проездных документов. А также при условии, что время нахождения в промежуточном пункте следования не превышает трех суток.

Расходы на получение указанной справки компенсации не подлежат;

- 3.2.12 Работнику и членам семьи, проводящим отпуск за пределами территории Российской Федерации, при следовании общественным и личным транспортом по территории Российской Федерации, стоимость проезда к месту использования отпуска и обратно компенсируется до (от) географического пункта на территории Российской Федерации, в котором расположены аэропорт, железнодорожная станция, морской, речной порты, автовокзал, ближайшего к месту пересечения границы в направлении места использования отпуска.

В случае отсутствия прямого маршрута к месту проведения отпуска за пределами территории Российской Федерации и обратно, работодатель компенсирует работнику стоимость проезда по всем пунктам следования до (от) географического пункта на территории Российской Федерации, в котором расположены аэропорт, железнодорожная станция, морской, речной порты, автовокзал, ближайшего к месту пересечения границы в направлении места использования отпуска, при условии, что время нахождения в промежуточном пункте следования не превышает трех суток.

Компенсация осуществляется на основании предоставленных работником справок о стоимости проезда до географического пункта и об отсутствии прямого маршрута к месту проведения отпуска, выданных транспортной организацией, осуществляющей перевозку, или ее уполномоченным агентом, но не выше фактической стоимости проездных документов;

- 3.2.13 В случае проезда к месту использования отпуска за пределы территории Российской Федерации воздушным транспортом, без посадки в ближайшем к месту пересечения государственной границы Российской Федерации аэропорту чартерным рейсом по туристической путевке, в которую включена стоимость перевозки, компенсация осуществляется до (от) географического пункта на территории Российской Федерации, в котором расположен международный аэропорт, ближайший к месту пересечения границы в направлении места использования отпуска;

Компенсация осуществляется на основании предоставленных работником: проездного документа, справки транспортной организации или организации, осуществляющей туристскую деятельность о стоимости перевозки, включенной в стоимость туристской путевки;

- 3.2.14 Компенсации, предусмотренные пунктом 3.2, являются целевыми и не суммируются в случае, если работник своевременно не воспользовался своим правом на компенсацию стоимости проезда к месту использования отпуска и обратно и провоза багажа;
- 3.2.15 Вышеперечисленные компенсации предоставляются работнику, принятому по основному месту работы;
- 3.2.16 Право на компенсацию стоимости проезда и провоза багажа к месту использования отпуска и обратно предоставляется вновь принятому работнику, начиная со второго года работы, то есть по истечении 12 месяцев непрерывной работы со дня приема на работу.

4 ДРУГИЕ ВЫПЛАТЫ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СОЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА

- 4.1 За счёт средств Работодателя производится страхование Работников, в том числе после успешного прохождения испытательного срока:
- добровольное медицинское страхование.
- 4.2 Работодатель предоставляет Работникам дополнительные оплачиваемые отпуска по следующим основаниям:
- рождение ребенка (отцу) – 1 календарный день;
 - собственное вступление в брак, если брак заключается впервые – 3 календарных дня до наступления события, или непосредственно после него;
 - в случае смерти близких родственников – 3 календарных дня;
 - родителям (опекунам, попечителям) детей – учащихся 1 класса в День знаний (1 сентября, а в случае если 1 сентября приходится на выходной день – в первый учебный день ребенка) – 1 рабочий день;
 - в случае свадьбы детей, если брак детей регистрируется впервые – 1 календарный день.
- Дни отпуска, указанные в пункте 4.2, предоставляются Работникам, отработавшим в Обществе не менее одного года, по календарю и не переносятся, если они приходятся на период выходных и праздничных дней, нахождения Работника в ежегодном основном и дополнительном оплачиваемых отпусках, дополнительном учебном отпуске с сохранением средней заработной платы, в отпуске без сохранения заработной платы, в отпуске по уходу за ребенком до 3-х лет, а также в период временной нетрудоспособности;
- 4.3 Работодатель по заявлению Работника предоставляет ему дополнительные отпуска без сохранения заработной платы в следующих случаях:
- родителям, дети которых являются выпускниками (9 и 11 классов) – 1 календарный день на «последний звонок»;
 - в случае рождения детей – до 3 дней;
 - в случае рождения внуков – до 3 дней;
 - в случае свадьбы детей/внуков работника – до 3 дней;
 - собственное вступление в брак, если брак заключается впервые – до 3 дней;
 - в связи со смертью близкого родственника работника – до 3 дней;
 - родителям (опекунам, попечителям) детей – учащихся 2-4-х классов в День знаний (1 сентября,

а в случае, если 1 сентября приходится на выходной день – в первый учебный день ребенка) – 1 рабочий день.

- 4.4 За эффективный труд Работодатель производит выплату Работнику единовременного поощрения к ежегодному отпуску в размере 6000 (шесть тысяч) рублей (в т.ч. районный коэффициент и процентная надбавка к заработной плате).
- 4.4.1 Начисление единовременного поощрения к отпуску производится в пределах средств, утвержденных бизнес-планом на данные цели;
- 4.4.2 Единовременное поощрение к отпуску выплачивается Работникам филиалов Общества, состоящим в списочном составе по состоянию на 1-е число расчетного месяца, начиная со второго года работы в Обществе;
- 4.4.3 Выплата производится не более одного раза за один календарный год при уходе Работника в ежегодный оплачиваемый отпуск согласно графику отпусков. В случае деления отпуска на части единовременное поощрение к отпуску выплачивается при оформлении части отпуска, составляющей не менее 14 календарных дней;
- 4.4.4 Каждому конкретному Работнику филиала Общества единовременное поощрение к отпуску выплачивается с учетом вклада в результаты работы филиала Общества за текущий год;
- 4.4.5 Размер единовременного поощрения к отпуску каждому отдельному Работнику филиала Общества может быть снижен или может не выплачиваться полностью при наличии следующих производственных упущений и нарушений, зафиксированных в распорядительных документах (приказах, распоряжениях):
- 4.4.5.1 Нарушение правил Охраны труда:
- незначительное нарушение – до 50%;
 - грубое нарушение (нарушение, которое могло привести к аварии, несчастному случаю) – до 100%.
- 4.4.5.2 Брак в работе по вине работника, приведший к отказу работы оборудования, повторным ремонтам – до 100%;
- 4.4.5.3 Прогул, появление на работе в нетрезвом состоянии – 100%;
- 4.4.5.4 Опоздание на работу, преждевременное окончание работы, самовольный уход с работы – до 50%;
- 4.4.5.5 Срыв сроков выполнения работ – до 100%;
- 4.4.5.6 Неисполнение приказов и распоряжений руководителей – до 100%.
- 4.4.6 Нарушения, указанные в предыдущем пункте настоящего Положения, учитываются с момента последнего получения единовременного поощрения к отпуску;

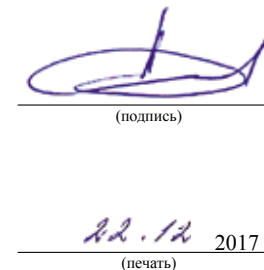
- 4.4.7 Определение размера единовременного поощрения к отпуску и о выплате его Работнику принимается Комитетом по кадрам филиала, на основании документов, поступивших от руководителя направления по управлению персоналом, начальника отдела охраны труда, председателя ППО филиала, руководителя структурного подразделения (начальника управления, отдела, цеха, участка, лаборатории, центра, службы);
- 4.4.8 Решение о размере единовременного поощрения к отпуску каждому отдельному Работнику оформляется одновременно с приказом о предоставлении отпуска работнику.
- 4.5 Работодатель ежегодно обеспечивает подарками к Новому году детей Работников, в т.ч. усыновленных (удочеренных), в возрасте до 14 лет включительно. Стоимость одного подарка не должна превышать 1000 рублей.
- 4.6 Работодатель производит Работникам единовременное премирование в связи с награждениями, приуроченными к профессиональному празднику День энергетика, юбилейным датам и другим торжественным событиям (награждение государственными, ведомственными, региональными, корпоративными наградами), в соответствии с ЛНА Общества. Размер единовременного премирования определяется приказом генерального директора Общества/директора филиала.
- 4.7 Работодатель выплачивает Работникам, имеющим стаж работы в Обществе не менее 5 лет, по представлению руководителя структурного подразделения на основании рекомендаций Комитета по кадрам филиала единовременное премирование к юбилейным датам: 50 лет, 55 лет, 60 лет и далее через каждые 5 лет.
- 4.7.1 Размер единовременного премирования определяется как фиксированная величина (включая районный коэффициент и процентную надбавку к заработной плате), исходя из стажа работы Работника в электроэнергетике:
- до 10 лет – 0,5 должностного оклада, действующего на дату наступления события;
 - свыше 10 лет – должностной оклад, действующего на дату наступления события.
- 4.7.2 Выплата единовременного премирования производится в пределах собственных средств филиала, предусмотренных в бизнес-плане по статье «Единовременное поощрение к юбилейной дате»;
- 4.7.3 При совпадении двух событий: наступления юбилейной даты Работника и награждения его в связи с этим событием наградами любого уровня, производится только единовременное премирование в связи с юбилейной датой;
- 4.7.4 При наличии у Работника не снятого дисциплинарного взыскания за текущий календарный год единовременное премирование в связи с юбилеем не выплачивается.
- 4.8 Работодатель производит единовременное премирование особо отличившимся Работникам, активно участвующим в общественных и культурно-массовых мероприятиях Общества (спартакиады, конкурсы, проекты), в том числе по представлению от директора филиала. Размер единовременного премирования определяется генеральным директором Общества.

- 4.9 При увольнении работника по собственному желанию (в т.ч. по соглашению сторон п.1 ч.1 ст.77), в связи с его выходом на пенсию по достижении пенсионного возраста по старости (либо в связи с льготной пенсией), Работодатель производит выплату единовременной материальной помощи в размере одного должностного оклада при наличии следующих оснований:
- стаж работы в энергетической отрасли не менее 15 лет;
 - стаж работы в Обществе не менее 5 лет.
- 4.10 Единовременная материальная помощь, указанная в п. 4.9 выплачивается на основании заявления Работника о выплате, ходатайства руководителя структурного подразделения и рекомендаций Комитета по кадрам филиала.
- 4.11 Работодатель дополнительно выплачивает ежемесячное пособие:
- 4.11.1 родителям многодетных семей в размере 2000 рублей на 3-го ребенка и на каждого последующего ребенка;
- 4.11.2 родителям детей-инвалидов – в размере 6000 рублей на каждого ребенка-инвалида до достижения ими возраста 18 лет;
- 4.11.3 опекунам (попечителям), воспитывающим детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей – в размере 6000 рублей на каждого ребенка до 18 лет. Пособия предоставляются по заявлению опекуна (попечителя) ребенка;
- При наличии в многодетной семье ребенка-инвалида родителям выплачивается ежемесячное пособие по пунктам 4.11.1 и 4.11.2.
- 4.12 Работодатель производит выплату единовременных пособий в случае получения Работником инвалидности в результате производственной травмы, профессионального заболевания по вине должностных лиц Работодателя:
- 4.12.1 инвалидам, имеющим 3 степень ограничения способности к трудовой деятельности, – не менее 75% годового заработка;
- 4.12.2 инвалидам, имеющим 2 степень ограничения способности к трудовой деятельности, – не менее 50% годового заработка;
- 4.12.3 инвалидам, имеющим 1 степень ограничения способности к трудовой деятельности, – не менее 30% годового заработка.
- 4.13 Работодатель производит ежемесячную доплату к пособиям неработающему инвалиду, получившему инвалидность в результате производственной травмы, профессионального заболевания по вине должностных лиц Работодателя, в размере 5400 рублей.
- 4.14 Работодатель производит выплату единовременного пособия (сверх суммы возмещения вреда, установленного законодательством) на каждого иждивенца в семье погибшего на производстве Работника в размере его годового заработка.

- 4.15 Работодатель производит ежемесячную доплату к пенсии по потере кормильца детям, погибшего на производстве работника, в размере 5400 рублей до достижения ребенком 18 лет, а также учащимся очной формы обучения в образовательных учреждениях всех типов и видов, независимо от организационно-правовых форм, за исключением образовательных учреждений дополнительного образования, до окончания ими такого обучения, но не дольше, чем до достижения 23 лет.
- 4.16 Материальная помощь или компенсационные выплаты денежного характера, выплачиваемые на основании заявления Работника, подлежат выплате в размере и в порядке, предусмотренном настоящим Положением, действующим на дату подачи заявления. Заявление Работника на получение материальной помощи или компенсационной выплаты денежного характера должно быть подано Работником не позднее 3-х месяцев с даты, когда у него возникло право на получение материальной помощи или компенсационной выплаты денежного характера;
- 4.17 Работодатель вправе выплатить единовременное поощрение Работнику в размере и порядке, определенном генеральным директором Общества, в том числе по представлению директора филиала Общества.

ООО «КВАРЦ Групп»
Генеральный директор

Представитель работников:
Председатель Совета представителей
первичных профсоюзных организаций
ООО «КВАРЦ Групп»



(подпись)

Н.Н. Печенин
(инициалы, фамилия)

22.12 2017 г.
(печать)

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА
И ПРЕДОСТАВЛЕНИИ КОМПЕНСАЦИЙ
ЗА РАБОТУ ВО ВРЕДНЫХ УСЛОВИЯХ
ТРУДА РАБОТНИКАМ
ООО «КВАРЦ ГРУПП»**

Г. МОСКВА, 2017 Г.

1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1 Доплата за работу во вредных и тяжелых условиях труда устанавливается работникам в качестве компенсации за особые условия труда, связанные с рабочим местом для отдельных должностей (профессий) с вредными и тяжелыми условиями труда.
- 1.2 Доплата за работу во вредных и тяжелых условиях труда производится работникам, для которых по результатам специальной оценки условий труда установлена доплата за работу во вредных и/или тяжелых условиях труда. Специальная оценка условий труда осуществляется в соответствии с Федеральным законом РФ от 28 декабря 2013 года № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
- 1.3 Процент доплаты устанавливается по результатам специальной оценки условий труда, в зависимости от фактического состояния условий труда по шкале представленной Типовым положением об оценке условий труда на рабочих местах, утвержденной Постановлением Госкомтруда и Секретариата ВЦСПС от 03.10.1986 года №387/22-78 (с изменениями на 4 июня 2013 года).
- на работах с тяжелыми и вредными условиями труда – 4, 8, 12%;
 - на работах с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда 16, 20, 24%.
- 1.4 Определения класса условий труда происходит в результате сопоставления результатов измерений с гигиеническими нормативами. Определяется класс условий труда и степень вредности как для каждого вредного производственного фактора, так и для рабочего места в целом.
- 1.5 В зависимости от воздействия вредных факторов и тяжести работ определяется класс условий труда. Исходя из степени отклонения фактических уровней факторов рабочей среды и трудового процесса от гигиенических нормативов, условия труда подразделяются на четыре класса
- оптимальный (1-й класс);
 - допустимый (2-й класс);
 - вредный (3-й класс);
 - опасный (экстремальный) (4-й класс).
- 1.6 Безопасными условиями труда считаются условия, относящиеся к 1-му (оптимальному) или 2-му (допустимому) классу, поэтому доплата работающим в таких условиях не положена (п.4.5 «Р 2.2.1766-03. 2.2. Гигиена труда. Руководство по оценке профессионального риска для здоровья работников. Организационно-методические основы, принципы и критерии оценки» – далее Руководство).
- 1.7 Вредные условия труда (3-й класс) по величине превышения гигиенических нормативов и изменений в организме работника разделены на четыре степени вредности (классы 3.1, 3.2, 3.3 и 3.4) (п. 4.2 Руководства). Вредные условия труда по показателям тяжести и напряженности трудового процесса разделены на две степени вредности — классы 3.1 и 3.2 (таблицы 17 и 18 Руководства).
- 1.8 Каждая степень вредности и напряженности труда оценивается определенным количеством баллов (Таблица 1). Количество баллов определяется по каждому фактору, превышающему гигиенический норматив ПДК и/или ПДУ.

ТАБЛИЦА 1

Баллы, соответствующие 3-му классу условий труда

3-й класс (вредные условия труда)			
1-я степень (класс 3.1)	2-я степень (класс 3.2)	3-я степень (класс 3.3)	4-я степень (класс 3.4)
1 балл	2 балла	3 балла	4 балла

- 1.9 Так как размеры доплат определяются исходя из фактического состояния условий труда, баллы, установленные по степеням вредности факторов и тяжести работ, нужно скорректировать на время воздействия вредных факторов. При этом для оценки влияния конкретного фактора на состояние условий труда учитывается продолжительность его действия в течение смены (смена принимается равной 8 часам). Для этого необходимо определить фактическую сумму баллов (далее – $X_{\text{фак.}}$) по степени вредного воздействия на показатель времени работы во вредных условиях в течение смены.

$$X_{\text{фак.}} = X_{\text{ст.}} \times T$$

где:

$X_{\text{ст.}}$ – степень вредности фактора или тяжести работ, установленная по показателю гигиенической классификации труда, которая указывается в Карте специальной оценки условий труда в графе «Класс условий труда»;
 T – отношение времени действия данного фактора к продолжительности рабочей смены. Если время действия этого фактора составляет более 90% рабочей смены, то $T=1$.

- 1.10 Если по карте специальной оценки условий труда установлено несколько классов условий труда по факторам производственной среды и трудового процесса, то $X_{\text{фак.}}$ рассчитывается с учетом продолжительности воздействия фактора по каждому фактору.
- 1.11 Учитывая комплексное влияние вредных факторов на Работника, баллы с учетом продолжительности воздействия по каждому фактору суммируются. Фактическая сумма баллов ($X_{\text{фак.}}$) с учетом продолжительности воздействия каждого фактора является количественной оценкой условий труда на рабочем месте.
- 1.12 Размер доплаты за работу во вредных и тяжелых условиях труда по Таблице 2 определяется размер доплаты в % отношении к тарифной ставке (окладу).

ТАБЛИЦА 2

Размер доплаты за работу во вредных условиях

Условия труда	Фактическая сумма баллов по степени вредности ($X_{\text{фак.}}$)	Размеры доплат в % к окладу
На работах с тяжелыми и вредными условиями труда	до 2,0	4
	2,1—4,0	8
	4,1—6,0	12
На работах с особо тяжелыми и особо вредными условиями труда	6,1—8,0	16
	8,1—10,0	20
	Более 10,0	24

- 1.13 Размер доплат в зависимости от фактического состояния условий труда устанавливается руководителем Общества (директором филиала) по согласованию с профсоюзным комитетом и пересматривается с учетом проведенных мероприятий по улучшению условий труда на рабочем месте.

Приложение 3.1
к Положению об оценке условий
труда и предоставлении компенсаций
за работу во вредных условиях труда
работникам ООО «КВАРЦ Групп»

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИЙ И ДОЛЖНОСТЕЙ С ВРЕДНЫМИ
УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА ДОПЛАТУ

КОСТРОМСКОЙ ФИЛИАЛ

№ п/п	Профессия, должность.	Доплата %
ЦЕХ АСУ, АВТОМАТИКИ И ИЗМЕРЕНИЙ		
1	Заместитель начальника цеха	8
2	Старший мастер по ремонту оборудования	8
3	Мастер по ремонту оборудования	8
4	Помощник мастера по ремонту оборудования	8
5	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	8
6	Техник-технолог	8
7	Инженер-технолог	8
8	Электрогазосварщик	12
9	Мастер по ремонту оборудования	4
10	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	группа по ремонту электроники 4
11	Инженер-электроник	4
ЦЕХ ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ		
12	Заместитель начальника цеха	8
13	Начальник участка	8
14	Старший мастер по ремонту	8
15	Мастер по ремонту технологического оборудования	8
16	Электрослесарь по ремонту электрических машин	8
17	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	8
18	Электрогазосварщик	12
19	Электромонтёр по ремонту и монтажу кабельных линий	8
20	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (в эл. уст. 500кВ)	8
21	Электромонтёр по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	8
22	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	8
ЦЕХ ПО РЕМОНТУ ТУРБИННОГО ОБОРУДОВАНИЯ		
23	Заместитель начальника цеха	8

№ п/п	Профессия, должность.	Доплата %
24	Начальник участка	8
25	Заместитель начальника участка по ремонту газотурбинных установок	8
26	Старший мастер по ремонту технологического оборудования	8
27	Мастер по ремонту технологического оборудования	8
28	Помощник мастера по ремонту технологического оборудования	8
29	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	8
30	Электросварщик ручной сварки	12
31	Мастер по ремонту технологического оборудования	бригада по ремонту маслосистемы бл. 1-9 12
32	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	12
ЦЕХ ПО РЕМОНТУ КОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ		
33	Заместитель начальника цеха	8
34	Старший мастер по ремонту технологического оборудования	12
35	Мастер по ремонту технологического оборудования	12
36	Помощник мастера по ремонту технологического оборудования	12
37	Котлолист	при работах по очистке котлов, приемков отмывочных вод РВП, технических каналов и колодцев 12
38	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	12
39	Огнеупорщик	12
40	Мастер по ремонту технологического оборудования	бригада по ремонту ТДМ, бригада по ремонту газозовдухопроводов 8
41	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	8
42	Мастер по ремонту технологического оборудования	бригада по ремонту РВП 8
43	Помощник мастера по ремонту технологического оборудования	8
ЦЕХ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА		
44	Старший мастер по ремонту технологического оборудования (участок вспомогательного оборудования)	4
45	Старший мастер по ремонту технологического оборудования (участок механической обработки)	4
46	Старший мастер по ремонту технологического оборудования (участок подготовки производства)	8
47	Старший мастер по ремонту технологического оборудования (сварочный участок)	8
48	Мастер по ремонту технологического оборудования (бригады по ремонту БОУ, устройству лесов, специальным такелажным приспособлениям, сварочный участок)	8
49	Мастер по ремонту технологического оборудования (бригады по ремонту оборудования ОСП, мазутного хозяйства, ХВО, участок механической обработки)	4
50	Помощник мастера по ремонту технологического оборудования (бригада по устройству лесов)	8
51	Помощник мастера по ремонту технологического оборудования (участок механической обработки)	4

№ п/п	Профессия, должность.	Доплата %
52	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	4
53	Изолировщик-плёночник	8
54	Антикоррозионщик	8
55	Слесарь по ремонту оборудования топливopодачи	4
56	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (бригада по ремонту БОУ)	8
57	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	8
58	Токарь, токарь-карусельщик, токарь расточник	4
59	Шлифовщик, фрезеровщик	4
60	Слесарь-ремонтник	4
61	Подсобный рабочий	4
62	Газорезчик	8
63	Кузнец на молотах и прессах	12
64	Заливщик свинцовооловянистых сплавов	12
65	Электросварщик ручной сварки	12
66	Электрогазосварщик	12
67	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	8
68	Инженер	4
69	Инженер-металловед	4
70	Мастер производственной лаборатории	8
71	Помощник мастера производственной лаборатории	8
72	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	12
73	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	12
УЧАСТОК ЗАЩИТНО-УПРОЧНЯЮЩИХ ПОКРЫТИЙ		
74	Руководитель группы развития перспективных технологий	8
75	Ведущий инженер-технолог	8
76	Инженер-технолог	8
77	Мастер группы инженерных технологий	8
78	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	8
УЧАСТОК ПО РЕМОНТУ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ		
79	Заместитель начальника участка	4
80	Мастер по ремонту технологического оборудования	8
81	Изолировщик на термоизоляции	8
УЧАСТОК КОМПЛЕКСНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		
82	Маляр	8
83	Техник-оформитель	4
84	Столяр строительный	4
85	Слесарь строительный	8
86	Каменщик	4
ТРАНСПОРТНЫЙ УЧАСТОК		
87	Водитель-экспедитор	4

№ п/п	Профессия, должность.	Доплата %
88	Водитель автомобиля	4
89	Тракторист	4
90	Машинист экскаватора одноковшового	4
БАЛАШИХИНСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК		
91	Электрогазосварщик	6

ОМСКИЙ ФИЛИАЛ

№ п/п	Профессия, должность.	Доплата %
ЛАБОРАТОРИЯ СВАРКИ И КОНТРОЛЯ		
1	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	4
2	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	4
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЦЕХ		
3	Изолировщик на термоизоляции	8
4	Кислотоупорщик-гуммировщик	8
5	Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ	12
6	Штукатур	4
7	Пескоструйщик	12
8	Бетонщик	
9	Электрогазосварщик	4
10	Электросварщик ручной сварки	8
11	Монтажник технологических трубопроводов	8
ЦЕХ ПО РЕМОНТУ КОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ		
12	Старший мастер по ремонту котельного оборудования в местах его установки	4
13	Мастер по ремонту котельного оборудования в местах его установки	4
14	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	4
15	Мастер по ремонту оборудования	4
16	Электросварщик ручной сварки	8
17	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	4
ЦЕХ ПО РЕМОНТУ ТУРБИННОГО ОБОРУДОВАНИЯ		
18	Старший мастер по ремонту турбинного (парогазотурбинного) оборудования в местах его установки	4
19	Мастер по ремонту турбинного (парогазотурбинного) оборудования в местах его установки	4
20	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	4
21	Электрогазосварщик	8
22	Электросварщик ручной сварки	8
23	Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	8

№ п/п	Профессия, должность.	Доплата %
ЦЕХ ПО РЕМОНТУ ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИИ И ОБМУРОВКИ		
24	Старший мастер по ремонту котельного и турбинного оборудования в местах его установки 1 группы	4
25	Мастер по ремонту котельного и турбинного оборудования в местах его установки	4
26	Изолировщик на термоизоляции, занятый на ремонте котельного и турбинного оборудования	8
27	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	4
28	Огнеупорщик	8
29	Котлочист	12
30	Изолировщик на термоизоляции, занятый на ремонте вспомогательного оборудования	8
ЭЛЕКТРОРЕМОНТНЫЙ ЦЕХ		
31	Мастер по ремонту оборудования	4
32	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	4
33	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	4
34	Мастер по ремонту	4
35	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	4
36	Газорезчик	4
37	Электрогазоварщик, занятый на резке и ручной сварке	8
38	Машинист крана (<i>крановщик</i>)	4
39	Электросварщик ручной сварки	8

ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

№ п/п	Профессия, должность.	Доплата %
1	Старший мастер по ремонту оборудования 1 группы, мастер по ремонту оборудования 1 группы участков занятых на ремонте:	
	Оборудования Сургутской ГРЭС-2, турбинного оборудования Верхнетагильской ГРЭС	8
	Электротехнического оборудования, котельного оборудования, вспомогательного оборудования Верхнетагильской ГРЭС	12
	Оборудования Нижневартовской ГРЭС	6
2	Мастер по ремонту оборудования 2 группы	12
3	Машинист крана (крановщик), занятые на работах:	
	Верхнетагильской ГРЭС	12
	Нижневартовская ГРЭС	8
4	Газосварщик	12

№ п/п	Профессия, должность.	Доплата %
5	Дефектоскопист рентгено-гаммаграфирования	8
6	Заливщик свинцово-оловянистых сплавов	12
7	Изолировщик на термоизоляции	10
8	Машинист компрессорных установок	4
9	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, занятые на ремонте оборудования:	
	Нижневартовской ГРЭС,	8
	Верхнетагильской ГРЭС	12
10	Плотник по устройству лесов	12
11	Огнеупорщик	8
12	Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования, занятые на ремонте:	
	Турбинного оборудования Верхнетагильской ГРЭС, оборудования Нижневартовской ГРЭС,	8
	Вспомогательного оборудования Верхнетагильской ГРЭС	12
13	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	8
14	Электрослесарь по ремонту электрических машин, занятые на ремонте оборудования:	
	Нижневартовской ГРЭС,	6
	Сургутской ГРЭС-2,	8
	Верхнетагильской ГРЭС	12
15	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятые на ремонте:	
	Оборудования Нижневартовской ГРЭС	8
16	Электросварщик ручной сварки, занятые:	
	На ремонте оборудования Нижневартовской ГРЭС,	10
	Еа ремонте оборудования Верхнетагильской ГРЭС	12
17	Электрогазоварщик, занятые:	
	На ремонте электротехнического оборудования Сургутской ГРЭС-2,	8
	На ремонте оборудования Нижневартовской ГРЭС,	10
	На ремонте оборудования Верхнетагильской ГРЭС,	12
	На ремонте оборудования «Линде Уралтехгаз» ЕПУ	6
18	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций, занятые на ремонте оборудования:	
	Верхнетагильской ГРЭС	12
19	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерения электростанций, при работе на ГРЭС	8

ПЕРМСКИЙ ФИЛИАЛ

№ п/п	Профессия, должность.	Доплата %
Участок по ремонту котельного оборудования, ремонту трубопроводов и арматуры		
1	Начальник участка	4
2	Старший мастер	4
3	Мастер по ремонту оборудования	4
4	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (<i>бригады по ремонту верх.нагрева, бригада по ремонту газоходов, шиберов и топ.устройств</i>)	12
5	Электрогазосварщик	12
6	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	8
7	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	8
8	Изолировщик на термоизоляции	12
Участок по ремонту парогазотурбинного оборудования, вращающихся механизмов		
9	Начальник участка	4
10	Старший мастер	4
11	Мастер по ремонту оборудования	4
12	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	8
13	Электрогазосварщик	12
14	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	8
15	Котлочист	12
16	Слесарь-инструментальщик	8
Участок по ремонту турбины и маслосистем		
17	Начальник участка	4
18	Мастер по ремонту оборудования	4
19	Электрогазосварщик	12
20	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	8
Участок по ремонту электротехнического оборудования		
21	Начальник участка	4
22	Старший мастер	4
23	Мастер по ремонту оборудования	4
24	Электрослесарь по ремонту электрических машин	8
25	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	8
26	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	8
27	Электрогазосварщик	12
Участок по ремонту общестанционного оборудования		
28	Начальник участка	4
29	Старший мастер	4
30	Мастер по ремонту оборудования	4
31	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	8

№ п/п	Профессия, должность.	Доплата %
32	Электрогазосварщик	12
33	Электромонтер по испытаниям и измерениям	8
34	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	8
35	Машинист крана (крановщик)	4
36	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	8
37	Электромеханик по лифтам	8
38	Лифтер	4
39	Водитель автомобиля ЛВИ	4
Ремонтно – механический участок		
40	Токарь	4
41	Фрезеровщик	4
42	Котельщик	8
43	Термист	8
44	Газорезчик	8
45	Электрогазосварщик	12
Аппарат директора		
46	Водитель автомобиля ГАЗ	4
47	Водитель автомобиля Hyundai	4
ПЕЧОРСКОЕ РЕМОНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕРМСКОГО ФИЛИАЛА		
48	Ведущий инженер	4
Участок по ремонту котельного оборудования		
49	Мастер по ремонту оборудования	4
50	Зуборезчик	6
51	Кузнец на молотах и прессах	12
52	Токарь	6
53	Фрезеровщик	6
54	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	4
55	Станочник деревообрабатывающих станков	11
56	Мастер по ремонту оборудования в КТЦ	5
57	Термист на установках ТВЧ	12
58	Электросварщик ручной сварки	12
59	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов в КТЦ	12
Группа по ремонту поверхностей нагрева, группа по ремонту РВП и дымососов		
60	Мастер по ремонту оборудования в КТЦ	5
61	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов в КТЦ	11
Группа по ремонту арматуры (КО)		

№ п/п	Профессия, должность.	Доплата %
62	Мастер по ремонту оборудования в КТЦ	5
63	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов в КТЦ	12
Участок по ремонту турбинного оборудования		
64	Мастер по ремонту оборудования в КТЦ	5
65	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования в КТЦ	12
66	Мастер по ремонту оборудования	5
67	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	9
Группа по ремонту насосов, ЦНС, НПВ		
68	Мастер по ремонту оборудования в КТЦ	5
69	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования в КТЦ	8
Группа по ремонту арматуры (ТО)		
70	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования в КТЦ	11
Группа по ремонту изоляции и антикоррозийных покрытий		
71	Мастер по ремонту оборудования в КТЦ	8
72	Изолировщик на термоизоляции	12
73	Изолировщик-плёночник	12

КАТЭКэнергоремонт ФИЛИАЛ

№ п/п	Профессия, должность.	Доплата %
Транспортный участок:		
1	Водитель автомобиля	4
2	Машинист экскаватора	8
3	Машинист крана автомобильного	6
4	Машинист автовышки и автогидроподъемника	6
5	Машинист автогрейдера	6
6	Машинист бульдозера	8
7	Слесарь по ремонту дорожно-транспортных машин и тракторов	6
Сварочный участок:		
8	Начальник участка	4
9	Мастер по ремонту оборудования	6
10	Электросварщик ручной сварки основного производства	12
Участок по ремонту электротехнического оборудования:		
11	Начальник участка	4
12	Мастер по ремонту оборудования	6
13	Электрослесарь по ремонту электрических машин, занятый на обслуживании, ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного оборудования)	8
14	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	8

№ п/п	Профессия, должность.	Доплата %
15	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	4
16	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	8
17	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	8
Участок по ремонту оборудования КИПиА:		
18	Начальник участка	4
19	Старший мастер	4
20	Мастер по ремонту оборудования	6
21	Ведущий инженер-электроник	4
22	Инженер электроник 2 категории	4
23	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	8
24	Электросварщик ручной сварки	12
Участок по ремонту котельного оборудования:		
25	Начальник участка	4
26	Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного, пылеприготовления)	6
27	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	8
28	Котлолист	10
Участок по ремонту оборудования топливоподдачи:		
29	Начальник участка	4
30	Мастер по ремонту оборудования	6
31	Слесарь по ремонту оборудования топливоподдачи	8
32	Электросварщик ручной сварки	12
Участок по ремонту тепловой изоляции:		
33	Начальник участка	4
34	Мастер по ремонту оборудования	6
35	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	8
36	Огнеупорщик	8
Участок по ремонту арматуры и трубопроводов:		
37	Начальник участка	4
38	Мастер по ремонту оборудования	6
39	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	8
40	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	8
41	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	8
Участок по ремонту парогазотурбинного оборудования:		
42	Начальник участка	4
43	Мастер по ремонту оборудования (котельного, турбинного, пылеприготовления) в местах его установки	6
44	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	8
Цех заводского ремонта оборудования:		
45	Начальник цеха	4

№ п/п	Профессия, должность.	Доплата %
46	Мастер по ремонту оборудования 1 группы	4
47	Мастер по ремонту оборудования	8
48	Газорезчик	8
49	Газосварщик	10
50	Плавильщик металла и сплавов	14
51	Шлифовщик изделий из твердых сплавов и тугоплавких металлов	6
52	Слесарь-ремонтник	4
53	Токарь	4
54	Токарь-расточник	4
55	Токарь-карусельщик	4
56	Термист	6
57	Фрезеровщик	4
58	Сверловщик	4
59	Машинист крана	6
60	Электросварщик ручной сварки	12
61	Электрогазосварщик	12
62	Слесарь по сборке металлоконструкций	4
63	Тракторист	4
Участок по эксплуатации и ремонту ГПМ		
64	Мастер по ремонту оборудования	6
65	Машинист крана (крановщик)	6
66	Машинист крана (крановщик)	6
67	Стропальщик	4

УФИМСКИЙ ФИЛИАЛ

№ п/п	Профессия, должность.	Доплата %
Производственный участок №1 (ПУ-1)		
1	Мастер по сварке	8
2	Старший мастер по ремонту оборудования 1 группы	12
3	Мастер по ремонту оборудования 1 группы	12
4	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	12
5	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	12
6	Электросварщик ручной сварки	12
7	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	12
Ремонтно-механический участок		
8	Слесарь механосборочных работ	4
9	Котельщик	8
10	Кузнец на молотах и прессах	12
11	Электросварщик ручной сварки	12

№ п/п	Профессия, должность.	Доплата %
Электро-ремонтный участок		
12	Старший мастер по ремонту оборудования 1 группы (уфимский участок)	12
13	Старший мастер по ремонту оборудования 1 группы (кармановский участок)	8
14	Мастер по ремонту оборудования 1 группы (уфимский, стерлитамакский, кумертауский участок)	12
15	Мастер по ремонту оборудования 1 группы (кармановский участок)	8
16	Электрослесарь по ремонту электрических машин (уфимский, стерлитамакский, кумертауский участок)	12
17	Электрослесарь по ремонту электрических машин (кармановский участок)	8
18	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (кармановский участок)	8
19	Испытатель абразивов	4
Производственный участок №2 (ПУ-2)		
20	Мастер по сварке	8
21	Старший мастер по ремонту котельного оборудования 1 группы	12
22	Старший мастер по ремонту турбинного оборудования 1 группы	12
23	Мастер по ремонту турбинного оборудования 1 группы	12
24	Мастер по ремонту котельного оборудования 1 группы	12
25	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	12
26	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	12
27	Электросварщик ручной сварки	12
28	Газорезчик	12
29	Машинист крана (крановщик), занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливopодачи и пылеприготовления	8
30	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	12
Производственный участок №3 (ПУ-3)		
31	Мастер по сварке	8
32	Старший мастер по ремонту котельного оборудования 1 группы	12
33	Мастер по ремонту турбинного оборудования 1 группы	12
34	Мастер по ремонту котельного оборудования 1 группы	12
35	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	12
36	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	12
37	Электросварщик ручной сварки	12
38	Машинист крана (крановщик), занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливopодачи и пылеприготовления	8
39	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	12
Инженерно-технический центр автоматизированных систем управления технологическими процессами (ИТЦ АСУТП)		
40	Руководитель направления по монтажу и ремонту систем контроля и управления	4

№ п/п	Профессия, должность.	Доплата %
41	Инженер 1 категории, инженер 2 категории (<i>занятый ремонтом систем контроля и управления</i>)	4
42	Старший мастер по ремонту 1 группы	4
43	Мастер по ремонту 1 группы	4
44	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного (<i>парогазотурбинного</i>) оборудования	8
45	Электрогазосварщик	12
46	Электросварщик ручной сварки	12
КАРМАНОВСКОЕ РЕМОНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ УФИМСКОГО ФИЛИАЛА		
Участок по ремонту турбинного оборудования (УРТЭО)		
47	Старший мастер по ремонту оборудования 1 группы	8
48	Мастер по ремонту оборудования 1 группы	8
49	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	8
50	Электросварщик ручной сварки	12
51	Машинист крана (<i>крановщик</i>), занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного (<i>парогазотурбинного</i>) оборудования, оборудования топливоподдачи и пылеприготовления	8
Участок по ремонту котельного оборудования (УРКО)		
52	Старший мастер по ремонту оборудования 1 группы	8
53	Мастер по ремонту оборудования 1 группы	8
54	Мастер по сварке	4
55	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	8
56	Электросварщик ручной сварки	12
57	Слесарь – ремонтник	8
58	Термист	8

ИРИКЛИНСКИЙ ФИЛИАЛ

№ п/п	Профессия, должность.	Доплата %
1	Мастер по ремонту парогазотурбинного оборудования в местах его установки 1 группы (<i>участок по ремонту вспомогательного оборудования турбины, участок по ремонту турбинного оборудования</i>)	8
2	Мастер по ремонту котельного оборудования в местах его установки 1 группы (<i>участок по ремонту котельного оборудования, участок по ремонту вспомогательного оборудования турбины</i>)	12
3	Мастер по эксплуатации и ремонту машин и механизмов (<i>участок по ремонту турбинного оборудования</i>)	8
4	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, занятый на обслуживании и ремонте котельного оборудования (<i>участок по ремонту котельного оборудования, участок по ремонту вспомогательного оборудования турбины</i>)	12

№ п/п	Профессия, должность.	Доплата %
5	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования, занятый на обслуживании и ремонте парогазотурбинного оборудования (<i>участок по ремонту вспомогательного оборудования турбины, участок по ремонту турбинного оборудования</i>)	8
6	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	12
7	Машинист крана (<i>крановщик</i>), занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного оборудования (<i>участок по ремонту турбинного оборудования</i>)	8
8	Мастер по ремонту оборудования 1 группы (<i>участок по ремонту ОВЦ</i>)	4
9	Мастер по ремонту оборудования 2 группы (<i>участок по ремонту ОВЦ</i>)	4
10	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (<i>участок по ремонту ОВЦ</i>)	8
11	Слесарь-инструментальщик	4
12	Слесарь – ремонтник (<i>участок по ремонту ОВЦ</i>)	4
13	Токарь	4
14	Строгальщик	4
15	Мастер 2 группы	4
16	Маляр строительный	4
17	Бетонщик	4
18	Плотник	4
19	Мастер по ремонту оборудования 1 группы (<i>участок по ремонту АСУ ТП</i>)	8
20	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, обеспечивающий работу котлотурбинного оборудования (<i>участок по ремонту АСУ ТП</i>)	8
21	Мастер по ремонту оборудования 1 группы (<i>участок по ремонту ЭТО</i>)	8
22	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций (<i>участок по ремонту ЭТО</i>)	8
23	Электрослесарь по ремонту электрических машин, занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного (<i>парогазотурбинного</i>) оборудования (<i>участок по ремонту ЭТО</i>)	8
24	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий, постоянно занятый на работах в кабельных тоннелях, траншеях, расположенных в местах установки котельного и турбинного оборудования (<i>участок по ремонту ЭТО</i>)	8
25	Электрослесарь по ремонту оборудования и аппаратуры электростанций, закрытых и открытых распределительных устройств, занятые в действующих установках напряжением 330 кВ. (<i>участок по ремонту ЭТО</i>)	8
26	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования (<i>участок по ремонту ЭТО</i>)	4
ЮЖНОУРАЛЬСКОЕ РЕМОНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ		
Аппарат начальника управления		
27	Мастер по сварке	4
Участок по ремонту турбинного и электротехнического оборудования		
28	Старший мастер по ремонту оборудования (<i>турбинного оборудования турбинных цехов ТЭЦ</i>) 1 группы	8
29	Старший мастер по ремонту оборудования 1 группы	8
30	Мастер по ремонту оборудования (<i>турбинного оборудования турбинных цехов ТЭЦ</i>) 1 группы	8

№ п/п	Профессия, должность.	Доплата %
31	Мастер по ремонту оборудования 1 группы	8
32	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (<i>турбинных цехов ТЭЦ</i>)	12
33	Электросварщик ручной сварки	12
34	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного (<i>парогазотурбинного</i>) оборудования	8
35	Слесарь-ремонтник	8
36	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного (<i>парогазотурбинного</i>) оборудования	12
37	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	4
38	Электрослесарь по ремонту электрических машин (<i>в котельных и турбинных цехах ТЭЦ</i>)	8
39	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий в котельном, турбинном, котлотурбинных цехах и на топливоподаче	12
Участок по ремонту котельного оборудования		
40	Старший мастер по ремонту оборудования (<i>котельного оборудования котельных цехов ТЭЦ</i>) 1 группы	8
41	Старший мастер по ремонту оборудования (<i>котельного, турбинного оборудования</i>) 1 группы	8
42	Мастер по ремонту оборудования (<i>котельного оборудования котельных цехов ТЭЦ</i>) 1 группы	8
43	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (<i>ТЭЦ</i>)	12
44	Электросварщик ручной сварки	12
45	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного (<i>парогазотурбинного</i>) оборудования	8
46	Котлочист	12
47	Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи	12
48	Мастер по ремонту оборудования топливоподачи 1 группы	8
49	Водитель дрезины	4
50	Слесарь по ремонту подвижного состава	4
51	Монтер пути	4
Ремонтно – механический участок		
52	Слесарь-ремонтник	8
53	Электросварщик ручной сварки	12
54	Слесарь механосборочных работ	8
55	Слесарь механосборочных работ (<i>работа с баббитом</i>)	12
56	Токарь	4
57	Фрезеровщик	4
58	Кузнец на молотах и прессах	12

КАШИРСКИЙ ФИЛИАЛ

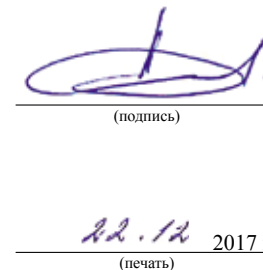
№ п/п	Профессия, должность.	Доплата %
1	Ведущий инженер-технолог (<i>по сварочному производству</i>)	8
Участок по ремонту котельного оборудования		
2	Старший мастер по ремонту котельного оборудования 1 группы в местах его установки	8
3	Мастер по ремонту котельного оборудования в местах его установки 1 группы	8
4	Газорезчик	12
5	Котлочист	12
6	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	12
7	Термист	12
8	Электросварщик ручной сварки	12
Участок по ремонту турбинного оборудования		
9	Старший мастер по ремонту парогазотурбинного оборудования 1 группы в местах его установки	8
10	Мастер по ремонту парогазотурбинного оборудования в местах его установки 1 группы (<i>бригада по ремонту маслосистемы и регулирования (огнестойкое масло) бл.1-7</i>)	12
11	Мастер по ремонту парогазотурбинного оборудования в местах его установки 1 группы	8
12	Мастер по ремонту котельного и турбинного оборудования в местах его установки 1 группы	8
13	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования,	8
14	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования, (<i>бригада по ремонту маслосистемы и регулирования (огнестойкое масло) бл.1-7</i>)	12
15	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, занятый на ремонте котельного и турбинного оборудования	12
16	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	12
17	Электросварщик ручной сварки,	12
18	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	8
19	Токарь	4
20	Фрезеровщик	4
СМОЛЕНСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК КАШИРСКОГО ФИЛИАЛА		
21	Старший мастер по ремонту оборудования (<i>котельного, турбин., парогазотурбин</i>) топливоподачи и пылеприготовления в местах его установки 1 группы	8
22	Мастер по ремонту оборудования (<i>котельного, турбинного, парогазотурбинного</i>), топливоподачи и пылеприготовления в местах его установки 1 группы	8
23	Слесарь по ремонту котельного и пылеприготовительного оборудования,	10
24	Электросварщик ручной сварки	10
25	Изолировщик на термоизоляции	10
26	Огнеупорщик	10
27	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования,	10
28	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	4

№ п/п	Профессия, должность.	Доплата %
ЧЕРЕПЕТСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК КАШИРСКОГО ФИЛИАЛА		
29	Заместитель начальника участка	4
30	Мастер по ремонту оборудования 1 группы	8
31	Мастер по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 1 группы	12
32	Мастер по ремонту оборудования топливоподдачи 1 группы	8
33	Огнеупорщик	12
34	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	8
35	Слесарь по ремонту оборудования топливоподдачи	8
36	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	8
37	Старший мастер по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 1 группы	8
38	Электрогазосварщик	12
39	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	12
40	Электросварщик ручной сварки	12
41	Старший мастер по ремонту технологического оборудования 1 группы	8
42	Мастер по ремонту технологического оборудования 1 группы	8
43	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций на котельном и турбинном оборудовании	8

КАЛИНИНГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ

№ п/п	Профессия, должность.	Доплата %
1	Электрогазосварщик	4

 ООО «КВАРЦ Групп»
 Генеральный директор

 Представитель работников:
 Председатель Совета представителей
 первичных профсоюзных организаций
 ООО «КВАРЦ Групп»


**ПОЛОЖЕНИЕ
О БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧЕ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО
ПИТАНИЯ И МОЛОКА ИЛИ ДРУГИХ РАВНОЦЕННЫХ
ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ РАБОТНИКАМ, ЗАНЯТЫМ
НА РАБОТАХ С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА,
ООО «КВАРЦ ГРУПП»**

Г. МОСКВА, 2017 Г.

1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1 В соответствии со ст. 222 Трудового кодекса Российской Федерации на работах с вредными условиями труда Работникам:

- согласно Приложению № 1 к настоящему Положению выдаются бесплатно по установленным нормам молоко или другие равноценные пищевые продукты (далее – молоко);
- согласно Приложению № 2 и к настоящему Положению выдается бесплатно лечебно-профилактическое питание.

1.2 Перечень вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока, утвержден приказом Минздрава Российской Федерации от 16 февраля 2009 г. № 45н.

Бесплатная выдача молока или других равноценных пищевых продуктов производится работникам в дни фактической занятости на работах с вредными условиями труда, обусловленными наличием на рабочем месте вредных производственных факторов, предусмотренных Перечнем вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов.

Вредными производственными факторами являются:

- химический фактор (многие неорганические и органические соединения);
- биологический фактор (микроорганизмы-продуценты, используемые в качестве промышленных штаммов, препараты, содержащие живые клетки и споры микроорганизмов, патогенные микроорганизмы);
- физический фактор (ионизирующее излучение на работах с применением радиоактивных веществ в открытом виде, используемых по первому и второму классам работ).

Норма бесплатной выдачи молока составляет 0,5 литра за смену независимо от ее продолжительности. Затраты на бесплатную выдачу молока относятся на расходы по видам деятельности Работников, и учитываются в составе расходов на себестоимость, признаваемых для целей налогообложения прибыли.

При обеспечении безопасных условий труда Работодатель принимает решение о прекращении бесплатной выдачи молока с учетом мнения Профсоюзного комитета.

Выдача работнику по установленным нормам молока или других равноценных пищевых продуктов по письменному заявлению работника может быть заменена компенсационной выплатой в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, указанных в Таблице 1 приказа Минздрава Российской Федерации от 16 февраля 2009 г. № 45н в порядке, предусмотренном законодательством и настоящим положением.

Размер компенсационной выплаты принимается эквивалентным стоимости молока жирностью 2,5 % по месту расположения филиала Общества на территории административной единицы субъекта Российской Федерации.

Размер компенсационной выплаты с 01.12.2017г. принимается в следующем размере:

- для Пермского филиала – 22,83 рублей за 0,5 литра;
- для Западно-Сибирского филиала – 33,88 рублей за 0,5 литра;
- для Ириклинского филиала – 21,50 рублей за 0,5 литра;
- для филиала «КАТЭКЭнергоремонт» -27,20 рублей за 0,5 литра;
- для Каширского филиала – 29,15 рублей за 0,5 литра;
- для Костромского филиала – 25,50 рублей за 0,5 литра;
- для Омского филиала – 21,17 рублей за 0,5 литра;
- для Уфимского филиала – 23,40 рублей за 0,5 литра;
- для Южноуральского ремонтного управления ИФ – 21,62 рублей за 0,5 литра;
- для Смоленского производственного участка КФ – 25,27 рублей за 0,5 литра;
- для Печорского ремонтного управления ПФ – 28,48 рублей за 0,5 литра;
- для Череповецкого производственного участка КФ – 24,10 рублей за 0,5 литра.
- для Верхнетагильского ремонтного управления ЗСФ – 23,67 рублей за 0,5 литра;
- для Калининградского филиала – 27,98 рублей за 0,5 литра.

Индексация компенсационной выплаты производится один раз в квартал пропорционально росту цен на молоко в розничной торговле на основании предоставленной справки от территориального органа Федеральной службы государственной статистики по месту расположения филиала Общества на территории административной единицы субъекта РФ.

В случае, если по результатам данных предоставленных компетентным структурным подразделением органа исполнительной власти субъекта РФ о стоимости молока в розничной торговле, будет установлено, что индексация (увеличение) стоимости молока не производилась, то размер компенсационной выплаты остается неизменным относительно предыдущего квартала.

Компенсационная выплата производится на основании табеля учета рабочего времени и выплачивается 1 раз в месяц 15-го числа, следующего за расчетным месяцем.

Допускается замена компенсационной выплаты на молоко или другие равноценные продукты по письменным заявлениям работников.

1.3 Работникам, контактирующим с неорганическими соединениями цветных металлов (кроме соединений алюминия, кальция и магния), дополнительно к молоку выдается 2 г пектина в составе обогащенных им пищевых продуктов: напитков, желе, джемов, мармеладов, соковой продукции из фрук-

тов и (или) овощей и консервов (фактическое содержание пектина указывается изготовителем). Допускается замена этих продуктов натуральными фруктовыми и (или) овощными соками с мякотью в количестве 300 мл.

При постоянном контакте с неорганическими соединениями цветных металлов (кроме соединений алюминия, кальция и магния) вместо молока выдаются кисло-молочные продукты или продукты для диетического (лечебного и профилактического) питания при вредных условиях труда.

Выдача обогащенных пектином пищевых продуктов, напитков, желе, джемов, мармеладов, соковой продукции из фруктов и (или) овощей и консервов должна быть организована перед началом работы, а кисломолочных продуктов – в течение рабочего дня.

1.4 Рацион лечебно-профилактического питания предусмотрен приложением № 2 к настоящему Положению.

Лечебно-профилактическое питание выдается работникам в дни фактического выполнения ими работы предусмотренных перечнем производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, согласно приложению N 1 Приказа Минздрава Российской Федерации от 16 февраля 2009 г. № 46н и занятости на указанной работе не менее половины рабочего дня, а также в дни болезни с временной утратой трудоспособности, если заболевание по своему характеру является профессиональным и заболевший не госпитализирован.

Выдача лечебно-профилактического питания производится в виде горячих завтраков перед началом работы. В отдельных случаях допускается по согласованию с медико-санитарной службой организации, а при ее отсутствии – с органами и учреждениями государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации выдача лечебно-профилактического питания в обеденный перерыв.

Лечебно-профилактическое питание не выдается:

- а) в нерабочие дни;
- б) в дни отпуска;
- в) в дни служебных командировок;
- г) в дни учебы с отрывом от производства;
- д) в дни выполнения работ на других участках, где лечебно-профилактическое питание не установлено;
- е) в дни выполнения государственных и общественных обязанностей;
- ж) в период временной нетрудоспособности при общих заболеваниях;
- з) в дни пребывания в больнице или санатории на лечении.

Выдача лечебно-профилактического питания за прошлое время и денежных компенсаций за неполученное своевременно лечебно-профилактическое питание не разрешается.

Ознакомление Работников, пользующихся лечебно-профилактическим питанием, с правилами бесплатной выдачи питания должно быть включено в программу обязательного вводного инструктажа по охране труда.

Бесплатная выдача молока или других равноценных пищевых продуктов Работникам, получающим бесплатно лечебно-профилактическое питание, не производится.

Работодатель может принимать решения о прекращении бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания в случае создания безопасных условий труда, подтвержденных результатами специальной оценки условия труда или аттестаций рабочих мест, при положительном заключении государственной экспертизы условий труда субъекта Российской Федерации и органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.

ОСНОВАНИЕ:

- Приказ Минздрава Российской Федерации от 16 февраля 2009 г. № 45н «Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов»;
- Приказ Минздрава Российской Федерации от 16 февраля 2009 г. № 46н «Об утверждении перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, рационов лечебно-профилактического питания, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов и правил бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания».

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1 Бесплатная выдача молока или других равноценных пищевых продуктов производится работникам согласно локально-нормативному акту, утвержденного по каждому филиалу. Основанием для выдачи являются результаты проведенной специальной оценки условий труда, или аттестации рабочих мест.
- 2 Разрешается выдача талонов на молоко другим Работникам, не указанным в Приложении № 1 к настоящему Положению, при выполнении работ, связанных с уборкой санузлов, а также при выполнении работ в условиях вредных факторов, предусмотренных Перечнем, при условии занятости на указанной работе не менее половины рабочего дня.
- 3 Разрешается выдача талонов на молоко при выполнении паяльных работ свинцово-оловянными припоями на необорудованных для этого рабочих местах, а также с использованием ядохимикатов.

Приложение 4.1
к Положению о бесплатной выдаче лечебно-профилактического питания и молока или других равноценных пищевых продуктов работникам, занятым на работах с вредными условиями труда ООО «КВАРЦ Групп»

**ПЕРЕЧЕНЬ
ПРОФЕССИЙ И ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ,
КОТОРЫМ ВЫДАЕТСЯ МОЛОКО ИЛИ ДРУГИЕ
РАВНОЦЕННЫЕ ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ**

КОСТРОМСКОЙ ФИЛИАЛ

№ п/п	Профессия, должность.
ЦЕХ АСУ, АВТОМАТИКИ И ИЗМЕРЕНИЙ	
1	Заместитель начальника цеха
2	Старший мастер по ремонту оборудования
3	Мастер по ремонту оборудования
4	Помощник мастера по ремонту оборудования
5	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций
6	Техник-технолог
7	Инженер-технолог
8	Инженер-электроник
9	Электрогазосварщик
ЦЕХ ПО РЕМОНТУ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
10	Заместитель начальника цеха
11	Старший мастер
12	Мастер
13	Электрослесарь по ремонту электрических машин
14	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций
15	Электрогазосварщик
16	Электромонтёр по ремонту и монтажу кабельных линий
17	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств (в эл.уст. 500кВ)
18	Электромонтёр по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики
19	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
ЦЕХ ПО РЕМОНТУ ТУРБИННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
20	Заместитель начальника цеха
21	Начальник участка
22	Заместитель начальника участка по ремонту газотурбинных установок
23	Старший мастер по ремонту технологического оборудования
24	Мастер по ремонту технологического оборудования

№ п/п	Профессия, должность.
25	Помощник мастера по ремонту технологического оборудования
26	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования
27	Электросварщик ручной сварки
ЦЕХ ПО РЕМОНТУ КОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	
28	Заместитель начальника цеха
29	Старший мастер по ремонту технологического оборудования
30	Мастер по ремонту технологического оборудования
31	Помощник мастера по ремонту технологического оборудования
32	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов
33	Котлолист
34	Огнеупорщик
ЦЕХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО РЕМОНТА	
35	Старший мастер по ремонту технологического оборудования <i>(за исключением направления по механической обработке)</i>
36	Мастер по ремонту технологического оборудования <i>(за исключением направления по механической обработке)</i>
37	Помощник мастера по ремонту технологического оборудования <i>(за исключением направления по механической обработке)</i>
38	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования
39	Изолировщик-плёночник
40	Антикоррозионщик
41	Слесарь по ремонту оборудования топливоподдачи
42	Электросварщик ручной сварки
43	Слесарь-инструментальщик
44	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов
45	Шлифовщик
46	Газорезчик
47	Кузнец на молотах и прессах
48	Заливщик свинцовооловянистых сплавов
49	Электрогазосварщик
50	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций
51	Инженер лаборатории металла и сварки
52	Инженер-металловед
53	Мастер производственной лаборатории
54	Помощник мастера производственной лаборатории
55	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю
56	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования
УЧАСТОК ЗАЩИТНО-УПРОЧНЯЮЩИХ ПОКРЫТИЙ	
57	Руководитель группы развития перспективных технологий
58	Ведущий инженер-технолог
59	Инженер-технолог

№ п/п	Профессия, должность.
60	Мастер группы инженерных технологий
61	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов
УЧАСТОК ПО РЕМОНТУ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	
62	Мастер по ремонту технологического оборудования
63	Изолировщик на термоизоляции
УЧАСТОК КОМПЛЕКСНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	
64	Мастер
65	Маляр
66	Техник-оформитель
67	Столяр строительный
68	Слесарь строительный
69	Каменщик

ФИЛИАЛ КАТЭКЭнергоремонт

№ п/п	Профессия, должность.
1	Газорезчик
2	Газосварщик
3	Электросварщик ручной сварки, электрогазосварщик

ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

№ п/п	Профессия, должность.
1	Газосварщик
2	Дефектоскопист рентгено-гаммаграфирования
3	Заливщик свинцово-оловянистых сплавов
4	Изолировщик на термоизоляции
5	Кладовщик
6	Старший мастер, мастер по ремонту оборудования 1 группы
7	Машинист крана/крановщик
8	Машинист компрессорных установок
9	Огнеупорщик
10	Слесарь механосборочных работ
11	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования
12	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов
13	Слесарь-ремонтник
14	Токарь
15	Фрезеровщик
16	Инженер по испытаниям

№ п/п	Профессия, должность.
17	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
18	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования
19	Электросварщик ручной сварки, электрогазосварщик
20	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений
21	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств
22	Электрослесарь по ремонту электрических машин
23	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций

ОМСКИЙ ФИЛИАЛ

№ п/п	Профессия, должность.
1	Электросварщик ручной сварки
2	Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи
3	Электрогазосварщик
4	Изолировщик на термоизоляции <i>(изолировщик на термоизоляции, занятый на ремонте котельного и турбинного оборудования)</i>
5	Огнеупорщик
6	Котлочист
7	Газорезчик
8	Маляр
9	Изолировщик на термоизоляции <i>(изолировщик на термоизоляции)</i>
10	Кислотоупорщи -гуммировщик
11	Пескоструйщик

ИРИКЛИНСКИЙ ФИЛИАЛ

№ п/п	Профессия, должность.
1	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке
Южноуральское ремонтное управление Ириклинского филиала	
2	Мастер по ремонту оборудования <i>(котельного оборудования котельных цехов ТЭЦ)</i> 1 группа
3	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного <i>(парогазотурбинного)</i> оборудования
4	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий в котельном, турбинном, котлотурбинных цехах и на топливоподаче
5	Водитель дрезины
6	Слесарь по ремонту подвижного состава
7	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования <i>(турбинных цехов ТЭЦ)</i>
8	Токарь

№ п/п	Профессия, должность.
9	Электросварщик ручной сварки
10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования
11	Слесарь-ремонтник
12	Электрослесарь по ремонту электрических машин (в котельных и турбинных цехах ТЭЦ)
13	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования
14	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (ТЭЦ)
15	Котлолист
16	Монтер пути
17	Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи
18	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (РМУ)
19	Слесарь механосборочных работ в т.ч. (работа с баббитом)
20	Фрезеровщик
21	Кузнец на молотах и прессах

ПЕРМСКИЙ ФИЛИАЛ

№ п/п	Профессия, должность.
1	Электрогазосварщик
2	Термист
3	Газорезчик
Печорское ремонтное управление Пермского филиала	
4	Зуборезчик
5	Токарь
6	Кузнец на молотах и прессах
7	Фрезеровщик
8	Мастер по ремонту оборудования
9	Мастер по ремонту оборудования в КТЦ
10	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования
11	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования в КТЦ
12	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов в КТЦ
13	Термист на установках ТВЧ
14	Электрогазосварщик
15	Изолировщик на термоизоляции (ЦРТО, группа по ремонту изоляции и антикоррозийных покрытий)
16	Изолировщик – пленочник (ЦРТО, группа по ремонту изоляции и антикоррозийных покрытий)

УФИМСКИЙ ФИЛИАЛ

№ п/п	Профессия, должность.
Производственный участок №1 (ПУ-1)	
1	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования
2	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
3	Электросварщик ручной сварки
4	Электрогазосварщик
5	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов
Ремонтно-механический участок	
6	Слесарь механосборочных работ
7	Котельщик
8	Электросварщик ручной сварки
Электроремонтный участок	
9	Электрослесарь по ремонту электрических машин
10	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования
11	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподачи и пылеприготовления
12	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств
Производственный участок №2 (ПУ-2)	
13	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов
14	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования турбинных цехов, слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования
15	Электросварщик ручной сварки
16	Газорезчик
17	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
Производственный участок №3 (ПУ-3)	
18	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов
19	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования турбинных цехов, слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования
20	Электросварщик ручной сварки
21	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
Инженерно-технический центр автоматизированных систем управления технологическими процессами (ИТЦ АСУТП)	
22	Электрогазосварщик
23	Электросварщик ручной сварки
КАРМАНОВСКОЕ РЕМОНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ УФИМСКОГО ФИЛИАЛА	
Участок по ремонту турбинного оборудования (УРТЭО)	
24	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования
25	Слесарь-ремонтник
26	Электросварщик ручной сварки

№ п/п	Профессия, должность.
Участок по ремонту котельного оборудования (УРКО)	
27	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов
28	Электросварщик ручной сварки
29	Термист

КАШИРСКИЙ ФИЛИАЛ

№ п/п	Профессия, должность.
Участок по ремонту парогазотурбинного оборудования	
1	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования
2	Электросварщик ручной сварки
3	Газорезчик
4	Мастер по ремонту парогазотурбинного оборудования
5	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке
Участок по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	
6	Старший мастер по ремонту котельного оборудования в местах его установки (котлочист)
7	Мастер по ремонту котельного оборудования в местах его установки (котлочист)
8	Газорезчик
9	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов
10	Термист
11	Котлочист
12	Электросварщик ручной сварки
СМОЛЕНСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК КАШИРСКОГО ФИЛИАЛА	
13	Изолировщик на термоизоляции
14	Огнеупорщик
15	Электросварщик ручной сварки
16	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов
ЧЕРЕПЕТСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК КАШИРСКОГО ФИЛИАЛА	
17	Огнеупорщик
18	Старший мастер по ремонту технологического оборудования
19	Старший мастер по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов
20	Мастер по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов
21	Мастер по ремонту технологического оборудования
22	Мастер по ремонту оборудования топливоподдачи
23	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанции
24	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов
25	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования
26	Слесарь по ремонту оборудования топливоподдачи

№ п/п	Профессия, должность.
27	Электросварщик
28	Электрослесарь по ремонту электрических машин
29	Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке

КАЛИНИНГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ

№ п/п	Профессия, должность.
1	Электрогазосварщик

Приложение 4.2

к Положению о бесплатной выдаче лечебно-профилактического питания и молока или других равноценных пищевых продуктов работникам, занятым на работах с вредными условиями труда ООО «КВАРЦ Групп»

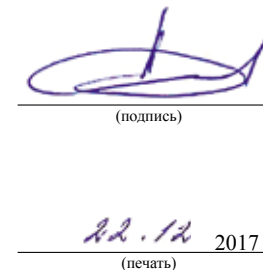
**ПЕРЕЧЕНЬ
ПРОФЕССИЙ И ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ,
КОТОРЫМ ВЫДАЕТСЯ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ
ПИТАНИЕ В ОБЩЕСТВЕ ОТСУТСТВУЮТ**

**РАЦИОН
ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ**

Наименование продукта	Дневная норма в граммах	Наименование продукта	Дневная норма в граммах
Хлеб ржаной	100	Сметана	10
Мука пшеничная	10	Сыр	10
Мука картофельная	1	Масло животное	20
Крупа макароны	25	Масло растительное	7
Бобовые	10	Картофель	160
Сахар	17	Капуста	150
Мясо	70	Овощи (морковь)	90
Рыба	20	Томат-пюре	7
Печень	30	Фрукты свежие	130
Яйцо	¼ шт.	Клюква	5
Кефир	200	Сухари	5
Молоко	70	Соль	5
Творог	40	Чай	0,4
Дополнительно выдается			
Витамин С (аскорбиновая кислота)	150 мг		
Химический состав продуктов (округленно)			
Химический состав продуктов		Содержание в рационе	
Белки, г.		59	
Жиры, г.		51	
Углеводы, г.		159	

Калорийность – 1380 ккал.

 ООО «КВАРЦ Групп»
 Генеральный директор

 Представитель работников:
 Председатель Совета представителей
 первичных профсоюзных организаций
 ООО «КВАРЦ Групп»


**ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИЙ И ДОЛЖНОСТЕЙ
С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА,
ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТПУСК
И СОКРАЩЕННЫЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ**

Г. МОСКВА, 2017 Г.

1 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИЙ И ДОЛЖНОСТЕЙ С ВРЕДНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА, ИМЕЮЩИХ ПРАВО НА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТПУСК И СОКРАЩЕННЫЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ

КОСТРОМСКОЙ ФИЛИАЛ

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
1	Старший мастер, мастер, помощник мастера (<i>все цеха и участки за исключением направления по механической обработке и агрегатному ремонту цеха специализированного ремонта</i>)	7	Ст. 117 ТК РФ Ст. 14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г. Результаты СОУТ
2	Руководитель группы развития перспективных технологий	7	
3	Ведущий инженер-технолог, инженер-технолог	7	
4	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	7	
5	Инженер-электроник	7	
6	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	7	раздел VII, п.67
7	Электрогазосварщик (<i>за исключением БПУ</i>)	14	раздел XIII, п.13г
8	Электросварщик ручной сварки	14	
9	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	7	раздел VII, п.72
10	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	7	
11	Электрослесарь по ремонту электрических машин	7	раздел VII, п.70
12	Электромонтёр по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	7	
13	Электромонтёр по ремонту и монтажу кабельных линий	14	раздел VII, п.65
14	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	7	раздел VII, п.53
15	Котлочист	14	раздел VII, п.10
16	Огнеупорщик	14	раздел VII, п.38
17	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	14	раздел VII, п.54
18	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (<i>цех специализированного ремонта, участок защитно-упрочняющих покрытий</i>)	7	раздел VII, п.51
19	Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи	7	раздел VII, п.52(б)
20	Изолировщик-плёночник	7	раздел XXV, п.8
21	Антикоррозийщик	7	

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
22	Шлифовщик	7	раздел XLIII, п.129
23	Газорезчик	14	раздел XIII, п.1(б)
24	Кузнец на молотах и прессах	14	раздел XII, п.55
25	Заливщик свинцовооловянистых сплавов	14	раздел XLIII, п.42(в)
26	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	7	раздел XLIII, п.35(а)
27	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	14	раздел XLII, п.11(б)
28	Изолировщик на термоизоляции	14	раздел VII, п.9
29	Маляр	7	раздел XIV, п.4 (б,в)
30	Машинист экскаватора одноковшового	14	раздел XXV п.25а

ОМСКИЙ ФИЛИАЛ

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
1	Котлочист	14	Трудовой кодекс РФ №197-ФЗ от 30.12.2001 (ред. От 02.04.2014). раздел IV (гл.19, ст.117)
2	Дефектоскопист рентгено-гаммаграфирования	7	
3	Маляр	14	
4	Электросварщик ручной сварки	14	
5	Электрогазосварщик	14	
6	Монтажник технологических трубопроводов	7	
7	Изолировщик на термоизоляции	14	
8	Кислотоупорщик-гуммировщик	14	
9	Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ 3 класса	14	
10	Пескоструйщик	14	
11	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	14	
12	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	7	
13	Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи	14	

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
14	Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке	14	Трудовой кодекс РФ №197-ФЗ от 30.12.2001 (ред. От 02.04.2014). раздел IV (гл.19, ст.117)
15	Изолировщик на термоизоляции, занятый на ремонте котельного и турбинного оборудования	14	
16	Огнеупорщик	14	
17	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	14	
18	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	14	
19	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	7	
20	Изолировщик на термоизоляции, занятый на ремонте вспомогательного оборудования	14	

ПЕРМСКИЙ ФИЛИАЛ

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
Участок по ремонту котельного оборудования, ремонту трубопроводов и арматуры			
1	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (ремонт паровых котлов теплоэлектростанций)	14	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
2	Электрогазосварщик <i>(при работе в помещении)</i>	14	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
3	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов <i>(ремонт оборудования в котельных цехах и на пылеприготовлении)</i>	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
4	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
5	Изолировщик на термоизоляции	14	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
Участок по ремонту парогазотурбинного оборудования, вращающихся механизмов			
6	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
7	Электрогазосварщик <i>(при работе в помещении)</i>	14	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
8	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
9	Котлочист	14	ТК РФ часть III раздел V гл.19 ст.117
Участок по ремонту турбины и маслосистем			
10	Электрогазосварщик <i>(при работе в помещении)</i>	14	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
11	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
Участок по ремонту электротехнического оборудования			
12	Электрослесарь по ремонту электрических машин	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
13	Электрогазосварщик <i>(при работе в помещении)</i>	14	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
14	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
15	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
Участок по ремонту общестанционного оборудования			
16	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
17	Электрогазосварщик <i>(при работе в помещении)</i>	14	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
18	Электромонтер по испытаниям и измерениям	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
19	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
20	Машинист крана <i>(крановщик)</i>	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
21	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
22	Электромеханик по лифтам	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
Ремонтно – механическая группа			
23	Котельщик	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
24	Термист	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
25	Газорезчик (при работе в помещении)	14	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
26	Электрогазосварщик (при работе в помещении)	14	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
ПЕЧОРСКОЕ РЕМОТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕРМСКОГО ФИЛИАЛА			
Участок по ремонту котельного оборудования			
27	Зуборезчик	7	ТК РФ часть III раздел V гл.19 ст.117
28	Кузнец на молотах и прессах	14	ТК РФ часть III раздел V гл.19 ст.117
29	Токарь	7	ТК РФ часть III раздел V гл.19 ст.117
30	Фрезеровщик	7	ТК РФ часть III раздел V гл.19 ст.117
31	Станочник деревообрабатывающих станков	7	ТК РФ часть III раздел V гл.19 ст.117
32	Термист на установках ТВЧ	7	ТК РФ часть III раздел V гл.19 ст.117
33	Электросварщик ручной сварки	14	ТК РФ часть III раздел V гл.19 ст.117
34	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов в КТЦ	7	ТК РФ часть III раздел V гл.19 ст.117
35	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов в КТЦ (группа по ремонту поверхностей нагрева)	14	ТК РФ часть III раздел V гл.19 ст.117

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
Участок по ремонту турбинного оборудования			
36	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования в КТЦ	7	ТК РФ часть III раздел V гл.19 ст.117
37	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	7	ТК РФ часть III раздел V гл.19 ст.117
38	Изолировщик на термоизоляции	14	ТК РФ часть III раздел V гл.19 ст.117
39	Изолировщик-плечничник	7	ТК РФ часть III раздел V гл.19 ст.117

ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
1	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	7	Разд.43 п.35а
2	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	7	Разд.41 п.1(а)
3	Изолировщик на термоизоляции, занятый на термоизоляции оборудования тепловых электростанций и тепловых сетей	14	Разд.7, п. 9
4	Заливщик свинцово-оловянистых сплавов	14	Разд.43, п. 42в
5	Мастер, старший мастер, непосредственно занятые на участках работ, где большинство основных производственных рабочих получает доп. отпуск в связи с вредными условиями труда	7	Постановление РФ от 20.11.2008 №870
6	Машинист компрессорных установок	7	Разд. 43 п.91(а)
7	Машинист крана, занятый на работах в:		
	– турбинных цехах электростанции	7	Разд. 7 п.14
	– котельных цехах электростанции	14	Разд. 43 п. 95
8	Огнеупорщик	14	Разд.43 п.56
9	Плотник, занятый изготовлением лесов для ремонта котлов ТЭС, ГРЭС	7	Разд.7 п.39
10	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, занятый ремонтом котельного оборудования ГРЭС	14	Разд.7, п.54
11	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования, занятый на ремонте турбинного оборудования ГРЭС	7	Разд.7, п.53

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
12	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования электростанций котлотурбинных цехов ГРЭС	7	Разд.7 п.67
13	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	7	Раздел 7, п. 70
14	Электрослесарь по ремонту электрических машин, занятый ремонтом в котлотурбинных цехах	7	Раздел 7, п. 70
15	Электрогазосварщик, электросварщик ручной сварки, газосварщик:		
	– при наружных работах	7	Раздел13, п.2 б,в
	– при работе в помещении	14	Раздел13,п.13 г,д
16	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, занятый ремонтом и обслуживанием электротехнического оборудования, средств контроля и автоматики, пускорегулирующей аппаратуры на эл.станциях.	7	Раздел 7, п.67

УФИМСКИЙ ФИЛИАЛ

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
Производственный участок №1 (ПУ-1)			
1	Мастер по сварке	7	ст.117 ТК РФ, ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г., карты СОУТ
2	Старший мастер по ремонту оборудования 1 группы	7	ст.117 ТК РФ, ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г., карты СОУТ
3	Мастер по ремонту оборудования 1 группы	7	ст.117 ТК РФ, ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г., карты СОУТ
4	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	7	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список VII, п.53
5	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	7	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список XLIII, п.222
6	Электросварщик ручной сварки	14	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список XIII, п.13

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
7	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	14	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список VII, п.54
Ремонтно-механический участок			
8	Котельщик	7	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список XII, п.102
9	Кузнец на молотах и прессах	14	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список XII, п.55
10	Электросварщик ручной сварки	14	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список XIII, п.13
Электроремонтный участок			
11	Старший мастер по ремонту оборудования 1 группы, старший мастер по ремонту оборудования	7	ст.117 ТК РФ, ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г., карты СОУТ
12	Мастер по ремонту оборудования 1 группы, мастер по ремонту оборудования	7	ст.117 ТК РФ, ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г., карты СОУТ
13	Электрослесарь по ремонту электрических машин	7	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список VII, п.70
14	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования, оборудования топливоподдачи и пылеприготовления	7	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список XLIII, п.222
15	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	7	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список VII, п.
Производственный участок №2 (ПУ-2)			
16	Мастер по сварке	7	ст.117 ТК РФ, ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г., карты СОУТ

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
17	Старший мастер по ремонту оборудования 1 группы	7	ст.117 ТК РФ, ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г., карты СОУТ
18	Мастер по ремонту оборудования 1 группы	7	ст.117 ТК РФ, ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г., карты СОУТ
19	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	14	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список VII, п.54
20	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования турбинных цехов, слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	7	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список VII, п.53
21	Электросварщик ручной сварки	14	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список XIII, п.13
22	Газорезчик	14	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список XIII, п.1
23	Машинист крана (<i>крановщик</i>), занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного (<i>парогазотурбинного</i>) оборудования, оборудования топливоподачи и пылеприготовления	7	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список VII, п.14
24	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	7	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список XLIII, п.222
Производственный участок №3 (ПУ-3)			
25	Мастер по сварке	7	ст.117 ТК РФ, ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г., карты СОУТ
26	Старший мастер по ремонту оборудования 1 группы	7	ст.117 ТК РФ, ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г., карты СОУТ
27	Мастер по ремонту оборудования 1 группы	7	ст.117 ТК РФ, ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г., карты СОУТ

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
28	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	14	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список VII, п.54
29	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования турбинных цехов, слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	7	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список VII, п.53
30	Электросварщик ручной сварки	14	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список XIII, п.13
31	Машинист крана (<i>крановщик</i>), занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного (<i>парогазотурбинного</i>) оборудования, оборудования топливоподачи и пылеприготовления	7	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список VII, п.14
32	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	7	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список XLIII, п.222
Инженерно-технический центр автоматизированных систем управления технологическими процессами (ИТЦ АСУТП)			
33	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного (<i>парогазотурбинного</i>) оборудования	7	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список VII, п.67
34	Электрогазосварщик	14	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список XIII, п.13
35	Электросварщик ручной сварки	14	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список XIII, п.13
КАРМАНОВСКОЕ РЕМОНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ УФИМСКОГО ФИЛИАЛА			
Участок по ремонту турбинного оборудования (УРТЭО)			
36	Старший мастер по ремонту оборудования 1 группы	7	ст.117 ТК РФ, ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г., карты СОУТ
37	Мастер по ремонту оборудования 1 группа	7	ст.117 ТК РФ, ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г., карты СОУТ

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
38	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	7	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список VII, п.53
39	Машинист крана (крановщик)	7	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список VII, п.14
40	Электросварщик ручной сварки	14	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список XIII, п.13
Участок по ремонту котельного оборудования (УРКО)			
41	Старший мастер по ремонту оборудования 1 группы	7	ст.117 ТК РФ, ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г., карты СОУТ
42	Мастер по ремонту оборудования 1 группы	7	ст.117 ТК РФ, ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г., карты СОУТ
43	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	14	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список VII, п.54
44	Электросварщик ручной сварки	14	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список XIII, п.13
45	Слесарь-ремонтник	7	Постановление от 25.10.74 №298/П-22, список XLIII, п.195а
46	Термист	7	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список XII, п.76

ПРИКЛИНСКИЙ ФИЛИАЛ

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
1	Мастер по ремонту парогазотурбинного оборудования в местах его установки 1 группы (участок по ремонту вспомогательного оборудования турбины, участок по ремонту турбинного оборудования)	7	Ст. 117 ТК РФ

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
2	Мастер по ремонту котельного оборудования в местах его установки 1 группы (участок по ремонту котельного оборудования, участок по ремонту вспомогательного оборудования турбины)	7	Ст. 117 ТК РФ
3	Мастер по эксплуатации и ремонту машин и механизмов (участок по ремонту турбинного оборудования)	7	Ст. 117 ТК РФ
4	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, занятый на обслуживании и ремонте котельного оборудования (участок по ремонту котельного оборудования, участок по ремонту вспомогательного оборудования турбины)	14	Ст. 117 ТК РФ раздел VII, п.54
5	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования, занятый на обслуживании и ремонте парогазотурбинного оборудования (участок по ремонту вспомогательного оборудования турбины, участок по ремонту турбинного оборудования)	7	Ст. 117 ТК РФ
6	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	14	Ст. 117 ТК РФ раздел XIII, п.13г
7	Машинист крана (крановщик), занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного оборудования (участок по ремонту турбинного оборудования)	7	Ст. 117 ТК РФ
8	Мастер по ремонту оборудования 1 группы (участок по ремонту ОВЦ)	7	Ст. 117 ТК РФ
9	Мастер по ремонту оборудования 2 группы (участок по ремонту ОВЦ)	7	Ст. 117 ТК РФ
10	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (участок по ремонту ОВЦ)	7	Ст. 117 ТК РФ
11	Слесарь-инструментальщик	7	Ст. 117 ТК РФ
12	Слесарь – ремонтник (участок по ремонту ОВЦ)	7	Ст. 117 ТК РФ
13	Токарь	7	Ст. 117 ТК РФ
14	Строгальщик	7	Ст. 117 ТК РФ
15	Мастер по ремонту оборудования 1 группы (участок по ремонту АСУ ТП)	7	Ст. 117 ТК РФ
16	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций, обеспечивающий работу котлотурбинного оборудования (участок по ремонту АСУ ТП)	7	Ст. 117 ТК РФ
17	Мастер по ремонту оборудования 1 группы (участок по ремонту ЭТО)	7	Ст. 117 ТК РФ
18	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	7	Ст. 117 ТК РФ
19	Электрослесарь по ремонту электрических машин, занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования (участок по ремонту электротехнического оборудования)	7	Ст. 117 ТК РФ

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
20	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий, постоянно занятый на работах в кабельных тоннелях, траншеях, расположенных в местах установки котельного и турбинного оборудования	7	Ст. 117 ТК РФ
21	Электрослесарь по ремонту оборудования и аппаратуры электростанций, закрытых и открытых распределительных устройств, занятые в действующих установках напряжением 330 кВ.	7	Ст. 117 ТК РФ
22	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	7	Ст. 117 ТК РФ
ЮЖНОУРАЛЬСКОЕ РЕМОНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИРИКЛИНСКОГО ФИЛИАЛА			
23	Мастер по сварке	7	Ст. 117 ТК РФ
24	Старший мастер по ремонту оборудования (турбинного оборудования турбинных цехов ТЭЦ) 1 группы	7	Ст. 117 ТК РФ
25	Старший мастер по ремонту оборудования 1 группы	7	Ст. 117 ТК РФ
26	Мастер по ремонту оборудования (турбинного оборудования турбинных цехов ТЭЦ) 1 группы	7	Ст. 117 ТК РФ
27	Мастер по ремонту оборудования 1 группы	7	Ст. 117 ТК РФ
28	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (турбинных цехов ТЭЦ)	7	Ст. 117 ТК РФ
29	Электросварщик ручной сварки	14	Ст. 117 ТК РФ
30	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования	7	Ст. 117 ТК РФ
31	Слесарь-ремонтник	7	Ст. 117 ТК РФ
32	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на обслуживании и ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборудования	7	Ст. 117 ТК РФ
33	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	14	Ст. 117 ТК РФ
34	Электрослесарь по ремонту электрических машин (в котельных и турбинных цехах ТЭЦ)	7	Ст. 117 ТК РФ
35	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий в котельном, турбинном, котлотурбинных цехах и на топливоподаче	14	Ст. 117 ТК РФ
36	Старший мастер по ремонту оборудования (котельного оборудования котельных цехов ТЭЦ) 1 группы	7	Ст. 117 ТК РФ
37	Мастер по ремонту оборудования (котельного оборудования котельных цехов ТЭЦ) 1 группы	7	Ст. 117 ТК РФ
38	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (ТЭЦ)	14	Ст. 117 ТК РФ

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
39	Котлолист	14	Ст. 117 ТК РФ
40	Старший мастер участка по ремонту оборудования (котельного, турбинного оборудования) 1 группы	7	Ст. 117 ТК РФ
41	Монтер пути	7	Ст. 117 ТК РФ
42	Водитель дрезины	7	Ст. 117 ТК РФ
43	Мастер по ремонту оборудования топливоподачи 1 группы	7	Ст. 117 ТК РФ
44	Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи	7	Ст. 117 ТК РФ
45	Слесарь механосборочных работ	7	Ст. 117 ТК РФ
46	Кузнец на молотах и прессах	14	Ст. 117 ТК РФ
47	Слесарь механосборочных работ (работа с баббитом)	14	Ст. 117 ТК РФ

ФИЛИАЛ КАТЭКэнергоремонт

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
Сварочный участок			
1	Электросварщик ручной сварки, занятый на оборудовании основного производства	14	Раздел 5, глава 19, статья 11 ТК РФ
2	Электросварщик ручной сварки, занятый на оборудовании ЦЗРО	14	Пост. Гос.ком. труда от 25.10 74г № 298/П-22, разд.13,п.13г
3	Электрогазосварщик	14	Пост. Гос.ком. труда от 25.10 74г № 298/П-22, разд.13,п.13г
Участок по ремонту электротехнического оборудования			
4	Электрослесарь занятый на обслуживании, ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного оборудования)	7	Ст. 147 ТК РФ решение аттестационной комиссии п.48, от 30.12.10г
5	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	7	Ст. 147 ТК РФ решение аттестационной комиссии п.49, от 30.12.10г
6	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	7	Ст. 147 ТК РФ решение аттестационной комиссии п.52, от 30.12.10г

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
Участок по ремонту оборудования КИПиА			
7	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	-	Пост.гос.ком труда от 25.10.74г, №298/П-22, разд.7,п.67
Участок по ремонту котельного оборудования			
8	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	14	Пост.гос.ком труда от 25.10.74г, №298/П-22, разд.7,п.54
9	Котлолист	14	Раздел 5, глава 19, статья 11 ТК РФ
Участок по ремонту оборудования топливоподачи			
10	Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи	7	Пост.гос.ком труда от 25.10.74г, №298/П-22, разд.7,п.52
11	Электросварщик	14	Разд.5, глава 19, ст.117 ТК РФ
Участок по ремонту тепловой изоляции			
12	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	7	Пост.гос.ком труда от 25.10.74г, №298/П-22, разд.7,п.51
13	Огнеупорщик	14	Пост.гос.ком труда от 25.10.74г, №298/П-22, разд.7,п.38
Участок по ремонту арматуры и трубопроводов			
14	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	7	Пост.гос.ком труда от 25.10.74г, №298/П-22, разд.7,п.51
15	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	7	Пост.гос.ком труда от 25.10.74г, №298/П-22, разд.7,п.53
Участок по ремонту парогазотурбинного оборудования			
16	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	7	Пост.гос.ком труда от 25.10.74г, №298/П-22, разд.7,п.53

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
17	Электросварщик	14	Разд.5, глава 19, ст.117 ТК РФ
Цех заводского ремонта оборудования			
18	Газорезчик	14	Разд.5, глава 19, ст.117 ТК РФ
19	Газосварщик	14	Разд.5, глава 19, ст.117 ТК РФ
20	Плавильщик металла и сплавов	14	Разд.5, глава 19, ст.117 ТК РФ
21	Шлифовщик изделий из твердых сплавов и тугоплавких металлов	7	Пост.гос.ком труда от 25.10.74г, №298/П-22, разд.43,п.1196
22	Термист	7	Разд.5, глава 19, ст.117 ТК РФ
23	Электросварщик ручной сварки	14	Разд.5, глава 19, ст.117 ТК РФ
24	Электрогазосварщик	14	Разд.5, глава 19, ст.117 ТК РФ
Участок общестроительных работ			
25	Электросварщик	14	Разд.5, глава 19, ст.117 ТК РФ

КАШИРСКИЙ ФИЛИАЛ

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
Участок по ремонту котельного оборудования			
1	Старший мастер по ремонту котельного оборудования 1 группы в местах его установки	7	ст.117 ТК РФ, ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
2	Мастер по ремонту котельного оборудования в местах его установки 1 группы	7	ст.117 ТК РФ, ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
3	Котлолист	14	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список VII, п.10
4	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	14	Постановление от 25.10.74 № 298/П-22, список VII, п.54

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
5	Термист	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
6	Электросварщик ручной сварки	17	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
Участок по ремонту турбинного оборудования			
7	Старший мастер по ремонту парогазотурбинного оборудования 1 группы в местах его установки	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
8	Мастер по ремонту парогазотурбинного оборудования в местах его установки 1 группы (<i>бригада по ремонту маслосистемы и регулирования (огнестойкое масло бл.1-7)</i>)	14	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
9	Мастер по ремонту парогазотурбинного оборудования в местах его установки 1 группы	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
10	Мастер по ремонту котельного и турбинного оборудования в местах его установки 1 группы	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
11	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования,	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
12	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования, (<i>бригада по ремонту маслосистемы и регулирования (огнестойкое масло) бл.1-7)</i>)	14	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
13	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов, занятый на ремонте котельного и турбинного оборуд.	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
14	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	14	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
15	Электросварщик ручной сварки	14	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
16	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
СМОЛЕНСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК КАШИРСКОГО ФИЛИАЛА			
17	Старший мастер по ремонту оборудования (<i>котельного, турбин., парогазотурбин</i>) топливоподачи и пылеприготовления в местах его установки 1 группы (<i>турбинное оборудование</i>)	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
18	Мастер по ремонту оборудования (<i>котельного, турбин., парогазотурбин</i>) топливоподачи и пылеприготовления в местах его установки 1 группы (<i>турбинное оборудование</i>)	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
19	Старший мастер по ремонту оборудования (<i>котельного, турбин., парогазотурбин</i>) топливоподачи и пылеприготовления в местах его установки 1 группы	14	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
20	Мастер по ремонту оборудования (<i>котельного, турбинного, парогазотурбинного</i>), топливоподачи и пылеприготовления в местах его установки 1 группы	14	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
21	Слесарь по ремонту котельного и пылеприготовительного оборудования	14	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
22	Электросварщик ручной сварки	14	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
23	Изолировщик на термоизоляции	14	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
24	Изолировщик на термоизоляции	14	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
25	Изолировщик на термоизоляции	14	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
26	Огнеупорщик	14	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
27	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	14	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
28	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
ЧЕРЕПЕТСКИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УЧАСТОК КАШИРСКОГО ФИЛИАЛА			
29	Мастер по ремонту оборудования 1 группы	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
30	Мастер по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 1 группы	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
31	Мастер по ремонту оборудования топливоподачи 1 группы	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
32	Огнеупорщик	14	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
33	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
34	Слесарь по ремонту оборудования топливоподачи	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
35	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
36	Старший мастер по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 1 группы	14	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
37	Электрогазосварщик	14	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
38	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	14	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
39	Электросварщик ручной сварки	14	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
40	Старший мастер по ремонту технологического оборудования 1 группы	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
41	Мастер по ремонту технологического оборудования 1 группы	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.
42	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций на котельном и турбинном оборудовании	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.

КАЛИНИНГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
1	Электрогазосварщик	7	ст.117 ТК РФ ст.14 ФЗ №426-ФЗ от 28.12.13г.

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИЙ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО
 НА СОКРАЩЕННЫЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ**
КОСТРОМСКОЙ ФИЛИАЛ

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
1	Котлочист	36	Ст. 92 ТК РФ Результаты СОУТ
2	Кузнец на молотах и прессах	36	Ст. 92 ТК РФ Результаты СОУТ
3	Заливщик свинцово-оловянистых сплавов	36	Ст. 92 ТК РФ Результаты СОУТ

ФИЛИАЛ КАТЭКЭнергоремонт

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
1	Котлочист	36	Постановление Госкомитета Совета Министров СССР № 298/П-22 от 25.10.74., раздел VII, п.10

ОМСКИЙ ФИЛИАЛ

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
1	Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ 3 класса	36	Трудовой кодекс РФ №197-ФЗ от 30.12.2001 (ред. От 02.04.2014), раздел IV (гл.15, ст.92)
2	Пескоструйщик	36	Трудовой кодекс РФ №197-ФЗ от 30.12.2001 (ред. От 02.04.2014), раздел IV (гл.15, ст.92)
3	Котлочист	36	Трудовой кодекс РФ №197-ФЗ от 30.12.2001 (ред. От 02.04.2014), раздел IV (гл.15, ст.92)

ИРИКЛИНСКИЙ ФИЛИАЛ

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
Южноуральское ремонтное управление Ириклинского филиала			
1	Электросварщик ручной сварки	36	Раздел IV, глава 15, статья 92 ТК РФ
2	Котлочист	36	Раздел IV, глава 15, статья 92 ТК РФ

УФИМСКИЙ ФИЛИАЛ

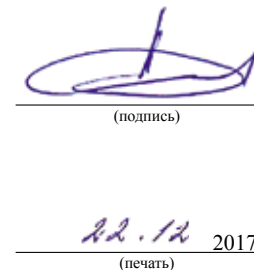
№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
1	Электросварщик ручной сварки	36	Раздел IV, глава 15, статья 92 ТК РФ
2	Электрогазосварщик	36	Раздел IV, глава 15, статья 92 ТК РФ
3	Газорезчик	36	Раздел IV, глава 15, статья 92 ТК РФ

КАШИРСКИЙ ФИЛИАЛ

№ п/п	Профессия, должность.	Продолжительность доп. отпуска, календ. дни	Обоснование (стр. и № пункта)
1	Электросварщик ручной сварки	36	Раздел IV, глава 15, Статья 92 ТК РФ, СОУТ
2	Огнеупорщик	36	Раздел IV, глава 15, Статья 92 ТК РФ, СОУТ
3	Изолировщик на термоизоляции	36	Раздел IV, глава 15, Статья 92 ТК РФ, СОУТ
4	Котлочист	36	Раздел IV, глава 15, Статья 92 ТК РФ, СОУТ

 ООО «КВАРЦ Групп»
 Генеральный директор

 Представитель работников:
 Председатель Совета представителей
 первичных профсоюзных организаций
 ООО «КВАРЦ Групп»

Е.Г. Ивлев
 (инициалы, фамилия)

Н.Н. Печенин
 (инициалы, фамилия)

**ПОЛОЖЕНИЕ
 О БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ,
 СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВИ И ДРУГИХ СРЕДСТВ
 ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РАБОТНИКАМ
 ООО «КВАРЦ ГРУПП»**

Г. МОСКВА, 2017 Г.

1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1 В соответствии со ст. 221 Трудового кодекса Российской Федерации на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, выдаются бесплатно сертифицированные специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты.
- 1.2 Нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты (Приложение 1 к настоящему Положению) установлены в соответствии с нормативными актами.
- 1.3 Обеспечение Работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты осуществляется в соответствии с «Межотраслевыми правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, утвержденными Приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 1 июня 2009 г. N 290н».
- 1.4 В зависимости от условий работы дополнительно выдаются средства индивидуальной защиты в соответствии с Приложением 2 к настоящему Положению.
- 1.5 В отдельных случаях, не предусмотренных в настоящих Нормах, спецодежда может выдаваться только по письменному разрешению руководства предприятия по представлению начальников цехов.
- 1.6 Затраты на бесплатную выдачу специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты относятся на расходы по видам деятельности Работников, и учитываются в составе расходов на себестоимость, признаваемых для целей налогообложения прибыли.
- 1.7 Работникам, совмещающим профессии или постоянно выполняющим совмещаемые работы, помимо выдаваемых им СИЗ по основной профессии, дополнительно выдаются в зависимости от выполняемых работ и другие виды СИЗ, предусмотренные соответствующими типовыми нормами для совмещаемой профессии (совмещаемому виду работ).
- 1.8 Выдача работникам и сдача ими СИЗ организовывается в указанные сроки и фиксируются записью в личной карточке учета выдачи СИЗ в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 1 июня 2009 г. № 290н.

Приложение 6.1

к Положению о бесплатной выдаче специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам ООО «КВАРЦ Групп»

НОРМЫ БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ, СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВИ И ДРУГИХ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание	
1	Аккумуляторщик	<i>При выполнении работ по ремонту и зарядке аккумуляторов и приготовлению электролита:</i>		Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, раздел.6 п.99	
		Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей	1 комплект		
		Белье нательное	1 комплект		
		Фартук из полимерных материалов	дежурный		
		Ботинки кожаные с защитным подноском или	1 пара		
		Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара		
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года		
		Боты или галоши диэлектрические	дежурные		
		Перчатки диэлектрические	дежурные		
		Перчатки с полимерным покрытием или	6 пар		
		Перчатки резиновые	6 пар		
		Очки защитные	до износа		
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противаэрозольное или	до износа		
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противогазовое	до износа		
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>			
		Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей на утепляющей прокладке	по поясам		
		Белье нательное утепленное	1 комплект		
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам		
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам		
		Валенки с резиновым низом	по поясам		
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	2 пары				

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание	
2	Водитель автомобиля; машинист крана автомобильного; машинист автовышки и гидроподъемника, водитель-экспедитор	<i>При управлении грузовым и специальным автомобилем, автомобильным краном, тягачом:</i>		Приказ Мин-здравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011 г. № 340н прил.6 п.104	
		Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект		
		Плащ для защиты от воды	1 на 2 года		
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1		
		Ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара		
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года		
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар		
		<i>Зимой дополнительно:</i>			
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам		
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1		
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам		
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или валенки с резиновым низом	по поясам		
		Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	1 пара		
		<i>При управлении автобусом и легковым автомобилем:</i>			
		Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект		
		Плащ для защиты от воды	дежурный		
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1		
		Ботинки кожаные	1 пара		
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар		
		<i>Зимой дополнительно:</i>			
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам		
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1		
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам		
Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам				
Валенки с резиновым низом	по поясам				
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	1 пара				

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание	
3	Газорезчик	Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла	1 комплект	Приказ Минтруд и соцразвития РФ №997н от 09.12.2014, п.17	
		Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла или Сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	2 пары		
		Перчатки с полимерным покрытием или	6 пар		
		Перчатки с точечным покрытием	до износа		
		Перчатки для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	12 пар		
		Боты или галоши диэлектрические или Коврик диэлектрический	дежурные		
		Перчатки диэлектрические	дежурные		
		Щиток защитный термостойкий со светофильтром или Очки защитные термостойкие со светофильтром	до износа		
		Каска защитная	1 на 2 года		
		Подшлемник под каску высокой температуры	до износа		
		Очки защитные	до износа		
		Наколенники	до износа		
		Наушники противозумные или вкладыши противозумные			
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	до износа		
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>			
		Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла на утепляющей прокладке	по поясам		
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла, или сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	по поясам		
		Белье нательное утепленное	2 комплекта		
		Подшлемник утепленный под каску	до износа		
		Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие с утепляющими вкладышами	3 пары		

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание
4	Газосварщик	Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла	1 комплект	Приказ Минтруд и соцразвития РФ №997н от 09.12.2014, п.17
		Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла или Сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	2 пары	
		Перчатки с полимерным покрытием или	6 пар	
		Перчатки с точечным покрытием	до износа	
		Перчатки для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	12 пар	
		Боты или галоши диэлектрические или Коврик диэлектрический	дежурные	
		Перчатки диэлектрические	дежурные	
		Щиток защитный термостойкий со светофильтром или Очки защитные термостойкие со светофильтром	до износа	
		Каска защитная	1 на 2 года	
		Подшлемник под каску высокой температуры	до износа	
		Очки защитные	до износа	
		Наколенники	до износа	
		Наушники противошумные или вкладыши противошумные		
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	до износа	
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>		
		Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла на утепляющей прокладке	по поясам	
Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла, или сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	по поясам			
Белье нательное утепленное	2 комплекта			
Подшлемник утепленный под каску	до износа			
Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие с утепляющими вкладышами	3 пары			

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание
5	Кислотоупорщик-гуммировщик	Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей	1 шт.	Приказ Минтруд и соцразвития РФ №997н от 09.12.2014, п.22
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара	
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар	
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	дежурные	
		Очки защитные	до износа	
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	до износа	
		Каска	1 шт.	
6	Грузчик; подсобный рабочий	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, раздел.6 п.108
		Фартук из полимерных материалов	до износа	
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	2	
		Нарукавники	до износа	
		Ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара	
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар	
		Каска защитная	1 на 2 года	
		Подшлемник под каску	1 на 2 года	
		Очки защитные	до износа	
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противозащольное	до износа	
		<i>При выполнении работы по погрузке и выгрузке пылящих грузов, твердого топлива, промышленных отходов и колчедана дополнительно:</i>		
		Комбинезон для защиты от общих производственных загрязнений и пыли из нетканых материалов	до износа	
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>		
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам	
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	2	
		Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года	
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам	
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам	
		Валенки с резиновым низом	по поясам	
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	2 пары			

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
7	Диспетчер автомобильного транспорта, техник-диспетчер	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, раздел.6 п.111		
		Ботинки кожаные с защитным подноском или	1 пара			
		Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара			
		Каска защитная	1 на 2 года			
		Очки защитные	до износа			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам			
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам			
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам			
		Валенки с резиновым низом	по поясам			
8	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю, инженер, ведущий инженер, инженер-металловед, дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования, инженер, ведущий инженер, инженер по испытаниям, начальник лаборатории металла и сварки (Служба металлов)	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, раздел.6 п.110		
		Ботинки кожаные с защитным подноском или	1 пара			
		Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара			
		Боты или галоши диэлектрические	дежурные			
		Перчатки диэлектрические	дежурные			
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам			
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам			
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам			
Валенки с резиновым низом	по поясам					
9	Заливщик свинцово-оловянистых сплавов	Костюм хлопчатобумажный	1	Приказ Мин-здравоохранения РФ 06 июля 2005 г.г. N 442 п.263		
		Ботинки кожаные	1 пара			
		Рукавицы комбинированные	12 пар			
		Вачеги	6 пар			
		<i>На участках горячих работ дополнительно:</i>				
		Костюм суконный	1 на 2 года			
10	Изолировщик по термоизоляции	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25.04.11г №340н п. 4		

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
10	Изолировщик по термоизоляции	Фартук из полимерных материалов	До износа	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25.04.11г №340н п. 4		
		Ботинки кожаные с защитным подноском или	1 пара			
		Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара			
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года			
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар			
		<i>При выполнении горячих работ и работ в мокром грунте дополнительно:</i>				
		Костюм из термостойких материалов для защиты от повышенных температур и воды	1 комплект			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Костюм на утепляющей прокладке	1 на 2 года			
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	1 пара на 1,5 года			
11	Изолировщик-плечничник	Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском или	1 пара на 1,5 года	Приказ Минтруд РФ № 997 от 09.12.2014, п.35		
		Валенки с резиновым низом	1 пара на 2,5 года			
		Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	До износа			
		Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект			
		Сапоги кожаные с защитным подноском или ботинки кожаные с защитным подноском	1 пара			
		Плащ для защиты от воды или костюм для защиты от воды	1 на 2 года			
		Фартук из полимерных материалов с нагрудником	2 шт.			
		Каска защитная	1 на 2 года			
		Подшлемник под каску	до износа			
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар			
10	Изолировщик по термоизоляции	Щиток защитный лицевой или Очки защитные	до износа	Приказ Минтруд РФ № 997 от 09.12.2014, п.35		
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	до износа			
		Наколенники	до износа			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке	по поясам			

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
11	Изолировщик-пленочник	Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или валенки с резиновым низом,	по поясам	Приказ Минтруд РФ № 997 от 09.12.2014, п.35		
		Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие с утепляющими вкладышами	3 пары			
		Подшлемник утепленный под каску	до износа			
12	Кладовщик, Заведующий складом	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или халат и брюки для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.120		
		Фартук из полимерных материалов	до износа			
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1			
		Ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара			
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года			
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар			
		Каска защитная	1 на 2 года			
		Очки защитные	до износа			
		<i>При работе на складе кислот и других химикатов дополнительно:</i>				
		Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей	1 комплект			
		<i>При работе в неотапливаемых помещениях и на наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам			
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1			
Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или сапоги кожаные утепленные с защитным подноском или валенки с резиновым низом	по поясам					
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	1 пара					
13	Контролер сварочных работ	<i>В организациях сталелитейной промышленности</i>		Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 06 июля 2005 г.г. N 442 п.388		
		Костюм хлопчатобумажный	1 комплект			
		Ботинки кожаные	1 пара			
		Перчатки трикотажные	12 пар			
		<i>При выполнении сварочных работ дополнительно:</i>				
		Костюм сварщика	1 на 3 года			
Рукавицы брезентовые	6 пар					

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
14	Контролер станочных и слесарных работ	Костюм хлопчатобумажный	1 комплект	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 06 июля 2005 г.г. N 442 п.273		
		Ботинки кожаные	1 пара			
		Перчатки хлопчатобумажные	6 пар			
		<i>При работе зимой в неотапливаемых помещениях и на наружных работах дополнительно:</i>				
		Куртка на утепляющей прокладке	по поясам			
15	Котлочист	<i>При постоянной работе на очистке котлов:</i>		Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.6		
		Костюм из огнестойких материалов для защиты от повышенных температур	1 комплект			
		Белье нательное	2 компл.			
		Сапоги кожаные с защитным подноском (термостойкие) или	1 пара			
		Ботинки кожаные с защитным подноском (термостойкие)	1 пара			
		Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие)	1 пара			
		Перчатки с полимерным покрытием	на 2 года			
		Каска защитная	18 пар			
		Подшлемник под каску	1 на 2 года			
		Шлем с наплечниками	1 на 2 года			
		Очки защитные	2			
		Наушники противошумные или	до износа			
		Вкладыши противошумные	до износа			
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	до износа			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Костюм из огнестойких материалов на утепляющей прокладке	до износа			
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или				
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам			
		Валенки с резиновым низом	по поясам			
		При постоянной работе по кислото-щелочной очистке котлов:	по поясам			
Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей	по поясам					
<i>При выполнении работ в условиях возможности получения ожогов дополнительно:</i>						
Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	1 комплект					

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание
15	Котлолист	<i>При выполнении работ по горячей и холодной обмывке дополнительно:</i>		Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.6
		Костюм для защиты от воды	1 пара	
		При выполнении работ в условиях повышенного загрязнения:	до износа	
		Комбинезон для защиты от общих производственных загрязнений и пыли из нетканых материалов	до износа	
16	Котельщик	Костюм брезентовый	1 комплект	Приказ Мин-истерства здравоохранения и социального развития РФ от 06 июля 2005г.г. N 442 п.274
		Ботинки кожаные	1 пара	
		Перчатки брезентовые	12 пар	
		<i>На участках горячих работ дополнительно:</i>		
		Костюм суконный	1 на 3 года	
17	Лифтер	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.123
		Ботинки кожаные с защитным подноском или	1 пара	
		Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара	
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар	
		Каска защитная	1 на 2 года	
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	до износа	
18	Машинист крана/крановщик	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.129
		Плащ для защиты от воды	1 на 2 года	
		Белье нательное	2 комплекта	
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	2	
		Ботинки кожаные с защитным подноском или	1 пара	
		Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара	
		Боты или галоши диэлектрические	дежурные	
		Перчатки диэлектрические	дежурные	
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар	
		Каска защитная	1 на 2 года	
		Подшлемник под каску	1 на 2 года	
		Очки защитные	до износа	
		Наушники противошумные или	до износа	
		Вкладыши противошумные	до износа	
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	до износа	

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание
18	Машинист крана/крановщик	<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>		Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.129
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам	
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	2	
		Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года по поясам	
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам	
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам	
		Валенки с резиновым низом	по поясам	
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	3 пары			
19	Машинист экскаватора; машинист бульдозера; машинист автогрейдера; водитель погрузчика	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.105
		Плащ для защиты от воды	1 на 2 года	
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1	
		Фартук из полимерных материалов	до износа	
		Нарукавники	до износа	
		Ботинки кожаные с защитным подноском или	1 пара	
		Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара	
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года	
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар	
		Каска защитная	1 на 2 года	
		Наушники противошумные или	до износа	
		Вкладыши противошумные	до износа	
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	до износа	
		<i>При выполнении работ в местах обитания клещей и кровососущих насекомых дополнительно:</i>		
		Костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов (клещей и кровососущих насекомых)	1	
Накомарник – сетка наголовная	1			
На наружных работах зимой дополнительно:				
Костюм на утепляющей прокладке	по поясам			
Жилет сигнальный 2 класса защиты	1			
Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года			

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
19	Машинист экскаватора; машинист бульдозера; машинист автогрейдера; водитель погрузчика	Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.105		
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам			
		Валенки с резиновым низом	по поясам			
		Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	3 пары			
20	Машинист компрессорных установок	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.128		
		Плащ для защиты от воды	1 на 2 года			
		Белье нательное	1 комплект			
		Фартук из полимерных материалов	дежурный			
		Ботинки кожаные с защитным подноском или	1 пара			
		Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара			
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года			
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар			
		Каска защитная	1 на 2 года			
		Подшлемник под каску	1 на 2 года			
		Очки защитные	до износа			
		Наушники противошумные или	до износа			
		Вкладыши противошумные	до износа			
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	до износа			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам			
		Белье нательное утепленное	1 комплект			
Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года					
Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам					
Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам					
Валенки с резиновым низом	по поясам					
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	2 пары					
21	Огнеупорщик	Костюм из огнестойких материалов для защиты от повышенных температур	1 комплект	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.22		

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
21	Огнеупорщик	Ботинки кожаные с защитным подноском или	1 пара	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.22		
		Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара			
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года			
		Каска защитная	1 на 2 года			
		Подшлемник под каску	1 на 2 года			
		Шлем защитный из огнестойких материалов	до износа			
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар			
		Очки защитные или	до износа			
		Щиток защитный лицевой	до износа			
		Наушники противошумные или	до износа			
		Вкладыши противошумные	до износа			
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	до износа			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Костюм из огнестойких материалов на утепляющей прокладке	по поясам			
Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам					
Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам					
Валенки с резиновым низом	по поясам					
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	до износа					
22	Плавильщик металла и сплавов	<i>В организациях сталелитейной промышленности</i>		Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 06 июля 2005 г. N 442 п.183		
		Костюм суконный или костюм хлопчатобумажный с огнезащитной пропиткой	1 комплект			
		Ботинки кожаный или валенки	1 пара			
		Вачеги	12 пар			
		Шляпа войлочная	1			
		<i>При работе с виброинструментом дополнительно:</i>				
		Рукавицы виброзащитные	12 пар			
23	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.152		
		Фартук из полимерных материалов	до износа			

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
23	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений	Ботинки кожаные с защитным подноском или	1 пара	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.152		
		Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара			
		Боты или галоши диэлектрические	дежурные			
		Печатки диэлектрические	дежурные			
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар			
		Каска защитная	1 на 2 года			
		Подшлемник под каску	1 на 2 года			
		Очки защитные	до износа			
		Наушники противошумные или	до износа			
		Вкладыши противошумные	до износа			
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	до износа			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам			
		Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года			
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам			
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам			
Валенки с резиновым низом	по поясам					
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	1 пара					
24	Сторож	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.166		
		Плащ для защиты от воды	1 на 2 года			
		Ботинки кожаные с защитным подноском или	1 пара			
		Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара			
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года			
		На наружных работах зимой дополнительно:				
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам			
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам			
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам			
		Валенки с резиновым низом	по поясам			
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	1 пара					

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
25	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Костюм сигнальный 3 класса защиты	1 комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.135		
		Ботинки кожаные с защитным подноском или	1 пара			
		Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара			
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года			
		Плащ для защиты от воды	1 на 2 года			
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар			
		Каска защитная	1 на 2 года			
		Подшлемник под каску	1 на 2 года			
		Очки защитные или	до износа			
		Щиток защитный лицевой	до износа			
		Наушники противошумные	до износа			
		Страховочная или удерживающая привязь (пояс предохранительный)	дежурная			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Костюм сигнальный 3 класса защиты на утепляющей прокладке	по поясам			
		Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года			
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам			
Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам					
Валенки с резиновым низом	по поясам					
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	3 пары					
26	Механик; слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов, механик-водитель	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.134		
		Фартук из полимерных материалов	до износа			
		Нарукавники	до износа			
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1			
		Ботинки кожаные с защитным подноском или	1 пара			
		Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара			
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года			
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар			
		Каска защитная	1 на 2 года			
		Подшлемник под каску	1 на 2 года			
Очки защитные или	до износа					
Щиток защитный лицевой	до износа					

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание	
26	Механик; слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов, механик-водитель	Наушники противозвучные	до износа	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.134	
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	до износа		
		<i>При выполнении работ в условиях повышенного загрязнения дополнительно:</i>			
		Комбинезон для защиты от общих производственных загрязнений и пыли из нетканых материалов	до износа		
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>			
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам		
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1		
		Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года		
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам		
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам		
		Валенки с резиновым низом	по поясам		
27	Начальник цеха (участка), заместитель начальника цеха (участка)	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011 г. № 340н прил.6 п.59	
		Плащ для защиты от воды	1 на 2 года		
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	до износа		
		Ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском, сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара		
		Перчатки с полимерным покрытием	2 пары		
		Каска защитная с противозвучными наушниками	1 на 2 года		
		Подшлемник под каску	1 на 2 года		
		Очки защитные	до износа		
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>			
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам		
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	до износа		
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или сапоги кожаные утепленные с защитным подноском валенки с резиновым низом	по поясам		
		Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	2 пары		

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание	
28	Начальник участка (транспортный участок)	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.138	
		Плащ для защиты от воды	1 на 2 года		
		Ботинки кожаные с защитным подноском или	1 пара		
		Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара		
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года		
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>			
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам		
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам		
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам		
		Валенки с резиновым низом	по поясам		
		Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	1 пара		
		29	Слесарь-сантаехник		Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий
Белье нательное	1 комплект				
Фартук из полимерных материалов	до износа				
Ботинки кожаные с защитным подноском или	1 пара				
Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара				
Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года				
Перчатки с полимерным покрытием	12 пар				
Каска защитная	1 на 2 года				
Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное или	до износа				
Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противогазовое	до износа				
<i>При выполнении работ в условиях повышенного загрязнения дополнительно:</i>					
Комбинезон для защиты от общих производственных загрязнений и пыли из нетканых материалов	до износа				
<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>					
Костюм на утепляющей прокладке	по поясам				

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
29	Слесарь-сантехник	Белье нательное утепленное	1 комплект	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.162		
		Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года			
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам			
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам			
		Валенки с резиновым низом	по поясам			
		Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	1 пара			
30	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.	Приказ Минтруд РФ № 997 от 09.12.2014, п.148		
		Сапоги резиновые с защитным подноском или сапоги болотные с защитным подноском	1 пара			
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар			
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	12 пар			
		Щиток защитный лицевой или очки защитные	до износа			
		Каска защитная	1 на 2 года			
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее или изолирующее	до износа			
		<i>При выполнении работ, на которых необходима защита от растворов кислот и щелочей, вместо костюма для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий выдается:</i>				
		Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей	1 шт.			
31	Слесарь мехносорборочных работ	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.156		
		Ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара			
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар			
		Каска защитная	1 на 2 года			
		Очки защитные или	до износа			
		Щиток защитный лицевой	до износа			
		На наружных работах зимой дополнительно:				
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам			

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
31	Слесарь мехносорборочных работ	Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или валенки с резиновым низом	по поясам	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.156		
		Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	2 пары			
32	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.29		
		Костюм для защиты от воды	1 комплект			
		Костюм для защиты от повышенных температур и кислот	1 комплект			
		Ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском, или сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара			
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар			
		Каска защитная	1 на 2 года			
		Подшлемник под каску	1 на 2 года			
		Очки защитные	до износа			
		Наушники противошумные или	до износа			
		Вкладыши противошумные	до износа			
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	до износа			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Костюм из огнестойких материалов на утепляющей прокладке	по поясам			
		Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года			
Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или валенки с резиновым низом	по поясам					
Рукавицы комбинированные	12 пар					
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	1 пара					
33	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.27		
		Комбинезон для защиты от общих производственных загрязнений и пыли из нетканых материалов	до износа			
		Ботинки кожаные с защитным подноском или Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара			

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
33	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.27		
		Рукавицы комбинированные	12 пар			
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар			
		Каска защитная	1 на 2 года			
		Подшлемник под каску	1 на 2 года			
		Очки защитные	до износа			
		Наушники противошумные или	до износа			
		Вкладыши противошумные	до износа			
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	до износа			
		Страховочная или удерживающая привязь (пояс предохранительный)	дежурная			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам			
		Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года			
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или валенки с резиновым низом	по поясам			
Рукавицы утепленные	1 пара на 3мес.					
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	1 пара					
34	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Костюм для защиты от воды или	1комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.98		
		Плащ для защиты от воды	1 на 2 года			
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1ед.			
		Ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара			
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года			
		Перчатки с полимерным покрытием	24 пары			
		Каска защитная	1 на 2 года			
		Подшлемник под каску	1 на 2 года			
		Очки защитные	до износа			
		Наушники противошумные	до износа			
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	до износа			
		Страховочная или удерживающая привязь (пояс предохранительный)	дежурная			
		Самоспасатель	дежурный			

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
34	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>		Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.98		
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам			
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1ед.			
		Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года			
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или валенки с резиновым низом	по поясам			
		Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	3 пары			
		35	Слесарь по ремонту оборудования топливоподдачи		Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или комбинезон для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект
Жилет сигнальный 2 класса защиты	1					
Ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара					
Каска защитная	1 на 2 года					
Подшлемник под каску	1 на 2 года					
Очки защитные	до износа					
Наушники противошумные или	до износа					
Вкладыши противошумные	до износа					
Перчатки с полимерным покрытием	12 пар					
Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	до износа					
<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>						
Костюм на утепляющей прокладке	по поясам					
Жилет сигнальный 2 класса защиты	1					
Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года					
Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам					
Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам					
Валенки с резиновым низом	по поясам					
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	1 пара					
36	Слесарь-инструментальщик, Испытатель абразивов	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.155		

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
36	Слесарь-инструментальщик, Испытатель абразивов	Головной убор	1 ед.	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.155		
		Ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара			
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар			
		Очки защитные	до износа			
		Наушники противошумные или вкладыши противошумные	до износа			
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противозащитное	до износа			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам			
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или сапоги кожаные утепленные с защитным подноском или валенки с резиновым низом	по поясам			
		Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	2 пары			
37	Слесарь-ремонтник	Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.161		
		Ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара			
		Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара			
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года			
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар			
		Каска защитная	1 на 2 года			
		Очки защитные	до износа			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Куртка на утепляющей прокладке	по поясам			
		Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года			
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или сапоги кожаные утепленные с защитным подноском	по поясам			
		Валенки с резиновым низом	по поясам			
		Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	1 пара			
		38	Слесарь-ремонтник		<i>В организациях сталелитейной промышленности</i>	
Костюм хлопчатобумажный	1 комплект					
Костюм суконный	1 комплект					
Ботинки кожаные	1 пара					
Рукавицы комбинированные	12 пар					
<i>На участках горячих работ дополнительно:</i>						
Вачеги	2 пары					
Шляпа войлочная	2					

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание			
38	Слесарь-ремонтник	<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>		Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 06 июля 2005 г. N 442, п.199			
		Куртка на утепляющей прокладке	1 на 2 года				
		Брюки на утепляющей прокладке	1 на 2 года				
		Валенки	1 пара на 2,5 года				
		Рукавицы утепленные	1 пара				
		39	Слесарь по сборке металлоконструкций		<i>В организациях сталелитейной промышленности</i>		Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 06 июля 2005 г. N 442, п.326
Костюм хлопчатобумажный	1 комплект						
Ботинки кожаные	1 пара						
Рукавицы комбинированные	12 пар						
Перчатки трикотажные	12 пар						
<i>При работе с виброинструментом дополнительно:</i>							
Рукавицы виброзащитные	2 пары						
<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>							
Куртка на утепляющей прокладке	1 на 2 года						
Брюки на утепляющей прокладке	1 на 2 года						
Валенки	1 пара на 2,5 года						
40	Такелажник, стропальщик			Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.167	
				Плащ для защиты от воды	1 на 2 года		
				Жилет сигнальный 2 класса защиты	2		
		<i>Ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском</i>					
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года				
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар				
		Каска защитная	1 на 2 года				
		Подшлемник под каску	1 на 2 года				
		Очки защитные	до износа				
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противозащитное	до износа				
		Наушники противошумные или вкладыши противошумные	до износа				
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>					
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам				
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1 на 2 года				

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание
40	Такелажник, стропальщик	Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или валенки с резиновым низом	по поясам	Приказ Минздравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.167
		Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	2 пары	
41	Термист	Костюм хлопчатобумажный	1 комплект	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 06 июля 2005г. N 442, п.345
		Рукавицы комбинированные	12 пар	
		Рукавицы суконные	6 пар	
		Ботинки кожаные	1	
42	Токарь; токарь-расточник; токарь-карусельщик, строгальщик	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Минздравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.168
		Ботинки кожаные с защитным подноском или	1 пара	
		Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара	
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар	
		Очки защитные или	до износа	
		Щиток защитный лицевой	до износа	
		Наушники противозвучные или	до износа	
		Вкладыши противозвучные	до износа	
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	до износа	
		<i>При постоянной обработке деталей из магниевого сплава дополнительно:</i>		
Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла	1			
43	Тракторист	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Минздравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.105
		Плащ для защиты от воды	1 на 2 года	
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1	
		Фартук из полимерных материалов	до износа	
		Нарукавники	до износа	
		Ботинки кожаные с защитным подноском или	1 пара	
		Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара	
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года	
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар	
		Каска защитная	1 на 2 года	
Наушники противозвучные или	до износа			

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
43	Тракторист	Вкладыши противозвучные	до износа	Приказ Минздравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.105		
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	до износа			
		<i>При выполнении работ в местах обитания клещей и кровососущих насекомых дополнительно:</i>				
		Костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов (клещей и кровососущих насекомых)	1 комплект			
		Накомарник – сетка наголовная	1ед.			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам			
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1ед.			
		Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года			
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам			
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам			
		Валенки с резиновым низом	по поясам			
		Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	3 пары			
44	Уборщик производственных и служебных помещений	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или халат и брюки для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Минздравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.169		
		Ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара			
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года			
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар			
		Каска защитная	1 на 2 года			
		Очки защитные	до износа			
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	до износа			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам			
		Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года			
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам			
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам			
		Валенки с резиновым низом	по поясам			
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	1 пара					

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание
45	Уборщик территорий	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.	Приказ Минтруд и соцразвития РФ №997н от 09.12.2014, п.23
		Фартук из полимерных материалов с нагрудником	2 шт.	
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара	
		Каска защитная	1 на 2 года	
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар	
46	Старший мастер, мастер, техник, инженер, ведущий инженер (метрологическая лаборатория), инженер по комплексному оборудованию, мастер погрузочно-разгрузочных работ, помощник мастера, начальник аттестационного пункта Службы главного сварщика, начальник группы (служба технической диагностики подъемных сооружений), руководитель групп	<i>При работе непосредственно на производстве:</i>		Приказ Мин-здравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.116
		Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	
		Плащ для защиты от воды	1 на 2 года	
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	до износа	
		Ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском, или сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара	
		Боты или галоши диэлектрические	дежурные	
		Перчатки диэлектрические	дежурные	
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар	
		Каска защитная	1 на 2 года	
		Подшлемник под каску	1 на 2 года	
		Очки защитные	до износа	
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>		
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам	
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	до износа	
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам	
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам	
Валенки с резиновым низом	по поясам			
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	2 пары			
47	Инженер по автоматизированным системам управления производством	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Мин-здравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.43
		Плащ для защиты от воды	1 на 2 года	
		Ботинки кожаные с защитным подноском или	1 пара	
		Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара	
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года	

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание
47	Инженер по автоматизированным системам управления производством	Перчатки с полимерным покрытием	12 пар	Приказ Мин-здравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.43
		Каска защитная	1 на 2 года	
		Боты или галоши диэлектрические	дежурные	
		Перчатки диэлектрические	дежурные	
		Очки защитные или	до износа	
		Щиток защитный лицевой	до износа	
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>		
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам	
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам	
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам	
48	Ведущий инженер-конструктор, инженер-конструктор	<i>При работе непосредственно на производстве:</i>		Приказ Мин-здравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.115
		Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	
		Ботинки кожаные с защитным подноском или	1 пара	
		Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара	
		Каска защитная	1 на 2 года	
		Подшлемник под каску	1 на 2 года	
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>		
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам	
		Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года	
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам	
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам	
		Валенки с резиновым низом	по поясам	
		Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	2 пары	
		49	Инженер по наладке и испытаниям; ведущий инженер по наладке и испытаниям	
Плащ для защиты от воды	1 на 2 года			
Жилет сигнальный 2 класса защиты	1 ед.			
Ботинки кожаные с защитным подноском или	1 пара			
Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара			
Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года			

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание	
49	Инженер по наладке и испытаниям; ведущий инженер по наладке и испытаниям	Перчатки с полимерным покрытием	12 пар	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.94	
		Каска защитная	1 на 2 года		
		Очки защитные	до износа		
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>			
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам		
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1ед.		
		Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года		
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам		
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам		
		Валенки с резиновым низом	по поясам		
		Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	3 пары		
50	Инженер, ведущий инженер электротехнической лаборатории	<i>Комплект для защиты от термических рисков электрической дуги:</i>		Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.118	
		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке	1 на 2 года		
		Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года		
		Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года		
		Белье нательное хлопчатобумажное или	2 комплекта		
		Белье нательное термостойкое	2 комплекта		
		Фуфайка-свитер из термостойких материалов	1 на 2 года		
		Перчатки термостойкие	4 пары		
		Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве или	1 пара		
		Сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве	1 пара		
		Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой	1 на 2 года		
		Подшлемник под каску термостойкий	1 на 2 года		
		<i>Дополнительно:</i>			
		Боты или галоши диэлектрические	дежурные		

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание	
50	Инженер, ведущий инженер электротехнической лаборатории	Перчатки диэлектрические	дежурные	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.118	
		Фартук из полимерных материалов	1 ед.		
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар		
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное или	до износа		
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противогазовое	до износа		
		Наушники противошумные или	до износа		
		Вкладыши противошумные	до износа		
		Страховочная или удерживающая привязь (пояс предохранительный)	дежурная		
		<i>При выполнении работ в местах обитания клещей и кровососущих насекомых дополнительно:</i>			
		Костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов (клещей и кровососущих насекомых) из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года		
		Накомарник – сетка наголовная из термостойких материалов	1 ед.		
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>			
		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке	1 на 2 года		
		Подшлемник под каску термостойкий утепленный	1 на 2 года		
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве или	1 пара		
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве	1 пара		
		<i>При работах в зоне влияния электрического поля с напряженностью более 5 кВ/м дополнительно:</i>			
		Экранирующий комплект летний для защиты от воздействия электрических полей промышленной частоты типа ЭП-1	1 на 1,5 года		
		Экранирующий комплект зимний для защиты от воздействия электрических полей промышленной частоты типа ЭП-3	1 на 1,5 года		

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание
50	Инженер, ведущий инженер электротехнической лаборатории	<i>При выполнении работ в условиях повышенного загрязнения дополнительно:</i>		Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.118
		Комбинезон для защиты от общих производственных загрязнений и пыли из нетканых материалов	до износа	
		<i>Для защиты от атмосферных осадков дополнительно:</i>		
		Плащ термостойкий для защиты от воды	1 на 3 года	
		Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие)	1 пара на 2 года	
		<i>При выполнении работ на воздушных линиях электропередачи под наведенным напряжением, под рабочим напряжением, в зоне влияния электрического поля с напряженностью более 5 кВ/м:</i>		
		Защитный комплект от поражения электрическим током при работах в зоне наведенного напряжения ЭП-4(0) летний	1 на 1,5 года	
		Защитный комплект от поражения электрическим током при работах в зоне наведенного напряжения ЭП-4(0) зимний	1 на 1,5 года	
		<i>Дополнительно:</i>		
		Перчатки с полимерным покрытием	4 пары	
		Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	1 пара	
		Валенки с резиновым низом	по поясам	
		При выполнении работ на высоте:		
Страховочная или удерживающая привязь (пояс предохранительный)	дежурный			
51	Инженер-электроник; ведущий инженер-электроник	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.46
		Белье нательное	1 комплект	
		Ботинки кожаные с защитным подноском или Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара	
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года	
		Перчатки с полимерным покрытием	2 пары	
		Каска защитная	1 на 2 года	
		Боты или галоши диэлектрические	дежурные	
		Перчатки диэлектрические	дежурные	
		Наушники противошумные или	до износа	
		Вкладыши противошумные	до износа	

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание
51	Инженер-электроник; ведущий инженер-электроник	<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>		Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.46
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам	
		Белье нательное утепленное	1 комплект	
52	Специалист по охране труд, специалист по промышленной безопасности; ведущий специалист по охране труда, начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности, специалист по ГОиЧС	Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или валенки с резиновым низом	по поясам	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.45
		Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	
		Плащ для защиты от воды	1 на 3 года	
		Ботинки кожаные с защитным подноском или	1 пара	
		Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара	
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 3 года	
		Перчатки с полимерным покрытием	2 пары	
		Каска защитная	1 на 2 года	
		Подшлемник под каску	1 на 2 года	
		Наушники противошумные или	до износа	
		Вкладыши противошумные	до износа	
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>		
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам	
		Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года	
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам	
Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам			
Валенки с резиновым низом	по поясам			
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	1 пара на 2 года			
53	Инженер-технолог, инженер по подготовке производства	<i>В организациях сталелитейной промышленности</i>		Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 06 июля 2005г. N 442, п.203
		Костюм хлопчатобумажный	1 комплект	
		Ботинки кожаные	1 пара	
		Рукавицы комбинированные	4 пары	
54	Фрезеровщик	<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>		Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.168
		Куртка на утепляющей прокладке	1 на 2 года	
54	Фрезеровщик	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.168

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
54	Фрезеровщик	Ботинки кожаные с защитным подноском или	1 пара	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.168		
		Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара			
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар			
		Очки защитные или	до износа			
		Щиток защитный лицевой	до износа			
		Наушники противошумные или	до износа			
		Вкладыши противошумные	до износа			
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	до износа			
		<i>При постоянной обработке деталей из магниевого сплава дополнительно:</i>				
Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла	1 комплект					
55	Шлифовщик; сверловщик	<i>В организациях сталелитейной промышленности</i>		Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 06 июля 2005 г. N 442, п.384		
		Костюм хлопчатобумажный	1 комплект			
		Ботинки кожаные	1 пара			
		Рукавицы комбинированные или перчатки трикотажные	6 пар			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Куртка на утепляющей прокладке	1 на 3 года			
Валенки	1 пара на 3 года					
56	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	<i>Комплект для защиты от термических рисков электрической дуги:</i>		Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.89		
		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года			
		Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года			
		Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года			
		Белье нательное хлопчатобумажное или	2 комплекта			
		Белье нательное термостойкое	2 комплекта			
		Фуфайка-свитер из термостойких материалов	1 на 2 года			
		Перчатки трикотажные термостойкие	4 пары			
		Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве или	1 пара			

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
56	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве	1 пара	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.89		
		Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой	1 на 2 года			
		Подшлемник под каску термостойкий	1 на 2 года			
		<i>Дополнительно:</i>				
		Боты или галоши диэлектрические	дежурные			
		Перчатки диэлектрические	дежурные			
		Фартук из полимерных материалов	дежурный			
		Нарукавники	дежурные			
		Наколенники	дежурные			
		Перчатки с полимерным покрытием	24 пары			
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное или средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противогазовое	до износа			
		Наушники противошумные или	до износа			
		Вкладыши противошумные	до износа			
		Страховочная или удерживающая привязь (пояс предохранительный)	дежурная			
		<i>При выполнении работ в местах обитания клещей и кровососущих насекомых дополнительно:</i>				
		Костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов (клещей и кровососущих насекомых) из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года			
		Накомарник – сетка наголовная из термостойких материалов	1 ед.			
<i>При выполнении работ в условиях повышенного загрязнения дополнительно:</i>						
Комбинезон для защиты от общих производственных загрязнений и пыли из нетканых материалов	до износа					
<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>						
Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке	1 на 2 года					
Подшлемник под каску термостойкий утепленный	1 на 2 года					

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание	
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве или	1 пара		
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве	1 пара		
		Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	3 пары		
		<i>Для защиты от атмосферных осадков дополнительно:</i>			
		Плащ термостойкий для защиты от воды	1 на 3 года		
		Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие)	1 пара на 2 года		
57	Электромонтер по испытаниям и измерениям; инженер по испытаниям	<i>Комплект для защиты от термических рисков электрической дуги:</i>			Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.176
		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года		
		Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года		
		Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года		
		Белье нательное хлопчатобумажное или	2 комплекта		
		Белье нательное термостойкое	2 комплекта		
		Фуфайка-свитер из термостойких материалов	1 на 2 года		
		Перчатки трикотажные термостойкие	4 пары		
		Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве или	1 пара		
		Сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве	1 пара		
		Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой	1 на 2 года		
		Подшлемник под каску термостойкий	1 на 2 года		
		<i>Дополнительно:</i>			
		Боты или галоши диэлектрические	дежурные		
Перчатки диэлектрические	дежурные				

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание	
57	Электромонтер по испытаниям и измерениям; инженер по испытаниям	Перчатки с полимерным покрытием	18 пар	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.176	
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	до износа		
		Наушники противошумные или	до износа		
		Вкладыши противошумные	до износа		
		Жилет сигнальный огнестойкий 2 класса защиты	1 ед.		
		Страховочная или удерживающая привязь (пояс предохранительный)	дежурная		
		<i>При выполнении работ в местах обитания клещей и кровососущих насекомых дополнительно:</i>			
		Костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов (клещей и кровососущих насекомых) из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года		
		Накомарник – сетка наголовная из термостойких материалов	1 ед.		
		<i>При работах в зоне влияния электрического поля с напряженностью более 5 кВ/м дополнительно:</i>			
		Экранирующий комплект летний для защиты от воздействия электрических полей промышленной частоты типа ЭП-1	1 на 1,5 года		
		Экранирующий комплект зимний для защиты от воздействия электрических полей промышленной частоты типа ЭП-3	1 на 1,5 года		
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>			
		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке	1 на 2 года		
		Подшлемник под каску термостойкий утепленный	1 на 2 года		
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве или	1 пара		
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве	1 пара		
<i>При длительном непрерывном пребывании на холоде:</i>					
Полушубок	по поясам				
Валенки с резиновым низом	по поясам				

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание
57	Электромонтер по испытаниям и измерениям; инженер по испытаниям	Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами <i>Для защиты от атмосферных осадков дополнительно:</i> Плащ термостойкий для защиты от воды Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие)	3 пары 1 на 3 года 1 пара на 2 года	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.176
58	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	<i>Комплект для защиты от термических рисков электрической дуги:</i> Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами Белье нательное хлопчатобумажное или Белье нательное термостойкое Фуфайка-свитер из термостойких материалов Перчатки трикотажные термостойкие Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве или Сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой Подшлемник под каску термостойкий <i>Дополнительно:</i> Боты или галоши диэлектрические Перчатки диэлектрические Фартук из полимерных материалов Перчатки с полимерным покрытием Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противозольное или средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противогазовое Наушники противозвучные или Вкладыши противозвучные	1 на 2 года 1 на 2 года 1 на 2 года 2 комплекта 2 комплекта 1 на 2 года 4 пары 1 пара 1 пара 1 на 2 года 1 на 2 года дежурные дежурные 1 ед. 12 пар до износа до износа до износа	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.32

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание
58	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Страховочная или удерживающая привязь (пояс предохранительный) <i>При выполнении работ в местах обитания клещей и кровососущих насекомых дополнительно:</i> Костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов (клещей и кровососущих насекомых) из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами Накомарник – сетка наголовная из термостойких материалов <i>На наружных работах зимой дополнительно:</i> Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке Подшлемник под каску термостойкий утепленный Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве или Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве <i>При работах в зоне влияния электрического поля с напряженностью более 5 кВ/м дополнительно:</i> Экранирующий комплект летний для защиты от воздействия электрических полей промышленной частоты типа ЭП-1 Экранирующий комплект зимний для защиты от воздействия электрических полей промышленной частоты типа ЭП-3 <i>При выполнении работ в условиях повышенного загрязнения дополнительно:</i> Комбинезон для защиты от общих производственных загрязнений и пыли из нетканых материалов <i>Для защиты от атмосферных осадков дополнительно:</i> Плащ термостойкий для защиты от воды Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие)	дежурная 1 на 2 года 1 ед. 1 на 2 года 1 на 2 года 1 пара 1 пара 1 на 1,5 года 1 на 1,5 года до износа 1 на 3 года 1 пара на 2 года	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.32

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
59	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.91		
		Ботинки кожаные с защитным подноском или	1 пара			
		Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара			
		Боты или галоши диэлектрические	дежурные			
		Перчатки диэлектрические	дежурные			
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар			
		Каска защитная	1 на 2 года			
		Подшлемник под каску	1 на 2 года			
		Очки защитные или	до износа			
		Щиток защитный лицевой	до износа			
		Наушники противошумные или	до износа			
		Вкладыши противошумные	до износа			
		Страховочная или удерживающая привязь (пояс предохранительный)	дежурная			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам			
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам			
Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам					
Валенки с резиновым низом	по поясам					
60	Электросварщик ручной сварки, электрогазосварщик, инструктор по сварке	Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла	1 комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.180		
		Плащ термостойкий для защиты от воды	1 на 2 года			
		Белье нательное	2 комплекта			
		Жилет сигнальный огнестойкий 2 класса защиты	1 ед.			
		Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла или	1 пара			
		Сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	1 пара			
		Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие)	1 пара на 2 года			
		Боты или галоши диэлектрические	до износа			
		Перчатки диэлектрические	до износа			
		Перчатки для защиты от искр и брызг расплавленного металла	9 пар			

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
60	Электросварщик ручной сварки, электрогазосварщик, инструктор по сварке	Наплечники	1 пара	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.180		
		Наколенники	1 пара			
		Каска защитная	1 на 2 года			
		Подшлемник под каску	1 на 2 года			
		Очки защитные	до износа			
		Щиток защитный термостойкий	1 на 2 года			
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	до износа			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла на утепляющей прокладке	1 комплект			
		Жилет сигнальный огнестойкий 2 класса защиты	1 комплект			
		Белье нательное утепленное	1 комплект			
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла или	1 пара			
		Сапоги кожаные утепленные для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	1 пара			
		Валенки с резиновым низом	по поясам			
		Перчатки утепленные для защиты от повышенных температур, искр и брызг и расплавленного металла	3 пары			
		61	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений		<i>Комплект для защиты от термических рисков электрической дуги:</i>	
Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года					
Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года					
Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года					
Белье нательное хлопчатобумажное или	2 комплекта					
Белье нательное термостойкое	2 комплекта					
Фуфайка-свитер из термостойких материалов	1 на 2 года					
Перчатки трикотажные термостойкие	4 пары					

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
61	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений	Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве или	1 пара	Приказ Мин-здравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.34		
		Сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве	1 пара			
		Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой	1 на 2 года			
		Подшлемник под каску термостойкий	1 на 2 года			
		<i>Дополнительно:</i>				
		Боты или галоши диэлектрические	дежурные			
		Перчатки диэлектрические	дежурные			
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар			
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	до износа			
		Наушники противозумные или	до износа			
		Вкладыши противозумные	до износа			
		Жилет сигнальный огнестойкий 2 класса защиты	1 комплект			
		Страховочная или удерживающая привязь (пояс предохранительный)	дежурная			
		<i>При выполнении работ в местах обитания клещей и кровососущих насекомых дополнительно:</i>				
		Костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов (клещей и кровососущих насекомых) из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года			
		Накомарник – сетка наголовная из термостойких материалов	1 ед.			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке	1 на 2 года			
		Жилет сигнальный огнестойкий 2 класса защиты	1 комплект			
		Подшлемник под каску термостойкий утепленный	1 на 2 года			
Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве или	1 пара					

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
61	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений	Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве	1 пара	Приказ Мин-здравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.34		
		<i>Для защиты от атмосферных осадков дополнительно:</i>				
		Плащ термостойкий для защиты от воды	1 на 3 года			
		Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие)	1 пара на 2 года			
		<i>При длительном непрерывном пребывании на холоде дополнительно:</i>				
		Полушубок	по поясам			
		Валенки с резиновым низом	по поясам			
		Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	3 пары			
		<i>Комплект для защиты от термических рисков электрической дуги:</i>				
		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами			1 на 2 года	
62	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года	Приказ Мин-здравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.181		
		Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года			
		Белье нательное хлопчатобумажное или	2 комплекта			
		Белье нательное термостойкое	2 комплекта			
		Фуфайка-свитер из термостойких материалов	1 на 2 года			
		Перчатки трикотажные термостойкие	4 пары			
		Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве или	1 пара			
		Сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве	1 пара			
		Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой	1 на 2 года			
		Подшлемник под каску термостойкий	1 на 2 года			
		<i>Дополнительно:</i>				
		Боты или галоши диэлектрические	дежурные			
Перчатки диэлектрические	дежурные					

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
62	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Перчатки с полимерным покрытием	2 пары	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.181		
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное или	до износа			
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противогазовое	до износа			
		Наушники противошумные или	до износа			
		Вкладыши противошумные	до износа			
		Страховочная или удерживающая привязь (пояс предохранительный)	дежурная			
		<i>При выполнении работ в местах обитания клещей и кровососущих насекомых дополнительно:</i>				
		Костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов (клещей и кровососущих насекомых) из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года			
		Накомарник – сетка наголовная из термостойких материалов	1 ед.			
		<i>При выполнении работ в условиях повышенного загрязнения дополнительно:</i>				
		Комбинезон для защиты от общих производственных загрязнений и пыли из нетканых материалов	до износа			
		Фартук из полимерных материалов	до износа			
		<i>При работах в зоне влияния электрического поля с напряженностью более 5 кВ/м дополнительно:</i>				
		Экранирующий комплект летний для защиты от воздействия электрических полей промышленной частоты типа ЭП-1	1 на 1,5 года			
		Экранирующий комплект зимний для защиты от воздействия электрических полей промышленной частоты типа ЭП-3	1 на 1,5 года			
		<i>Для защиты от атмосферных осадков дополнительно:</i>				
		Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие)	1 пара			
		Плащ термостойкий для защиты от воды	1 на 3 года			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке	1 на 2 года			
Подшлемник под каску термостойкий утепленный	1 на 2 года					

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
62	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве или	1 пара	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.181		
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве	1 пара			
		Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	2 пары			
		<i>Комплект для защиты от термических рисков электрической дуги:</i>				
63	Электрослесарь по ремонту электрических машин	Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.35		
		Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года			
		Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года			
		Белье нательное хлопчатобумажное или	2 комплекта			
		Белье нательное термостойкое	2 комплекта			
		Фуфайка-свитер из термостойких материалов	1 на 2 года			
		Перчатки трикотажные термостойкие	4 пары			
		Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве или Сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве	1 пара			
		Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой	1 на 2 года			
		Подшлемник под каску термостойкий	1 на 2 года			
		<i>Дополнительно:</i>				
		Боты или галоши диэлектрические	дежурные			
		Перчатки диэлектрические	дежурные			
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар			
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	до износа			
		Наушники противошумные или	до износа			
Вкладыши противошумные	до износа					

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание
63	Электрослесарь по ремонту электрических машин	Страховочная или удерживающая привязь (пояс предохранительный)	дежурная	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.35
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>		
		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке	1 на 2 года	
		Подшлемник под каску термостойкий утепленный	1 на 2 года	
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве или	1 пара	
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве	1 пара	
		Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	1 пара	
64	Электрослесарь по ремонту электрических машин (работы не связанные с подключением, отключением кабелей электродвигателей, переключениями в электроустановках, обслуживанием пускорегулирующей аппаратуры)	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.81
		Белье нательное	1 комплект	
		Ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара	
		Каска защитная	1 на 2 года	
		Наушники противозумные или вкладыши противозумные	до износа	
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противозумное или средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противогазовое	до износа	
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>		
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам	
		Белье нательное утепленное	1 комплект	
		Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года	
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или Валенки с резиновым низом	по поясам	

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание
65	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	<i>Комплект для защиты от термических рисков электрической дуги:</i>		Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.82
		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года	
		Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года	
		Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года	
		Белье нательное хлопчатобумажное или	2 комплекта	
		Белье нательное термостойкое	2 комплекта	
		Фуфайка-свитер из термостойких материалов	1 на 2 года	
		Перчатки трикотажные термостойкие	4 пары	
		Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве или сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве	1 пара	
		Нарукавники	дежурные	
		Наколенники	дежурные	
		Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой	1 на 2 года	
		Подшлемник под каску термостойкий	1 на 2 года	
		<i>Дополнительно:</i>		
		Боты или галоши диэлектрические	дежурные	
		Перчатки диэлектрические	дежурные	
		Фартук из полимерных материалов	дежурный	
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар	
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противозумное или средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противогазовое	до износа	
Самоспасатель	до износа			
Наушники противозумные или	до износа			
Вкладыши противозумные	до износа			
Страховочная или удерживающая привязь (пояс предохранительный)	дежурная			

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание
65	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	<i>При выполнении работ в условиях повышенного загрязнения дополнительно:</i>		Приказ Мин-здравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.82
		Комбинезон для защиты от общих производственных загрязнений и пыли из нетканых материалов	до износа	
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>		
		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке	1 на 2 года	
		Подшлемник под каску	1 на 2 года	
		термостойкий утепленный		
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве или	1 пара	
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве	1 пара	
		Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	1 пара	
		<i>Для защиты от атмосферных осадков дополнительно:</i>		
Плащ термостойкий для защиты от воды	1 на 3 года			
Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие)	1 пара на 2 года			
66	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Комбинезон хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Мин-здравсоцразвития РФ от 16 июля 2007 г. № 477, п.89
		Ботинки кожаные с жестким подноском	1 пара	
		Рукавицы комбинированные или	4 пары	
		Перчатки с полимерным покрытием	4 пары	
		Наколенники	до износа	
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>		
		Куртка на утепляющей прокладке	по поясам	
		Брюки на утепляющей прокладке	по поясам	
		или костюм для защиты от пониженных температур из смешанной или шерстяной ткани	по поясам	
		Валенки с резиновым низом или	по поясам	
Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском	по поясам			
67	Электромеханик по лифтам	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Мин-здравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.170

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание
67	Электромеханик по лифтам	Белье нательное	1 комплект	Приказ Мин-здравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.170
		Ботинки кожаные с защитным подноском или	1 пара	
		Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара	
		Боты или галоши диэлектрические	дежурные	
		Перчатки диэлектрические	дежурные	
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар	
		Каска защитная	1 на 2 года	
		Подшлемник под каску	1 на 2 года	
		Очки защитные	до износа	
		Наушники противошумные или	до износа	
		Вкладыши противошумные	до износа	
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	до износа	
		Страховочная или удерживающая привязь (пояс предохранительный)	дежурная	
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>		
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам	
		Белье нательное утепленное	1 комплект	
		Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года	
Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам			
Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам			
Валенки с резиновым низом	по поясам			
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	1 пара			
68	Директор, зам.директора, главный инженер, зам. директора по СМР и ТП, зам. главного инженера, главный механик, начальник ПТО, инженер ПТО, начальник сметно-договорного отдела, начальник МТОиКЗ, инженер МТОиКЗ, начальник ООиХО, МТС, главный сварщик, инженер по сварке, главный специалист, начальник, специалист (производственных цехов, участков и служб), главный специалист ПТО	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Мин-здравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011 г. № 340н Примечание 1
		Плащ для защиты от воды	1 на 2 года	
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	до износа	
		Ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском, сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара	
		Перчатки с полимерным покрытием	2 пары	
		Каска защитная с противошумными наушниками	1 на 2 года	
		Подшлемник под каску	1 на 2 года	
		Очки защитные	до износа	
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>		
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам	
Жилет сигнальный 2 класса защиты	до износа			
Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или сапоги кожаные утепленные с защитным подноском валенки с резиновым низом	по поясам			
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	2 пары			

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание	
69	Электромонтёр по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	<i>Комплект для защиты от термических рисков электрической дуги:</i>		Приказ Мин-здравсоцразвития РФ от 25.04.11г №340н п.177	
		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года		
		Белье нательное хлопчатобумажное или бельё нательное термостойкое	2 комплекта		
		Фуфайка-свитер из термостойких материалов	1 на 2 года		
		Перчатки трикотажные термостойкие	4 пары		
		Ботинки кожаные для защиты от повышенных температур на термостойкой на маслобензостойкой подошве	1 пара		
		Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой	1 на 2 года		
		Подшлемник под каску термостойкий	1 на 2 года		
		Дополнительно:			
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар		
		<i>Для защиты от атмосферных осадков дополнительно:</i>			
		Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие)	1 пара на 2 года		
		Плащ термостойкий для защиты от воды	1 на 3 года		
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>			
		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей подкладке	1 на 2 года		
Подшлемник под каску термостойкий утепленный	1 на 2 года				
Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве	1 пара				
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	3 пары				
70	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Мин-здравсоцразвития РФ от 25.04.11г №340н п. 163	
		Ботинки или сапоги кожаные с защитным подноском или	1 пара		
		Перчатки с полимерным покрытием или перчатки спилковые	12 пар		
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>			
		Костюм на утепляющей прокладке	1 на 2 года		

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание	
70	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	1 пара на 1,5 года	Приказ Мин-здравсоцразвития РФ от 25.04.11г №340н п. 163	
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском	1 пара на 1,5 года		
		Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	1 пара		
71	Анти-коррозийщик	Костюм хлопчатобумажный	1 комплект	Приказ Мин-здравсоцразвития РФ от 22.12.2005г №799, п. 65	
		Ботинки кожаные или сапоги резиновые	1 пара		
		Портянки суконные	2 пары		
		Рукавицы комбинированные или рукавицы кислотозащитные КР	12 пар		
		или перчатки кислотозащитные	12 пар		
		или рукавицы брезентовые по согласованию)	12 пар		
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>			
		Куртка на утепляющей подкладке	1 на 2 года		
		Брюки на утепляющей подкладке	1 на 2 года		
		Валенки	по поясам		
		Галоши резиновые на валенки	1 пара		
		Рукавицы утепленные	4 пары		
72	Кузнец на молотах и прессах	Костюм с огнезащитной пропиткой или костюм из огнестойких материалов для защиты от повышенных температур и брызг расплавленного металла или	1	Приказ Мин-здравсоцразвития РФ от 14 декабря 2010 г. N 1104н	
		Костюм суконный	1		
		Ботинки кожаные с защитным подноском	1 пара		
		Рукавицы брезентовые или перчатки с полимерным покрытием	до износа		
		Очки защитные	до износа		
		Каска защитная	до износа		
		Наушники противозумные или вкладыши противозумные	до износа		
		Подшлемник под каску	до износа		
		<i>При выполнении работ по ручной ковке:</i>			
		Фартук из огнестойких материалов с нагрудником или фартук брезентовый	до износа		
		73	Маляр; маляр строительный; штукатур		Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий
Ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара				
Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года				
Перчатки с полимерным покрытием	12 пар				
Каска защитная	1 на 2 года				

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
73	Маляр; маляр строительный; штукатур	Подшлемник под каску	1 на 2 года	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 16.07.2007г №477 п. 78		
		Очки защитные	до износа			
		Наушники противозумные или	до износа			
		Вкладыши противозумные	до износа			
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противозумное	до износа			
		<i>При работе на кровле и металлоконструкциях:</i>				
		Страховочная или удерживающая привязь дежурная (пояс предохранительный)	дежурная			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам			
		Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года			
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам			
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или Валенки с резиновым низом	по поясам			
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	2 пары					
74	Слесарь строительный	Комбинезон хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 16.07.2007г №477 п. 78		
		Рукавицы комбинированные или	12 пар			
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар			
		Ботинки кожаные с жестким подноском или сапоги резиновые	1 пара			
		Очки защитные	до износа			
		<i>При постоянной занятости на наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Куртка на утепляющей прокладке	по поясам			
		Брюки на утепляющей прокладке или	по поясам			
		Костюм для защиты от пониженных температур из смешанной или шерстяной ткани	по поясам			
		Валенки с резиновым низом или ботинки кожаные утепленные с жестким подноском	по поясам			
Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие, с шерстяными вкладышами	3 пары					

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание			
75	Столяр строительный	<i>При выполнении работ по монтажу оборудования и общестроительных работ:</i>		Приказ Мин-здравоохранения РФ от 16.07.2007г №477 п. 80			
		Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект				
		Рукавицы комбинированные или	12 пар				
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар				
		Ботинки кожаные	1 пара				
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1				
		Очки защитные	до износа				
		Наушники противозумные (с креплением на каску) или вкладыши противозумные	до износа				
		<i>Зимой дополнительно:</i>					
		Куртка на утепляющей прокладке	по поясам				
		Брюки на утепляющей прокладке или	по поясам				
		Костюм для защиты от пониженных температур из смешанной или шерстяной ткани	по поясам				
		Валенки с резиновым низом или	по поясам				
		Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском	по поясам				
		Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие, с шерстяными вкладышами	3 пары				
		76	Каменщик		Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25.04.11г. №340н п.119
					Плащ для защиты от воды	1 на 2 года	
Ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара						
Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года						
Перчатки с полимерным покрытием	6 пар						
Каска защитная	1 на 2 года						
Очки защитные	до износа						
<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>							
Костюм на утепляющей прокладке	по поясам						
Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года						

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
76	Каменщик	Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или валенки с резиновым низом	по поясам	Приказ Мин-здравсоцразвития РФ от 25.04.11г. №340н п.119		
		Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие, с шерстяными вкладышами	3 пары			
77	Плотник; столяр	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Мин-здравсоцразвития РФ от 25.04.11г. №340н п.148		
		Фартук из полимерных материалов	до износа			
		Ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара			
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года			
		Наплечники	дежурные			
		Перчатки с полимерным покрытием	24 пары			
		Каска защитная	1 на 2 года			
		Подшлемник под каску	1 на 2 года			
		Очки защитные или щиток защитный лицевой	до износа			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам			
		Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года			
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам			
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или валенки с резиновым низом	по поясам			
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	3 пары					
78	Инженер по наладке и испытаниям; ведущий инженер-технолог; инженер-технолог; техник-технолог	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Минтруд и соцразвития РФ от 09.12.2014г. №997н п.38, Примечание №1		
		Ботинки кожаные с защитным подноском или Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара			
		Перчатки с точечным покрытием	4 пары			
		Очки защитные	до износа			
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	до износа			
		Наколенники	до износа			

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
78	Инженер по наладке и испытаниям; ведущий инженер-технолог; инженер-технолог; техник-технолог	Каска защитная	1 на 2 года	Приказ Минтруд и соцразвития РФ от 09.12.2014г. №997н п.38, Примечание №1		
		Подшлемник под каску	до износа			
		Наушники противозумные или вкладыши противозумные	до износа			
		Плащ для защиты от воды или Костюм для защиты от воды	до износа			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке	по поясам			
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или валенки с резиновым низом	по поясам			
		Подшлемник утепленный под каску	до износа			
79	Старший мастер; мастер; (цех по ремонту электро-технического оборудования) При работе в составе бригад	Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие с утепляющими вкладышами	3 пары	Приказ Мин-здравсоцразвития РФ от 25.04.11г. №340н		
		<i>Комплект для защиты от термических рисков электрической дуги:</i>				
		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года			
		Белье нательное х/б или термостойкое	2 комплекта			
		Фуфайка-свитер из термостойких материалов	1 на 2 года			
		Перчатки трикотажные термостойкие	4 пары			
		Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой	1 на 2 года			
		Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве, или	1 пара			
		Сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве	1 пара			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке	1 на 2 года			
Белье нательное утепленное	1 комплект					
Подшлемник под каску термостойкий утепленный	1 на 2 года					
Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве	1 пара					

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание
79	Старший мастер; мастер; (цех по ремонту электрооборудования) При работе в составе бригад	Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	1 пара	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25.04.11г. №340н
		<i>Для защиты от атмосферных осадков дополнительно:</i>		
		Плащ термостойкий для защиты от воды	1 на 3 года	
		Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие)	1 пара на 2 года	
80	Промышленный альпинист	Костюм сигнальный 3 класса защиты	1 комплект	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25.04.11г. №340н п. 135
		Ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара на 2 года	
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года	
		Плащ для защиты от воды	1 на 2 года	
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар	
		Каска защитная	1 на 2 года	
		Подшлемник под каску	1 на 2 года	
		Очки защитные или	до износа	
		Щиток защитный лицевой	до износа	
		Наушники противошумные	до износа	
		Страховочная или удерживающая привязь (монтажный пояс с наплечными ремнями, двумя фалами и амортизаторами типа УПС 2АЖ, ПП-2АЖ или альпинистское снаряжение	дежурная	
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>		
		Костюм сигнальный 3 класса защиты на утепляющей прокладке	по поясам	
		Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года	
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или сапоги кожаные утепленные с защитным подноском или Валенки с резиновым низом	по поясам	
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	3 пары			
81	Ведущий инженер по промышленной безопасности; ведущий инженер по охране труда и пожарной безопасности	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25.04.11г. №340н п. 45
		Плащ для защиты от воды	1 на 3 года	
		Ботинки кожаные с защитным подноском или Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара	
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 3 года	
		Перчатки с полимерным покрытием	2 пары	

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание
81	Ведущий инженер по промышленной безопасности; ведущий инженер по охране труда и пожарной безопасности	Каска защитная	1 на 2 года	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25.04.11г., №340н п. 45
		Подшлемник под каску	1 на 2 года	
		Наушники противошумные или	до износа	
		Вкладыши противошумные	до износа	
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>		
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам	
		Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года	
82	Бетонщик	Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25.04.11г., №340н, п. 102
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам	
		Валенки с резиновым низом	по поясам	
		Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	1 пара на 2 года	
		Костюм брезентовый или Костюм для защиты от воды из синтетической ткани с пленочным покрытием	1 комплект	
		Рукавицы комбинированные или	12 пар	
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар	
		Ботинки кожаные с жестким подноском или Сапоги кожаные с жестким подноском или	1 пара	
		Сапоги резиновые с жестким подноском	1 пара	
		Очки защитные	до износа	
Респиратор	до износа			
Жилет сигнальный 2 класса защиты	1			
<i>При работе с виброинструментом:</i>				
Рукавицы антивибрационные вместо рукавиц комбинированных и перчаток с полимерным покрытием	6 пар			
<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
Куртка на утепляющей прокладке	по поясам			
Брюки на утепляющей прокладке или	по поясам			
Костюм для защиты от пониженных температур из смешанной или шерстяной ткани	по поясам			
Валенки с резиновым низом или	по поясам			
Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском	по поясам			
Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие, с шерстяными вкладышами	3 пары			
Жилет сигнальный 2 класса защиты	1 пары			

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
83	Дорожный рабочий	Костюм сигнальный с водоотталкивающей пропиткой 3 класса защиты	1 комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 16.07.2007г. №477, п.12.		
		Рукавицы комбинированные или	12 пар			
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар			
		Ботинки кожаные с жестким подноском или	1 пара			
		Сапоги кожаные с жестким подноском или	1 пара			
		Сапоги резиновые с жестким подноском	1 пара			
		Наколенники брезентовые (на вате)	до износа			
		Плащ непромокаемый сигнальный 3 класса защиты	1 на 3 года			
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1 комплект			
		Очки защитные	до износа			
		Наушники противошумные (с креплением на каску)	до износа			
		<i>Зимой дополнительно:</i>				
		Костюм сигнальный на утепляющей прокладке с водоотталкивающей пропиткой 3 класса защиты	по поясам			
		Валенки с резиновым низом или	по поясам			
Сапоги кожаные утепленные с жестким подноском	по поясам					
Шапка-ушанка	по поясам					
Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие, с шерстяными вкладышами	3 пары					
84	Каменщик	Костюм сигнальный 3 класса защиты	1 комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25.04.11г., №340н, п.119		
		Ботинки кожаные или сапоги кожаные или сапоги резиновые с жестким подноском	1 Пара			
		Рукавицы с наладонниками из винилискожи или перчатки с полимерным покрытием	2 пары в мес.			
		Очки защитные	до износа			
		Каска защитная	1 на 2 года			
		Подшлемник под каску трикотажный	1 шт.			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Костюм утепленный (куртка на утепляющей прокладке, брюки на утепляющей прокладке)	1 на 2 года			
		Валенки с резиновым низом или ботинки кожаные утепленные с жестким подноском	1 пара 2,5 года			
		Перчатки с защитным покрытием морозостойкие	3 пары на 12 мес.			

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
85	Монтажник технологических трубопроводов	Костюм сигнальный 3 класса защиты	1 комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 16.07.2007г. №477, п.50		
		Ботинки кожаные с жестким подноском или	1 пара			
		Сапоги резиновые с жестким подноском	1 пара			
		Рукавицы комбинированные или	12 пар			
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар			
		<i>Зимой дополнительно:</i>				
		Куртка на утепляющей прокладке	по поясам			
		Брюки на утепляющей прокладке или костюм для защиты от пониженных температур из смешанной или шерстяной ткани	по поясам			
		Валенки с резиновым низом или	по поясам			
		Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском	по поясам			
		Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие, с шерстяными вкладышами	3 пары			
		Костюм сигнальный на утепляющей прокладке	по поясам			
Костюм сигнальный 3 класса защиты	1					
86	Пескоструйщик	Комбинезон из пыленепроницаемой ткани	1 комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 16.07.2007г. №477, п.69		
		Рукавицы комбинированные или Перчатки с полимерным покрытием	12 пар			
		Ботинки кожаные с жестким подноском или Сапоги кожаные с жестким подноском	1 пара			
		Очки защитные	до износа			
		Наушники противошумные (с креплением на каску) или Вкладыши противошумные	до износа			
		Респиратор	до износа			
		<i>При работе в пескоструйной камере:</i>				
Скафандр	дежурный					
87	Штукатур	Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или	1 комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25.04.11г., №340н, п.144		
		Костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект			
		Рукавицы комбинированные или	12 пар			
		Перчатки с полимерным покрытием или Перчатки резиновые на трикотажной основе	12 пар			

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
87	Штукатур	Ботинки кожаные с жестким подноском или Сапоги резиновые с жестким подноском	1 пара	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25.04.11г., №340н, п.144		
		Плащ непромокаемый	1ед.			
		Жилет сигнальный	1ед.			
		Очки защитные	до износа			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Куртка на утепляющей прокладке	по поясам			
		Брюки на утепляющей прокладке или	по поясам			
		Костюм для защиты от пониженных температур из смешанной или шерстяной ткани	по поясам			
		Валенки с резиновым низом или	по поясам			
		Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском	по поясам			
Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие, с шерстяными вкладышами	3 пары					
88	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25.04.11г., №340н, п. 78		
		Белье нательное	1 комплект			
		Ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара			
		Каска защитная	1 на 2 года			
		Боты или галоши диэлектрические	дежурные			
		Перчатки диэлектрические	дежурные			
		Наушники противошумные или вкладыши противошумные	до износа			
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное или	до износа			
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противогазовое	до износа			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам			
		Белье нательное утепленное	1 комплект			
		Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года			
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или валенки с резиновым низом	по поясам			
		Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	1 пара на 2 года			

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
89	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений (при выполнении работ не связанных с риском возникновения электрической дуги)	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.79		
		Ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара			
		Каска защитная	1 на 2 года			
		Боты или галоши диэлектрические	дежурные			
		Перчатки диэлектрические	дежурные			
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар			
		Наушники противошумные или вкладыши противошумные	до износа			
		Очки защитные	до износа			
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное или Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противогазовое	до износа			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам			
		Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года			
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или валенки с резиновым низом	по поясам			
		Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	1 пара			
		90	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования		Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект
Белье нательное	1 комплект					
Плащ для защиты от воды	1 на 2 года					
Белье нательное утепленное	2 комплекта					
Фартук из полимерных материалов	дежурный					
Ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара					
Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года					
Налокотники антивибрационные	до износа					
Наколенники	до износа					
Нарукавники	дежурные					
Перчатки с полимерным покрытием	6 пар					
Перчатки антивибрационные	до износа					
Перчатки диэлектрические	дежурные					
Боты или галоши диэлектрические	дежурные					
Каска защитная	1 на 2 года					
Подшлемник под каску	1 на 2 года					

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание	
90	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования	Очки защитные или Щиток защитный лицевой	до износа	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25.04.11г., №340н, п. 65	
		Наушники противошумные или Вкладыши противошумные	до износа		
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное или Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противогазовое	до износа		
		<i>При выполнении работ в условиях повышенного загрязнения дополнительно:</i>			
		Комбинезон для защиты от общих производственных загрязнений и пыли из нетканых материалов	до износа		
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>			
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам		
		Белье нательное утепленное	1 комплект		
		Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года		
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или валенки с резиновым низом	по поясам		
		Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	1 пара		
		91	Инженер программист		Халат хлопчатобумажный или халат из смешанных тканей
Рукавицы комбинированные или перчатки трикотажные, или перчатки с полимерным покрытием	до износа				
<i>Зимой дополнительно:</i>					
куртка на утепляющей прокладке	по поясам				
92	Лаборант химического анализа, лаборант по физико-механическим испытаниям, начальник испытательного центра (лаборатории), начальник отдела, ведущий инженер испытательного центра (лаборатории), инженер испытательного центра (лаборатории), ведущий инженер по наладке	<i>При работе непосредственно на производстве:</i>		Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25.04.11г., №340н, п. 122	
		Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или	1 комплект		
		Халат и брюки для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект		
		Ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара		
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года		
		Каска защитная	1 на 2 года		
		Перчатки с полимерным покрытием	24 пары		
		Перчатки резиновые	12 пар		

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание	
92	Лаборант химического анализа, лаборант по физико-механическим испытаниям, начальник испытательного центра (лаборатории), начальник отдела, ведущий инженер испытательного центра (лаборатории), инженер испытательного центра (лаборатории), ведущий инженер по наладке	Очки защитные	до износа	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25.04.11г., №340н, п. 122	
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	до износа		
		<i>При выполнении работ в условиях повышенного загрязнения:</i>			
		Комбинезон для защиты от общих производственных загрязнений и пыли из нетканых материалов	до износа		
		<i>При мойке лабораторной посуды дополнительно:</i>			
		Фартук из полимерных материалов	2 ед.		
		Нарукавники	4 пары		
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>			
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам		
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам		
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам		
		Валенки с резиновым низом	по поясам		
93	Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (наладчик КИП и автоматики)	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25.04.11г., №340н, п. 137	
		Ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара		
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар		
		Каска защитная	1 на 2 года		
		Подшлемник под каску	1 на 2 года		
		Очки защитные или щиток защитный лицевой	до износа		
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>			
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам		
		Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года		
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или валенки с резиновым низом	по поясам		
		Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	3 пары		

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание
94	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25.04.11г., №340н, п. 130
		Ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара	
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года	
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар	
		Перчатки резиновые или из полимерных материалов	6 пар	
95	Монтажник подъемно-транспортного оборудования прерывного действия	Костюм хлопчатобумажный для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или костюм из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 16 июля 2007г.№ 477 п..49
		Рукавицы комбинированные или	12 пар	
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар	
		Ботинки кожаные с жестким подноском	1 пара	
		<i>При выполнении работы по монтажной прихватке электросваркой:</i>		
		Костюм брезентовый вместо костюма хлопчатобумажного для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или костюма из смешанной ткани для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>		
		Куртка на утепляющей прокладке	по поясам	
		Брюки на утепляющей прокладке или костюм для защиты от пониженных температур из смешанной или шерстяной ткани	по поясам	
		Валенки с резиновым низом или Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском	по поясам	
Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие, с шерстяными вкладышами	3 пары			
96	Экспедитор по перевозке грузов	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 шт.	Приказ Минтруд и соцразвития РФ №997н от 09.12.2014, п.187
		Перчатки с полимерным покрытием	4 пары	

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание
97	Заведующий здравпунктом	Халат или костюм хлопчатобумажный	2 комплекта	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 01.09.2010 г. № 777н п.23
		Фартук из влагозащитной ткани с нагрудником	дежурный	
		Перчатки резиновые	дежурные	
98	Начальник участка, заведующий производством, повар, кондитер (участок питания)	Тапочки кожаные	1 пара на 2 года	Приказ Мин-здравоохранения СССР от 29.01.1988г. № 65 Приложение 2, п.12
		Куртка белая хлопчатобумажная	2 ком. на 1 г.	
		Брюки светлые хлопчатобумажные (юбка белая хлопчатобумажные для женщин)	2 комплекта на 1 год	
		Фартук белый хлопчатобумажный	1 ед.	
		Колпак или косынка хлопчатобумажные	2 ед. на 1 год	
		Полотенце для лица	2 пары	
		Полотенце для рук	дежурное	
Тапочки на нескользящей подошве	1 на 6 мес.			
Нарукавники	2 на 1 год			
99	Подсобный рабочий (участок питания)	Халат хлопчатобумажный	1 ед. на 8 мес.	Приказ Мин-здравоохранения СССР от 29.01.1988 г. № 65 Приложение 2, п.16
		Колпак белый хлопчатобумажный	1 ед. на 8 мес.	
		Фартук белый хлопчатобумажный	1 ед.	
100	Аппаратчик воздухо-разделения; машинист воздухо-разделительных установок; машинист компрессорных установок	Тапочки на нескользящей подошве или ботинки на наружных работах	1 на 6 мес.	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 1.08.2011г. № 906н п.92
		Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	
		Ботинки кожаные с защитным подноском или Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара	
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара	
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар	
		Каска защитная	1 на 2 года	
		Подшлемник под каску	1 на 2 года	
		Очки защитные	до износа	
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	до износа	
		<i>На наружных работах и в неотопляемых помещениях зимой дополнительно:</i>		
Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке	1 на 2,5 года			
Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или сапоги кожаные утепленные с защитным подноском или валенки с резиновым низом	1 на 3 года			
Перчатки с защитным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	2 пары			

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
101	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25.04.11г., №340н, п. 79		
		Ботинки кожаные с защитным подноском или сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара			
		Боты или галоши диэлектрические	дежурные			
		Перчатки диэлектрические	дежурные			
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар			
		Каска защитная	1 на 2 года			
		Очки защитные	до износа			
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное	до износа			
		Наушники противошумные	до износа			
		Вкладыши противошумные	до износа			
		<i>При выполнении работ в местах обитания клещей и кровососущих насекомых дополнительно:</i>				
		Костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов (клещей и кровососущих насекомых)	1			
		Накомарник-сетка наголовная	1			
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>				
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам			
Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года					
Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или валенки с резиновым низом	по поясам					
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	1 пара					
102	Монтер пути	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 компл.	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.136		
		Плащ для защиты от воды	1 на 2 года			
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1 ед.			
		Ботинки кожаные с защитным подноском или	1 пара			
		Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара			
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года			
		Перчатки с полимерным покрытием	6 пар			
		Каска защитная	1 на 2 года			
		Подшлемник под каску	1 на 2 года			

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание			
102	Монтер пути	Очки защитные или	до износа	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.136			
		Щиток защитный лицевой	до износа				
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>					
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам				
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1 ед.				
		Подшлемник под каску утепленный	1 на 2 года				
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам				
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском, или	по поясам				
		Валенки с резиновым низом	по поясам				
		Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	3 пары				
		103	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию электрооборудования электростанций		<i>Комплект для защиты от термических рисков электрической дуги:</i>		Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.82
					Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года	
Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года						
Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года						
Белье нательное хлопчатобумажное или	2 комплекта						
Белье нательное термостойкое	2 комплекта						
Фуфайка-свитер из термостойких материалов	1 на 2 года						
Перчатки трикотажные термостойкие	4 пары						
Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой подошве или сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой подошве	1 пара						
Нарукавники	дежурные						
Наколенники	дежурные						
Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой	1 на 2 года						
Подшлемник под каску термостойкий	1 на 2 года						
<i>Дополнительно:</i>							
Боты или галоши диэлектрические	дежурные						

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание	
103	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию электрооборудования электростанций	Перчатки диэлектрические	дежурные	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.82	
		Фартук из полимерных материалов	дежурный		
		Перчатки с полимерным покрытием	12 пар		
		Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное или средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противогазовое	до износа		
		Самоспасатель	до износа		
		Наушники противoshумные или	до износа		
		Вкладыши противoshумные	до износа		
		Страховочная или удерживающая привязь (пояс предохранительный)	дежурная		
		<i>При выполнении работ в условиях повышенного загрязнения дополнительно:</i>			
		Комбинезон для защиты от общих производственных загрязнений и пыли из нетканых материалов	до износа		
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>			
		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке	1 на 2 года		
		Подшлемник под каску термостойкий утепленный	1 на 2 года		
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой подошве или	1 пара		
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой подошве	1 пара		
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	1 пара				
<i>Для защиты от атмосферных осадков дополнительно:</i>					
Плащ термостойкий для защиты от воды	1 на 3 года				
Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие)	1 пара на 2 года				
104	Водитель дрезины	Костюм хлопчатобумажный	1 компл.	Приказ Мин-здравоохранения и социального развития РФ от 06 июля 2005 г.г. N 442 п.205	
		Ботинки	1 пара		
		Рукавицы комбинированные	12 пар		
		<i>Зимой дополнительно:</i>			
		Куртка на утепляющей прокладке	по поясам		
		Брюки на утепляющей прокладке	по поясам		
Валенки	по поясам				

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание
105	Слесарь по ремонту подвижного состава	Костюм хлопчатобумажный	1 компл.	Приказ Мин-здравоохранения и социального развития РФ от 06 июля 2005 г.г. N 442 п.224
		Ботинки	1 пара	
		Сапоги резиновые	1 пара	
		Рукавицы комбинированные	12 пар	
		<i>Зимой дополнительно:</i>		
		Куртка на утепляющей прокладке	по поясам	
		Брюки на утепляющей прокладке	по поясам	
		Валенки	по поясам	
Калининградский филиал (при выполнении строительно-монтажных работ)				
106	Директор, заместитель директора по производству, главный инженер, заместитель главного инженера, главный специалист по безопасности, начальник ПТО, ведущий специалист по оперативному контролю, инженер 1 категории, техник 1 категории, руководитель направления по материально-техническому обеспечению, ведущий специалист МТС, специалист по организационному и хозяйственному обеспечению, начальник ООТиПБ	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011 г. № 340н Примечание 1 Приказ Мин-здравоохранения РФ от 16.07.2007 № 477 п.92
		Плащ для защиты от воды	1 на 2 года	
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	до износа	
		Ботинки кожаные с защитным подноском или	1 пара	
		Сапоги кожаные с защитным подноском	1 пара	
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара	
		Перчатки с полимерным покрытием	2 пары	
		Подшлемник под каску или шапка трикотажная	1 на 2 года	
		Очки защитные	До износа	
		Каска защитная	1 на 2 года	
		<i>Зимой дополнительно:</i>		
		Костюм на утепляющей прокладке	1 на 3 года	
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	до износа	
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам	
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском	по поясам	
Подшлемник утепленный	1 на 2 года			
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	2 пары			

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
107	Геодезист	Костюм для защиты от производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 16.07.2007 № 477 п.92		
		Плащ непромокаемый	1 на 2 года			
		Ботинки кожаные с защитным подноском	1 пара			
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара			
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1			
		Каска защитная	до износа			
		Подшлемник под каску или шапка трикотажная	1			
		Очки защитные	до износа			
		Куртка на утепляющей прокладке	1 на 3 года			
		Брюки на утепляющей прокладке или	1 на 3 года			
		Костюм для защиты от пониженных температур из смешанной или шерстяной ткани	1 на 3 года			
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском	1 на 4 года			
		Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие, с шерстяными вкладышами	3 пары			
		Подшлемник утепленный	1 на 2 года			
Жилет сигнальный 2 класса защиты	1					
108	Начальник участка, старший мастер, мастер	Костюм для защиты от производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Мин-здравоохранения РФ от 16.07.2007 № 477 п.92, Примечание №1		
		Плащ для защиты от воды	1 на 2 года			
		Ботинки кожаные с защитным подноском	1 пара			
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара			
		Перчатки с полимерным покрытием	12			
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1			
		Каска защитная	до износа			
		Подшлемник под каску или шапка трикотажная	1			
		Очки защитные	до износа			
		<i>Зимой дополнительно:</i>				
		Куртка на утепляющей прокладке	по поясам			
		Брюки на утепляющей прокладке или	по поясам			
		Костюм для защиты от пониженных температур из смешанной или шерстяной ткани	по поясам			
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском	по поясам			
Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие, с шерстяными вкладышами	3 пары					
Подшлемник утепленный	1 на 2 года					
Жилет сигнальный 2 класса защиты	1					

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание		
109	Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях, Энергетик	<i>При выполнении работ не связанных с риском возникновения электрической дуги</i>		Приказ Мин-здравоохранения РФ от 16 июля 2007 г. № 477, п.89, Приказ Мин-здравоохранения РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.87		
		Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект			
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара			
		Ботинки кожаные с защитным подноском	1 пара			
		Перчатки с полимерным покрытием или	12			
		Перчатки с точечным покрытием	12			
		Очки защитные	до износа			
		Щиток защитный	до износа			
		Каска защитная	до износа			
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1			
		Подшлемник под каску или шапка трикотажная	1			
		<i>Зимой дополнительно:</i>				
		Куртка на утепляющей прокладке	1 на 3 года			
		Брюки на утепляющей прокладке или	1 на 3 года			
		Костюм для защиты от пониженных температур	1 на 3 года			
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском	1 на 4 года			
		Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие, с шерстяными вкладышами:	3			
		Подшлемник утепленный	1 на 2 года			
		<i>При выполнении работ в условиях, связанных с риском возникновения электрической дуги, дополнительно:</i>				
		Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами	1 на 2 года			
		Белье нательное хлопчатобумажное или	2 комплекта			
Белье нательное термостойкое	2 комплекта					
Фуфайка-свитер из термостойких материалов	1 на 2 года					
Перчатки трикотажные термостойкие	4 пары					
Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслостойкой подошве или	1 пара					
Сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслостойкой подошве	1 пара					

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание	
109	Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях, Энергетик	Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой	1 на 2 года	Приказ Мин-здравсоцразвития РФ от 16 июля 2007 г. № 477, п.89, Приказ Мин-здравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011г. № 340н, п.87	
		Подшлемник под каску термостойкий	1 на 2 года		
		<i>Дополнительно:</i>			
		Боты или галоши диэлектрические	дежурные		
		Перчатки диэлектрические	дежурные		
		Перчатки с полимерным покрытием	12		
		Страховочная система (страховочная привязь, строп, амортизатор)	дежурные		
		<i>При выполнении работ в условиях повышенного загрязнения дополнительно:</i>			
		Комбинезон или костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	до износа		
		<i>При работах в зоне влияния электрического поля с напряженностью более 5 кВ/м дополнительно:</i>			
		Экранирующий комплект летний для защиты от воздействия электрических полей промышленной частоты типа ЭП-1	1 на 1,5 года		
		Экранирующий комплект зимний для защиты от воздействия электрических полей промышленной частоты типа ЭП-3	1 на 1,5 года		
		<i>На наружных работах зимой дополнительно:</i>			
		Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке	1 на 2 года		
		Подшлемник под каску термостойкий утепленный	1 на 2 года		
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве или	1 пара		
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслобензостойкой подошве	1 пара		
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	3 пары				
<i>Для защиты от атмосферных осадков дополнительно:</i>					
Плащ термостойкий для защиты от воды	1 на 3 года				
Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года				

№ п/п	Наименование профессии, должности	Спецодежда, спецобувь, СИЗ	Норма выдачи на год	Основание
110	Водитель автомобиля, машинист автомобильного крана, машинист автовышки	Костюм для защиты от производственных загрязнений и механических воздействий	1 комплект	Приказ Мин-здравсоцразвития РФ от 16.07.2007 № 477 п.33, Примечание №1
		Плащ непромокаемый	1 на 2 года	
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1	
		Ботинки кожаные или	1 пара	
		Сапоги кожаные с защитным подноском	1	
		Сапоги резиновые с защитным подноском	1 пара на 2 года	
		Перчатки с полимерным покрытием	12	
		Каска защитная	до износа	
		Подшлемник под каску или шапка трикотажная	1	
		Очки защитные	до износа	
		Костюм на утепляющей прокладке	по поясам	
		Жилет сигнальный 2 класса защиты	1	
		Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	по поясам	
		Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском	по поясам	
Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами	3			
Подшлемник утепленный	1 на 2 года			

Сроки носки теплой специальной одежды и теплой специальной обуви устанавливаются в годах в зависимости от климатических поясов:

N п/п	Наименование теплой специальной одежды и теплой специальной обуви	Сроки носки по климатическим поясам (в годах)				
		I	II	III	IV	особый
1	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке	2,5	2	2	1,5	1,5
2	Куртка для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке	2,5	2	2	1,5	1,5
3	Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла на утепляющей прокладке	2,5	2	2	1,5	1,5
4	Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей на утепляющей прокладке	2,5	2	2	1,5	1,5
5	Костюм из огнестойких материалов на утепляющей прокладке	2,5	2	2	1,5	1,5
6	Полушубок	0	0	3	3	3
7	Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском	2	1,5	1,5	1	1
8	Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском	2	1,5	1,5	1	1
9	Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	2	1,5	1,5	1	1
10	Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла	2	1,5	1,5	1	1
11	Валенки с резиновым низом	4	3	2,5	2	2

Пермский филиал – Пермский край – III климатический пояс;
 Западно – Сибирский филиал (ЗСФ) – Тюменская область – IV климатический пояс;
 Верхнетагильское ремонтное управление ЗСФ – III климатический пояс;
 Ириклинский филиал – Оренбургская область – III климатический пояс;
 филиал КАТЭКэнергоремонт – Красноярский край – III климатический пояс.
 Костромской филиал (КФ) – Костромская область – III климатический пояс;
 Черепетский производственный участок (КФ)– Тульская область – II климатический пояс;
 Омский филиал – Омская область – III климатический пояс;
 Уфимский филиал – Республика Башкортостан – III климатический пояс;
 Каширский филиал – Московская область – II климатический пояс;
 Северо-Западный участок – Ленинградская область – II климатический пояс;
 Смоленский производственный участок – Смоленская область – II климатический пояс;
 Калининградский филиал – Калининградская область – I климатический пояс.

Приложение 6.2
 к Положению о бесплатной выдаче специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам ООО «КВАРЦ Групп»

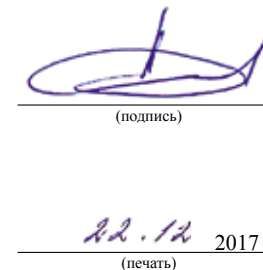
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, ВЫДАВАЕМЫЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УСЛОВИЙ РАБОТЫ СВЕРХ УСТАНОВЛЕННЫХ НОРМ

№ п/п	Наименование средств индивидуальной защиты	Нормы выдачи на год (количество единиц или комплектов)
1	Валенки	До износа
2	Вкладыши противозумные или беруши	До износа
3	Галоши диэлектрические	Дежурные
4	Жилет сигнальный 2 класса защиты	До износа
5	Каска защитная	1 на 2 года
6	Коврик диэлектрический	Дежурный
7	Костюм прорезиненный	Дежурный
8	Маска защитная	До износа
9	Наколенники	До износа
10	Налокотники	До износа
11	Наплечники	До износа
12	Наушники противозумные	До износа
13	Очки защитные	До износа
14	Перчатки диэлектрические	Дежурные
15	Перчатки виброзащитные	До износа
16	Перчатки трикотажные х/б с ПВХ покрытием	1 пара на месяц
17	Плащ непромокаемый	Дежурный
18	Подшлемник	1 на 2 года
19	Полукомбинезон пластиковый	Дежурный
20	Противогаз	Дежурный
21	Респиратор	До износа
22	Респиратор ИЭР	Дежурный
23	Рукавицы прорезиненные	До износа
24	Страховочная система обеспечения безопасности работ на высоте	Дежурная
25	Самоспасатель СПИ-20, ПДУ-3	Дежурный
26	Сапоги резиновые	До износа
27	Фартук пластиковый	Дежурный
28	Фартук прорезиненный с нагрудником или фартук прорезиненный КЩС	Дежурный
29	Фартук из текстуринита	До износа

№ п/п	Наименование средств индивидуальной защиты	Нормы выдачи на год (количество единиц или комплектов)
30	Шлем защитный	До износа
31	Шлем защитный х/б с огнезащитной пропиткой	Дежурный
32	Щиток защитный	Дежурный
33	Рукавицы комбинированные	До износа
34	Рукавицы брезентовые	До износа
35	Перчатки спилковые с накладками	До износа
36	Перчатки КЩС или рукавицы кислотозащитные КР	До износа
37	Перчатки МБС	До износа
38	Рукавицы суконные	До износа
39	Головной убор (берет)	До износа
40	Тапочки кожаные с задником на пористой подошве	До износа
41	Рукавицы утепленные	До износа
42	Перчатки резиновые или перчатки резиновые с ворсовой подкладкой	До износа
43	Перчатки латексные	До износа
44	Рукавицы хлопчатобумажные или перчатки хлопчатобумажные	До износа
45	Комбинезон для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	До износа
46	Костюм хлопчатобумажный	1 комп.
47	Костюм суконный или костюм суконный КЩС	1 комп.
48	Костюм L-1	1 комп.
49	Костюм от общих производственных загрязнений и механических воздействий	1 на 2 года

ООО «КВАРЦ Групп»
 Генеральный директор

Представитель работников:
 Председатель Совета представителей
 первичных профсоюзных организаций
 ООО «КВАРЦ Групп»



**ПОЛОЖЕНИЕ
 О БЕСПЛАТНОЙ ВЫДАЧЕ СМЫВАЮЩИХ И (ИЛИ)
 ОБЕЗЖИРИВАЮЩИХ СРЕДСТВ РАБОТНИКАМ
 ООО «КВАРЦ ГРУПП»**

Г. МОСКВА, 2017 Г.

1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1 В соответствии со ст.ст. 212 и 221 Трудового кодекса Российской Федерации на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, выдаются бесплатно смывающие и (или) обезвреживающие средства по нормам, утвержденным Приказом Министерства здравоохранения социального развития РФ от 17 декабря 2010 г. N 1122н.
- 1.2 Нормы бесплатной выдачи смывающих и обезжиривающих средств производятся согласно Приложению 1 «Перечень профессий, должностей, которым выдается смывающие и (или) обезвреживающие средства»:
- 250 гр. (300 мл.) или 300 гр. (500 мл.) туалетного мыла (жидкого моющего средства (ЖМС) в дозирующих устройствах) в месяц;
 - 100 мл. в месяц защитного крема для рук гидрофобного или гидрофильного действия;
 - 100 мл. в месяц регенерирующих, восстанавливающих средств (при фактическом выполнении работы с агрессивными водорастворимыми, водонерастворимыми и комбинированными веществами и негативном влиянии окружающей среды (наружные и другие работы, связанные с воздействием ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С, воздействием повышенных или пониженных температур, ветра) работникам основных профессий не вошедших в таблицу 1 выдавать регенерирующие (восстанавливающие) средства (кремы, эмульсии и другие).
- 1.3 На места общего пользования выдается мыло из расчета 1 кусок мыла в месяц на бригаду до 10 человек.
- 1.4 При выполнении работ по смежной профессии должны дополнительно выдаваться в зависимости от выполняемых работ и другие виды очищающих средств. Например, электросварщику, совмещающему профессию «слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования», дополнительно выдается очищающая паста.
- 1.5 Затраты на бесплатную выдачу смывающих и обезжиривающих средств относятся на расходы по видам деятельности Работников, и учитываются в составе расходов на себестоимость, признаваемых для целей налогообложения прибыли.
- 1.6 При выполнении работ в местах обитания и в период массового лета кровососущих и жалящих насекомых (комары, мошка, слепни, оводы и другие), а также распространение и активность кровососущих паукообразных (иксодовые клещи и другие), работникам выдаются средства для защиты от биологических вредных факторов (насекомых, паукообразных). Выдача средств осуществляется по письменному заявлению начальников структурных подразделений по согласованию с выборным органом первичной профсоюзной организацией.
- 1.7 Выдача работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств должна фиксироваться под роспись в личной карточке учета выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 17 декабря 2010 г. № 1122н.

Приложение 7.1

к Положению о бесплатной выдаче смывающих и (или) обезжиривающих средств работникам ООО «КВАРЦ Групп»

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИЙ, ДОЛЖНОСТЕЙ, КОТОРЫМ ВЫДАЕТСЯ СМЫВАЮЩИЕ И (ИЛИ) ОБЕЗВРЕЖИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА

№ п/п	Наименование профессий, должностей	Норма выдачи на 1 месяц				
		Наименование работ и производственных факторов	Мыло	Защитный крем	Очищающая паста	Регенер. и восстан. средства
1	Аккумуляторщик	Работы, связанные с загрязнением Водные растворы кислот, щелочей	300 гр.	100 мл. гидрофобного действия		
2	Антикоррозийщик	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.		200 мл	
3	Аппаратчик воздухоразделения	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.		200 мл	
4	Бетонщик	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			100 мл.
5	Водитель-экспедитор	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.		200 мл	
6	Водитель автомобиля (грузового и легкового)	Работы, связанные с загрязнением. Сильные трудносмываемые загрязнения (масло, смазочные вещества)	300 гр.		200 мл.	100 мл
7	Ведущий инженер электро-технической лаборатории (электроник)	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
8	Ведущий инженер, инженер-технолог группы развития перспективных технологий	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
9	Водитель дрезины	Работы, связанные с загрязнением. Сильные трудносмываемые загрязнения (масла, смазочные вещества)	300гр.		200мл.	100мл.
10	Ведущий инженер по наладке и испытаниям	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
11	Ведущий инженер (лаборатория по контролю масел)	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 мл. гидрофильного действия	200 мл.	100 мл.

№ п/п	Наименование профессий, должностей	Норма выдачи на 1 месяц				
		Наименование работ и производственных факторов	Мыло	Защитный крем	Очишающая паста	Регенер. и восстан. средства
12	Ведущий инженер (лаборатория контроля качества топлива)	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 мл. гидрофильного действия	200 мл.	100 мл.
13	Ведущий инженер конструктор электротехнического направления	Работы, связанные с загрязнением	200 гр.			
14	Ведущий инженер технолог	Работы, связанные с загрязнением	200 гр.			
15	Ведущий инженер конструктор	Работы, связанные с загрязнением	200 гр.			
16	Ведущий инженер по ремонту	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
17	Ведущий специалист по охране труда	Работы, связанные с загрязнением	200 гр.			
18	Ведущий специалист по промышленной и пожарной безопасности	Работы, связанные с загрязнением	200 гр.			
19	Ведущий специалист по охране труда, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	Работы, связанные с загрязнением	200 гр.			
20	Ведущий инженер химической службы	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
21	Ведущий инженер (испытательный центр)	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
22	Ведущий инженер по наладке	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
23	Ведущий инженер (лаборатория по контролю воздуха)	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
24	Газорезчик	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			100 мл.
25	Газосварщик	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
26	Грузчик	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
27	Геодезист	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 мл.		
28	Главный специалист тепло-механического направления	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
29	Главный специалист строительного направления	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			

№ п/п	Наименование профессий, должностей	Норма выдачи на 1 месяц				
		Наименование работ и производственных факторов	Мыло	Защитный крем	Очишающая паста	Регенер. и восстан. средства
30	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			100 мл.
31	Дефектоскопист по рентгено-гаммаграфированию	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			100 мл.
32	Заливщик свинцово-оловянистых сплавов	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
33	Зуборезчик	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 мл. гидрофильного действия	200 мл.	100 мл.
34	Заведующий складом	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 мл при негативном влиянии окр. среды		100 мл
35	Заведующий здравпунктом	Повышенные требования к стерильности рук	300 гр.	100 гр гидрофильного действия		100 мл
36	Заведующий производством участка питания (участующий в процессе)		200 гр.			100 мл
37	Инженер-технолог, техник-технолог, инженер-электроник	Работы, связанные с загрязнением	200 гр.			
38	Инженер, инженер-металловед лаборатории металлов и сварки	Работы, связанные с загрязнением	200 гр.			
39	Изолировщик по термоизоляции	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 гр гидрофильного действия		100 мл.
40	Изолировщик-плечник	Работы, связанные с загрязнением Технические масла, краска, лак, смола органические растворители	300 гр.	100 мл. гидрофильного действия	200 мл.	
41	Инструктор по сварке	Работы, связанные с загрязнением	200 гр.	100 мл при негативном воздействии окр. среды	200 мл	100 мл
42	Испытатель абразивов	Работы, связанные с загрязнением	200 гр.		200 мл	100 мл

№ п/п	Наименование профессий, должностей	Норма выдачи на 1 месяц				
		Наименование работ и производственных факторов	Мыло	Защитный крем	Очишающая паста	Регенер. и восстан. средства
43	Инженер, ведущий инженер лаборатории неразрушающего контроля	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
44	Инженер электротехнической лаборатории	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
45	Инженер по подготовке проектов	Работы, связанные с загрязнением	200 гр.			
46	Инженер конструктор	Работы, связанные с загрязнением	200 гр.			
47	Инженер по метрологии	Работы, связанные с загрязнением	200 гр.			
48	Инженер-электрик	Работы, связанные с загрязнением	200 гр.			
49	Инженер химической службы	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
50	Инженер (испытательный центр)	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
51	Инженер по ремонту	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
52	Инженер по наладке	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
53	Каменщик	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			100 мл.
54	Кузнец на молотах и прессах	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 мл гидрофильного действия	200 мл.	100 мл гидрофильного действия
55	Кислотоупорщик-гуммировщик	Работы, связанные с загрязнением Технические масла, краска, лак, смола органические растворители	300 гр.	100 мл гидрофильного действия		100 мл гидрофильного действия
56	Кладовщик	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			100 мл
57	Кладовщик-инструментальщик	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
58	Контролер сварочных работ	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
59	Контролер станочных и слесарных работ	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
60	Котлочист	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 мл гидрофильного дейст.		
61	Котельщик	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 мл.	200 мл	100 мл

№ п/п	Наименование профессий, должностей	Норма выдачи на 1 месяц				
		Наименование работ и производственных факторов	Мыло	Защитный крем	Очишающая паста	Регенер. и восстан. средства
62	Кондитер		200 гр.			100 мл
63	Лаборант физико-механических испытаний	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 мл гидрофильного дейст.	200 мл	100 мл
64	Лаборант химического анализа	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 мл гидрофобного дейст.		100 мл
65	Лифтер	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
66	Мастер по ремонту оборудования котельного оборудования котельных цехов ТЭЦ, старший мастер по ремонту оборудования котельного оборудования котельных цехов ТЭЦ	Работы, связанные с загрязнением	300гр.			
67	Мастер по ремонту оборудования парогазотурбинного оборудования турбинных цехов ТЭЦ, старший мастер по ремонту оборудования парогазотурбинного оборудования турбинных цехов ТЭЦ	Работы, связанные с загрязнением	300гр.			
68	Мастер по ремонту, старший мастер по ремонту	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
69	Старший мастер, мастер	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
70	Мастер по ремонту оборудования топливоподачи 1 группы	Работы, связанные с загрязнением	300гр.			
71	Мастер(участок антикоррозийной защиты)	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
72	Механик-водитель (механик)	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
73	Механик	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
74	Маляр	Сильные трудносмываемые загрязнения (растворители, краски, лаки)	300 гр.	100 мл гидрофильного дейст.	200 мл.	100 мл.
75	Машинист крана/крановщик	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			

№ п/п	Наименование профессий, должностей	Норма выдачи на 1 месяц				
		Наименование работ и производственных факторов	Мыло	Защитный крем	Очишающая паста	Регенер. и восстан. средства
76	Машинист экскаватора	Работы, связанные с загрязнением. Сильные трудносмываемые загрязнения (масло, смазочные вещества)	300 гр.		200 мл.	
77	Машинист бульдозера		300 гр.		200 мл.	
78	Машинист автогрейдера		300 гр.		200 мл.	
79	Машинист крана автомобильного		300 гр.		200 мл.	
80	Машинист автовышки и автогидроподъемника		300 гр.		200 мл.	
81	Машинист компрессорных установок	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
82	Монтер пути	Работы, связанные с загрязнением	300гр.			100мл.
83	Машинист воздухоподразделительной установки	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.		200 мл.	
84	Машинист погрузо-доставочной машины	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.		200 мл.	
85	Механик	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
86	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
87	Монтажник технологических трубопроводов	Работы, связанные с загрязнением. Сильные трудносмываемые загрязнения (масло, смазочные вещества)	300 гр.	100 мл. гидрофильного действия	200 мл.	
88	Монтажник турбоустановок	Работы, связанные с загрязнением. Сильные трудносмываемые загрязнения (масло, смазочные вещества)	300 гр.	100 мл. гидрофильного действия	200 мл.	
89	Мастер контрольный	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
90	Мастер, старший мастер по сварке	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			100 мл
91	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Работы, связанные с загрязнением	200 гр.			100 мл
92	Начальник отдела водоподготовки и воднохимического режима	Работы, связанные с загрязнением	200 гр.			
93	Начальник испытательного центра	Работы, связанные с загрязнением	200 гр.			

№ п/п	Наименование профессий, должностей	Норма выдачи на 1 месяц				
		Наименование работ и производственных факторов	Мыло	Защитный крем	Очишающая паста	Регенер. и восстан. средства
94	Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности	Работы, связанные с загрязнением	200 гр.			
95	Начальник отдела управления персоналом	Работы, связанные с загрязнением	200 гр.			
96	Начальник отдела организационного обеспечения	Работы, связанные с загрязнением	200 гр.			
97	Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (наладчик КИП и автоматики)	Работы, связанные с загрязнением.	300гр.	100мл. гидрофильного действия	200мл.	100мл.
98	Мастер погрузочно-разгрузочных работ	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
99	Монтажник подъемно-транспортного оборудования прерывного действия	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 мл. гидрофильного дейст.	200 мл	100 мл
100	Начальник участка (выполняющий работы по нарядам)	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
101	Начальник участка питания (участвующий в процессе)		200 гр.			100 мл
102	Начальник сектора	Работы, связанные с загрязнением	200 гр.			
103	Огнеупорщик	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.		200 мл.	
104	Подсобный рабочий	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
105	Плавильщик металла и сплавов	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
106	Пескоструйщик	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
107	Повар		200 гр.			100 мл
108	Подсобный рабочий участка питания		200 гр.			100 мл
109	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			100 мл
110	Руководитель Испытательного центра	Работы, связанные с загрязнением	200 гр.			
111	Старший мастер, мастер, помощник мастера	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
112	Слесарь по ремонту подвижного состава	Сильно трудносмываемые загрязнения (масло, сажа, смазочные вещества)	300гр.	100мл. гидрофильного действия	200мл.	100мл.

№ п/п	Наименование профессий, должностей	Норма выдачи на 1 месяц				
		Наименование работ и производственных факторов	Мыло	Защитный крем	Очишающая паста	Регенер. и восстан. средства
113	Столяр строительный	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
114	Слесарь строительный	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
115	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	Сильные трудносмываемые загрязнения (масло, сажа, смазочные вещества)	300 гр.	100 мл.	200 мл.	100 мл.
116	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
117	Слесарь-сантехник	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 мл.		100 мл.
118	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
119	Слесарь механосборочных работ	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 мл. гидрофильного действия	200 мл.	100 мл.
120	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Сильные трудносмываемые загрязнения (масло, сажа, смазочные вещества)	300 гр.	100мл. гидрофильного действия	200 мл.	100 мл.
121	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Сильные трудносмываемые загрязнения (масло, сажа, смазочные вещества)	300 гр.	100мл. гидрофильного действия	200 мл.	
122	Слесарь по ремонту оборудования топливоподдачи	Сильные трудносмываемые загрязнения (масло, сажа, смазочные вещества)	300 гр.	100 мл. гидрофильного дейст.	200 мл.	100 мл.
123	Слесарь-инструментальщик	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 мл. гидрофильного дейст.	200 мл.	100 мл.
124	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 мл. гидрофильного действия	200 мл.	
125	Слесарь-ремонтник	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 мл. гидрофильного действия	200 мл.	100 мл.

№ п/п	Наименование профессий, должностей	Норма выдачи на 1 месяц				
		Наименование работ и производственных факторов	Мыло	Защитный крем	Очишающая паста	Регенер. и восстан. средства
126	Слесарь по сборке металлоконструкций	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
127	Станочник деревообрабатывающих станков	Работы, связанные с загрязнением. Сильные трудносмываемые загрязнения (масло, смазочные вещества)	300 гр.	100 мл. гидрофильного действия	200 мл.	100 мл.
128	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 мл. гидрофильного дейст.	200 мл.	100 мл.
129	Столяр	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 мл гидрофильного действия		100 мл.
130	Сторож	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
131	Стропальщик	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
132	Сверловщик	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
133	Строгальщик		300 гр.			
134	Слесарь такелажник		300 гр.			100 мл.
135	Старший кладовщик	Работы, связанные с загрязнением	200 гр.			
136	Старший мастер (участок антикоррозийной защиты)	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
137	Старший мастер производственного участка	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
138	Специалист по охране труда	Работы, связанные с загрязнением	200 гр.			
139	Термист (термист на установках ТВЧ)	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 мл.		
140	Такелажник	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			100 мл.
141	Токарь	Работы, связанные с загрязнением. Сильные трудносмываемые загрязнения (масло, смазочные вещества)	300 гр.	100 мл. гидрофильного действия	200 мл.	100 мл.
142	Токарь-расточник		300 гр.		200 мл.	100 мл.
143	Токарь-карусельщик		300 гр.		200 мл.	100 мл.

№ п/п	Наименование профессий, должностей	Норма выдачи на 1 месяц				
		Наименование работ и производственных факторов	Мыло	Защитный крем	Очишающая паста	Регенер. и восстан. средства
144	Тракторист	Работы, связанные с загрязнением. Сильные трудносмываемые загрязнения (масло, смазочные вещества)	300 гр.	100 мл. гидрофильного дейст.	200 мл.	100 мл.
145	Техник-оформитель	Работы, связанные с загрязнением	200 гр.		200 мл.	
146	Уборщик производственных и служебных помещений	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 мл.		100 мл.
147	Уборщик территорий	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			
148	Фрезеровщик	Работы, связанные с загрязнением. Сильные трудносмываемые загрязнения (масло, смазочные вещества)	300 гр.	100 мл. гидрофильного действия	200 мл.	100 мл.
149	Шлифовщик	Работы, связанные с загрязнением. Сильные трудносмываемые загрязнения (масло, смазочные вещества)	300 гр.		200 мл.	100 мл.
150	Штукатур	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			100 мл.
151	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Сильные трудносмываемые загрязнения (битум, смолы, лаки)	300 гр.	100 мл. гидрофильного действия	200 мл.	100 мл.
152	Электромонтер по испытаниям и измерениям	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 мл. гидрофильного действия	200 мл.	
153	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 мл. гидрофильного действия	200 мл.	100 мл.
154	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Защита рук и лица от механических воздействий стекловолокна, красителей и др.	300 гр.	250 мл гидрофобного (Штоко Эмульсия)		100 мл.

№ п/п	Наименование профессий, должностей	Норма выдачи на 1 месяц				
		Наименование работ и производственных факторов	Мыло	Защитный крем	Очишающая паста	Регенер. и восстан. средства
155	Электрослесарь по ремонту и обслуж. электрооборудования, занятый на обслуж. и ремонте котельного, турбинного (парогазотурбинного) оборуд.	Работы, связанные с загрязнением	300гр.	100мл. гидрофильного действия	200мл.	100мл.
156	Электросварщик ручной сварки	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 гр при негативном воздействии окр. среды		100 мл.
157	Электрогазосварщик	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 гр при негативном воздействии окр. среды		100 мл.
158	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Работы, связанные с загрязнением Технические масла, краска, лак, смола, мазут, органические растворители. Сильные трудносмываемые загрязнения (масло, смазки)	300 гр.	100 мл. гидрофильного действия	200 мл.	100 мл.
159	Электрослесарь по ремонту электрических машин	Работы, связанные с загрязнением Технические масла, краска, лак, смола, мазут, органические растворители. Сильные трудносмываемые загрязнения (масло, смазки)	300 гр.	100 мл. гидрофильного действия	200 мл.	100 мл.
160	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 мл. гидрофильного действия	200 мл.	
161	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 мл. гидрофильного действия	200 мл.	
162	Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 мл. гидрофильного действия	200 мл.	

№ п/п	Наименование профессий, должностей	Норма выдачи на 1 месяц				
		Наименование работ и производственных факторов	Мыло	Защитный крем	Очишающая паста	Регенер. и восстан. средства
163	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций	Работы, связанные с загрязнением Технические масла, краска, лак, смола органические растворители	300 гр.	100 мл. гидрофильного действия		100 мл.
164	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций на котельном и турбинном оборудовании	Работы, связанные с загрязнением Технические масла, краска, лак, смола органич. раствор.	300 гр.	100 мл. гидрофильного действия	200 мл.	100 мл.
165	Электромеханик по лифтам	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 мл. гидрофильного действия	200 мл.	
166	Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.	100 мл. гидрофильного действия	200 мл.	
167	Энергетик	Работы, связанные с загрязнением	300 гр.			



115280, г. Москва, Автозаводская ул., д. 14
Телефон: +7 (495) 269-92-90
E-mail: office@quartz-group.ru, www.quartz-group.ru