

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

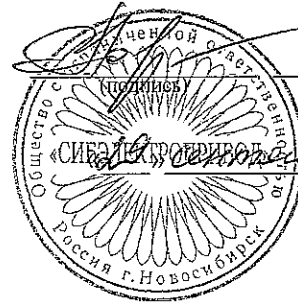
Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

Договор
№ 157-
НСК/СОУТ/22
от 31.08.2022 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 № 595283)

в

Обществе с ограниченной
ответственностью
«Сибэлектропривод»

(полное наименование работодателя)

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

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5401232181

(ИНН работодателя)

540301001

(КПП работодателя)

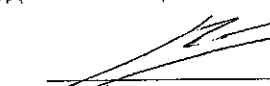
1045400530922

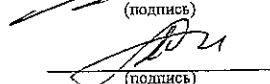
(ОГРН работодателя)

27.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)


(подпись)

Шабалин Владимир Васильевич

(ф.и.о.)

Долина Наталья Павловна

(ф.и.о.)

28.09.2022г.

(дата)

28.09.2022г.

(дата)

Татьяна

(подпись)

Хохлачева Татьяна Евгеньевна

(Ф.И.О.)

28.09.2022

(дата)

Наталья

(подпись)

Астафьева Наталья Михайловна

(Ф.И.О.)

28.09.2022

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Сибэлэктропривод»

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 графы 3 (единиц)							
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			класс 2			класс 3			
		3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Рабочие места (ед.)	14	14	0	0	2	12	0	0	0		
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	27	27	0	0	2	25	0	0	0		
из них женщин	2	2	0	0	0	2	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																						
		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	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективно-го 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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Цех сборочно-пропиточный																							
199	Паяльщик 4 разряд	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
200	Паяльщик 3 разряд	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
55	Начальник участка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Цех жорно-коллекторный																							
53	Прессовщик изделий из пластмасс 3 разряд	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
185А	Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин 2 разряд	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет

186А (185А)	Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин 2 разряд	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	2	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
187А (185А)	Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин 2 разряд	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	2	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
188	Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин 4 разряд	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	2	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
189А	Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин 2 разряд	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	2	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
190А (189А)	Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин 2 разряд	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	2	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
191	Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин 2 разряд	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	2	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет
50	Прессовщик секций, катушек и изоляционных деталей электрических машин и аппаратов 3 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	2	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
1439-1	Прессовщик секций, катушек и изоляционных деталей электрических машин и аппаратов Цех № 25 (Инструментальный цех)	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	2	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
22	Токарь-расточник (4 разряда)	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет

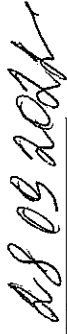
Дата составления: 19.09.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по общему вопросам



(подпись)

Королева Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)

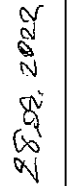

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по производству


(подпись)

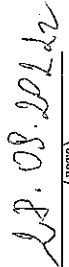
Шабалин Владимир Васильевич
(Ф.И.О.)


(дата)

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


(подпись)

Долина Наталья Павловна
(Ф.И.О.)


(дата)

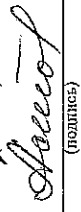
Специалист по охране труда и про-
мышленной безопасности


(подпись)

Хохлачева Татьяна Евгеньевна
(Ф.И.О.)

28.09.2022
(дата)

Ведущий специалист по охране труда


(подпись)

Астафьева Наталья Михайловна
(Ф.И.О.)

28.09.2022
(дата)

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

3472

Цананиди Анна Владимировна
(Ф.И.О.)

28.09.2022
(дата)

(№ в реестре экспертов)

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>Цех сборочно-протоочный</i>					
199. Пальщик 4 разряд	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			
200. Паяльщик 3 разряд	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			
55. Начальник участка	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия производственных факторов Защита от воздействия вредных производственных факторов			
<i>Цех якорно-коллекторный</i>					
53. Прессовщик изделий из пластмасс 3 разряд	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия производственных факторов Защита от воздействия вредных производственных факторов			
185А(186А; 187А). Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин 2 разряд	Тяжесть: Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективности SNR 20 Химический: Использовать средства защиты органов дыхания. Соблюдать	Снижение тяжести трудового процесса Защита от воздействия производственных факторов Защита от воздействия вредных производственных факторов			

	рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
188. Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин 4 разряд	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
189А(190А). Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин 2 разряд	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Использовать средства защиты органов дыхания. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
191. Слесарь по выводам и обмоткам электрических машин 2 разряд	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
50. Прессовщик секций, катушек и изоляционных деталей электрических машин и аппаратов 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Шум: Применять средства защиты органов слуха - наушники акустической эффективностью SNR 20 Тяжесть: Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Защита от воздействия вредных производственных факторов. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов		

1439-1. Прессовщик секций, катушек и изоляционных деталей электрических машин и аппаратов	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	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Цех № 25 (Инструментальный цех)			
22. Токарь-расточник (4 разряда)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов	

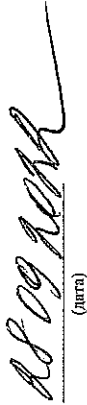
Дата составления: 19.09.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по общим вопросам
(должность)

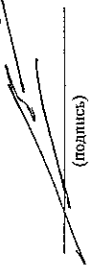

(подпись)

Королева Елена Алексеевна
(Ф.И.О.)

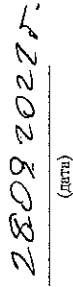

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по производству
(должность)


(подпись)

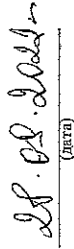
Шабалин Владимир Васильевич
(Ф.И.О.)


(дата)

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


(подпись)

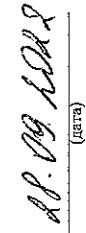
Долина Наталья Павловна
(Ф.И.О.)


(дата)

Специалист по охране труда и промышленной безопасности
(должность)


(подпись)

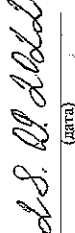
Хохлачева Татьяна Евгеньевна
(Ф.И.О.)


(дата)

Ведущий специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Астафьева Наталья Михайловна
(Ф.И.О.)

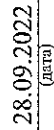

(дата)

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

3472
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Цапаниди Анна Владимировна
(Ф.И.О.)


(дата)