|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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) | | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц | Дата получения | Дата окончания |
| RA.RU.21ЭГ03 | 23.11.2015 | бессрочно |

**ПРОТОКОЛ  
проведения исследований (испытаний) и измерений шума**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | 24-20-110/2/Ш |  |
|  | (идентификационный номер) |  |

**1. Дата выдачи протокола (дата утверждения):** 17.11.2020

**Дата получения образца для испытаний:** 03.02.2020

**Дата отбора образца:** отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.

**Место отбора образцов:** отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование организации работодателя (заказчика): Акционерное общество "Мурманэнергосбыт" (АО "МЭС")

2.2. Контактные данные заказчика (место нахождения и место осуществления деятельности работодателя): Юридический адрес: 183034, г. Мурманск, ул. Свердлова, д.39, корп. 1; Фактический адрес: г. Снежногорск; г. Кандалакша; г. Мурманск; г. Полярный; г. Снежногорск; г.п. Зеленоборский; ЗАТО Александровск; Кольского района с.п. Териберка; н.п. Енский; пос. Абрам-Мыс

**3**. **Описание и однозначная идентификация объекта (объектов) испытаний, состояние объекта испытаний (при необходимости):** рабочие места на территории заказчика в соответствии с заявкой проведения специальной оценки условий труда.

**4. Ссылка на план и методы отбора проб, используемые лабораторией или другими органами, если они имеют отношение к достоверности и применению результатов:** в соответствии с журналом измерений

5. Сведения о средствах измерения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: | Погрешность средства измерения |
| Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» | 86613 | 20061 | 01.06.2022 | Температура-±0,2; относительная влажность-±0,3; скорость в диапазоне от0,1 до 1 м/с - ±(0,05+0,05V), скорость в диапазоне от 0,1 до 20м/с - ±(0,1+0,05V); Давление воздуха, кПа - ±0,13 (±1) |
| Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ | 162113 | 20054 | 07.06.2021 | Шум: ±0,7дБ; Вибрация: ±0,3дБ |
| Калибратор акустический «Защита-К» | 55113 | 20055 | 07.06.2021 | ±0,4%; ±0,6% |

**6. Условия проведения исследований, испытаний (измерений), отбора образцов:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № РМ | Место измерений (уникальная идентификация выбранного образца) | Наименование рабочей зоны | Температура воздуха, oC | Атмосферное давление, мм рт.ст. | Относительная влажность, % | Скорость движения воздуха, м/с |
| 1028 | Старший мастер по ремонту оборудования котельных | Территория организации, помещения котельной | 20 | 758 | 35,9 | 0,1 |
| 1029А | Мастер по ремонту оборудования котельных | Территория организации, помещения котельной | 19,9 | 758 | 36 | 0,1 |
| 1030А (1029А) | Мастер по ремонту оборудования котельных | Территория организации, помещения котельной | 19,6 | 759 | 36 | 0,1 |
| 1031 | Инженер по технической эксплуатации теплотехнического оборудования | Территория организации, помещения котельной | 19,3 | 758 | 35,8 | 0,1 |
| 1032 | Начальник смены | Территория организации, помещения котельной | 19,9 | 759 | 36,3 | 0,1 |
| 1033 | Старший машинист котлов 5 разряда | Территория организации, котельное оборудование | 19,6 | 758 | 35,7 | 0,2 |
| - | - | Территория организации, пост упраления | 19,9 | 758 | 36,3 | 0,1 |
| 1034 | Машинист котлов 4 разряда | Территория организации, помещения котельной | 19,6 | 759 | 36,2 | 0,2 |
| - | - | Территория организации, мазутное хозяйство | 19,8 | 758 | 36 | 0,2 |
| 1035 | Машинист котлов 4 разряда | Территория организации, помещения котельной | 19,5 | 758 | 36,3 | 0,2 |
| - | - | Территория организации, мазутное хозяйство | 19,7 | 758 | 35,8 | 0,1 |
| 1036 | Машинист котлов 4 разряда | Территория организации, помещения котельной | 19,4 | 758 | 36,4 | 0,2 |
| - | - | Территория организации, мазутное хозяйство | 19,7 | 759 | 35,7 | 0,1 |
| 1037 | Машинист котлов 4 разряда | Территория организации, помещения котельной | 19 | 758 | 35,8 | 0,1 |
| - | - | Территория организации, мазутное хозяйство | 19,4 | 759 | 35,9 | 0,1 |
| 1038 | Машинист котлов 4 разряда | Территория организации, помещения котельной | 19,6 | 759 | 36,1 | 0,1 |
| - | - | Территория организации, мазутное хозяйство | 19,4 | 759 | 36,4 | 0,2 |
| 1039А | Машинист центрального теплового щита 3 разряда | Территория организации, центральный тепловой щит | 19,4 | 759 | 35,6 | 0,2 |
| - | - | Территория организации, производственные помещения | 19,8 | 758 | 36,1 | 0,2 |
| 1040А (1039А) | Машинист центрального теплового щита 3 разряда | Территория организации, центральный тепловой щит | 19 | 758 | 35,5 | 0,2 |
| - | - | Территория организации, производственные помещения | 19,9 | 759 | 36,1 | 0,1 |
| 1041А | Машинист топливоподачи 3 разряда | Территория организации, мазутонасосная станция | 19 | 759 | 36,2 | 0,2 |
| - | - | Территория организации, подогрев мазута | 20 | 758 | 36 | 0,2 |
| 1042А (1041А) | Машинист топливоподачи 3 разряда | Территория организации, мазутонасосная станция | 19,2 | 759 | 35,8 | 0,2 |
| - | - | Территория организации, подогрев мазута | 19,9 | 758 | 36,3 | 0,2 |
| 1046 | Слесарь по обслуживанию котельного оборудования 3 разряда | Производственные помещения котельной, ремонтные работы | 19,9 | 758 | 36,4 | 0,1 |
| 1047А | Сливщик-разливщик 3 разряда | Территория организации, эстакада слива | 19,8 | 759 | 35,8 | 0,1 |
| 1048А (1047А) | Сливщик-разливщик 3 разряда | Территория организации, эстакада слива | 19,6 | 759 | 36 | 0,2 |
| 1052А | Моторист по уборке оборудования 2 разряда | Территория организации, помещения котельной | 19,9 | 758 | 35,6 | 0,2 |
| 1053А (1052А) | Моторист по уборке оборудования 2 разряда | Территория организации, помещения котельной | 19 | 759 | 35,8 | 0,1 |
| 1054 | Машинист компрессорных установок 3 разряда | Территория организации, компрессорная | 19,9 | 759 | 36,4 | 0,2 |
| 1055 | Котлочист 3 разряда | Производственные помещения, чистка котлов | 19,8 | 758 | 35,5 | 0,1 |
| 1056 | Газорезчик 3 разряда | Территория организации, газопламенная резка металла | 19,4 | 758 | 35,8 | 0,2 |
| 1057А | Изолировщик на термоизоляции 3 разряда | Производственные помещения, изолировочные работы | 19,1 | 759 | 35,9 | 0,2 |
| - | - | Производственные помещения, электроинструмент (УШМ) | 19,4 | 759 | 36,1 | 0,1 |
| - | - | Производственные помещения, электроинструмент | 19,1 | 758 | 35,9 | 0,1 |
| 1058А (1057А) | Изолировщик на термоизоляции 3 разряда | Производственные помещения, изолировочные работы | 19,2 | 758 | 35,5 | 0,1 |
| - | - | Производственные помещения, электроинструмент (УШМ) | 19,6 | 759 | 36,1 | 0,2 |
| - | - | Производственные помещения, электроинструмент | 19,9 | 759 | 35,9 | 0,2 |
| 1061А | Уборщик производственных помещений | Территория организации, производственные помещения | 20 | 758 | 35,9 | 0,1 |
| 1062А (1061А) | Уборщик производственных помещений | Территория организации, производственные помещения | 19,9 | 758 | 35,7 | 0,1 |
| 1069 | Уборщик производственных помещений | Территория организации, производственные помещения | 19,5 | 758 | 35,5 | 0,2 |
| 1073 | Старший мастер по ремонту электрооборудования | Территория организации, помещения котельной | 19,1 | 759 | 36,3 | 0,1 |
| 1074 | Мастер по ремонту оборудования котельных | Территория организации, помещения котельной | 19,1 | 758 | 36 | 0,2 |
| 1075 | Мастер по ремонту КИПиА | Территория организации, помещения котельной | 19,6 | 758 | 36,4 | 0,2 |
| 1076 | Инженер-технолог | Химическая лаборатория, лабораторное оборудование | 19 | 758 | 36,4 | 0,1 |
| - | - | Территория организации, помещение водоподготовки | 19,4 | 759 | 35,9 | 0,1 |
| - | - | Территория организации, мазутонасосная | 20 | 759 | 35,8 | 0,2 |
| 1078 | Начальник смены | Территория организации, помещения котельной | 19,5 | 759 | 35,7 | 0,1 |
| 1079 | Старший машинист котлов 5 разряда | Территория организации, пост упраления | 19,1 | 759 | 35,7 | 0,2 |
| - | - | Территория организации, котельное оборудование | 19,8 | 758 | 35,9 | 0,1 |
| 1080 | Машинист котлов 4 разряда | Территория организации, помещения котельной | 19,1 | 758 | 35,9 | 0,1 |
| - | - | Территория организации, мазутное хозяйство | 19,3 | 759 | 35,7 | 0,2 |
| 1081 | Машинист топливоподачи 3 разряда | Территория организации, мазутонасосная станция | 19,7 | 759 | 35,8 | 0,1 |
| 1082А | Сливщик-разливщик 3 разряда | Территория организации, эстакада слива | 20 | 758 | 36,2 | 0,1 |
| 1083А (1082А) | Сливщик-разливщик 3 разряда | Территория организации, эстакада слива | 19,8 | 759 | 36,3 | 0,2 |
| 1088 | Лаборант химического анализа 4 разряда | Химическая лаборатория, лабораторное оборудование | 19,9 | 758 | 36,1 | 0,1 |
| - | - | Территория организации, помещение водоподготовки | 19,5 | 758 | 36,1 | 0,1 |
| - | - | Территория организации, мазутонасосная | 19,2 | 759 | 36,1 | 0,2 |
| - | - | Территория организации, помещения котельной | 19,9 | 759 | 36 | 0,1 |
| 1089 | Лаборант химического анализа 3 разряда | Территория организации, помещение водоподготовки | 20 | 759 | 36 | 0,2 |
| - | - | Территория организации, помещения котельной | 20 | 759 | 36,1 | 0,1 |
| 1090 | Котлочист 3 разряда | Производственные помещения, чистка котлов | 19,5 | 758 | 35,5 | 0,2 |
| 1091 | Изолировщик на термоизоляции 3 разряда | Производственные помещения, изолировочные работы | 19,4 | 758 | 35,8 | 0,1 |
| - | - | Производственные помещения, электроинструмент (УШМ) | 19,1 | 759 | 35,6 | 0,1 |
| - | - | Производственные помещения, электроинструмент | 19,8 | 758 | 36,1 | 0,2 |
| 1092 | Токарь 5 разряда | Мастерская, токарный станок | 19,6 | 758 | 35,6 | 0,2 |
| - | - | Мастерская, фрезерный станок | 19,8 | 758 | 36 | 0,1 |
| - | - | Мастерская, сверлильный станок | 19,2 | 758 | 35,5 | 0,1 |
| - | - | Мастерская, заточной станок | 19,2 | 758 | 36,4 | 0,2 |
| 1096 | Машинист бульдозера 5 разряда | Кабина транспортного средства | 19,8 | 759 | 36,4 | 0,1 |
| 1097 | Машинист компрессорных установок 3 разряда | Территория организации, компрессорное оборудование | 19,4 | 758 | 36 | 0,1 |
| 1098А | Уборщик производственных помещений | Территория организации, производственные помещения | 19,5 | 759 | 36,3 | 0,1 |
| 1099А (1098А) | Уборщик производственных помещений | Территория организации, производственные помещения | 19,1 | 759 | 35,7 | 0,1 |
| 1104 | Стропальщик 3 разряда | Территория организации, стропальные работы | 19,2 | 758 | 36 | 0,1 |
| 1106А | Инженер-технолог | Лаборатория, выполнение анализов | 19,4 | 759 | 36,1 | 0,2 |
| - | - | Производственные помещения, выполнение замеров | 19 | 758 | 35,5 | 0,1 |
| 1107А (1106А) | Инженер-технолог | Лаборатория, выполнение анализов | 19,6 | 759 | 35,5 | 0,2 |
| - | - | Производственные помещения, выполнение замеров | 19,7 | 759 | 36,3 | 0,1 |
| 1109 | Инженер по контролю качества | Лаборатория, выполнение анализов | 19,5 | 759 | 36 | 0,1 |
| - | - | Производственные помещения, выполнение замеров | 20 | 758 | 35,9 | 0,1 |
| 1110 | Инженер по контролю качества | Лаборатория, выполнение анализов | 19,9 | 758 | 36 | 0,1 |
| - | - | Производственные помещения, выполнение замеров | 19,6 | 759 | 36 | 0,1 |
| 1112А | Химик-аналитик | Лаборатория, выполнение анализов | 19,9 | 759 | 36,3 | 0,1 |
| - | - | Производственные помещения, выполнение замеров | 19,6 | 758 | 35,7 | 0,2 |
| 1113А (1112А) | Химик-аналитик | Лаборатория, выполнение анализов | 19,9 | 758 | 36,3 | 0,1 |
| - | - | Производственные помещения, выполнение замеров | 19,6 | 759 | 36,2 | 0,2 |
| 1115А | Техник-лаборант | Лаборатория, выполнение анализов | 19,7 | 758 | 35,8 | 0,1 |
| - | - | Производственные помещения, выполнение замеров | 19,4 | 758 | 36,4 | 0,2 |
| 1116А (1115А) | Техник-лаборант | Лаборатория, выполнение анализов | 19,7 | 759 | 35,7 | 0,1 |
| - | - | Производственные помещения, выполнение замеров | 19 | 758 | 35,8 | 0,1 |
| 1120 | Лаборант химического анализа 4 разряда | Лаборатория, выполнение анализов | 19,9 | 759 | 36,1 | 0,1 |
| - | - | Мазутная насосная, отбор проб | 19 | 759 | 36,2 | 0,2 |
| 1121А | Лаборант химического анализа 3 разряда | Лаборатория, выполнение анализов | 20 | 758 | 36 | 0,2 |
| - | - | Котельная, отбор проб | 19,2 | 759 | 35,8 | 0,2 |
| 1122А (1121А) | Лаборант химического анализа 3 разряда | Лаборатория, выполнение анализов | 19,9 | 758 | 36,3 | 0,2 |
| - | - | Котельная, отбор проб | 19,4 | 759 | 35,6 | 0,1 |
| 1124 | Лаборант химического анализа 2 разряда | Лаборатория, выполнение анализов | 19,2 | 759 | 36,2 | 0,1 |
| 1125 | Аппаратчик химической водоочистки 3 разряда | Лаборатория, выполнение анализов | 19,3 | 758 | 35,5 | 0,1 |
| - | - | Территория организации, помещение химводоподготовки | 19,2 | 759 | 35,8 | 0,1 |
| 1127 | Начальник котельной | Территория организации, помещения котельной | 19,8 | 759 | 35,8 | 0,1 |
| - | - | Территория организации, электроинструмент | 19,6 | 759 | 36 | 0,2 |
| 1128 | Машинист котлов 3 разряда | Территория организации, котельный цех | 19,9 | 758 | 35,9 | 0,2 |
| - | - | Территория организации, центральный тепловой щит | 19 | 759 | 35,7 | 0,1 |
| 1129 | Оператор теплового пункта 2 разряда | Территория организации, помещения ЦТП | 19,8 | 759 | 36,2 | 0,1 |
| 1130 | Слесарь по ремонту оборудования котельных 4 разряда | Мазутная котельная, ремонтные работы | 19,9 | 758 | 35,6 | 0,2 |
| - | - | Помещения ЦТП, ремонтные работы | 19 | 759 | 35,8 | 0,1 |
| - | - | Место производства работ, помощь в проведении сварочных работ | 19,9 | 759 | 36,4 | 0,2 |
| 1131 | Электрогазосварщик 4 разряда | Помещения котельной, сварочные работы | 19,8 | 758 | 35,5 | 0,1 |
| 1132 | Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений 4 разряда | Угольная котельная, производственные помещения | 19,4 | 758 | 35,8 | 0,2 |
| - | - | Территория организации, электроинструмент | 19,1 | 759 | 35,9 | 0,2 |
| - | - | Территория организации, станочное оборудование | 19,4 | 759 | 36,1 | 0,1 |
| - | - | Территория организации, паяльные работы | 19,1 | 758 | 35,9 | 0,1 |
| - | - | Мазутная котельная, производственные помещения | 19,2 | 758 | 35,5 | 0,1 |
| 1133 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда | Угольная котельная, производственные помещения | 19,6 | 759 | 36,1 | 0,2 |
| - | - | Территория организации, электроинструмент | 19,9 | 759 | 35,9 | 0,2 |
| - | - | Мазутная котельная, производственные помещения | 19,6 | 759 | 35,9 | 0,2 |
| 1135 | Машинист (кочегар) котельной 2 разряда | Угольная котельная, производственные помещения | 20 | 758 | 35,9 | 0,1 |
| 1136 | Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда | Угольная котельная, ремонтные работы | 19,9 | 758 | 35,7 | 0,1 |
| - | - | Помещения ЦТП, ремонтные работы | 19,9 | 758 | 35,6 | 0,1 |
| - | - | Место производства работ, помощь в проведении сварочных работ | 19,7 | 759 | 36,1 | 0,1 |
| 1137 | Начальник котельной | Территория организации, помещения котельной | 19,8 | 759 | 35,6 | 0,1 |
| - | - | Территория организации, электроинструмент | 19,9 | 759 | 36 | 0,2 |
| 1138 | Мастер по ремонту оборудования котельных | Территория организации, помещения котельной | 19 | 759 | 36,4 | 0,2 |
| 1139 | Мастер по ремонту электрооборудования, КИПиА | Территория организации, помещения котельной | 19,9 | 759 | 36,3 | 0,2 |
| 1140 | Старший машинист котлов 5 разряда | Территория организации, котельный цех | 19,5 | 758 | 35,5 | 0,2 |
| - | - | Территория организации, мазутонасосная | 19,2 | 758 | 36 | 0,2 |
| 1141 | Машинист котлов 3 разряда | Территория организации, котельный цех | 19,8 | 758 | 35,8 | 0,2 |
| 1142А | Лаборант химического анализа 3 разряда | Территория организации, помещение водоподготовки | 19,1 | 759 | 36,3 | 0,1 |
| - | - | Территория организации, помещения котельной | 19,1 | 758 | 36 | 0,2 |
| 1143А (1142А) | Лаборант химического анализа 3 разряда | Территория организации, помещение водоподготовки | 19,6 | 758 | 36,4 | 0,2 |
| - | - | Территория организации, помещения котельной | 19 | 758 | 36,4 | 0,1 |
| 1144 | Оператор теплового пункта 2 разряда | Территория организации, производственные помещения | 19,4 | 759 | 35,9 | 0,1 |
| - | - | Территория организации, щит управления | 20 | 759 | 35,8 | 0,2 |
| 1145 | Электрогазосварщик 4 разряда | Помещения котельной, сварочные работы | 19,8 | 759 | 35,5 | 0,2 |
| 1146 | Газорезчик 3 разряда | Помещения котельной, сварочные работы | 19,5 | 759 | 35,7 | 0,1 |
| 1147 | Котлочист 3 разряда | Производственные помещения, чистка котлов | 19,1 | 759 | 35,7 | 0,2 |
| 1148 | Изолировщик на термоизоляции 3 разряда | Производственные помещения, изолировочные работы | 19,8 | 758 | 35,9 | 0,1 |
| - | - | Производственные помещения, электроинструмент (УШМ) | 19,1 | 758 | 35,9 | 0,1 |
| - | - | Производственные помещения, электроинструмент | 19,3 | 759 | 35,7 | 0,2 |
| 1150 | Стропальщик 3 разряда | Территория организации, стропальные работы | 20 | 758 | 36,2 | 0,1 |
| 1151А | Уборщик производственных помещений | Территория организации, производственные помещения | 19,8 | 759 | 36,3 | 0,2 |
| 1152А (1151А) | Уборщик производственных помещений | Территория организации, производственные помещения | 19,8 | 759 | 35,7 | 0,1 |
| 1178 | Мастер по ремонту оборудования котельных | Территория организации, помещения котельной | 19,1 | 759 | 35,7 | 0,1 |
| 1179 | Старший мастер по ремонту электрооборудования | Территория организации, помещения котельной | 19,9 | 759 | 36,3 | 0,1 |
| 1180 | Мастер по ремонту КИП и А | Территория организации, помещения котельной | 19,3 | 758 | 35,9 | 0,1 |
| 1181 | Инженер-технолог | Лаборатория, выполнение анализов | 19,4 | 759 | 36 | 0,1 |
| - | - | Производственные помещения, котельный зал | 19,3 | 759 | 35,6 | 0,2 |
| 1182 | Старший машинист котлов 5 разряда | Территория организации, котельный цех | 19,2 | 758 | 36 | 0,1 |
| - | - | Территория организации, центральный тепловой щит | 19,7 | 759 | 35,7 | 0,1 |
| 1183 | Машинист топливоподачи 3 разряда | Территория организации, мазутонасосная станция | 19,4 | 759 | 36,1 | 0,2 |
| 1184 | Машинист насосных установок 2 разряда | Территория организации, КНС | 19 | 758 | 35,5 | 0,1 |
| - | - | Территория организации, пульт управления | 19,6 | 759 | 35,5 | 0,2 |
| 1185 | Аппаратчик химической водоочистки 3 разряда | Лаборатория, выполнение анализов | 19,7 | 759 | 36,3 | 0,1 |
| - | - | Территория организации, котельный зал | 19 | 758 | 35,9 | 0,1 |
| 1186А | Электросварщик ручной сварки 5 разряда | Помещения котельной, сварочные работы | 19,8 | 759 | 36 | 0,1 |
| 1187А (1186А) | Электросварщик ручной сварки 5 разряда | Помещения котельной, сварочные работы | 19,5 | 759 | 36 | 0,1 |
| 1188 | Огнеупорщик 4 разряда | Помещения котельной, огнеупорные работы | 20 | 758 | 35,9 | 0,1 |
| - | - | Территория организации, шамотный участок | 19,9 | 758 | 36 | 0,1 |
| 1189 | Котлочист 4 разряда | Производственные помещения, чистка котлов | 19,6 | 759 | 36 | 0,1 |
| 1190 | Газорезчик 5 разряда | Помещения котельной, сварочные работы | 19,3 | 758 | 35,8 | 0,1 |
| 1191 | Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи 5 разряда | Территория организации, электроинструмент | 19,9 | 759 | 36,3 | 0,1 |
| - | - | Территория организации, производственные помещения | 19,6 | 758 | 35,7 | 0,2 |
| 1192 | Машинист двигателей внутреннего сгорания 5 разряда | Территория организации, электроинструмент | 19,9 | 758 | 36,3 | 0,1 |
| - | - | Территория организации, производственные помещения | 19,6 | 759 | 36,2 | 0,2 |
| 1193 | Изолировщик на термоизоляции 3 разряда | Производственные помещения, изолировочные работы | 19,8 | 758 | 36 | 0,2 |
| - | - | Производственные помещения, электроинструмент (УШМ) | 19,5 | 758 | 36,3 | 0,2 |
| - | - | Производственные помещения, электроинструмент | 19,7 | 758 | 35,8 | 0,1 |
| 1194 | Аккумуляторщик 3 разряда | Территория организации, аккумуляторная | 19,4 | 758 | 36,4 | 0,2 |
| - | - | Производственные помещения, котельный зал | 19,7 | 759 | 35,7 | 0,1 |
| 1195 | Стропальщик 3 разряда | Территория организации, стропальные работы | 19 | 758 | 35,8 | 0,1 |
| 1196 | Токарь 4 разряда | Мастерская, токарный станок | 19,4 | 759 | 35,9 | 0,1 |
| - | - | Мастерская, фрезерный станок | 19,6 | 759 | 36,1 | 0,1 |
| - | - | Мастерская, сверлильный станок | 19,4 | 759 | 36,4 | 0,2 |
| - | - | Мастерская, заточной станок | 19,4 | 759 | 35,6 | 0,2 |
| 1197 | Плотник 3 разряда | Территория организации, помещения котельной | 19,8 | 758 | 36,1 | 0,2 |
| 1198 | Водитель автомобиля 4 разряда | Кабина автомобиля | 19 | 758 | 35,5 | 0,2 |
| 1199 | Водитель автомобиля 4 разряда | Кабина автомобиля | 19,9 | 759 | 36,1 | 0,1 |
| 1200 | Машинист экскаватора 5 разряда | Кабина автомобиля | 19 | 759 | 36,2 | 0,2 |
| 1201 | Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряда | Территория организации, котельный цех | 20 | 758 | 36 | 0,2 |
| - | - | Мастерская, сверлильный станок | 19,2 | 759 | 35,8 | 0,2 |
| - | - | Мастерская, заточной станок | 19,9 | 758 | 36,3 | 0,2 |
| - | - | Территория организации, электроинструмент | 19,4 | 759 | 35,6 | 0,1 |
| - | - | Территория организации, пневмоинструмент | 19,8 | 758 | 35,6 | 0,1 |
| 1202 | Фрезеровщик 4 разряда | Мастерская, фрезерный станок | 19 | 758 | 35,5 | 0,1 |
| - | - | Мастерская, сверлильный станок | 19,2 | 759 | 36,2 | 0,1 |
| - | - | Мастерская, заточный станок | 19,3 | 758 | 35,5 | 0,1 |
| - | - | Территория организации, помещения котельной | 19,2 | 759 | 35,8 | 0,1 |
| 1207А | Уборщик производственных помещений | Территория организации, производственные помещения | 19 | 759 | 35,7 | 0,1 |
| 1208А (1207А) | Уборщик производственных помещений | Территория организации, производственные помещения | 19,8 | 759 | 36,2 | 0,1 |
| 1214 | Оператор теплового пункта 3 разряда | Территория организации, производственные помещения | 19,1 | 759 | 35,9 | 0,2 |
| - | - | Территория организации, щит управления | 19,4 | 759 | 36,1 | 0,1 |
| 1215 | Электрогазосварщик 5 разряда | Помещения котельной, сварочные работы | 19,1 | 758 | 35,9 | 0,1 |
| 1216 | Газорезчик 4 разряда | Помещения котельной, сварочные работы | 19,2 | 758 | 35,5 | 0,1 |
| 1217 | Токарь 4 разряда | Мастерская, токарный станок | 19,6 | 759 | 36,1 | 0,2 |
| - | - | Мастерская, фрезерный станок | 19,9 | 759 | 35,9 | 0,2 |
| - | - | Мастерская, сверлильный станок | 19,6 | 759 | 35,9 | 0,2 |
| - | - | Мастерская, заточной станок | 20 | 759 | 35,9 | 0,1 |
| 1218 | Машинист копрессорных установок 4 разряда | Территория организации, компрессорное оборудование | 20 | 758 | 35,9 | 0,1 |
| 1219 | Мастер | Территория организации, помещения котельной | 19,9 | 758 | 35,7 | 0,1 |
| - | - | Территория организации, электроинструмент | 19,9 | 758 | 35,6 | 0,1 |
| 1220 | Машинист котлов 3 разряда | Территория организации, котельный цех | 19,7 | 759 | 36,1 | 0,1 |
| - | - | Территория организации, центральный тепловой щит | 19,8 | 759 | 35,6 | 0,1 |
| 1221 | Машинист насосных установок 3 разряда | Территория организации, МНС | 19,9 | 759 | 36 | 0,2 |
| - | - | Территория организации, помещения котельной | 19 | 759 | 36,4 | 0,2 |
| 1222 | Электрогазосварщик 5 разряда | Помещения котельной, сварочные работы | 19,9 | 759 | 36,3 | 0,2 |
| 1223 | Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей 4 разряда | Место производства работ, помощь в проведении сварочных работ | 19,5 | 758 | 35,5 | 0,2 |
| - | - | Место производства работ, электроинструмент | 19,2 | 758 | 36 | 0,2 |
| - | - | Место производства работ, пневмоинструмент | 19,8 | 758 | 35,8 | 0,2 |
| 1224 | Котлочист 4 разряда | Производственные помещения, чистка котлов | 19,1 | 759 | 36,3 | 0,1 |
| 1226 | Уборщик производственных и служебных помещений | Территория организации, производственные помещения | 19,6 | 758 | 36,4 | 0,2 |
| 1239 | Котлочист 3 разряда | Производственные помещения, чистка котлов | 19,1 | 758 | 35,9 | 0,1 |
| 1240 | Котлочист 3 разряда | Производственные помещения, чистка котлов | 19,3 | 759 | 35,7 | 0,2 |
| 1245А | Электросварщик ручной сварки 4 разряда | Помещения котельной, сварочные работы | 19,1 | 759 | 36,4 | 0,1 |
| 1246А (1245А) | Электросварщик ручной сварки 4 разряда | Помещения котельной, сварочные работы | 19,3 | 759 | 35,7 | 0,2 |
| 1249 | Мастер по ремонту электрооборудования, КИПиА | Территория организации, помещения котельной | 19,5 | 758 | 36,1 | 0,1 |
| 1250 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2 разряда | Угольная котельная, производственные помещения | 19,2 | 759 | 36,1 | 0,2 |
| - | - | Территория организации, электроинструмент | 19,9 | 759 | 36 | 0,1 |
| - | - | Мазутная котельная, производственные помещения | 20 | 759 | 36 | 0,2 |
| 1252 | Старший мастер по ремонту оборудования котельных | Территория организации, помещения котельной | 19,5 | 758 | 35,5 | 0,2 |
| 1253 | Мастер по ремонту оборудования котельных | Территория организации, помещения котельной | 19,4 | 758 | 35,8 | 0,1 |
| 1254 | Старший машинист котлов 5 разряда | Территория организации, котельный цех | 19,1 | 759 | 35,6 | 0,1 |
| - | - | Территория организации, мазутонасосная | 19,8 | 758 | 36,1 | 0,2 |
| 1255А | Машинист котлов 3 разряда | Территория организации, котельный цех | 19,6 | 758 | 35,6 | 0,2 |
| 1256А (1255А) | Машинист котлов 3 разряда | Территория организации, котельный цех | 19,8 | 758 | 36 | 0,1 |
| 1257 | Машинист топливоподачи 3 разряда | Территория организации, мазутонасосная станция | 19,2 | 758 | 35,5 | 0,1 |
| 1258 | Сливщик-разливщик 3 разряда | Территория организации, эстакада слива | 19,2 | 758 | 36,4 | 0,2 |
| 1259 | Слесарь по ремонту оборудования котельных 5 разряда | Котельный зал, ремонтные работы | 19,5 | 758 | 36,2 | 0,1 |
| - | - | Мазутонасосная, ремонтные работы | 19,1 | 758 | 36,2 | 0,2 |
| - | - | Территория организации, станочное оборудование | 19,5 | 758 | 35,5 | 0,1 |
| 1260 | Котлочист 3 разряда | Производственные помещения, чистка котлов | 19,8 | 759 | 36,4 | 0,1 |
| 1261А | Газорезчик 3 разряда | Помещения котельной, сварочные работы | 19,4 | 758 | 36 | 0,1 |
| 1262А (1261А) | Газорезчик 3 разряда | Помещения котельной, сварочные работы | 19,5 | 759 | 36,3 | 0,1 |
| 1263 | Уборщик производственных помещений | Территория организации, производственные помещения | 19,1 | 759 | 35,7 | 0,1 |
| 1267 | Лаборант химического анализа 3 разряда | Лаборатория, выполнение анализов | 19,4 | 759 | 36 | 0,1 |
| - | - | Котельная, отбор проб | 19,3 | 759 | 35,6 | 0,2 |
| 1268 | Котлочист 3 разряда | Производственные помещения, чистка котлов | 19,2 | 758 | 36 | 0,1 |
| 1270 | Начальник котельной | Территория организации, помещения котельной | 19,4 | 759 | 36,1 | 0,2 |
| - | - | Территория организации, электроинструмент | 19 | 758 | 35,5 | 0,1 |
| 1271 | Старший мастер по ремонту оборудования котельных | Территория организации, помещения котельной | 19,6 | 759 | 35,5 | 0,2 |
| 1272 | Мастер по ремонту электрооборудования, КИПиА | Территория организации, помещения котельной | 19,7 | 759 | 36,3 | 0,1 |
| 1273 | Старший машинист котлов 4 разряда | Территория организации, котельный цех | 19 | 758 | 35,9 | 0,1 |
| - | - | Территория организации, мазутонасосная | 19,8 | 759 | 36 | 0,1 |
| 1274 | Машинист котлов 3 разряда | Территория организации, котельный цех | 19,5 | 759 | 36 | 0,1 |
| 1275 | Сливщик-разливщик 3 разряда | Территория организации, эстакада слива | 20 | 758 | 35,9 | 0,1 |
| 1276А | Аппаратчик химической водоочистки 3 разряда | Лаборатория, выполнение анализов | 19,9 | 758 | 36 | 0,1 |
| - | - | Территория организации, котельный зал | 19,6 | 759 | 36 | 0,1 |
| 1277А (1276А) | Аппаратчик химической водоочистки 3 разряда | Лаборатория, выполнение анализов | 19,3 | 758 | 35,8 | 0,1 |
| - | - | Территория организации, котельный зал | 19,9 | 759 | 36,3 | 0,1 |
| 1278 | Котлочист 3 разряда | Производственные помещения, чистка котлов | 19,6 | 758 | 35,7 | 0,2 |
| 1279 | Токарь 4 разряда | Мастерская, токарный станок | 19,9 | 758 | 36,3 | 0,1 |
| - | - | Мастерская, сверлильный станок | 19,6 | 759 | 36,2 | 0,2 |
| - | - | Мастерская, заточной станок | 19,8 | 758 | 36 | 0,2 |
| 1280 | Стропальщик 3 разряда | Территория организации, стропальные работы | 19,5 | 758 | 36,3 | 0,2 |
| - | - | Территория организации, помещения котельной | 19,7 | 758 | 35,8 | 0,1 |
| 1283 | Водитель автомобиля 4 разряда | Кабина автомобиля | 19 | 758 | 35,8 | 0,1 |
| 1284 | Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда | Территория организации, котельный цех | 19,4 | 759 | 35,9 | 0,1 |
| - | - | Мастерская, сверлильный станок | 19,6 | 759 | 36,1 | 0,1 |
| - | - | Мастерская, заточной станок | 19,4 | 759 | 36,4 | 0,2 |
| - | - | Территория организации, электроинструмент | 19,4 | 759 | 35,6 | 0,2 |
| - | - | Территория организации, пневмоинструмент | 19,8 | 758 | 36,1 | 0,2 |
| 1285 | Уборщик производственных помещений | Территория организации, производственные помещения | 19 | 758 | 35,5 | 0,2 |
| 1286 | Аппаратчик химической водоочистки 3 разряда | Территория организации, помещение аппаратчика | 19,9 | 759 | 36,1 | 0,1 |
| - | - | Территория организации, мазутонасосная | 19 | 759 | 36,2 | 0,2 |
| - | - | Территория организации, помещения котельной | 20 | 758 | 36 | 0,2 |

**7. Результаты калибровки (проверки работоспособности):** уровни звукового давления на частотах калибратора, полученные в конце измерений, отличаются от полученных в начале измерений не более чем на 0,5 дБА

**8. Цель проведения измерений:** специальная оценка условий труда

**9. Идентификация используемого метода/методик (нормативно-техническая документация), а также дополнительная информация, востребованная заказчиком (НД, необходимые для оценки):**

| Область действия | Наименование нормативного документа |
| --- | --- |
| Измерение | МУ 1844-78. Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах (утверждены Заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 25 апреля 1978 г. № 1844-78) |
|  | Анализатор шума и вибрации Ассистент. Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ |
|  | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М». Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ |
| Оценка | Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689) |

**10. Временная характеристика шума:** непостоянный, колеблющийся во времени;

**11.** **Результаты измерений параметров, дополнительная информация, востребованная заказчиком:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата оценки (измерения) | Уровень звука, дБА | ПДУ, дБА | Класс условий труда | Время воздействия, % |
| Район № 1 | | | | | | |
| **1028** | **Старший мастер по ремонту оборудования котельных** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 85 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *82* | *80* | *3.1* |  |
| **1029А** | **Мастер по ремонту оборудования котельных** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 86 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *83* | *80* | *3.1* |  |
| **1030А (1029А)** | **Мастер по ремонту оборудования котельных** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 87 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *84* | *80* | *3.1* |  |
| **1031** | **Инженер по технической эксплуатации теплотехнического оборудования** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 85 |  |  | 70 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *83* | *80* | *3.1* |  |
| **1032** | **Начальник смены** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 86 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *83* | *80* | *3.1* |  |
| **1033** | **Старший машинист котлов 5 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, пост упраления |  | 76 |  |  | 50 |
|  | Территория организации, котельное оборудование |  | 89 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *86* | *80* | *3.2* |  |
| **1034** | **Машинист котлов 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 88 |  |  | 80 |
|  | Территория организации, мазутное хозяйство |  | 71 |  |  | 10 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *87* | *80* | *3.2* |  |
| **1035** | **Машинист котлов 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 89 |  |  | 80 |
|  | Территория организации, мазутное хозяйство |  | 73 |  |  | 10 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *88* | *80* | *3.2* |  |
| **1036** | **Машинист котлов 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 88 |  |  | 80 |
|  | Территория организации, мазутное хозяйство |  | 71 |  |  | 10 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *87* | *80* | *3.2* |  |
| **1037** | **Машинист котлов 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 87 |  |  | 80 |
|  | Территория организации, мазутное хозяйство |  | 70 |  |  | 10 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *86* | *80* | *3.2* |  |
| **1038** | **Машинист котлов 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 90 |  |  | 80 |
|  | Территория организации, мазутное хозяйство |  | 72 |  |  | 10 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *89* | *80* | *3.2* |  |
| **1039А** | **Машинист центрального теплового щита 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, центральный тепловой щит |  | 65 |  |  | 80 |
|  | Территория организации, производственные помещения |  | 89 |  |  | 20 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *82* | *80* | *3.1* |  |
| **1040А (1039А)** | **Машинист центрального теплового щита 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, центральный тепловой щит |  | 66 |  |  | 80 |
|  | Территория организации, производственные помещения |  | 88 |  |  | 20 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *81* | *80* | *3.1* |  |
| **1041А** | **Машинист топливоподачи 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, мазутонасосная станция |  | 90 |  |  | 50 |
|  | Территория организации, подогрев мазута |  | 77 |  |  | 30 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *87* | *80* | *3.2* |  |
| **1042А (1041А)** | **Машинист топливоподачи 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, мазутонасосная станция |  | 89 |  |  | 50 |
|  | Территория организации, подогрев мазута |  | 78 |  |  | 30 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *86* | *80* | *3.2* |  |
| **1046** | **Слесарь по обслуживанию котельного оборудования 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Производственные помещения котельной, ремонтные работы |  | 83 |  |  | 40 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *79* | *80* | *2* |  |
| **1047А** | **Сливщик-разливщик 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, эстакада слива |  | 73 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *71* | *80* | *2* |  |
| **1048А (1047А)** | **Сливщик-разливщик 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, эстакада слива |  | 71 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *69* | *80* | *2* |  |
| **1052А** | **Моторист по уборке оборудования 2 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 87 |  |  | 80 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *86* | *80* | *3.2* |  |
| **1053А (1052А)** | **Моторист по уборке оборудования 2 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 88 |  |  | 80 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *87* | *80* | *3.2* |  |
| **1054** | **Машинист компрессорных установок 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, компрессорная |  | 88 |  |  | 80 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *87* | *80* | *3.2* |  |
| **1055** | **Котлочист 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Производственные помещения, чистка котлов |  | 85 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *83* | *80* | *3.1* |  |
| **1056** | **Газорезчик 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Производственные помещения, газопламенная резка металла |  | 84 |  |  | 30 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *79* | *80* | *2* |  |
| **1057А** | **Изолировщик на термоизоляции 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Производственные помещения, изолировочные работы |  | 82 |  |  | 60 |
|  | Производственные помещения, электроинструмент (УШМ) |  | 84 |  |  | 20 |
|  | Производственные помещения, электроинструмент |  | 77 |  |  | 20 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *82* | *80* | *3.1* |  |
| **1058А (1057А)** | **Изолировщик на термоизоляции 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Производственные помещения, изолировочные работы |  | 81 |  |  | 60 |
|  | Производственные помещения, электроинструмент (УШМ) |  | 83 |  |  | 20 |
|  | Производственные помещения, электроинструмент |  | 75 |  |  | 20 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *81* | *80* | *3.1* |  |
| **1061А** | **Уборщик производственных помещений** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, производственные помещения |  | 89 |  |  | 80 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *88* | *80* | *3.2* |  |
| **1062А (1061А)** | **Уборщик производственных помещений** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, производственные помещения |  | 87 |  |  | 80 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *86* | *80* | *3.2* |  |
| **1069** | **Уборщик производственных помещений** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, производственные помещения |  | 84 |  |  | 30 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *79* | *80* | *2* |  |
| Район №6 | | | | | | |
| **1073** | **Старший мастер по ремонту электрооборудования** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 85 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *82* | *80* | *3.1* |  |
| **1074** | **Мастер по ремонту оборудования котельных** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 86 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *83* | *80* | *3.1* |  |
| **1075** | **Мастер по ремонту КИПиА** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 85 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *82* | *80* | *3.1* |  |
| **1076** | **Инженер-технолог** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Химическая лаборатория, лабораторное оборудование |  | 72 |  |  | 80 |
|  | Территория организации, помещение водоподготовки |  | 85 |  |  | 15 |
|  | Территория организации, мазутонасосная |  | 88 |  |  | 5 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *80* | *80* | *2* |  |
| **1078** | **Начальник смены** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 85 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *82* | *80* | *3.1* |  |
| **1079** | **Старший машинист котлов 5 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, пост упраления |  | 78 |  |  | 50 |
|  | Территория организации, котельное оборудование |  | 90 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *87* | *80* | *3.2* |  |
| **1080** | **Машинист котлов 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 88 |  |  | 80 |
|  | Территория организации, мазутное хозяйство |  | 71 |  |  | 10 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *87* | *80* | *3.2* |  |
| **1081** | **Машинист топливоподачи 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, мазутонасосная станция |  | 87 |  |  | 80 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *86* | *80* | *3.2* |  |
| **1082А** | **Сливщик-разливщик 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, эстакада слива |  | 71 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *69* | *80* | *2* |  |
| **1083А (1082А)** | **Сливщик-разливщик 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, эстакада слива |  | 73 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *71* | *80* | *2* |  |
| **1088** | **Лаборант химического анализа 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Химическая лаборатория, лабораторное оборудование |  | 67 |  |  | 20 |
|  | Территория организации, помещение водоподготовки |  | 85 |  |  | 60 |
|  | Территория организации, мазутонасосная |  | 89 |  |  | 5 |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 88 |  |  | 10 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *85* | *80* | *3.1* |  |
| **1089** | **Лаборант химического анализа 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещение водоподготовки |  | 84 |  |  | 80 |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 87 |  |  | 15 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *84* | *80* | *3.1* |  |
| **1090** | **Котлочист 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Производственные помещения, чистка котлов |  | 86 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *84* | *80* | *3.1* |  |
| **1091** | **Изолировщик на термоизоляции 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Производственные помещения, изолировочные работы |  | 81 |  |  | 50 |
|  | Производственные помещения, электроинструмент (УШМ) |  | 83 |  |  | 10 |
|  | Производственные помещения, электроинструмент |  | 75 |  |  | 10 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *79* | *80* | *2* |  |
| **1092** | **Токарь 5 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Мастерская, токарный станок |  | 75 |  |  | 20 |
|  | Мастерская, фрезерный станок |  | 74 |  |  | 20 |
|  | Мастерская, сверлильный станок |  | 71 |  |  | 20 |
|  | Мастерская, заточной станок |  | 82 |  |  | 20 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *77* | *80* | *2* |  |
| **1096** | **Машинист бульдозера 5 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Кабина транспортного средства |  | 82 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *80* | *80* | *2* |  |
| **1097** | **Машинист компрессорных установок 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, компрессорное оборудование |  | 82 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *79* | *80* | *2* |  |
| **1098А** | **Уборщик производственных помещений** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, производственные помещения |  | 88 |  |  | 80 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *87* | *80* | *3.2* |  |
| **1099А (1098А)** | **Уборщик производственных помещений** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, производственные помещения |  | 89 |  |  | 80 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *88* | *80* | *3.2* |  |
| **1104** | **Стропальщик 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, стропальные работы |  | 70 |  |  | 40 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *66* | *80* | *2* |  |
| Центральная производственная химико-аналитическая лаборатория | | | | | | |
| **1106А** | **Инженер-технолог** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Лаборатория, выполнение анализов |  | 72 |  |  | 35 |
|  | Производственные помещения, выполнение замеров |  | 87 |  |  | 30 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *82* | *80* | *3.1* |  |
| **1107А (1106А)** | **Инженер-технолог** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Лаборатория, выполнение анализов |  | 73 |  |  | 35 |
|  | Производственные помещения, выполнение замеров |  | 88 |  |  | 30 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *83* | *80* | *3.1* |  |
| **1109** | **Инженер по контролю качества** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Лаборатория, выполнение анализов |  | 72 |  |  | 25 |
|  | Производственные помещения, выполнение замеров |  | 86 |  |  | 25 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *80* | *80* | *2* |  |
| **1110** | **Инженер по контролю качества** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Лаборатория, выполнение анализов |  | 70 |  |  | 25 |
|  | Производственные помещения, выполнение замеров |  | 85 |  |  | 25 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *79* | *80* | *2* |  |
| **1112А** | **Химик-аналитик** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Лаборатория, выполнение анализов |  | 72 |  |  | 35 |
|  | Производственные помещения, выполнение замеров |  | 87 |  |  | 35 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *83* | *80* | *3.1* |  |
| **1113А (1112А)** | **Химик-аналитик** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Лаборатория, выполнение анализов |  | 71 |  |  | 35 |
|  | Производственные помещения, выполнение замеров |  | 88 |  |  | 35 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *84* | *80* | *3.1* |  |
| **1115А** | **Техник-лаборант** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Лаборатория, выполнение анализов |  | 70 |  |  | 75 |
|  | Производственные помещения, выполнение замеров |  | 85 |  |  | 25 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *79* | *80* | *2* |  |
| **1116А (1115А)** | **Техник-лаборант** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Лаборатория, выполнение анализов |  | 71 |  |  | 75 |
|  | Производственные помещения, выполнение замеров |  | 85 |  |  | 25 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *79* | *80* | *2* |  |
| **1120** | **Лаборант химического анализа 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Лаборатория, выполнение анализов |  | 73 |  |  | 90 |
|  | Мазутная насосная, отбор проб |  | 86 |  |  | 10 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *78* | *80* | *2* |  |
| **1121А** | **Лаборант химического анализа 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Лаборатория, выполнение анализов |  | 72 |  |  | 90 |
|  | Котельная, отбор проб |  | 86 |  |  | 10 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *77* | *80* | *2* |  |
| **1122А (1121А)** | **Лаборант химического анализа 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Лаборатория, выполнение анализов |  | 74 |  |  | 90 |
|  | Котельная, отбор проб |  | 88 |  |  | 10 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *79* | *80* | *2* |  |
| **1124** | **Лаборант химического анализа 2 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Лаборатория, выполнение анализов |  | 75 |  |  | 90 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *75* | *80* | *2* |  |
| **1125** | **Аппаратчик химической водоочистки 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Лаборатория, выполнение анализов |  | 72 |  |  | 50 |
|  | Территория организации, помещение химводоподготовки |  | 76 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *74* | *80* | *2* |  |
| Котельная с.п.Териберка Кольского района | | | | | | |
| **1127** | **Начальник котельной** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 83 |  |  | 30 |
|  | Территория организации, электроинструмент |  | 71 |  |  | 10 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *78* | *80* | *2* |  |
| **1128** | **Машинист котлов 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, котельный цех |  | 88 |  |  | 70 |
|  | Территория организации, центральный тепловой щит |  | 68 |  |  | 30 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *86* | *80* | *3.2* |  |
| **1129** | **Оператор теплового пункта 2 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения ЦТП |  | 76 |  |  | 80 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *75* | *80* | *2* |  |
| **1130** | **Слесарь по ремонту оборудования котельных 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Мазутная котельная, ремонтные работы |  | 87 |  |  | 70 |
|  | Помещения ЦТП, ремонтные работы |  | 76 |  |  | 20 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *86* | *80* | *3.2* |  |
| **1131** | **Электрогазосварщик 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Помещения котельной, сварочные работы |  | 85 |  |  | 30 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *80* | *80* | *2* |  |
| **1132** | **Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Угольная котельная, производственные помещения |  | 84 |  |  | 20 |
|  | Территория организации, электроинструмент |  | 73 |  |  | 10 |
|  | Территория организации, станочное оборудование |  | 77 |  |  | 10 |
|  | Мазутная котельная, производственные помещения |  | 87 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *85* | *80* | *3.1* |  |
| **1133** | **Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Угольная котельная, производственные помещения |  | 85 |  |  | 20 |
|  | Территория организации, электроинструмент |  | 75 |  |  | 10 |
|  | Мазутная котельная, производственные помещения |  | 86 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *84* | *80* | *3.1* |  |
| Котельная с.п.Териберка-2 Кольского района | | | | | | |
| **1135** | **Машинист (кочегар) котельной 2 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Угольная котельная, производственные помещения |  | 76 |  |  | 80 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *75* | *80* | *2* |  |
| **1136** | **Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Угольная котельная, ремонтные работы |  | 88 |  |  | 70 |
|  | Помещения ЦТП, ремонтные работы |  | 76 |  |  | 30 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *87* | *80* | *3.2* |  |
| Котельная п. Абрам-Мыс | | | | | | |
| **1137** | **Начальник котельной** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 83 |  |  | 30 |
|  | Территория организации, электроинструмент |  | 71 |  |  | 10 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *78* | *80* | *2* |  |
| **1138** | **Мастер по ремонту оборудования котельных** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 85 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *82* | *80* | *3.1* |  |
| **1139** | **Мастер по ремонту электрооборудования, КИПиА** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 86 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *83* | *80* | *3.1* |  |
| **1140** | **Старший машинист котлов 5 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, котельный цех |  | 84 |  |  | 70 |
|  | Территория организации, мазутонасосная |  | 88 |  |  | 30 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *86* | *80* | *3.2* |  |
| **1141** | **Машинист котлов 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, котельный цех |  | 89 |  |  | 80 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *88* | *80* | *3.2* |  |
| **1142А** | **Лаборант химического анализа 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, лаборатория |  | 72 |  |  | 50 |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 86 |  |  | 40 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *82* | *80* | *3.1* |  |
| **1143А (1142А)** | **Лаборант химического анализа 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, лаборатория |  | 74 |  |  | 50 |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 87 |  |  | 40 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *83* | *80* | *3.1* |  |
| **1144** | **Оператор теплового пункта 2 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, производственные помещения |  | 84 |  |  | 40 |
|  | Территория организации, щит управления |  | 68 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *80* | *80* | *2* |  |
| **1145** | **Электрогазосварщик 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Помещения котельной, сварочные работы |  | 85 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *83* | *80* | *3.1* |  |
| **1146** | **Газорезчик 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Помещения котельной, сварочные работы |  | 85 |  |  | 20 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *78* | *80* | *2* |  |
| **1147** | **Котлочист 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Производственные помещения, чистка котлов |  | 85 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *83* | *80* | *3.1* |  |
| **1148** | **Изолировщик на термоизоляции 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Производственные помещения, изолировочные работы |  | 81 |  |  | 30 |
|  | Производственные помещения, электроинструмент (УШМ) |  | 83 |  |  | 10 |
|  | Производственные помещения, электроинструмент |  | 75 |  |  | 20 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *78* | *80* | *2* |  |
| **1150** | **Стропальщик 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, стропальные работы |  | 70 |  |  | 40 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *66* | *80* | *2* |  |
| **1151А** | **Уборщик производственных помещений** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, производственные помещения |  | 85 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *83* | *80* | *3.1* |  |
| **1152А (1151А)** | **Уборщик производственных помещений** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, производственные помещения |  | 85 |  |  | 80 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *84* | *80* | *3.1* |  |
| Котельная г. Снежногорска Снежногорского района филиала «Александровская теплосеть» | | | | | | |
| **1178** | **Мастер по ремонту оборудования котельных** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 86 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *83* | *80* | *3.1* |  |
| **1179** | **Старший мастер по ремонту электрооборудования** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 85 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *82* | *80* | *3.1* |  |
| **1180** | **Мастер по ремонту КИП и А** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 84 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *81* | *80* | *3.1* |  |
| **1181** | **Инженер-технолог** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Лаборатория, выполнение анализов |  | 72 |  |  | 80 |
|  | Производственные помещения, котельный зал |  | 86 |  |  | 20 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *80* | *80* | *2* |  |
| **1182** | **Старший машинист котлов 5 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, котельный цех |  | 90 |  |  | 50 |
|  | Территория организации, центральный тепловой щит |  | 73 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *87* | *80* | *3.2* |  |
| **1183** | **Машинист топливоподачи 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, мазутонасосная станция |  | 89 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *87* | *80* | *3.2* |  |
| **1184** | **Машинист насосных установок 2 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, КНС |  | 83 |  |  | 40 |
|  | Территория организации, пульт управления |  | 62 |  |  | 40 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *79* | *80* | *2* |  |
| **1185** | **Аппаратчик химической водоочистки 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Лаборатория, выполнение анализов |  | 79 |  |  | 50 |
|  | Территория организации, помещение химводоподготовки |  | 82 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *81* | *80* | *3.1* |  |
| **1186А** | **Электросварщик ручной сварки 5 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Помещения котельной, сварочные работы |  | 84 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *82* | *80* | *3.1* |  |
| **1187А (1186А)** | **Электросварщик ручной сварки 5 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Помещения котельной, сварочные работы |  | 85 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *83* | *80* | *3.1* |  |
| **1188** | **Огнеупорщик 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Помещения котельной, огнеупорные работы |  | 88 |  |  | 80 |
|  | Территория организации, шамотный участок |  | 82 |  |  | 20 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *87* | *80* | *3.2* |  |
| **1189** | **Котлочист 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Производственные помещения, чистка котлов |  | 84 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *82* | *80* | *3.1* |  |
| **1190** | **Газорезчик 5 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Помещения котельной, сварочные работы |  | 85 |  |  | 20 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *78* | *80* | *2* |  |
| **1191** | **Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи 5 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, электроинструмент |  | 74 |  |  | 10 |
|  | Территория организации, производственные помещения |  | 82 |  |  | 40 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *78* | *80* | *2* |  |
| **1192** | **Машинист двигателей внутреннего сгорания 5 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, электроинструмент |  | 75 |  |  | 10 |
|  | Территория организации, производственные помещения |  | 83 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *80* | *80* | *2* |  |
| **1193** | **Изолировщик на термоизоляции 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Производственные помещения, изолировочные работы |  | 81 |  |  | 60 |
|  | Производственные помещения, электроинструмент (УШМ) |  | 83 |  |  | 20 |
|  | Производственные помещения, электроинструмент |  | 75 |  |  | 20 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *81* | *80* | *3.1* |  |
| **1194** | **Аккумуляторщик 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, аккумуляторная |  | 65 |  |  | 35 |
|  | Производственные помещения, котельный зал |  | 82 |  |  | 65 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *80* | *80* | *2* |  |
| **1195** | **Стропальщик 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, стропальные работы |  | 70 |  |  | 40 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *66* | *80* | *2* |  |
| **1196** | **Токарь 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Мастерская, токарный станок |  | 75 |  |  | 20 |
|  | Мастерская, фрезерный станок |  | 74 |  |  | 20 |
|  | Мастерская, сверлильный станок |  | 71 |  |  | 20 |
|  | Мастерская, заточной станок |  | 82 |  |  | 20 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *77* | *80* | *2* |  |
| **1197** | **Плотник 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 82 |  |  | 20 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *75* | *80* | *2* |  |
| **1198** | **Водитель автомобиля 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Двигатель (в движении/на холостом ходу); трансмиссия** | | | | | | |
|  | Кабина автомобиля |  | 75 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *73* | *80* | *2* |  |
| **1199** | **Водитель автомобиля 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Двигатель (в движении/на холостом ходу); трансмиссия** | | | | | | |
|  | Кабина автомобиля |  | 72 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *70* | *80* | *2* |  |
| **1200** | **Машинист экскаватора 5 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Двигатель (в движении/на холостом ходу); трансмиссия** | | | | | | |
|  | Кабина автомобиля |  | 84 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *82* | *80* | *3.1* |  |
| **1201** | **Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, котельный цех |  | 85 |  |  | 10 |
|  | Мастерская, сверлильный станок |  | 72 |  |  | 15 |
|  | Мастерская, заточной станок |  | 79 |  |  | 10 |
|  | Территория организации, электроинструмент |  | 72 |  |  | 20 |
|  | Территория организации, пневмоинструмент |  | 74 |  |  | 20 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *77* | *80* | *2* |  |
| **1202** | **Фрезеровщик 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Мастерская, фрезерный станок |  | 77 |  |  | 20 |
|  | Мастерская, сверлильный станок |  | 72 |  |  | 20 |
|  | Мастерская, заточный станок |  | 81 |  |  | 5 |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 83 |  |  | 20 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *78* | *80* | *2* |  |
| **1207А** | **Уборщик производственных помещений** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, производственные помещения |  | 86 |  |  | 40 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *82* | *80* | *3.1* |  |
| **1208А (1207А)** | **Уборщик производственных помещений** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, производственные помещения |  | 86 |  |  | 40 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *82* | *80* | *3.1* |  |
| Участок по ремонту и эксплуатации тепловых сетей Снежногорского района филиала «Александровская теплосеть» | | | | | | |
| **1214** | **Оператор теплового пункта 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, производственные помещения |  | 82 |  |  | 40 |
|  | Территория организации, щит управления |  | 66 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *78* | *80* | *2* |  |
| **1215** | **Электрогазосварщик 5 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Помещения котельной, сварочные работы |  | 85 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *83* | *80* | *3.1* |  |
| **1216** | **Газорезчик 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Помещения котельной, сварочные работы |  | 83 |  |  | 20 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *76* | *80* | *2* |  |
| **1217** | **Токарь 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Мастерская, токарный станок |  | 77 |  |  | 20 |
|  | Мастерская, фрезерный станок |  | 73 |  |  | 20 |
|  | Мастерская, сверлильный станок |  | 70 |  |  | 20 |
|  | Мастерская, заточной станок |  | 83 |  |  | 20 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *77* | *80* | *2* |  |
| **1218** | **Машинист копрессорных установок 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, компрессорное оборудование |  | 80 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *78* | *80* | *2* |  |
| Котельная п. Оленья Губа Снежногорского района филиала «Александровская теплосеть» | | | | | | |
| **1219** | **Мастер** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 86 |  |  | 50 |
|  | Территория организации, электроинструмент |  | 73 |  |  | 10 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *83* | *80* | *3.1* |  |
| **1220** | **Машинист котлов 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, котельный цех |  | 88 |  |  | 70 |
|  | Территория организации, центральный тепловой щит |  | 68 |  |  | 30 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *86* | *80* | *3.2* |  |
| **1221** | **Машинист насосных установок 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, МНС |  | 90 |  |  | 40 |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 83 |  |  | 20 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *86* | *80* | *3.2* |  |
| **1222** | **Электрогазосварщик 5 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Помещения котельной, сварочные работы |  | 85 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *83* | *80* | *3.1* |  |
| **1223** | **Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Место производства работ, электроинструмент |  | 77 |  |  | 20 |
|  | Место производства работ, пневмоинструмент |  | 73 |  |  | 20 |
|  | Место производства работ, помощь в проведении сварочных работ |  | 85 |  |  | 40 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *81* | *80* | *3.1* |  |
| **1224** | **Котлочист 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Производственные помещения, чистка котлов |  | 86 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *84* | *80* | *3.1* |  |
| **1226** | **Уборщик производственных и служебных помещений** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, производственные помещения |  | 84 |  |  | 40 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *80* | *80* | *2* |  |
| Участок №1 филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | |
| **1239** | **Котлочист 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Производственные помещения, чистка котлов |  | 86 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *84* | *80* | *3.1* |  |
| Участок №2 филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | |
| **1240** | **Котлочист 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Производственные помещения, чистка котлов |  | 85 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *83* | *80* | *3.1* |  |
| Участок №3 филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | |
| **1245А** | **Электросварщик ручной сварки 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Помещения котельной, сварочные работы |  | 84 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *82* | *80* | *3.1* |  |
| **1246А (1245А)** | **Электросварщик ручной сварки 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Помещения котельной, сварочные работы |  | 85 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *83* | *80* | *3.1* |  |
| Служба ЭКИП и А филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | |
| **1249** | **Мастер по ремонту электрооборудования, КИПиА** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 85 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *82* | *80* | *3.1* |  |
| **1250** | **Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Угольная котельная, производственные помещения |  | 85 |  |  | 20 |
|  | Территория организации, электроинструмент |  | 75 |  |  | 10 |
|  | Мазутная котельная, производственные помещения |  | 87 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *85* | *80* | *3.1* |  |
| Участок №5 филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | |
| **1252** | **Старший мастер по ремонту оборудования котельных** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 87 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *84* | *80* | *3.1* |  |
| **1253** | **Мастер по ремонту оборудования котельных** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 85 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *82* | *80* | *3.1* |  |
| **1254** | **Старший машинист котлов 5 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, котельный цех |  | 83 |  |  | 70 |
|  | Территория организации, мазутонасосная |  | 89 |  |  | 30 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *86* | *80* | *3.2* |  |
| **1255А** | **Машинист котлов 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, котельный цех |  | 87 |  |  | 80 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *86* | *80* | *3.2* |  |
| **1256А (1255А)** | **Машинист котлов 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, котельный цех |  | 88 |  |  | 80 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *87* | *80* | *3.2* |  |
| **1257** | **Машинист топливоподачи 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, мазутонасосная станция |  | 89 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *87* | *80* | *3.2* |  |
| **1258** | **Сливщик-разливщик 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, эстакада слива |  | 74 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *72* | *80* | *2* |  |
| **1259** | **Слесарь по ремонту оборудования котельных 5 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Котельный зал, ремонтные работы |  | 87 |  |  | 60 |
|  | Мазутонасосная, ремонтные работы |  | 86 |  |  | 20 |
|  | Территория организации, станочное оборудование |  | 77 |  |  | 10 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *86* | *80* | *3.2* |  |
| **1260** | **Котлочист 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Производственные помещения, чистка котлов |  | 84 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *82* | *80* | *3.1* |  |
| **1261А** | **Газорезчик 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Помещения котельной, сварочные работы |  | 85 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *83* | *80* | *3.1* |  |
| **1262А (1261А)** | **Газорезчик 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Помещения котельной, сварочные работы |  | 87 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *85* | *80* | *3.1* |  |
| **1263** | **Уборщик производственных помещений** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, производственные помещения |  | 89 |  |  | 80 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *88* | *80* | *3.2* |  |
| Участок п. Зеленоборский филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | |
| **1267** | **Лаборант химического анализа 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Лаборатория, выполнение анализов |  | 72 |  |  | 75 |
|  | Котельная, отбор проб |  | 88 |  |  | 20 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *81* | *80* | *3.1* |  |
| **1268** | **Котлочист 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Производственные помещения, чистка котлов |  | 85 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *83* | *80* | *3.1* |  |
| Котельная н.п. Енский филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | |
| **1270** | **Начальник котельной** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 84 |  |  | 30 |
|  | Территория организации, электроинструмент |  | 73 |  |  | 10 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *79* | *80* | *2* |  |
| **1271** | **Старший мастер по ремонту оборудования котельных** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 85 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *82* | *80* | *3.1* |  |
| **1272** | **Мастер по ремонту электрооборудования, КИПиА** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 87 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *84* | *80* | *3.1* |  |
| **1273** | **Старший машинист котлов 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, котельный цех |  | 84 |  |  | 70 |
|  | Территория организации, мазутонасосная |  | 88 |  |  | 30 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *86* | *80* | *3.2* |  |
| **1274** | **Машинист котлов 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, котельный цех |  | 89 |  |  | 80 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *88* | *80* | *3.2* |  |
| **1275** | **Сливщик-разливщик 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, эстакада слива |  | 71 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *69* | *80* | *2* |  |
| **1276А** | **Аппаратчик химической водоочистки 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Лаборатория, выполнение анализов |  | 74 |  |  | 50 |
|  | Территория организации, помещение химводоподготовки |  | 77 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *76* | *80* | *2* |  |
| **1277А (1276А)** | **Аппаратчик химической водоочистки 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Лаборатория, выполнение анализов |  | 72 |  |  | 50 |
|  | Территория организации, помещение химводоподготовки |  | 76 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *74* | *80* | *2* |  |
| **1278** | **Котлочист 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Производственные помещения, чистка котлов |  | 84 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *82* | *80* | *3.1* |  |
| **1279** | **Токарь 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Мастерская, токарный станок |  | 75 |  |  | 20 |
|  | Мастерская, сверлильный станок |  | 71 |  |  | 20 |
|  | Мастерская, заточной станок |  | 82 |  |  | 20 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *76* | *80* | *2* |  |
| **1280** | **Стропальщик 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.1** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, стропальные работы |  | 70 |  |  | 40 |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 86 |  |  | 40 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *82* | *80* | *3.1* |  |
| **1283** | **Водитель автомобиля 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Двигатель (в движении/на холостом ходу); трансмиссия** | | | | | | |
|  | Кабина автомобиля |  | 77 |  |  | 60 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *75* | *80* | *2* |  |
| **1284** | **Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, котельный цех |  | 85 |  |  | 10 |
|  | Мастерская, сверлильный станок |  | 72 |  |  | 15 |
|  | Мастерская, заточной станок |  | 79 |  |  | 10 |
|  | Территория организации, электроинструмент |  | 72 |  |  | 20 |
|  | Территория организации, пневмоинструмент |  | 74 |  |  | 20 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *77* | *80* | *2* |  |
| **1285** | **Уборщик производственных помещений** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, производственные помещения |  | 89 |  |  | 80 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *88* | *80* | *3.2* |  |
| Производственная лаборатория филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | |
| **1286** | **Аппаратчик химической водоочистки 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **3.2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | Территория организации, помещение аппаратчика |  | 62 |  |  | 40 |
|  | Территория организации, мазутонасосная |  | 82 |  |  | 5 |
|  | Территория организации, помещения котельной |  | 89 |  |  | 50 |
|  | *Эквивалентный уровень звука, дБА* |  | *86* | *80* | *3.2* |  |

**12. Дополнения, отклонения или исключения из метода:** отсутствуют

**13. Мнения и интерпретации:** отсутствуют

**14. Дополнительная информация, востребованная заказчиком:**

по результатам измерений установлено:

- для 57 рабочих мест №№ 1046, 1047А, 1048А (1047А), 1056, 1069, 1076, 1082А, 1083А (1082А), 1091, 1092, 1096, 1097, 1104, 1109, 1110, 1115А, 1116А (1115А), 1120, 1121А, 1122А (1121А), 1124, 1125, 1127, 1129, 1131, 1135, 1137, 1144, 1146, 1148, 1150, 1181, 1184, 1190, 1191, 1192, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1201, 1202, 1214, 1216, 1217, 1218, 1226, 1258, 1270, 1275, 1276А, 1277А (1276А), 1279, 1283, 1284 установлен класс(подкласс) условий труда 2;

- для 64 рабочих мест №№ 1028, 1029А, 1030А (1029А), 1031, 1032, 1039А, 1040А (1039А), 1055, 1057А, 1058А (1057А), 1073, 1074, 1075, 1078, 1088, 1089, 1090, 1106А, 1107А (1106А), 1112А, 1113А (1112А), 1132, 1133, 1138, 1139, 1142А, 1143А (1142А), 1145, 1147, 1151А, 1152А (1151А), 1178, 1179, 1180, 1185, 1186А, 1187А (1186А), 1189, 1193, 1200, 1207А, 1208А (1207А), 1215, 1219, 1222, 1223, 1224, 1239, 1240, 1245А, 1246А (1245А), 1249, 1250, 1252, 1253, 1260, 1261А, 1262А (1261А), 1267, 1268, 1271, 1272, 1278, 1280 установлен класс(подкласс) условий труда 3.1;

- для 38 рабочих мест №№ 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1041А, 1042А (1041А), 1052А, 1053А (1052А), 1054, 1061А, 1062А (1061А), 1079, 1080, 1081, 1098А, 1099А (1098А), 1128, 1130, 1136, 1140, 1141, 1182, 1183, 1188, 1220, 1221, 1254, 1255А, 1256А (1255А), 1257, 1259, 1263, 1273, 1274, 1285, 1286 установлен класс(подкласс) условий труда 3.2.

**15. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4758 |  | Инженер по специальной оценке условий труда |  |  |  | Шебаршов Дмитрий Андреевич |
| (№ в реестре экспертов) |  | (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

16. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4715 |  | Инженер по специальной оценке условий труда ИЛ |  |  |  | Василенко Александра Сергеевна |
| (№ в реестре экспертов) |  | (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

17. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5273 |  | Заместитель руководителя ИЛ |  |  |  | Чернышова Ольга Александровна |
| (№ в реестре экспертов) |  | (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |