







|                |  |     |   |     |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |     |     |     |     |   |    |     |     |     |     |     |     |     |     |
|----------------|--|-----|---|-----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|-----|-----|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 5-1А<br>(5А)   | Изолирующий (ПЭ)   | 3.1 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.1 | -   | 3.2 | -   | - | да | да  | нет | да  | нет | да  | нет | да  |     |
| 18А            | Обмотчик элементов электр-<br>ческих машин (ПЭ)                    | 3.1 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | 3.1 | -   | 3.2 | - | -  | да  | да  | нет | да  | нет | да  | нет |     |
| 18-1А<br>(18А) | Обмотчик элементов электр-<br>ческих машин (ПЭ)                    | 3.1 | - | 3.2 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | 3.1 | -   | 3.2 | - | -  | да  | да  | нет | да  | нет | да  | нет |     |
| 43А            | Монтажник радиоэлектронной<br>аппаратуры и приборов 4 раз-<br>ряда | 3.1 | - | 2   | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | 2   | 2   | 3.1 | - | -  | да  | нет | нет | да  | нет | да  | нет |     |
| 43-1А<br>(43А) | Монтажник радиоэлектронной<br>аппаратуры и приборов 4 раз-<br>ряда | 3.1 | - | 2   | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | 2   | 2   | 3.1 | - | -  | да  | нет | нет | да  | нет | да  | нет |     |
| 43-2А<br>(43А) | Монтажник радиоэлектронной<br>аппаратуры и приборов 4 раз-<br>ряда | 3.1 | - | 2   | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | 2   | 2   | 3.1 | - | -  | да  | нет | нет | да  | нет | да  | нет |     |
| 47А            | Монтажник радиоэлектронной<br>аппаратуры и приборов 3 раз-<br>ряда | 3.1 | - | 2   | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | 2   | 2   | 3.1 | - | -  | да  | нет | нет | да  | нет | да  | нет |     |
| 47-1А<br>(47А) | Монтажник радиоэлектронной<br>аппаратуры и приборов 3 раз-<br>ряда | 3.1 | - | 2   | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | 2   | 2   | 3.1 | - | -  | да  | нет | нет | да  | нет | да  | нет |     |
| 47-2А<br>(47А) | Монтажник радиоэлектронной<br>аппаратуры и приборов 3 раз-<br>ряда | 3.1 | - | 2   | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | 2   | 2   | 3.1 | - | -  | да  | нет | нет | да  | нет | да  | нет |     |
| 48             | Монтажник радиоэлектронной<br>аппаратуры и приборов                | 3.1 | - | 2   | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | 2   | 2   | 3.1 | - | -  | да  | нет | нет | да  | нет | да  | нет |     |
| 53А            | Прессовщик изделий из пласт-<br>масс                               | 3.2 | - | 2   | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | 2   | 2   | 3.2 | - | -  | да  | да  | нет | да  | нет | да  | нет |     |
| 53-1А<br>(53А) | Прессовщик изделий из пласт-<br>масс                               | 3.2 | - | 2   | 3.1 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | 2   | 2   | 3.2 | - | -  | да  | да  | нет | да  | нет | да  | нет |     |
| 49             | Намотчик катушек трансфор-<br>маторов                              | 2   | - | 2   | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | 2   | 2   | 3.1 | - | -  | да  | нет | нет | нет | нет | нет | нет |     |
| 4              | Начальник цеха   | -   | - | -   | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | -   | -   | 2   | - | -  | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |     |
| 51             | Начальник участка (лакопро-<br>питочного)                          | 3.2 | - | -   | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | 2   | 2   | 3.2 | - | -  | да  | да  | нет | да  | нет | да  | нет |     |
| 800-12         | Изолирующий 5 разряда  | -   | - | 3.1 | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | 2   | 2   | 3.1 | - | -  | да  | нет | нет | нет | нет | нет | да  | нет |
| 800-13         | Цех корпусных деталей и<br>сварки                                  | -   | - | -   | -   | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | -   | -   | -   | - | -  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   | -   |
| 140            | Шлифовщик 5 разряда  | 2   | - | 2   | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | 2   | 2   | 3.1 | - | -  | да  | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |
| 800-13         | Оператор станков с програм-<br>ным управлением 3 разряда           | 2   | - | -   | 3.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | -   | 2   | 2   | 3.1 | - | -  | да  | нет | нет | нет | нет | нет | нет | нет |

Дата составления: 04.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Финансовый директор

Королева Е.А.

Овчинников Виталий Викторович  
(подпись)



Ошчепков Е. А.  
(Ф.И.О.)

06.03.2020  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
Заместитель генерального директора по  
производству

(должность)

Главный технолог  
(должность)



Шабалин В. В.  
(Ф.И.О.)

06.03.2020  
(дата)

Начальник ООТП и ЦБ  
(должность)



Бочарова Е. Д.  
(Ф.И.О.)

06.03.2020  
(дата)

Главный энергетик  
(должность)



Ходаков С. В.  
(Ф.И.О.)

06.03.2020  
(дата)

Мастер производственного участка  
(должность)



Долгина Н. П.  
(Ф.И.О.)

06.03.2020  
(дата)

Ведущий специалист по охране труда  
(должность)



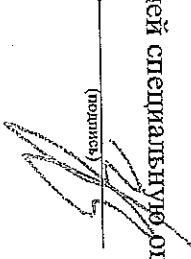
Астафьева Н. М.  
(Ф.И.О.)

06.03.2020  
(дата)

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

5124

(№ в реестре экспертов)



Захаров Д. С.  
(Ф.И.О.)

06.03.2020  
(дата)

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Сибэлектропривод"

| 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>                                |   |   |                 |  |                      |
| 1. Аккумуляторщик  | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор  | Защита от воздействия вредных производственных факторов               |                 |  |                      |
| 27000001. Водитель автомобиля                                  | Шум: Проверить состояние средств шумоизоляции кабины, двигателя автомобиля.<br>Вибрация(общ): Осуществлять постоянный контроль за состоянием средств виброизоляции (сидений, подвески, рессор, амортизаторов) | Защита от воздействия производственных факторов.<br>Снижение вибрации |                 |  |                      |
| 800-1. Водитель автомобиля                                     | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха   | Снижение тяжести трудового процесса                                   |                 |  |                      |
| 3. Водитель автомобиля   | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха   | Снижение тяжести трудового процесса                                   |                 |  |                      |
| 4. Водитель автомобиля   | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха   | Снижение тяжести трудового процесса                                   |                 |  |                      |
| 800-2. Водитель автомобиля                                     | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха   | Снижение тяжести трудового процесса                                   |                 |  |                      |
| 2. Водитель автомобиля   |   |   |                 |  |                      |
| <i>ОТК</i>   |   |   |                 |  |                      |
| 79. Начальник бюро технического контроля                       | Шум: Применять средства защиты органов слуха  | Защита от воздействия производственных факторов                       |                 |  |                      |
| 800-3. Контролер в производстве электроизоляционных материалов | Шум: Применять средства защиты органов слуха  | Защита от воздействия производственных факторов                       |                 |  |                      |
|  | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор  | Защита от воздействия вредных производственных факторов               |                 |  |                      |
| <i>Исчислительный центр</i>                                    |   |   |                 |  |                      |
| 800-4. Инженер по гарантии                                     | Шум: Применять средства защиты органов слуха  | Защита от воздействия производственных факторов                       |                 |  |                      |
| 27000007. Старший испытатель эл. машин, аппаратов и приборов   | Шум: Применять средства защиты органов слуха  | Защита от воздействия производственных факторов                       |                 |  |                      |

|  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| <i>Конструкторский отдел</i>                                     |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <i>Технологический отдел</i>                                     |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <i>Отдел главного метролога</i>                                  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 800-9. Заместитель главного метролога                            | Шум: Применять средства защиты органов слуха                   | Защита от воздействия производственных факторов   |  |  |  |  |  |  |  |
| 800-10. Инженер-химик  | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов   |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха                   | Защита от воздействия производственных факторов   |  |  |  |  |  |  |  |
| 31. Слесарь-наладчик КИПиА 6 разряда                             | Шум: Применять средства защиты органов слуха                   | Защита от воздействия производственных факторов.. Защита от воздействия производственных факторов |  |  |  |  |  |  |  |
| 134. Инженер-лаборант  | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов   |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха                   | Защита от воздействия производственных факторов   |  |  |  |  |  |  |  |
| 135. Главный метролог  | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов   |  |  |  |  |  |  |  |
| 800-11. Слесарь-наладчик КИПиА 6 разряда                         | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов   |  |  |  |  |  |  |  |
| <i>ОМТС</i>  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 27000010. Оператор механизированных и автоматизированных складов | Шум: Применять средства защиты органов слуха                   | Защита от воздействия производственных факторов   |  |  |  |  |  |  |  |
| 27000015. Заведующий складским хозяйством                        | Шум: Применять средства защиты органов слуха                   | Защита от воздействия производственных факторов   |  |  |  |  |  |  |  |
| 27000016А(27000016-1А; 27000016-2А). Кладовщик                   | Шум: Применять средства защиты органов слуха                   | Защита от воздействия производственных факторов   |  |  |  |  |  |  |  |
| <i>ОИТ</i>   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <i>Отдел охраны</i>  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <i>Бюро ГО и ЧС</i>  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <i>Бюро по специальной мобильной защите в работе</i>             |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <i>Отдел охраны труда, пожарной и промышленной безопасности</i>  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <i>Ремонтный цех</i>   |  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| <i>Цех инструментальный №25</i>                                  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| 27000023. Слесарь-инструментальщик 6 разряд            | Шум: Применять средства защиты органов слуха   | Защита от воздействия производственных факторов  |  |  |
| 27000022. Токарь-жарусельщик 5 разряд                  | Шум: Применять средства защиты органов слуха<br>Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха  | Защита от воздействия производственных факторов<br>Снижение тяжести трудового процесса   |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания   | Защита от воздействия вредных производственных факторов. Защита от воздействия вредных производственных факторов               |  |  |
| 27000024. Термист                                      | Шум: Применять средства защиты органов слуха<br>Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха<br>Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Защита от воздействия производственных факторов<br>Снижение времени воздействия фактора<br>Снижение тяжести трудового процесса |  |  |
| 42. Газорезчик   | Шум: Применять средства защиты органов слуха<br>Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор   | Защита от воздействия вредных производственных факторов<br>Снижение тяжести трудового процесса                                 |  |  |
| <i>Пех заготовительно-складской</i>                    |  |  |  |  |
| 14. Мастер участка                                     | Шум: Применять средства защиты органов слуха   | Защита от воздействия производственных факторов  |  |  |
| 17. Стропальщик  | Шум: Применять средства защиты органов слуха<br>Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха  | Защита от воздействия производственных факторов<br>Снижение тяжести трудового процесса   |  |  |
| 18-1А(18-1А; 18-2А; 18-3А). Слесарь механических работ | Шум: Применять средства защиты органов слуха   | Защита от воздействия производственных факторов  |  |  |
| <i>Пех сборочно-протяжной</i>                          |  |  |  |  |
| 5А(5-1А). Изопроящик (ПЭ)                              | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор   | Защита от воздействия вредных производственных факторов  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания использовать респиратор   | Защита от воздействия вредных производственных факторов  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха   | Защита от воздействия производственных факторов  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха  | Снижение тяжести трудового процесса  |  |  |



|  | жители труда и оудьха  | процесса  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| 18A(18-1A). Обмотчик элементов электрических машин (ПЭ)                      | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор   | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания использовать респиратор | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха                     | Защита от воздействия производственных факторов         |  |  |  |
|  | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха            | Снижение тяжести трудового процесса                     |  |  |  |
| 43A(43-1A; 43-2A). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряд | Шум: Применять средства защиты органов слуха                     | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор   | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
| 47A(47-1A; 47-2A). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряд | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор   | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха                     | Защита от воздействия производственных факторов         |  |  |  |
| 48. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов                         | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор   | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха                     | Защита от воздействия производственных факторов         |  |  |  |
| 53A(53-1A). Прессовщик изделий из пластмасс                                  | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор   | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха                     | Защита от воздействия производственных факторов         |  |  |  |
| 49. Намотчик катушек грануляторов  | Шум: Применять средства защиты органов слуха                     | Защита от воздействия производственных факторов         |  |  |  |
| 51. Начальник участка (лако-пропиточного)                                    | Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор   | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты органов слуха                     | Защита от воздействия производственных факторов         |  |  |  |
| 800-12. Изолировщик 5 разряда  | Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания       | Защита от воздействия вредных производственных факторов |  |  |  |
|  | Шум: Применять средства защиты ор-                               | Защита от воздействия произ-                            |  |  |  |

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
| Цех коррунговых дежитей и севр-ки                            | танов слуха   | возвешенных факторов  |  |  |
| 140. Шлифовщик 5 разряда                                     | Тяжесть: Соблюдать рациональные ре-жимы труда и отдыха<br>Шум: Применять средства защиты ор-ганов слуха | Снижение тяжести трудового процесса<br>Защита от воздействия произ-водственных факторов |  |  |
| 800-13. Оператор станков с про-граммным управлением 3 разряд | Шум: Применять средства защиты ор-ганов слуха<br>Тяжесть: Соблюдать рациональные ре-жимы труда и отдыха | Защита от воздействия произ-водственных факторов<br>Снижение тяжести трудового процесса |  |  |

Дата составления: 04.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Финансовый директор



Королева Е.А.

(дата)

06.03.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по производству

(должность)




Шабалин В.В.

(дата)

06.03.2020

Главный технолог

(должность)



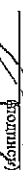
Осмук А.А.

(дата)

06.03.2020

Начальник ООП и ЦБ

(должность)



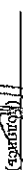
Богарова Е.Д.

(дата)

06.03.2020

Главный энергетик

(должность)




Кожиков С.В.

(дата)

06.03.2020

Мастер производственного участка

(должность)



Долина Н.П.

(дата)

06.03.2020

Ведущий специалист по охране труда

(должность)




Астафьева Н.М.

(дата)

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

5124

(№ в реестре экспертов)



Захаров Д.С.

(дата)

06.03.2020