

Отчет о проведении специальной оценки условий труда
Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

Договор
№ 079-
НСК/СОУТ/22
от 18.04.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Королева Елена
Алексеевна
(фамилия, инициалы)

2022 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 520587)

В

**Обществе с ограниченной
ответственностью
"Сибэлектропривод"**

(полное наименование работодателя)

г. Новосибирск, ул. Петухова, 69/5, 3 этаж; 630088, г. Новосибирск, ул. Петухова, 69/5

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5401232181

(ИНН работодателя)

540301001

(КПП работодателя)

1045400530922

(ОГРН работодателя)

27.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

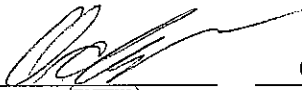
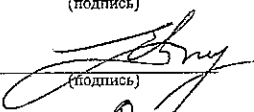


[Handwritten signature]
(подпись)
[Handwritten signature]
(подпись)

Шабалин Владимир Васильевич
(Ф.И.О.)

18.07.2022
(дата)

Шумилова Юлия Евгеньевна
(Ф.И.О.)

18.07.2022
(дата)

| | | |
|--|---|----------------------|
|  (подпись) | Осьмук Артем Александрович (Ф.И.О.) | 18.07.2022 (дата) |
|  (подпись) | Бочарова Екатерина Дмитриевна (Ф.И.О.) | 18.07.2022 (дата) |
|  (подпись) | Долина Наталья Павловна (Ф.И.О.) | 18.07.2022 (дата) |
|  (подпись) | Астафьева Наталья Михайловна (Ф.И.О.) | 18.07.2022 (дата) |

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

3472

(№ в реестре экспертов)

Цаганиди Анна Владимировна
(Ф.И.О.)

12.07.2022
(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 АТУ | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1378-1. Водитель автомобиля | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 1378-2. Водитель автомобиля | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Шум: Проверить состояние средств шумоизоляции кабины, двигателя автомобиля. | Защита от воздействия производственных факторов. | | | |
| <i>Дирекция</i> | | | | | |
| 1378-3. Заместитель генерального директора по общим вопросам | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 1378-4. Заместитель генерального директора по развитию производственных систем | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 1378-5. Заместитель технического директора | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| <i>Конструкторский отдел</i> | | | | | |
| 1378-6. Главный конструктор | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| <i>Отдел гарантийного обслуживания и сопроводения</i> | | | | | |
| 1378-7. Начальник отдела | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| <i>Отдел главного механика</i> | | | | | |
| 50. Инженер-электронщик | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR_20 | Защита от воздействия производственных факторов | | | |
| 53. Электромеханик по средствам автоматизации и приборам технологического оборудования | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR_20 | Защита от воздействия производственных факторов | | | |
| <i>Отдел труда и заработной платы</i> | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| 1378-8. Заместитель начальника отдела | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| ОТК | | | | | |
| 1378-9. Инженер по качеству | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 522-30. Заместитель начальника отдела | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов | | | |
| 77A(78A). Мастер контрольный | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов | | | |
| 79. Начальник бюро технического контроля | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов | | | |
| 80. Начальник бюро технического контроля | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов | | | |
| 81. Мастер контрольный | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов | | | |
| 86. Мастер контрольный | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов | | | |
| 87A(87-1A; 87-2A). Мастер контрольный | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов | | | |
| Технологический отдел | | | | | |
| 800-6. Заместитель главного технолога по подготовке производства | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 1378-12. Начальник бюро (термообработки и кооперации) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| 1378-13. Начальник бюро (сварка и заготовка) | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| Цех 25 (инструментальный цех) | | | | | |
| 27. Шлифовщик сухой шлифовки | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания | Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса Защита от воздействия вредных производственных факторов | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| 37. Токарь 5 разряда | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Защита от воздействия производственных факторов | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 38. Токарь 5 разряда | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Защита от воздействия производственных факторов | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 39. Старший мастер производственного участка | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 40. Мастер производственного участка | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов | Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 1378-14. Ведущий инженер по инструменту | Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются | | | | |
| <i>Цех изготовительно-слесарской</i> | | | | | |
| 44. Машинист крана (крановщик) | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Химический: Использовать средства защиты органов дыхания Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Защита от воздействия производственных факторов Защита от воздействия вредных производственных факторов Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса | Защита от воздействия производственных факторов Защита от воздействия вредных производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 45. Машинист крана (крановщик) | Химический: Использовать средства защиты органов дыхания Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Защита от воздействия вредных производственных факторов Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса | Защита от воздействия вредных производственных факторов Защита от воздействия производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса | | |
| 1378-15. Обрубочник 2 разряд | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов | Снижение тяжести трудового процесса | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| трических машина 5 разряд | защиты органов дыхания | ных производственных факторов | | | |
| | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов | | | |
| | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 64. Стропальщик | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов | | | |
| | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 66А(66-1А; 66-2А). Штамповщик (деталей из изоляционных материалов) 3 разряд | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов | | | |
| | Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания | Защита от воздействия вредных производственных факторов | | | |
| 67А(67-1А). Штамповщик (деталей из изоляционных материалов) | Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания | Защита от воздействия вредных производственных факторов | | | |
| | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов | | | |
| 1378-17. Заместитель начальника цеха | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов | | | |
| 1378-18. Мастер производственного участка | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов | | | |
| 209. Бандажировщик 4 разряда | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов | | | |
| 210. Балансировщик деталей и узлов 4 разряд | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов | | | |
| | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 210-1. Балансировщик деталей и узлов 4 разряд | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов | | | |

| | Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | |
|---|--|---|--|--|
| Цех сборочно-протяжной | | | | |
| 72. Маркировщик-маляр | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Химический: Использовать средства защиты органов дыхания. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Защита от воздействия производственных факторов Защита от воздействия вредных производственных факторов. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | |
| 1378-19. Мастер производственного участка | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Химический: Использовать средства защиты органов дыхания. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Защита от воздействия производственных факторов Защита от воздействия вредных производственных факторов. Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | |
| Отдел главного метролога | | | | |
| 89. Инженер по метрологии | Химический: Оборудовать рабочее место системой вентиляции. Для защиты органов дыхания использовать СИЗ. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита от воздействия вредных производственных факторов. | | |
| 89/1. Инженер по метрологии | Химический: Оборудовать рабочее место системой вентиляции. Для защиты органов дыхания использовать СИЗ. | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Защита от воздействия вредных производственных факторов. | | |
| Цех корпусных деталей и сварки | | | | |
| 115. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей 2 разряда | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов | | |
| 116. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей 1 разряда | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов | | |
| 117. Начальник участка | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов | | |
| 118. Строгальщик 3 разряда | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов | | |

(

)

| | | | | |
|--------------------------|--|---|--|--|
| 119. Термист | эффективностью SNR 20 Микроклимат: Соблюдать питьевой режим. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Снижение времени воздействия фактора | | |
| 120. Термист | Микроклимат: Соблюдать питьевой режим. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 | Защита от воздействия производственных факторов | | |
| 1378-20. Токарь 3 разряд | Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | |
| | | Защита от воздействия производственных факторов | | |
| | | Снижение тяжести трудового процесса | | |

Дата составления: 10.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по общим вопросам

(должность)



(подпись)

Королева Елена Алексеевна

(Ф.И.О.)

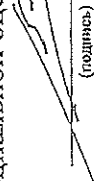
18.07.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по производству

(должность)



(подпись)

Шабанов Владимир Васильевич

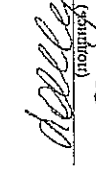
(Ф.И.О.)

18.07.2022г.

(дата)

Заместитель генерального директора по качеству

(должность)



(подпись)

Шумилова Юлия Евгеньевна

(Ф.И.О.)

18.07.2022

(дата)

Заместитель технического директора

(должность)



(подпись)

Осьмук Артем Александрович

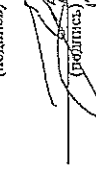
(Ф.И.О.)

28.07.2022

(дата)

Начальник ООТП и ПБ

(должность)



(подпись)

Бочарова Екатерина Дмитриевна

(Ф.И.О.)

18.07.2022

(дата)

Распределитель работ (представитель трудового коллектива, уполномоченный по охране труда)



Долгина Наталья Павловна

23.07.2022г.

(должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) _____
Ведущий специалист по охране труда Астафьева Наталья Михайловна 18.07.2022
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
3472 Цацаниди Анна Владимировна 12.07.2022
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

() ()