|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 локальной вибрации**

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

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

**Дата получения образца для испытаний:** 03.02.2020

**Дата отбора образцов:** 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 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Место измерений (уникальная идентификация выбранного образца) | Наименование рабочей зоны | Температура воздуха, oC | Атмосферное давление, мм рт.ст. | Относительная влажность, % |
| Изолировщик на термоизоляции 3 разряда | Производственные помещения, изолировочные работы | 19,1 | 759 | 35,9 |
| - | Производственные помещения, электроинструмент (УШМ) | 19,4 | 759 | 36,1 |
| - | Производственные помещения, электроинструмент | 19,1 | 758 | 35,9 |
| Изолировщик на термоизоляции 3 разряда | Производственные помещения, изолировочные работы | 19,2 | 758 | 35,5 |
| - | Производственные помещения, электроинструмент (УШМ) | 19,6 | 759 | 36,1 |
| - | Производственные помещения, электроинструмент | 19,9 | 759 | 35,9 |
| Изолировщик на термоизоляции 3 разряда | Производственные помещения, изолировочные работы | 19,4 | 758 | 35,8 |
| - | Производственные помещения, электроинструмент (УШМ) | 19,1 | 759 | 35,6 |
| - | Производственные помещения, электроинструмент | 19,8 | 758 | 36,1 |
| Токарь 5 разряда | Мастерская, токарный станок | 19,6 | 758 | 35,6 |
| - | Мастерская, фрезерный станок | 19,8 | 758 | 36 |
| - | Мастерская, сверлильный станок | 19,2 | 758 | 35,5 |
| - | Мастерская, заточной станок | 19,2 | 758 | 36,4 |
| Машинист бульдозера 5 разряда | Кабина транспортного средства | 19,8 | 759 | 36,4 |
| Начальник котельной | Территория организации, помещения котельной | 19,8 | 759 | 35,8 |
| - | Территория организации, электроинструмент | 19,6 | 759 | 36 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных 4 разряда | Мазутная котельная, ремонтные работы | 19,9 | 758 | 35,6 |
| - | Помещения ЦТП, ремонтные работы | 19 | 759 | 35,8 |
| - | Место производства работ, помощь в проведении сварочных работ | 19,9 | 759 | 36,4 |
| Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений 4 разряда | Угольная котельная, производственные помещения | 19,4 | 758 | 35,8 |
| - | Территория организации, электроинструмент | 19,1 | 759 | 35,9 |
| - | Территория организации, станочное оборудование | 19,4 | 759 | 36,1 |
| - | Территория организации, паяльные работы | 19,1 | 758 | 35,9 |
| - | Мазутная котельная, производственные помещения | 19,2 | 758 | 35,5 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда | Угольная котельная, производственные помещения | 19,6 | 759 | 36,1 |
| - | Территория организации, электроинструмент | 19,9 | 759 | 35,9 |
| - | Мазутная котельная, производственные помещения | 19,6 | 759 | 35,9 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда | Угольная котельная, ремонтные работы | 19,9 | 758 | 35,7 |
| - | Помещения ЦТП, ремонтные работы | 19,9 | 758 | 35,6 |
| - | Место производства работ, помощь в проведении сварочных работ | 19,7 | 759 | 36,1 |
| Начальник котельной | Территория организации, помещения котельной | 19,8 | 759 | 35,6 |
| - | Территория организации, электроинструмент | 19,9 | 759 | 36 |
| Изолировщик на термоизоляции 3 разряда | Производственные помещения, изолировочные работы | 19,8 | 758 | 35,9 |
| - | Производственные помещения, электроинструмент (УШМ) | 19,1 | 758 | 35,9 |
| - | Производственные помещения, электроинструмент | 19,3 | 759 | 35,7 |
| Котлочист 4 разряда | Производственные помещения, чистка котлов | 19,6 | 759 | 36 |
| Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи 5 разряда | Территория организации, электроинструмент | 19,9 | 759 | 36,3 |
| - | Территория организации, производственные помещения | 19,6 | 758 | 35,7 |
| Машинист двигателей внутреннего сгорания 5 разряда | Территория организации, электроинструмент | 19,9 | 758 | 36,3 |
| - | Территория организации, производственные помещения | 19,6 | 759 | 36,2 |
| Изолировщик на термоизоляции 3 разряда | Производственные помещения, изолировочные работы | 19,8 | 758 | 36 |
| - | Производственные помещения, электроинструмент (УШМ) | 19,5 | 758 | 36,3 |
| - | Производственные помещения, электроинструмент | 19,7 | 758 | 35,8 |
| Токарь 4 разряда | Мастерская, токарный станок | 19,4 | 759 | 35,9 |
| - | Мастерская, фрезерный станок | 19,6 | 759 | 36,1 |
| - | Мастерская, сверлильный станок | 19,4 | 759 | 36,4 |
| - | Мастерская, заточной станок | 19,4 | 759 | 35,6 |
| Водитель автомобиля 4 разряда | Кабина автомобиля | 19 | 758 | 35,5 |
| Водитель автомобиля 4 разряда | Кабина автомобиля | 19,9 | 759 | 36,1 |
| Машинист экскаватора 5 разряда | Кабина автомобиля | 19 | 759 | 36,2 |
| Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряда | Территория организации, котельный цех | 20 | 758 | 36 |
| - | Мастерская, сверлильный станок | 19,2 | 759 | 35,8 |
| - | Мастерская, заточной станок | 19,9 | 758 | 36,3 |
| - | Территория организации, электроинструмент | 19,4 | 759 | 35,6 |
| - | Территория организации, пневмоинструмент | 19,8 | 758 | 35,6 |
| Фрезеровщик 4 разряда | Мастерская, фрезерный станок | 19 | 758 | 35,5 |
| - | Мастерская, сверлильный станок | 19,2 | 759 | 36,2 |
| - | Мастерская, заточный станок | 19,3 | 758 | 35,5 |
| - | Территория организации, помещения котельной | 19,2 | 759 | 35,8 |
| Токарь 4 разряда | Мастерская, токарный станок | 19,6 | 759 | 36,1 |
| - | Мастерская, фрезерный станок | 19,9 | 759 | 35,9 |
| - | Мастерская, сверлильный станок | 19,6 | 759 | 35,9 |
| - | Мастерская, заточной станок | 20 | 759 | 35,9 |
| Мастер | Территория организации, помещения котельной | 19,9 | 758 | 35,7 |
| - | Территория организации, электроинструмент | 19,9 | 758 | 35,6 |
| Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей 4 разряда | Место производства работ, помощь в проведении сварочных работ | 19,5 | 758 | 35,5 |
| - | Место производства работ, электроинструмент | 19,2 | 758 | 36 |
| - | Место производства работ, пневмоинструмент | 19,8 | 758 | 35,8 |
| Котлочист 4 разряда | Производственные помещения, чистка котлов | 19,1 | 759 | 36,3 |
| Котлочист 3 разряда | Производственные помещения, чистка котлов | 19,1 | 758 | 35,9 |
| Котлочист 3 разряда | Производственные помещения, чистка котлов | 19,3 | 759 | 35,7 |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2 разряда | Угольная котельная, производственные помещения | 19,2 | 759 | 36,1 |
| - | Территория организации, электроинструмент | 19,9 | 759 | 36 |
| - | Мазутная котельная, производственные помещения | 20 | 759 | 36 |
| Слесарь по ремонту оборудования котельных 5 разряда | Котельный зал, ремонтные работы | 19,5 | 758 | 36,2 |
| - | Мазутонасосная, ремонтные работы | 19,1 | 758 | 36,2 |
| - | Территория организации, станочное оборудование | 19,5 | 758 | 35,5 |
| Котлочист 3 разряда | Производственные помещения, чистка котлов | 19,8 | 759 | 36,4 |
| Котлочист 3 разряда | Производственные помещения, чистка котлов | 19,2 | 758 | 36 |
| Начальник котельной | Территория организации, помещения котельной | 19,4 | 759 | 36,1 |
| - | Территория организации, электроинструмент | 19 | 758 | 35,5 |
| Котлочист 3 разряда | Производственные помещения, чистка котлов | 19,6 | 758 | 35,7 |
| Токарь 4 разряда | Мастерская, токарный станок | 19,9 | 758 | 36,3 |
| - | Мастерская, сверлильный станок | 19,6 | 759 | 36,2 |
| - | Мастерская, заточной станок | 19,8 | 758 | 36 |
| Водитель автомобиля 4 разряда | Кабина автомобиля | 19 | 758 | 35,8 |
| Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда | Территория организации, котельный цех | 19,4 | 759 | 35,9 |
| - | Мастерская, сверлильный станок | 19,6 | 759 | 36,1 |
| - | Мастерская, заточной станок | 19,4 | 759 | 36,4 |
| - | Территория организации, электроинструмент | 19,4 | 759 | 35,6 |
| - | Территория организации, пневмоинструмент | 19,8 | 758 | 36,1 |

Проверка работоспособности СИ до измерения: 140,2 дБ

Проверка работоспособности СИ после измерения: 139,9 дБ

**7. Цель проведения:** специальная оценка условий труда

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

| Область действия | Наименование нормативного документа |
| --- | --- |
| Измерение | Анализатор шума и вибрации Ассистент. Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ |
|  | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М». Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ |
|  | МУ 3911-85 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций (утверждены Заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 11 июля 1985 г. № 3911-85) |
| 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) |

9. Вид вибрации: Локальная вибрация

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № (код) РМ | Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора | Дата оценки (измерения) | Факт. уровень, дБ | ПДУ, дБ | Класс условий труда | Время воздействия, % |
| Район № 1 | | | | | | |
| **1057А** | **Изолировщик на термоизоляции 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Производственные помещения, электроинструмент (УШМ)* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 113 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 114 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 116 | 126 |  |  |
|  | *Производственные помещения, электроинструмент* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 104 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 105 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 107 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 107 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 108 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 110 | 126 | 2 |  |
| **1058А (1057А)** | **Изолировщик на термоизоляции 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Производственные помещения, электроинструмент (УШМ)* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 115 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 116 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 118 | 126 |  |  |
|  | *Производственные помещения, электроинструмент* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 105 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 106 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 108 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 108 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 109 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 111 | 126 | 2 |  |
| Район №6 | | | | | | |
| **1091** | **Изолировщик на термоизоляции 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Производственные помещения, электроинструмент (УШМ)* |  |  |  |  | *10* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 115 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 116 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 118 | 126 |  |  |
|  | *Производственные помещения, электроинструмент* |  |  |  |  | *10* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 105 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 106 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 108 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 105 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 106 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 108 | 126 | 2 |  |
| **1092** | **Токарь 5 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Мастерская, токарный станок* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 108 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 109 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | *Мастерская, фрезерный станок* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 105 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 105 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 107 | 126 |  |  |
|  | *Мастерская, сверлильный станок* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 95 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 94 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 97 | 126 |  |  |
|  | *Мастерская, заточной станок* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 101 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 101 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 102 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 103 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 104 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 107 | 126 | 2 |  |
| **1096** | **Машинист бульдозера 5 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Кабина транспортного средства* |  |  |  |  | *60* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 115 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 110 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 110 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 113 | 126 | 2 |  |
| Котельная с.п.Териберка Кольского района | | | | | | |
| **1127** | **Начальник котельной** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Территория организации, электроинструмент* |  |  |  |  | *10* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 110 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 111 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 100 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 101 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 102 | 126 | 2 |  |
| **1130** | **Слесарь по ремонту оборудования котельных 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Мазутная котельная, ремонтные работы (УШМ)* |  |  |  |  | *10* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 118 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 120 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 123 | 126 |  |  |
|  | *Мазутная котельная, ремонтные работы (заточной станок)* |  |  |  |  | *5* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 101 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 100 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 102 | 126 |  |  |
|  | *Мазутная котельная, ремонтные работы (сверлильный станок)* |  |  |  |  | *5* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 97 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 98 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 98 | 126 |  |  |
|  | *Мазутная котельная, ремонтные работы (шуруповерт)* |  |  |  |  | *15* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 93 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 93 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 95 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 108 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 110 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 113 | 126 | 2 |  |
| **1132** | **Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Территория организации, электроинструмент* |  |  |  |  | *10* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 109 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 110 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | *Территория организации, станочное оборудование* |  |  |  |  | *10* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 103 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 104 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 106 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 100 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 101 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 103 | 126 | 2 |  |
| **1133** | **Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Территория организации, электроинструмент* |  |  |  |  | *10* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 111 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 113 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 102 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 101 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 103 | 126 | 2 |  |
| Котельная с.п.Териберка-2 Кольского района | | | | | | |
| **1136** | **Слесарь по ремонту оборудования котельных 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Угольная котельная, ремонтные работы (УШМ)* |  |  |  |  | *10* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 118 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 120 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 123 | 126 |  |  |
|  | *Угольная котельная, ремонтные работы (заточной станок)* |  |  |  |  | *5* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 101 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 100 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 102 | 126 |  |  |
|  | *Угольная котельная, ремонтные работы (сверлильный станок)* |  |  |  |  | *5* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 97 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 98 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 98 | 126 |  |  |
|  | *Угольная котельная, ремонтные работы (шуруповерт)* |  |  |  |  | *15* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 93 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 93 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 95 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 108 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 110 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 113 | 126 | 2 |  |
| Котельная п. Абрам-Мыс | | | | | | |
| **1137** | **Начальник котельной** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Территория организации, электроинструмент* |  |  |  |  | *10* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 111 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 114 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 101 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 102 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 104 | 126 | 2 |  |
| **1148** | **Изолировщик на термоизоляции 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Производственные помещения, электроинструмент (УШМ)* |  |  |  |  | *10* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 115 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 116 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 118 | 126 |  |  |
|  | *Производственные помещения, электроинструмент* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 105 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 106 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 108 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 106 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 107 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 109 | 126 | 2 |  |
| Котельная г. Снежногорска Снежногорского района филиала «Александровская теплосеть» | | | | | | |
| **1189** | **Котлочист 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Производственные помещения, чистка котлов* |  |  |  |  | *40* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 109 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 111 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 105 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 107 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 108 | 126 | 2 |  |
| **1191** | **Электромонтер по ремонту вторичной коммутации и связи 5 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Территория организации, электроинструмент* |  |  |  |  | *10* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 110 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 100 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 102 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 102 | 126 | 2 |  |
| **1192** | **Машинист двигателей внутреннего сгорания 5 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Территория организации, электроинструмент* |  |  |  |  | *10* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 111 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 113 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 102 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 101 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 103 | 126 | 2 |  |
| **1193** | **Изолировщик на термоизоляции 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Производственные помещения, электроинструмент (УШМ)* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 115 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 116 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 118 | 126 |  |  |
|  | *Производственные помещения, электроинструмент* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 105 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 106 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 108 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 108 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 109 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 111 | 126 | 2 |  |
| **1196** | **Токарь 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Мастерская, токарный станок* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 108 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 109 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | *Мастерская, фрезерный станок* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 105 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 105 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 107 | 126 |  |  |
|  | *Мастерская, сверлильный станок* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 95 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 94 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 97 | 126 |  |  |
|  | *Мастерская, заточной станок* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 101 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 101 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 102 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 103 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 104 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 107 | 126 | 2 |  |
| **1198** | **Водитель автомобиля 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Ручные органы управления транспортным средством** | | | | | | |
|  | *Кабина автомобиля* |  |  |  |  | *60* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 113 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 115 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 111 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 110 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 113 | 126 | 2 |  |
| **1199** | **Водитель автомобиля 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Ручные органы управления транспортным средством** | | | | | | |
|  | *Кабина автомобиля* |  |  |  |  | *60* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 110 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 113 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 108 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 110 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 111 | 126 | 2 |  |
| **1200** | **Машинист экскаватора 5 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Ручные органы управления транспортным средством** | | | | | | |
|  | *Кабина автомобиля* |  |  |  |  | *60* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 110 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 113 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 108 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 110 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 111 | 126 | 2 |  |
| **1201** | **Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Мастерская, сверлильный станок* |  |  |  |  | *15* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 110 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | *Мастерская, заточной станок* |  |  |  |  | *10* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 105 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 104 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 106 | 126 |  |  |
|  | *Территория организации, электроинструмент* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 115 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 114 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 117 | 126 |  |  |
|  | *Территория организации, пневмоинструмент* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 108 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 109 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 110 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 110 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 110 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 112 | 126 | 2 |  |
| **1202** | **Фрезеровщик 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Мастерская, фрезерный станок* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 111 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 114 | 126 |  |  |
|  | *Мастерская, сверлильный станок* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 103 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 102 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 105 | 126 |  |  |
|  | *Мастерская, заточный станок* |  |  |  |  | *5* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 107 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 107 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 110 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 105 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 106 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 108 | 126 | 2 |  |
| Участок по ремонту и эксплуатации тепловых сетей Снежногорского района филиала «Александровская теплосеть» | | | | | | |
| **1217** | **Токарь 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Мастерская, токарный станок* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 106 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 107 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 110 | 126 |  |  |
|  | *Мастерская, фрезерный станок* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 103 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 104 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 106 | 126 |  |  |
|  | *Мастерская, сверлильный станок* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 94 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 94 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 96 | 126 |  |  |
|  | *Мастерская, заточной станок* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 100 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 101 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 103 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 102 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 103 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 105 | 126 | 2 |  |
| Котельная п. Оленья Губа Снежногорского района филиала «Александровская теплосеть» | | | | | | |
| **1219** | **Мастер** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Территория организации, электроинструмент* |  |  |  |  | *10* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 113 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 113 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 115 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 103 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 103 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 105 | 126 | 2 |  |
| **1223** | **Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Место производства работ, электроинструмент* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 111 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 113 | 126 |  |  |
|  | *Место производства работ, пневмоинструмент* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 107 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 107 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 110 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 105 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 106 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 108 | 126 | 2 |  |
| **1224** | **Котлочист 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Производственные помещения, чистка котлов* |  |  |  |  | *40* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 109 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 110 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 105 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 106 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 108 | 126 | 2 |  |
| Участок №1 филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | |
| **1239** | **Котлочист 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Производственные помещения, чистка котлов* |  |  |  |  | *40* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 111 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 110 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 107 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 106 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 108 | 126 | 2 |  |
| Участок №2 филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | |
| **1240** | **Котлочист 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Производственные помещения, чистка котлов* |  |  |  |  | *40* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 110 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 113 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 106 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 108 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 109 | 126 | 2 |  |
| Служба ЭКИП и А филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | |
| **1250** | **Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Территория организации, электроинструмент* |  |  |  |  | *10* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 111 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 113 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 102 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 101 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 103 | 126 | 2 |  |
| Участок №5 филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | |
| **1259** | **Слесарь по ремонту оборудования котельных 5 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Территория организации, станочное оборудование* |  |  |  |  | *10* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 92 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 93 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 95 | 126 |  |  |
|  | *Территория организации, электроинструмент* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 110 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 113 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 103 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 105 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 106 | 126 | 2 |  |
| **1260** | **Котлочист 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Производственные помещения, чистка котлов* |  |  |  |  | *40* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 109 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 111 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 105 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 107 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 108 | 126 | 2 |  |
| Участок п. Зеленоборский филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | |
| **1268** | **Котлочист 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Производственные помещения, чистка котлов* |  |  |  |  | *40* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 110 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 113 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 106 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 108 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 109 | 126 | 2 |  |
| Котельная н.п. Енский филиала "Кандалакшская теплосеть" | | | | | | |
| **1270** | **Начальник котельной** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Территория организации, электроинструмент* |  |  |  |  | *10* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 110 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 113 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 102 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 100 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 103 | 126 | 2 |  |
| **1278** | **Котлочист 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Производственные помещения, чистка котлов* |  |  |  |  | *40* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 111 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 114 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 107 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 108 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 110 | 126 | 2 |  |
| **1279** | **Токарь 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Мастерская, токарный станок* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 108 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 109 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | *Мастерская, сверлильный станок* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 95 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 94 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 97 | 126 |  |  |
|  | *Мастерская, заточной станок* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 101 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 101 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 102 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 102 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 103 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 106 | 126 | 2 |  |
| **1283** | **Водитель автомобиля 4 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Ручные органы управления транспортным средством** | | | | | | |
|  | *Кабина автомобиля* |  |  |  |  | *60* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 109 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 108 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 111 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 107 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 106 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 109 | 126 | 2 |  |
| **1284** | **Слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда** | **01.10.2020** |  |  | **2** |  |
| **Источник вредного фактора: Работа производственного оборудования** | | | | | | |
|  | *Мастерская, сверлильный станок* |  |  |  |  | *15* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 110 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 112 | 126 |  |  |
|  | *Мастерская, заточной станок* |  |  |  |  | *10* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 105 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 104 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 106 | 126 |  |  |
|  | *Территория организации, электроинструмент* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 115 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 114 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 117 | 126 |  |  |
|  | *Территория организации, пневмоинструмент* |  |  |  |  | *20* |
|  | Корректированный уровень (ось X) |  | 108 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Y) |  | 109 | 126 |  |  |
|  | Корректированный уровень (ось Z) |  | 110 | 126 |  |  |
|  | *Эквивалентный корректированный уровень:* |  |  |  |  | *100* |
|  | ОСЬ X |  | 110 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Y |  | 110 | 126 | 2 |  |
|  | ОСЬ Z |  | 112 | 126 | 2 |  |

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

**12. Мнения и интерпретации:** отсутствуют

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

по результатам измерений установлено:

- для 37 рабочих мест №№ 1057А, 1058А (1057А), 1091, 1092, 1096, 1127, 1130, 1132, 1133, 1136, 1137, 1148, 1189, 1191, 1192, 1193, 1196, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1217, 1219, 1223, 1224, 1239, 1240, 1250, 1259, 1260, 1268, 1270, 1278, 1279, 1283, 1284 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

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

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

15. 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.) |

16. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

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