|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»; 344011, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 97, лит. АБ, 2 этаж  Регистрационный номер - 181 от 25.12.2015 | | |
| (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | | |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ | Дата получения | Дата окончания |
| RA.RU.21ЭГ03 | 23.11.2015 | бессрочно |

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

# по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | 24-20-110/2/ЗЭИ |  | 01.10.2020 |
|  | (идентификационный номер) |  | (дата) |

Дата проведения идентификации: 01.10.2020

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

|  |
| --- |
| Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА» |
| (полное наименование организации) |

|  |
| --- |
| 344011, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 97, лит. АБ, 2 этаж; 8 (863) 303-64-39; info@expertegida.ru |
| (место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда):** | 181 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:** | 25.12.2015 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ИНН организации** | 7722323780 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОГРН организации** | 1157746329454 |

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Регистрационный номер аттестата аккредитации** | **Дата выдачи аттестата аккредитации** | **Дата истечения срока действия аттестата аккредитации** |
| RA.RU.21ЭГ03 | 23.11.2015 | бессрочно |

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 24-20-110 от 03.02.2020 г. c *Акционерное общество "Мурманэнергосбыт" (АО "МЭС")*  мною, Экспертом по специальной оценке условий труда    ( *Василенко Александра Сергеевна*; регистрационный номер   *4715*  в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на *262*  рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

* производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
* результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
* случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
* поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

* эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
* технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
* должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
* сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№  РМ** | **Наименование РМ (по штатному расписанию)** | **Наличие аналогичного РМ** | **Присутствие работника на РМ в процессе идентификации** | **Наличие / отсутствие предложений от работника** | **Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора** | **Источник фактора** | **Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.** |
| Диспетчерская служба | | | | | | | |
| 1153 | Начальник | - | да | - | Не идентифицированы | - | - |
| 1154 | Диспетчер предприятия | - | да | - | Не идентифицированы | - | - |
| Отдел информационных технологий филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | | |
| 1230 | Начальник отдела | - | да | - | Не идентифицированы | - | - |
| 1234А | Специалист | 1235А; 1236А | да | - | Не идентифицированы | - | - |
| 1238 | Инженер | - | да | - | Не идентифицированы | - | - |

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№  РМ** | **Наименование РМ (по штатному расписанию)** | **Наличие аналогичного РМ** | **Присутствие работника на РМ в процессе идентификации** | **Наличие / отсутствие предложений от работника** | **Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора** | **Источник фактора** | **Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.** |
| Район № 1 | | | | | | | |
| 1025 | Начальник района | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1026А | Заместитель начальника района | 1027А | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1046 | Слесарь по обслуживанию котельного оборудования 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 1.8 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 1.2 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 1.8 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1059А | Контролер-учетчик | 1060А | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1070 | Уборщик служебных помещений | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Район №6 | | | | | | | |
| 1071 | Начальник района | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1072 | Заместитель начальника района | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1077 | Товаровед | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1093А | Контролер-учетчик | 1094А | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1095 | Кладовщик | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1104 | Стропальщик 3 разряда | - | да | - | Шум | Работа производственного оборудования | 1.2 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Центральная производственная химико-аналитическая лаборатория | | | | | | | |
| 1105 | Начальник | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1109 | Инженер по контролю качества | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 3.6 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 3.6 |
| Световая среда | Система искусственного освещения | 1.8 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1110 | Инженер по контролю качества | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 4 |
| Световая среда | Система искусственного освещения | 2 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1111 | Специалист по контролю качества ГВС | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1115А | Техник-лаборант | 1116А; 1117А; 1118А; 1119А | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 5.4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 7.2 |
| Световая среда | Система искусственного освещения | 5.4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1126 | Контролер-учетчик | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Котельная с.п.Териберка Кольского района | | | | | | | |
| 1127 | Начальник котельной | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 2.4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 3.2 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 0.8 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 2.4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1134 | Контролер-учетчик | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Котельная п. Абрам-Мыс | | | | | | | |
| 1137 | Начальник котельной | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 2.4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 3.2 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 0.8 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 2.4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1149 | Контролер-учетчик | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1150 | Стропальщик 3 разряда | - | да | - | Шум | Работа производственного оборудования | 0.6 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Диспетчерская служба | | | | | | | |
| 1155 | Диспетчер тепловых сетей | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Отдел энергонадзора филиала «Александровская теплосеть» | | | | | | | |
| 1156 | Начальник | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1157А | Ведущий инженер | 1158А; 1159А | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1160А | Инженер | 1161А; 1162А; 1163А; 1164А; 1165А | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1166А | Техник | 1167А; 1168А; 1169А; 1170А | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1171 | Старший контролер энергонадзора | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1172 | Контролер энергонадзора | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1173 | Контролер энергонадзора | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1174 | Контролер энергонадзора | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1175 | Контролер-учетчик | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Снежногорский район филиала «Александровская теплосеть» | | | | | | | |
| 1176 | Начальник района | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1177 | Заместитель начальника района | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Котельная г. Снежногорска Снежногорского района филиала «Александровская теплосеть» | | | | | | | |
| 1181 | Инженер-технолог | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 5 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 7.2 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 1.4 |
| Световая среда | Система искусственного освещения | 5.8 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1184 | Машинист насосных установок 2 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4.8 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 9.6 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1191 | Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи 5 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 0.32 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 0.4 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 0.08 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 0.32 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1195 | Стропальщик 3 разряда | - | да | - | Шум | Работа производственного оборудования | 0.6 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1197 | Плотник 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 1.6 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 1.6 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 1.6 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1201 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 0.16 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 0.16 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 1.2 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 1 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 0.16 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1202 | Фрезеровщик 4 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 0.7 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 0.88 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 2.3 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 1.6 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 0.7 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1203 | Подсобный рабочий | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1204 | Грузчик 5 разряда | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1205А | Кладовщик | 1206А | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1210А | Контролер-учетчик | 1211А | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1212 | Курьер | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Участок по ремонту и эксплуатации тепловых сетей Снежногорского района филиала «Александровская теплосеть» | | | | | | | |
| 1213 | Начальник участка | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1218 | Машинист копрессорных установок 4 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 1.5 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 1.5 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Котельная п. Оленья Губа Снежногорского района филиала «Александровская теплосеть» | | | | | | | |
| 1225 | Контролер-учетчик | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Филиал "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | | |
| 1227 | Ведущий специалист по ГО и ЧС | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1228 | Ведущий специалист по обеспечению безопасности объектов | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1229 | Товаровед | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Диспетчерская служба филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | | |
| 1231 | Старший диспетчер | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Отдел энергонадзора филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | | |
| 1232 | Главный специалист | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1233 | Ведущий специалист | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Производственно-технический отдел филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | | |
| 1237 | Ведущий инженер по техническому надзору | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Участок №3 филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | | |
| 1241А | Мастер по ремонту оборудования тепловых сетей | 1242А; 1243А; 1244А | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Участок №4 филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | | |
| 1247 | Контролер-учетчик | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Участок №5 филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | | |
| 1251 | Начальник участка | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1264 | Уборщик служебных помещений | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1266 | Контролер-учетчик | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Котельная н.п. Енский филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | | |
| 1270 | Начальник котельной | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 2.4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 3.2 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 0.8 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 2.4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1281 | Контролер-учетчик | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1282 | Контролер энергонадзора | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№  РМ** | **Наименование РМ (по штатному расписанию)** | **Наличие аналогичного РМ** | **Присутствие работника на РМ в процессе идентификации** | **Наличие / отсутствие предложений от работника** | **Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора** | **Источник фактора** | **Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.** |
| Район № 1 | | | | | | | |
| 1028 | Старший мастер по ремонту оборудования котельных | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 4 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1029А | Мастер по ремонту оборудования котельных | 1030А | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 4 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1031 | Инженер по технической эксплуатации теплотехнического оборудования | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 5.6 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 5.6 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 5.6 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1032 | Начальник смены | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 6 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 6 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 6 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1033 | Старший машинист котлов 5 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 6 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 12 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 6 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1034 | Машинист котлов 4 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 10.8 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 10.8 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 9.6 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1035 | Машинист котлов 4 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 10.8 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 10.8 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 9.6 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1036 | Машинист котлов 4 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 10.8 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 10.8 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 9.6 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1037 | Машинист котлов 4 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 10.8 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 10.8 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 9.6 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1038 | Машинист котлов 4 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 10.8 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 10.8 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 9.6 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1039А | Машинист центрального теплового щита 3 разряда | 1040А | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 2.4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 12 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Напряженность трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1041А | Машинист топливоподачи 3 разряда | 1042А; 1043А; 1044А; 1045А | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 9.6 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 9.6 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 3.6 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1047А | Сливщик-разливщик 3 разряда | 1048А; 1049А; 1050А; 1051А | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 7.2 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 7.2 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1052А | Моторист по уборке оборудования 2 разряда | 1053А | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 5.8 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 5.8 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 5.8 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1054 | Машинист компрессорных установок 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 6.4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 6.4 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 6.4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1055 | Котлочист 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 1.2 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 1.2 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 1.2 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 1.2 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1056 | Газорезчик 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 0.3 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 0.3 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 0.3 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1057А | Изолировщик на термоизоляции 3 разряда | 1058А | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4.8 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 6.4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 8 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 3.2 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 4.8 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1061А | Уборщик производственных помещений | 1062А; 1063А; 1064А; 1065А; 1066А; 1067А; 1068А | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 5.8 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 5.8 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1069 | Уборщик производственных помещений | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 1.1 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 1.1 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Район №6 | | | | | | | |
| 1073 | Старший мастер по ремонту электрооборудования | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 4 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1074 | Мастер по ремонту оборудования котельных | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 4 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1075 | Мастер по ремонту КИПиА | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 4 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1076 | Инженер-технолог | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 7.2 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 7.2 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1078 | Начальник смены | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 6 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 6 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 6 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1079 | Старший машинист котлов 5 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 6 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 12 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 6 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1080 | Машинист котлов 4 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 10.8 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 10.8 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 9.6 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1081 | Машинист топливоподачи 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 9.6 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 9.6 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1082А | Сливщик-разливщик 3 разряда | 1083А; 1084А; 1085А; 1086А; 1087А | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 7.2 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 7.2 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1088 | Лаборант химического анализа 4 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 11.4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 11.4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1089 | Лаборант химического анализа 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 11.4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 11.4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1090 | Котлочист 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 3 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 3 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 3 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 3 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1091 | Изолировщик на термоизоляции 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 2.5 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 3 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 3.5 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 1 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 2.5 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1092 | Токарь 5 разряда | - | да | - | Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 4.8 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 6.4 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 6.4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1096 | Машинист бульдозера 5 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 1.8 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 1.8 |
| Инфразвук | Работа производственного оборудования | 1.8 |
| Вибрация общая | Работа производственного оборудования | 1.8 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 1.8 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Напряженность трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1097 | Машинист компрессорных установок 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 2.4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 1.5 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1098А | Уборщик производственных помещений | 1099А; 1100А; 1101А; 1102А; 1103А | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 5.8 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 5.8 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Центральная производственная химико-аналитическая лаборатория | | | | | | | |
| 1106А | Инженер-технолог | 1107А; 1108А | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4.7 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 4.7 |
| Световая среда | Система искусственного освещения | 2.5 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1112А | Химик-аналитик | 1113А; 1114А | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 5 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 5 |
| Световая среда | Система искусственного освещения | 2.5 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1120 | Лаборант химического анализа 4 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4.3 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 7.2 |
| Световая среда | Система искусственного освещения | 6.5 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1121А | Лаборант химического анализа 3 разряда | 1122А; 1123А | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4.3 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 7.2 |
| Световая среда | Система искусственного освещения | 6.5 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1124 | Лаборант химического анализа 2 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 3.6 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 6.5 |
| Световая среда | Система искусственного освещения | 6.5 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1125 | Аппаратчик химической водоочистки 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 12 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 12 |
| Световая среда | Система искусственного освещения | 6 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Котельная с.п.Териберка Кольского района | | | | | | | |
| 1128 | Машинист котлов 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 8.4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 12 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 8.4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1129 | Оператор теплового пункта 2 разряда | - | да | - | Шум | Работа производственного оборудования | 9.6 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 9.6 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1130 | Слесарь по ремонту оборудования котельных 4 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 7.2 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 1.6 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 7.2 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 2.8 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 3.2 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1131 | Электрогазосварщик 4 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 0.6 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 0.6 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 0.6 |
| Неионизирующее излучение | ЭМП50: Высоковольтное производственное оборудование (электромагнитные поля промышленной частоты) и/или УФИ: (ультрафиолетовое излучение) | 2 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 0.6 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1132 | Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений 4 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 6.4 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 1.6 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 7.2 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 1.6 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 5.6 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1133 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 5.6 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 1.6 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 6.4 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 0.8 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 5.6 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Котельная с.п.Териберка-2 Кольского района | | | | | | | |
| 1135 | Машинист (кочегар) котельной 2 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 9.6 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 9.6 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 9.6 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 9.6 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1136 | Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 8 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 2.4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 8 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 2.8 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 3.2 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Котельная п. Абрам-Мыс | | | | | | | |
| 1138 | Мастер по ремонту оборудования котельных | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 4 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1139 | Мастер по ремонту электрооборудования, КИПиА | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 4 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1140 | Старший машинист котлов 5 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 12 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 12 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 8.4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1141 | Машинист котлов 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 9.6 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 9.6 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 9.6 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1142А | Лаборант химического анализа 3 разряда | 1143А | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 6.5 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 6.5 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1144 | Оператор теплового пункта 2 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4.8 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 12 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 4.8 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1145 | Электрогазосварщик 4 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4.3 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 4.3 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 4.3 |
| Неионизирующее излучение | ЭМП50: Высоковольтное производственное оборудование (электромагнитные поля промышленной частоты) и/или УФИ: (ультрафиолетовое излучение) | 4.3 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 4.3 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1146 | Газорезчик 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 0.3 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 0.3 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 0.3 |
| Неионизирующее излучение | ЭМП50: Высоковольтное производственное оборудование (электромагнитные поля промышленной частоты) и/или УФИ: (ультрафиолетовое излучение) | 0.5 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 0.3 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1147 | Котлочист 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 1.2 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 1.2 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 1.2 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 1.2 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1148 | Изолировщик на термоизоляции 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 0.45 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 0.6 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 0.9 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 0.45 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 0.45 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1151А | Уборщик производственных помещений | 1152А | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 5.8 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 4.3 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Котельная г. Снежногорска Снежногорского района филиала «Александровская теплосеть» | | | | | | | |
| 1178 | Мастер по ремонту оборудования котельных | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 4 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1179 | Старший мастер по ремонту электрооборудования | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 4 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1180 | Мастер по ремонту КИП и А | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 4 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1182 | Старший машинист котлов 5 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 6 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 12 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 8.4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1183 | Машинист топливоподачи 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 7.2 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 7.2 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1185 | Аппаратчик химической водоочистки 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 9.6 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 12 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 4.8 |
| Световая среда | Система искусственного освещения | 6 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1186А | Электросварщик ручной сварки 5 разряда | 1187А | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4.8 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 4.8 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 4.8 |
| Неионизирующее излучение | ЭМП50: Высоковольтное производственное оборудование (электромагнитные поля промышленной частоты) и/или УФИ: (ультрафиолетовое излучение) | 4.3 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 4.8 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1188 | Огнеупорщик 4 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 6.4 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 8 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 8 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 4.8 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1189 | Котлочист 4 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 0.77 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 0.77 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 0.77 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 0.51 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 0.77 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1190 | Газорезчик 5 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 0.3 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 0.3 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 0.3 |
| Неионизирующее излучение | ЭМП50: Высоковольтное производственное оборудование (электромагнитные поля промышленной частоты) и/или УФИ: (ультрафиолетовое излучение) | 0.5 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 0.3 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1192 | Машинист двигателей внутреннего сгорания 5 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 1.2 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 1.4 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 0.24 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 0.96 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1193 | Изолировщик на термоизоляции 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4.8 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 6.4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 8 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 3.2 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 4.8 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1194 | Аккумуляторщик 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 1.2 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 1.2 |
| Неионизирующее излучение | ЭМП50: Высоковольтное производственное оборудование (электромагнитные поля промышленной частоты) и/или УФИ: (ультрафиолетовое излучение) | 0.42 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 0.78 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1196 | Токарь 4 разряда | - | да | - | Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 4.8 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 6.4 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 6.4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1198 | Водитель автомобиля 4 разряда | - | да | - | Химический | Двигатель (выхлопные газы), топливо, смазочно-охлаждающие жидкости | 4.8 |
| Шум | Двигатель (в движении/на холостом ходу); трансмиссия | 4.8 |
| Инфразвук | Двигатель (в движении/на холостом ходу); трансмиссия | 4.8 |
| Вибрация общая | Двигатель, перемещение транспортного средства | 4.8 |
| Вибрация локальная | Ручные органы управления транспортным средством | 4.8 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Напряженность трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1199 | Водитель автомобиля 4 разряда | - | да | - | Химический | Двигатель (выхлопные газы), топливо, смазочно-охлаждающие жидкости | 4.8 |
| Шум | Двигатель (в движении/на холостом ходу); трансмиссия | 4.8 |
| Инфразвук | Двигатель (в движении/на холостом ходу); трансмиссия | 4.8 |
| Вибрация общая | Двигатель, перемещение транспортного средства | 4.8 |
| Вибрация локальная | Ручные органы управления транспортным средством | 4.8 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Напряженность трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1200 | Машинист экскаватора 5 разряда | - | да | - | Химический | Двигатель (выхлопные газы), топливо, смазочно-охлаждающие жидкости | 0.96 |
| Шум | Двигатель (в движении/на холостом ходу); трансмиссия | 0.96 |
| Инфразвук | Двигатель (в движении/на холостом ходу); трансмиссия | 0.96 |
| Вибрация общая | Двигатель, перемещение транспортного средства | 0.96 |
| Вибрация локальная | Ручные органы управления транспортным средством | 0.96 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Напряженность трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1207А | Уборщик производственных помещений | 1208А; 1209А | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 5.8 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 2.9 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Участок по ремонту и эксплуатации тепловых сетей Снежногорского района филиала «Александровская теплосеть» | | | | | | | |
| 1214 | Оператор теплового пункта 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4.8 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 12 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 4.8 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1215 | Электрогазосварщик 5 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4.8 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 4.8 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 4.8 |
| Неионизирующее излучение | ЭМП50: Высоковольтное производственное оборудование (электромагнитные поля промышленной частоты) и/или УФИ: (ультрафиолетовое излучение) | 4.3 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 4.8 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1216 | Газорезчик 4 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 0.7 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 0.7 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 0.7 |
| Неионизирующее излучение | ЭМП50: Высоковольтное производственное оборудование (электромагнитные поля промышленной частоты) и/или УФИ: (ультрафиолетовое излучение) | 0.5 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 0.7 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1217 | Токарь 4 разряда | - | да | - | Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 2.1 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 2.8 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 2.8 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Котельная п. Оленья Губа Снежногорского района филиала «Александровская теплосеть» | | | | | | | |
| 1219 | Мастер | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 4.8 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 0.8 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1220 | Машинист котлов 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 8.4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 12 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 8.4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1221 | Машинист насосных установок 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 7.2 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 7.2 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 2.4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1222 | Электрогазосварщик 5 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4.8 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 4.8 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 4.8 |
| Неионизирующее излучение | ЭМП50: Высоковольтное производственное оборудование (электромагнитные поля промышленной частоты) и/или УФИ: (ультрафиолетовое излучение) | 4.3 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 4.8 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1223 | Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей 4 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 3.2 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 3.2 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 6.4 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 3.2 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1224 | Котлочист 4 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 0.77 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 0.77 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 0.77 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 0.51 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 0.77 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1226 | Уборщик производственных и служебных помещений | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 2.5 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 1.2 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Участок №1 филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | | |
| 1239 | Котлочист 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 2.4 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 2.4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 2.4 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 1.6 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 2.4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Участок №2 филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | | |
| 1240 | Котлочист 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4.2 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 4.2 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 4.2 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 2.8 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 4.2 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Участок №3 филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | | |
| 1245А | Электросварщик ручной сварки 4 разряда | 1246А | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4.8 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 4.8 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 4.8 |
| Неионизирующее излучение | ЭМП50: Высоковольтное производственное оборудование (электромагнитные поля промышленной частоты) и/или УФИ: (ультрафиолетовое излучение) | 4.3 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 4.8 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Участок №4 филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | | |
| 1248 | Маляр строительный 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4.8 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Служба ЭКИП и А филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | | |
| 1249 | Мастер по ремонту электрооборудования, КИПиА | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 4 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1250 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 5.6 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 1.6 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 6.4 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 0.8 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 5.6 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Участок №5 филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | | |
| 1252 | Старший мастер по ремонту оборудования котельных | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 4 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1253 | Мастер по ремонту оборудования котельных | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 4 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1254 | Старший машинист котлов 5 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 12 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 12 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 8.4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1255А | Машинист котлов 3 разряда | 1256А | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 9.6 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 9.6 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 9.6 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1257 | Машинист топливоподачи 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 7.2 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 7.2 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1258 | Сливщик-разливщик 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 7.2 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 7.2 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1259 | Слесарь по ремонту оборудования котельных 5 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 2.4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 2.7 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 0.9 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 1.8 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1260 | Котлочист 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 2.4 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 2.4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 2.4 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 1.6 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 2.4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1261А | Газорезчик 3 разряда | 1262А | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 1.2 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 1.2 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 1.2 |
| Неионизирующее излучение | ЭМП50: Высоковольтное производственное оборудование (электромагнитные поля промышленной частоты) и/или УФИ: (ультрафиолетовое излучение) | 0.9 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 1.2 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1263 | Уборщик производственных помещений | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 6.4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 6.4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1265 | Грузчик 5 разряда | - | да | - | Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Участок п. Зеленоборский филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | | |
| 1267 | Лаборант химического анализа 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 5.6 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 7.6 |
| Световая среда | Система искусственного освещения | 7.2 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1268 | Котлочист 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 1.2 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 1.2 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 1.2 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 0.8 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 1.2 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1269 | Маляр строительный 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4.8 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Котельная н.п. Енский филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | | |
| 1271 | Старший мастер по ремонту оборудования котельных | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 4 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1272 | Мастер по ремонту электрооборудования, КИПиА | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 4 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1273 | Старший машинист котлов 4 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 12 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 12 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 8.4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1274 | Машинист котлов 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 9.6 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 9.6 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 9.6 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1275 | Сливщик-разливщик 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 4.8 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 4.8 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1276А | Аппаратчик химической водоочистки 3 разряда | 1277А | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 6.4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 8 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 3.2 |
| Световая среда | Система искусственного освещения | 4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1278 | Котлочист 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 1.5 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 1.5 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 1.5 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 1 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 1.5 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1279 | Токарь 4 разряда | - | да | - | Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 1.2 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 1.8 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 1.8 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1280 | Стропальщик 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 1.2 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 2.4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1283 | Водитель автомобиля 4 разряда | - | да | - | Химический | Двигатель (выхлопные газы), топливо, смазочно-охлаждающие жидкости | 4.8 |
| Шум | Двигатель (в движении/на холостом ходу); трансмиссия | 4.8 |
| Инфразвук | Двигатель (в движении/на холостом ходу); трансмиссия | 4.8 |
| Вибрация общая | Двигатель, перемещение транспортного средства | 4.8 |
| Вибрация локальная | Ручные органы управления транспортным средством | 4.8 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Напряженность трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1284 | Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 0.3 |
| Аэрозоли ПФД | Производственное оборудование (Пыль, выделяющаяся в ходе технологического процесса, в воздух рабочей зоны) | 0.3 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 2.2 |
| Вибрация локальная | Работа производственного оборудования | 2 |
| Микроклимат | Нагревающее/охлаждающее производственное оборудование | 0.3 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| 1285 | Уборщик производственных помещений | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 6.4 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 6.4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |
| Производственная лаборатория филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | | |
| 1286 | Аппаратчик химической водоочистки 3 разряда | - | да | - | Химический | Работа производственного оборудования (Химические вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса) | 6.6 |
| Шум | Работа производственного оборудования | 11.4 |
| Тяжесть трудового процесса | Трудовая функция | В течение смены |

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

* выявлено *7* рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
* выявлено *87* рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
* выявлено *168* рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4715 |  |  |  | Василенко Александра Сергеевна |  | 01.10.2020 |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Рассмотрев результаты идентификации, овеществлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный инженер |  |  |  | Чумак С.Б. |  | 01.10.2020 |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Главный инженер филиала АО «МЭС» «Кандалакшская теплосеть» |  |  |  | Плащинский А.В. |  | 01.10.2020 |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Главный инженер филиала АО «МЭС» «Североморская теплосеть» |  |  |  | Прокофьев С.В. |  | 01.10.2020 |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Главный инженер филиала АО «МЭС» «Александровская теплосеть» |  |  |  | Скородумов С.С. |  | 01.10.2020 |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Главный инженер филиала АО «МЭС» «Заполярная горэлектросеть» |  |  |  | Еника А.В. |  | 01.10.2020 |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Главный инженер филиала АО «МЭС» «Ковдорская электросеть» |  |  |  | Семенов Е.А. |  | 01.10.2020 |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник отдела кадров управления по работе с персоналом |  |  |  | Логинова Т.А. |  | 01.10.2020 |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник отдела труда и заработной платы управления по работе с персоналом |  |  |  | Дербина Е.В. |  | 01.10.2020 |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник производственно-технического отдела |  |  |  | Рапарцевиль К.А. |  | 01.10.2020 |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник службы охраны труда |  |  |  | Ермолин И.В. |  | 01.10.2020 |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник службы охраны труда филиала АО «МЭС» «Кандалакшская теплосеть» |  |  |  | Савинова И.А. |  | 01.10.2020 |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник службы охраны труда филиала АО «МЭС» «Североморская теплосеть» |  |  |  | Казьмин А.В. |  | 01.10.2020 |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Начальник службы охраны труда филиала АО «МЭС» «Александровская теплосеть» |  |  |  | Кострин А.Е. |  | 01.10.2020 |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Заместитель начальника службы охраны труда |  |  |  | Петровская О.В. |  | 01.10.2020 |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Специалист по охране труда филиала АО «МЭС» «Ковдорская электросеть» |  |  |  | Сидоренко Н.М. |  | 01.10.2020 |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Специалист по охране труда филиала АО «МЭС» «Заполярная горэлектросеть» |  |  |  | Самех-Галал Л.А. |  | 01.10.2020 |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Председатель профсоюзной организации АО «МЭС» |  |  |  | Левин В.С. |  | 01.10.2020 |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |