

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: ООО«ТРЕЙЛЕР»

| 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                    |
| <i>Автотранспортный участок</i>                         |  |  |                       |  |                      |
| <i>Коммерческий отдел</i>                               |  |  |                       |  |                      |
| <i>Основное производство</i>                            |  |  |                       |  |                      |
| <i>Производство Прицепов</i>                            |  |  |                       |  |                      |
| 9-1482. Электросварщик ручной сварки                    | Усовершенствовать систему вентиляции. Усовершенствовать систему вентиляции   | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны   | <i>январь 2026 г.</i> | <i>участок ремонта оборудования</i>                    |                      |
|   | Снизить уровень воздействия вредного фактора. Снизить уровень воздействия вредного фактора. Снизить уровень воздействия вредного фактора. Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора   | <i>январь 2026 г.</i> | <i>участок ремонта оборудования</i>                    |                      |
| 10-1482. Электросварщик ручной сварки                   | Усовершенствовать систему вентиляции. Усовершенствовать систему вентиляции. Усовершенствовать систему вентиляции   | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | <i>январь 2026 г.</i> | <i>участок ремонта оборудования</i>                    |                      |
|   | Снизить уровень воздействия вредного фактора. Снизить уровень воздействия вредного фактора. Снизить уровень воздействия вредного фактора. Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора   | <i>январь 2026 г.</i> | <i>участок ремонта оборудования</i>                    |                      |
| 11-1482. Электросварщик ручной сварки                   | Усовершенствовать систему вентиляции. Усовершенствовать  | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе  |                       |  |                      |



|                                       |  | фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора  |                   |                                    |  |
|---------------------------------------|--|--|-------------------|------------------------------------|--|
| <i>Производство ТСУ</i>               |  |  |                   |                                    |  |
| 17-1482. Электросварщик ручной сварки | Усовершенствовать систему вентиляции. Усовершенствовать систему вентиляции.<br>Усовершенствовать систему вентиляции  | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | январь<br>2026 г. | участок<br>ремонта<br>оборудования |  |
|                                       | Снизить уровень воздействия вредного фактора. Снизить уровень воздействия вредного фактора. Снизить уровень воздействия вредного фактора. Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора   | январь<br>2026 г. | участок<br>ремонта<br>оборудования |  |
| 18-1482. Электросварщик ручной сварки | Усовершенствовать систему вентиляции. Усовершенствовать систему вентиляции.<br>Усовершенствовать систему вентиляции  | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | январь<br>2026 г. | участок<br>ремонта<br>оборудования |  |
|                                       | Снизить уровень воздействия вредного фактора. Снизить уровень воздействия вредного фактора. Снизить уровень воздействия вредного фактора. Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора   | январь<br>2026 г. | участок<br>ремонта<br>оборудования |  |
| 19-1482. Электросварщик ручной сварки | Усовершенствовать систему вентиляции. Усовершенствовать систему вентиляции.<br>Усовершенствовать систему вентиляции  | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | январь<br>2026 г. | участок<br>ремонта<br>оборудования |  |



|  |  |  |                 |  |  |
|--|--|--|-----------------|--|--|
|  |  | зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны   | январь 2026 г.  | участок ремонта оборудования                           |  |
|  | Снизить уровень воздействия вредного фактора. Снизить уровень воздействия вредного фактора. Снизить уровень воздействия вредного фактора. Снизить уровень воздействия вредного фактора | Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора. Снижение уровня воздействия вредного фактора | январь 2026 г.  | участок ремонта оборудования                           |  |
| 23-1482. Прессовщик на горячей штамповке | Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха  | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами  | декабрь 2025 г. | Ремонтно-строительный участок<br>основное производство |  |
|  | Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональные режимы труда и отдыха   | Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума  | декабрь 2025 г. | Ремонтно-строительный участок<br>основное производство |  |
| <b>Ремонтно-строительный участок</b>     |  |  |                 |  |  |
| <b>Склад готовой продукции</b>           |  |  |                 |  |  |
| <b>Технический отдел</b>                 |  |  |                 |  |  |

Дата составления: 11.09.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)

(подпись)

Кроль Антон Вадимович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

16.10.25

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер  
(должность)

(подпись)

Колчин Андрей Викторович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

16.10.25

Специалист по кадрам  
(должность)

(подпись)

Грибанова Оксана Юрьевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

16.10.25

Начальник технического отдела  
(должность)

(подпись)

Бутенко Александр Сергеевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

16.10.25

Слесарь механосборочных работ  
(председатель трудового коллектива)  
(должность)

(подпись)

Филиппов Иван Павлович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

16.10.25

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

4808  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Хоменко Надежда Евгеньевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

11.09.2025