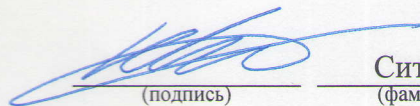


Идентификационный

номер: 119878

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



(подпись)

Ситников Н.Н.
(фамилия, инициалы)

«18» 05 2020 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Обществе с ограниченной ответственностью "Технология- Сервис"

(полное наименование работодателя)

614112, г. Пермь, ул. Гайвинская, 105

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5907035798

(ИНН работодателя)

1085907000134

(ОГРН работодателя)

33.12

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



(подпись)

Кузьмичева В.В.

(Ф.И.О.)

18.05.2020

(дата)



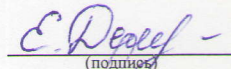
(подпись)

Илькаева Е.В.

(Ф.И.О.)

18.05.2020

(дата)



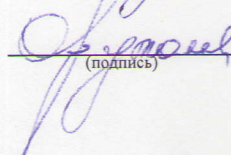
(подпись)

Деменова Е.В.

(Ф.И.О.)

18.05.2020

(дата)



(подпись)

Бутакова О.В.

(Ф.И.О.)

18.05.2020

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Технология-Сервис"

Таблица 1

| Наименование | Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах | | Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц) | | | | | | |
|---|--|---|---|----|---------|-----|---------|-----|-----|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | | класс 3 | | класс 4 | | |
| | | | 3 | 4 | 3.1 | 3.2 | | 3.3 | 3.4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Рабочие места (ед.) | 115 | 115 | 0 | 82 | 26 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 166 | 166 | 0 | 95 | 60 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 41 | 41 | 0 | 40 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| из них лиц в возрасте до 18 лет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них инвалидов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 2

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/должность/специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да,нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да,нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да,нет) | Лечебно-профилактическое питание (да,нет) | Льготное пенсионное обеспечение (да,нет) |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|--|
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | | | | | | | |
| 1 | 2 | Химический | Биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса | Итоговый класс (подкласс) условий труда | Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да,нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да,нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да,нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да,нет) | Лечебно-профилактическое питание (да,нет) | Льготное пенсионное обеспечение (да,нет) |
| 266 | Отдел кадров Начальник отдела кадров Планово-экономическая служба | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 267 | Бюро экономики и труда | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 268А | Ведущий экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 268-1А (268А) | Экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 272 | Отдел снабжения Инженер (по снабжению) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/должность/специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|---|---|-----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|-----|--|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 273 | Бюро программирования Инженер (системный администратор) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 269 | Служба бухгалтерского учета Ведущий бухгалтер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 270 | Бухгалтер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 271 | Бухгалтер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 275 | Служба охраны труда Специалист по охране труда | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 276 | Дирекция Генеральный директор | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 278 | Главный бухгалтер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 279 | Главный экономист | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 280 | Начальник ремонтного комплекса | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 281 | Курьер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 282 | Электроремонтное производство Участок ремонта и обмотки электродвигателей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 283 | Обмотчик элементов электрических машин | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 284 | Электрослесарь по ремонту электрических машин | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 285 | Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 286 | Пропитчик электротехнических изделий | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 287 | Уборщик производственных помещений, занятый уборкой производственных помещений участка обмотки | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Участок ремонта технологического оборудования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/должность/специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | Итоговый класс (подкласс) условия труда | Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да/нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое питание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------------|-----------------------------------|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|----------------------------------|-----|
| | | химический | биологический | аэрозоли и ионизирующее излучение | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующее излучение | ионизирующее излучение | микроклимат | световая среда | тяжесть трудового процесса | | | | | | | | | напряженность трудового процесса | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 288 | Грузчик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 289 | Подсобный рабочий | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 290 | Электрогазосварщик | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Да | Нет |
| 291 | Слесарь аварийно-восстановительных работ | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 292 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | - | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 293 | Старший кладовщик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 294 | Кладовщик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 295 | Дозиметрист | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Администрация | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 296 | Начальник службы | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 297 | Инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Ремонтно-механическое производство | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Администрация | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 298 | Начальник производства | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 274 | Заместитель начальника производства | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Планово-диспетчерское бюро | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 299 | Инженер | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 300 | Инженер | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Ремонтно-механическая служба | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 301 | Начальник службы | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 277 | Мастер | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| | Инструментальный участок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 302 | Старший мастер | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 303 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/должность/специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | Итоговый класс (подкласс) условия труда | Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффекта-носа применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да/нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое питание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------------|----------------------------|---|--|---|---|---|---|---|--|----------------------------------|-----|
| | | Химический | Биологический | Аэрополи преимущественно фиброгенного действия | Шум | Инфразвук | Ультразвук воздушный | Вибрация общая | Вибрация локальная | Неионизирующее излучение | Ионизирующее излучение | Микроклимат | Средняя освещенность | Тяжесть трудового процесса | | | | | | | | | Напряженность трудового процесса | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 304 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (с выполнением обязанностей зарядчика огнестойких элементов) | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 305 | Слесарь-ремонтник | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 306 | Слесарь-ремонтник | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 307 | Гальваник | 2 | - | - | 3.2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | Нет |
| 308 | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 309 | Слесарь-инструментальщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 310 | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 311 | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 312 | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 313 | Токарь | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 314 | Токарь-расточник | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 315 | Шлифовщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 316 | Шлифовщик (в сухой шлифовке) | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 317 | Фрезеровщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 318 | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 319 | Оператор станков с программным управлением | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 320 | Термист | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 3.2 | 2 | 2 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 321 | Оператор установок по нанесению покрытий в вакууме | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 322 | Спекальщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 323 | Электроэрозионист | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 324 | Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 325 | Машинист крана (крановщик) | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 326 | Электрогазосварщик | 3.1 | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет | Да |
| 327 | Резчик на пилах, ножовках и станках | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/должность/специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | | Итоговый класс (подкласс) условия труда | Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да/нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лебно-профилактическое питание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) | |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|-----|
| | | Химический | Биологический | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Шум | Инфразвук | Ультразвук воздушный | Вибрация общая | Вибрация локальная | Неионизирующее излучение | Ионизирующее излучение | Микроклимат | Световая среда | Тяжесть трудового процесса | Напряженность трудового процесса | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 328 | Уборщик производственных помещений, занятый уборкой производственных помещений (словарного и инструментального участка) | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 329 | Эмульсовар | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 330 | Старший кладовщик | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 331 | Грузчик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 332 | Маляр | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 333 | Механический участок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 334 | Старший мастер | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 335 | Резчик на пилах, ножовках и станках | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 336 | Токарь-расточник | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 337 | Фрезеровщик | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 338 | Шлифовщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 339 | Зуборезчик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 340 | Заточник | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 3.1 | - | - | - | 2 | 1 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 341 | Прессовщик изделий из пластмасс | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 342 | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 343 | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 344 | Токарь | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 345 | Слесарь-ремонтник | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | 3.1 | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет | Да |
| 346 | Электрогазосварщик | 3.2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет | Да |
| 347 | Электрогазосварщик | 3.1 | - | 3.1 | 3.2 | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.2 | - | Да | Да | Нет | Да | Нет | Нет | Да |
| 348 | Электрогазосварщик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 349 | Машинист крана (крановщик) | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 350 | Подсобный рабочий | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 351 | Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 352 | Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | 2 | - | 2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 352 | Старший кладовщик | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/должность/специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | | Итоговый класс (подкласс) условия труда | Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да/нет) | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое питание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) | |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------------|-------------------------------|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|----------------------------|---|--|---|---|---|---|---|--|----------------------------------|
| | | Химический | Биологический | Аварии промышленного действия | Шум | Инфразвук | Ультразвук воздушный | Вибрация общая | Вибрация локальная | Неионизирующее излучение | Ионизирующее излучение | Микроклимат | Световая среда | Тяжесть трудового процесса | | | | | | | | | Напряженность трудового процесса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 353 | Распределитель работ | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 354 | Водитель погрузчика (автомобиль) | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 355 | Уборщик производственных помещений, занятый уборкой производственных помещений слесарного участка | 2 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 356 | Технологическое бюро | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 357 | Начальник бюро | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 358 | Технолог | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 359 | Технолог | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 360 | Участок по обслуживанию кранов | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 361 | Механик | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 362 | Транспортная служба | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 363 | Администрация | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 364 | Начальник транспортной службы | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 365 | Заместитель начальника службы по общим вопросам | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 366 | Делопротокол | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 367 | Отдел эксплуатации №1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 368 | Заместитель начальника службы по эксплуатации | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 369 | Старший диспетчер | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 370 | Диспетчер | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 371 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 372 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 373 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 374 | Тракторист | 2 | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 375 | Машинист бульдозера | 2 | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 376 | Машинист автогрейдера | 2 | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 377 | Машинист крана (автомобильного) | 2 | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 378 | Машинист крана (автомобильного) | 2 | - | - | 2 | - | - | 3.1 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 3.1 | - | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 379 | Водитель автомобиля | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 380 | Отдел эксплуатации №2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Индивидуальный номер рабочего места | Профессия/должность/специальность работника | Классы (подклассы) условий труда | | | | | | | | | | | | Итоговый класс (подкласс) условия труда | Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности СИЗ | Повышенный размер оплаты труда (да/нет) | Ежегодный доплатный оплачиваемый отпуск (да/нет) | Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет) | Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет) | Лечебно-профилактическое питание (да/нет) | Льготное пенсионное обеспечение (да/нет) | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------------|--|-----|-----------|----------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|-------------|----------------|---|--|---|--|---|---|---|--|----------------------------|----------------------------------|
| | | Химический | Биологический | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | | | | | | | | | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 374 | Механик-наставник Ремонтная служба | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 375 | Слесарь по ремонту автомобилей | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 376 | Электрослесарь по ремонту оборудования нефтебаз | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 377 | Машинист моечной машины | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 378 | Аккумуляторщик | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |

Дата составления: 14.05.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

генеральный директор

(должность)

(подпись)

Ситников Н.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

18.05.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Кузьмичева В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

18.05.2020

начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Илькаева Е.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

18.05.2020

представитель работников

(должность)

(подпись)

Деменова Е.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

18.05.2020

главный экономист

(должность)

(подпись)

Бутакова О.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

18.05.2020

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2734

(№ в реестре экспертов)

Нечаева Александра Васильевна

(Ф.И.О.)

14.05.2020

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Технология-Сервис"

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--|--|--|-----------------|--|----------------------|
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| <i>Электроремонтное производство</i> | | | | | |
| <i>Участок ремонта и обмотки электродвигателей</i> | | | | | |
| 284. Электрослесарь по ремонту электрических машин | Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. | | | |
| <i>Участок ремонта технологического оборудования</i> | | | | | |
| 290. Электрогазосварщик | Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами. | | | |
| | Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. | | | |
| | Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 291. Слесарь аварийно-восстановительных работ | Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума | | | |
| 292. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума | | | |
| <i>Ремонтно-механическое производство</i> | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|--|-----------------|--|----------------------|
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
| Инструментальный участок | | | | | |
| 305. Слесарь-ремонтник | Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. | | | |
| 307. Гальваник | Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. | | | |
| 310. Токарь | Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. | | | |
| 311. Токарь | Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. | | | |
| 312. Токарь | Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. | | | |
| 316. Шлифовщик (в сухой шлифовке) | Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. | | | |
| 317. Фрезеровщик | Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. | | | |
| 320. Термист | Микроклимат: Разработка режимов труда и отдыха, которые допускают чередование лиц, подвергающихся воздействию теплового излучения. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты (брезентовыми или суконными костюмами, очками со светофильтрами, щитками из органического стекла и др.). Устройство специальных комнат отдыха, а также душей или снабжение работников подсоленной газированной водой (3 г соли на 1 л воды). | Снижение вредного воздействия теплового излучения. | | | |

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|-----------------|--|----------------------|---|
| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении | |
| 323. Электроэрозионист | Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. | 4 | | | 6 |
| 326. Электротрогосварщик | Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами. | | | | |
| | Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. | | | | |
| 332. Маляр | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | | |
| <i>Механический участок</i> | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | | |
| 335. Токарь-расточник | Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума | | | | |
| 336. Фрезеровщик | Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. | | | | |
| 339. Заточник | Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. | | | | |

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|-----------------|--|----------------------|---|
| Наименование мероприятия | 2 | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении | |
| | Вибрация(лок) : - заменить оборудование на аналогичное с меньшими вибрационными показателями; - разработать режимы труда и отдыха с целью защиты фактором времени; - применять современные сертифицированные средства индивидуальной защиты от вибрации (например, виброзащитные перчатки, рукавицы, прокладки, вкладыши) | Снижение уровня локальной вибрации | 4 | | | |
| 341. Токарь | Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. | | | | |
| 342. Токарь | Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. | | | | |
| 343. Токарь | Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. | | | | |
| 344. Слесарь-ремонтник | Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. | | | | |
| 345. Электротрогазосварщик | УФ-излучение: Использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающие ультрафиолетовое излучение (спилк, кожа, ткани с плечочным покрытием и т.п.). Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами. | | | | |

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | Отметка о выполнении |
|---|---|---|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 346. Электрогазосварщик | <p>Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> | <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p> <p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.</p> <p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p> <p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p> | | | |
| 347. Электрогазосварщик | <p>Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.</p> | <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p> <p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.</p> <p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.</p> <p>Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума.</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p> | | | |

| 1 Наименование структурного подразделения, рабочего места | 2 Наименование мероприятия | 3 Цель мероприятия | 4 Срок выполнения | 5 Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | 6 Отметка о выполнении |
|--|--|--|----------------------|---|---------------------------|
| 350. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций | Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума | | | |
| 351. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума | | | |
| Транспортная служба <i>Отдел эксплуатации №1</i> | | | | | |
| 368. Водитель автомобиля | Вибрация(общ): Произвести диагностику и при необходимости ремонт подвески автомобиля, балансировку. Заменить имеющиеся сиденья водителей, отремонтировать или заменить амортизаторы в сиденьях. Разработать инвестиционную программу замены техники отработавшей нормативные сроки | Снижение уровня общей вибрации | | | |
| 369. Водитель автомобиля | Вибрация(общ): Произвести диагностику и при необходимости ремонт подвески автобуса, балансировку. Заменить имеющиеся сиденья водителей, отремонтировать или заменить амортизаторы в сиденьях. Разработать инвестиционную программу замены техники отработавшей нормативные сроки | Снижение уровня общей вибрации. | | | |
| 370. Тракторист | Вибрация(общ): Произвести диагностику и при необходимости ремонт подвески спец. техники. Заменить имеющиеся сиденья водителей, отремонтировать или заменить амортизаторы в сиденьях. Разработать инвестиционную программу замены техники отработавшей нормативные сроки. | Снижение уровня общей вибрации | | | |
| 371. Машинист бульдозера | Вибрация(общ): Произвести диагностику и при необходимости ремонт подвески спец. техники. Заменить имеющиеся сиденья водителей, отремонтировать или заменить амортизаторы в сиденьях. Разработать инвестиционную программу замены техники отработавшей нормативные сроки. | Снижение уровня общей вибрации | | | |

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | 1 | Наименование мероприятия | 2 | Цель мероприятия | 3 | Срок выполнения | 4 | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения | 5 | Отметка о выполнении | 6 |
|---|---|--|---|--|---|-----------------|---|--|---|----------------------|---|
| 372. Машинист автогрейдера | | Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха | | Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума | | | | | | | |
| 373. Машинист крана (автомобильного) | | Вибрация(общ): Произвести диагностику и при необходимости ремонт подвески спец. техники. Заменить имеющиеся сиденья водителей, отремонтировать или заменить амортизаторы в сиденьях. Разработать инвестиционную программу замены техники отработавшей нормативные сроки. | | Снижение уровня общей вибрации | | | | | | | |

Дата составления: 14.05.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(должность)

(подпись)

Ситников Н.Н.

(Ф.И.О.)

18.05.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(должность)

(подпись)

Кузьмичева В.В.

(Ф.И.О.)

18.05.2020

(дата)

(должность)

(подпись)

Илькаева Е.В.

(Ф.И.О.)

18.05.2020

(дата)

(должность)

(подпись)

Деменева Е.В.

(Ф.И.О.)

18.05.2020

(дата)

(должность)

(подпись)

Бутакова О.В.

(Ф.И.О.)

18.05.2020

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2734

(№ в реестре экспертов)

Нечаева Александра Васильевна

(Ф.И.О.)

14.05.2020

(дата)