

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ЛокоТех-Сервис»

| 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                    |
| <b>Управленческий персонал</b><br><i>Производственно-технический отдел</i>   |  |  |                 |  |                      |
| 159. Начальник отдела  | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются                            |  |                 |  |                      |
| 160. Ведущий инженер по обо-рудованию  | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются                            |  |                 |  |                      |
| 161. Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений 1 категории                                 | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются                            |  |                 |  |                      |
| <i>Производственно-дистрибуторский отдел</i>   |  |  |                 |  |                      |
| 162. Инженер   | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются                            |  |                 |  |                      |
| <b>СДП "Петрозаводск"</b><br><i>Участок по ремонту автомото-мозного и пневматического обогрудования (I группу)</i> |  |  |                 |  |                      |
| 41. Слесарь по ремонту подвижного состава (с функциями стропальщика)   | Использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение неблагоприятного воздействия шума. Снижение времени воздействия шума. |                 |  |                      |
| <i>Участок по ремонту дизелей и топливной аппаратуры (I группу)</i>  |  |  |                 |  |                      |
| 48. Слесарь по ремонту подвижного состава  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха.                                 | Снижение тяжести трудового процесса.   |                 |  |                      |
| 49. Слесарь по ремонту подвижного состава (с функциями стропальщика)   | Использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение неблагоприятного воздействия шума. Снижение времени воздействия шума. |                 |  |                      |
| 51. Контролер станочных и слесарных работ  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха.                                 | Снижение тяжести трудового процесса.   |                 |  |                      |

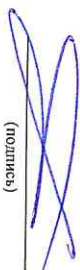
|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
| Участок по обслуживанию и ремонту приборов безопасности, микропроцессорной техники и электрической аппаратуры<br><i>(1 группы)</i> |  |  |
| 57. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (с функциями стропальщика)   | Использовать СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. | Снижение неблагоприятного воздействия шума. Снижение времени воздействия шума. |
| Участок хозяйственный (2 группы)   | Организовать рациональные режимы труда и отдыха.                                 | Снижение тяжести трудового процесса.   |
| 109. Швея<br>Участок по ремонту технологического оборудования (1 группы)   | Организовать рациональные режимы труда и отдыха.                                 | Снижение тяжести трудового процесса.   |
| 93. Слесарь-ремонтник  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха.                                 | Снижение тяжести трудового процесса.   |
|  | Использовать СИЗ органов слуха.  | Снижение неблагоприятного воздействия шума.                                    |
| 95. Электропаяльщик  | Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.          | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.                  |
|  | Использовать СИЗ органов слуха.  | Снижение неблагоприятного воздействия шума.                                    |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха.                                 | Снижение тяжести трудового процесса.   |
|  | Использовать СИЗ сварщика - маску или щиток.                                     | Снижение вредного воздействия УФ-излучения.                                    |
| Участок текущего ремонта локомотивов (СР, ТР-3, ТР-2) (1 группы)   |  |  |
| 77. Электрогазосварщик   | Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.          | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.                  |
|  | Использовать СИЗ органов слуха.  | Снижение неблагоприятного воздействия шума.                                    |
|  | Использовать СИЗ сварщика - маску или щиток.                                     | Снижение вредного воздействия УФ-излучения.                                    |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха.                                 | Снижение тяжести трудового процесса.   |

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| 79. Столляр  | Использовать СИЗ органов слуха.  | Снижение неблагоприятного воздействия шума.                     |  |  |
| <i>Участок по ремонту экипажной части локомотивов (1 группа)</i>           |  |   |  |  |
| 165. Электрогазосварщик  | Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.  | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.   |  |  |
|  | Использовать СИЗ органов слуха.  | Снижение неблагоприятного воздействия шума.                     |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха.   | Снижение тяжести трудового процесса.                            |  |  |
|  | Использовать СИЗ сварщика - маску или щиток.   | Снижение вредного воздействия УФ излучения.                     |  |  |
| <i>Отделение по ремонту колесно-моторных блоков и обточке колесных пар</i> |  |   |  |  |
| 163. Токарь  | Использовать СИЗ органов слуха.  | Снижение неблагоприятного воздействия шума.                     |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха.   | Снижение тяжести трудового процесса.                            |  |  |
| <i>Участок хозяйственный (2 группы)</i>                                    |  |   |  |  |
| 111. Столляр   | Использовать СИЗ органов слуха.  | Снижение неблагоприятного воздействия шума.                     |  |  |
| <i>Участок текущего ремонта локомотивов (ТР-1, ТО-3) (1 группа)</i>        |  |   |  |  |
| 85. Слесарь по ремонту подвижного состава                                  | Для нормализации волно-солневого обмена на «горячих» участках обеспечить работников газированной подсоленной водой (от 0,2 до 0,5 % хлорида натрия). | Снижение уровня вредного воздействия нагревающего микроклимата. |  |  |
|  | Организовать рациональные режимы труда и отдыха.   | Снижение тяжести трудового процесса.                            |  |  |
| <i>Сервисное отделение "Суоярви"</i>                                       |  |   |  |  |
| <i>Участок текущего ремонта локомотивов (ТР-2) (1 группы)</i>              |  |   |  |  |
| 141. Электрогазосварщик  | Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.  | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны    |  |  |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | Использовать СИЗ органов слуха.   | Снижение неблагоприятного воздействия шума.                  |
|   | Организовать рациональные режимы труда и отдыха.                        | Снижение тяжести трудового процесса.                         |
| Использовать СИЗ сварщика - маску или щиток.                    | Снижение вредного воздействия УФ-излучения.                             |  |
| 143. Контролер станочных и слесарных работ                      | Организовать рациональные режимы труда и отдыха.                        | Снижение тяжести трудового процесса.                         |
| <i>Участок по ремонту оборудования и инструмента (I группа)</i> |   |  |
| 155. Каменщик   | Использовать СИЗ органов слуха.   | Снижение неблагоприятного воздействия шума.                  |
|   | Организовать рациональные режимы труда и отдыха.                        | Снижение тяжести трудового процесса.                         |
| 156. Слесарь-ремонтник  | Использовать СИЗ органов слуха.   | Снижение неблагоприятного воздействия шума.                  |
|   | Организовать рациональные режимы труда и отдыха.                        | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
| 154. Электрогазосварщик   | Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны |
|   | Использовать СИЗ органов слуха.   | Снижение неблагоприятного воздействия шума.                  |
|   | Организовать рациональные режимы труда и отдыха.                        | Снижение тяжести трудового процесса.                         |
|   | Использовать СИЗ сварщика - маску или щиток.                            | Снижение вредного воздействия УФ-излучения.                  |
| <i>Сервисный участок "Сортавала"</i>                            |   |  |
| Пункт технического обслуживания локомотивов (I группа)          |   |  |
| 119. Слесарь-ремонтник  | Использовать СИЗ органов слуха.   | Снижение неблагоприятного воздействия шума.                  |
|   | Организовать рациональные режимы труда и отдыха.                        | Снижение тяжести трудового процесса.                         |

Дата составления: 30.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Начальник Сервисного локомотивного

Депо "Петрозаводск"  
(подпись)   
(ф.и.о.) Барунцов А.Л.

(дата) 26.12.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер  
(должность)   
Лаптев Г.А.  
(ф.и.о.)

26.12.2023г.  
(дата)

Заместитель начальника депо по управ-  
лению персоналом  
(должность)  
  
Иванова А.П.  
(ф.и.о.)

26.12.2023г.  
(дата)

Председатель первичной профсоюзной  
организации Сервисного локомотивно-  
го депо "Петрозаводск"  
(должность)  
  
Степанов А.Л.  
(ф.и.о.)

26.12.2023г.  
(дата)

Ведущий специалист по охране труда  
(должность)  
  
Козьякова И.С.  
(ф.и.о.)

26.12.2023г.  
(дата)

Специалист по охране труда  
(должность)  
  
Сенина Е.А.  
(ф.и.о.)

26.12.2023г.  
(дата)

Главный технолог  
(должность)  
  
Розин Э.А.  
(ф.и.о.)

26.12.2023г.  
(дата)

Начальник отдела  
(должность)  
  
Курбатов А.В.  
(ф.и.о.)

26.12.2023г.  
(дата)

Ведущий инженер по промышленной и  
пожарной безопасности  
(должность)  
  
Беспалов Я.В.  
(ф.и.о.)

26.12.2023г.  
(дата)

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

4718  
(№ в реестре экспертов)  
  
Касьянов О.А.  
(ф.и.о.)

30.11.2023  
(дата)