

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

Договор  
№ 110-  
НСК/СОУТ/23  
от 24.05.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Королева Елена  
Алексеевна  
(фамилия, инициалы)

2023 г.

**ОТЧЕТ**  
о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный № 733437)

**В** **Обществе с ограниченной  
ответственностью  
"Сибэлектропривод"**

(полное наименование работодателя)

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

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5401232181

(ИНН работодателя)

540301001

(КПП работодателя)

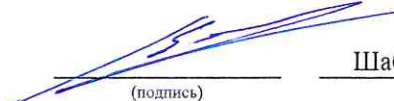
1045400530922

(ОГРН работодателя)

27.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)

Шабалин Владимир Васильевич

(Ф.И.О.)

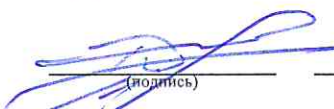
28.08.2023  
(дата)

  
(подпись)

Долина Наталья Павловна

(Ф.И.О.)

28.08.2023  
(дата)

  
(подпись)

Бычковский Дмитрий Валерьяно-


вич  
(Ф.И.О.)

28.08.2023  
(дата)

  
(подпись)

Разинкин Сергей Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

28.08.2023  
(дата)

  
(подпись)

Хохлачева Татьяна Евгеньевна  
(Ф.И.О.)

28.08.2023  
(дата)

  
(подпись)

Астафьева Наталья Михайловна  
(Ф.И.О.)

28.08.2023  
(дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Сибэлектронпривод"

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 числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2		класс 3		класс 4
			3.1	3.2	3.3	3.4			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	169	169	0	5	86	37	41	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	264	264	0	5	148	70	41	0	0
из них женщин	103	103	0	4	37	21	41	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														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Вид труда с учетом эффективного 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)
		Цех якорно-коллекторный																						
		химический фактор	биологический фактор	возрастные факторы	физическое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
160А	Изолировщик 2 разряд	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
161А (160А)	Изолировщик 2 разряд	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
162А (160А)	Изолировщик 2 разряд	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
163А (160А)	Изолировщик 2 разряд	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
164А (160А)	Изолировщик 2 разряд	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
165А (160А)	Изолировщик 2 разряд	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
166А (160А)	Изолировщик 2 разряд	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
167А (160А)	Изолировщик 2 разряд	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
168А (160А)	Изолировщик 2 разряд	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	
169А (160А)	Изолировщик 2 разряд	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да	



800-12-1А (800-12А)	Изолировщик 5 разряд	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
201-1	Электросварщик 3 разряд	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
201	Электросварщик 5 разряд	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
27	Маляр (на сдаче якорей) 4 разряда	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
212	Машинист крана (крановщик)	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
213	Машинист крана (крановщик)	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
216	Фрезеровщик 3 разряд	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1709-2	Мастер производственного участка	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
127	Фрезеровщик 3 разряд	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
128	Машинист крана (крановщик)	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
522-71	Фрезеровщик 3 разряд	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1709-3	Мастер производственного участка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Цех сборочно-пропиточный																									
1070-4А	Сборщик электрических машин 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
1070-4-1А (1070-4А)	Сборщик электрических машин 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
153	Сборщик электрических машин 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
177	Намотчик катушек и секций электромашин 5 разряда	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
178А	Намотчик катушек и секций электромашин 3 разряда	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
179А (178А)	Намотчик катушек и секций электромашин 3 разряда	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
178-1А (178А)	Намотчик катушек и секций электромашин 3 разряда	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
180А	Намотчик катушек и секций электромашин 2 разряда	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
181А (180А)	Намотчик катушек и секций электромашин 2 разряда	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
182А (180А)	Намотчик катушек и секций электромашин 2 разряда	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
183А (180А)	Намотчик катушек и секций электромашин 2 разряда	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
184А (180А)	Намотчик катушек и секций электромашин 2 разряда	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
197А	Маляр (крупной сборки)	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
197-1А (197А)	Маляр (крупной сборки)	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
197-2А (197А)	Маляр (крупной сборки)	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
197-3А (197А)	Маляр (крупной сборки)	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
197-4А (197А)	Маляр (крупной сборки)	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
74	Маляр (крупной сборки)	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
74/1	Маляр (крупной сборки)	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
202	Электросварщик 4 разряд	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
203	Электросварщик 4 разряд	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да



74/2	Оператор станков с программным управлением 3 разряда	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Оператор станков с программным управлением 3 разряда	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Оператор станков с программным управлением 3 разряда	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Оператор станков с программным управлением 3 разряда	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Оператор станков с программным управлением 3 разряда	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Оператор станков с программным управлением 3 разряда	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Оператор станков с программным управлением	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133	Оператор станков с программным управлением 4 разряда	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех заготовительно-складской																						
23А	Наладчик холодноштамповочного оборудования	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
24А (23А)	Наладчик холодноштамповочного оборудования	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
27-1	Наладчик холодноштамповочного оборудования	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
28А	Штамповщик 2 разряда	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
29А (28А)	Штамповщик 2 разряда	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Резчик холодного металла 2 разряда	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Машинист крана (крановщик)	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
64	Стропальщик	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Мастер участка	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60А	Резчик холодного металла 2 разряда	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61А (60А)	Резчик холодного металла 2 разряда	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
АХО																						
2А	Рабочий по благоустройству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-1А (2А)	Рабочий по благоустройству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-2А (2А)	Рабочий по благоустройству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-3А (2А)	Рабочий по благоустройству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3А	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3-1А (3А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3-2А (3А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3-3А (3А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1А	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1-1А (1А)	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1709-4	Начальник АХО	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1709-5А	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1709-5-1А (1709-5А)	Уборщик производственных помещений	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1709-6	Уборщик производственных помещений	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1709-7	Уборщик производственных помещений	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1709-8А	Уборщик производственных помещений	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1709-8-1А (1709-8А)	Уборщик производственных помещений	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Испытательный центр																					
1/1А	Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2/1А (1/1А)	Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Инженер-технолог	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27000002	Заместитель начальника испытательного центра	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27000006	Начальник испытательного центра	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27000007	Старший испытатель электрических машин, аппаратов и приборов	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Ведущий инженер-конструктор	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Заместитель начальника испытательного центра	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ОИТ																					
56	Начальник участка связи	2	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел главного метролога																					
1709-9	Старший инженер-химик	3.1	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
800-10	Инженер-химик	3.1	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1709-10	Инженер-химик	3.1	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1709-11	Ведущий инженер по метрологии	2	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел персонала																					
1709-12	Специалист по воинскому учету и бронированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1709-13	Заместитель руководителя отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1709-14	Руководитель отдела персонала	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ОТК																					
1709-15	Начальник отдела технического контроля	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех № 25 (инструментальный цех)																					
21	Электроэрозиялист 4 разряд	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1709-16	Мастер производственного участка	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел гарантийного обслуживания и сопровождения																					
1709-17А	Инженер по качеству	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1709-17-1А (1709-17А)	Инженер по качеству	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

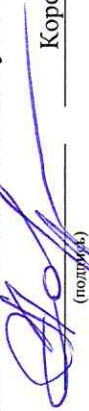


1709-17-2А (1709-17А)	Инженер по качеству	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
--------------------------	---------------------	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	-----	---	----	-----	-----	-----	-----

Дата составления: 28.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по  
общим вопросам



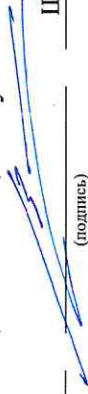
Королева Елена Алексеевна  
(Ф.И.О.)



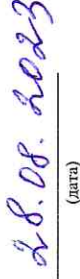
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора  
по производству



Шабалин Владимир Васильевич  
(Ф.И.О.)



(дата)

Распределитель работ (представитель  
трудового коллектива, уполномочен-  
ный по охране труда)



Долина Наталья Павловна  
(Ф.И.О.)



(дата)

Заместитель генерального директора по  
ОГМ и ОГЭ



Бычковский Дмитрий Валерьяно-  
вич  
(Ф.И.О.)



(дата)

Начальник ООТПиПБ



Разинкин Сергей Геннадьевич  
(Ф.И.О.)



(дата)

Специалист по охране труда и про-  
мышленной безопасности



Хохлачева Татьяна Евгеньевна  
(Ф.И.О.)



(дата)

Ведущий специалист по охране труда



Астафьева Наталья Михайловна  
(Ф.И.О.)

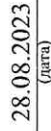


(дата)

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

3472

Цананиди Анна Владимировна  
(Ф.И.О.)



(дата)

(№ в реестре экспертов)



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Сибэлектротривод"

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
<p><b>Цех якорно-коллекторный</b> 160А(161А; 162А; 163А; 164А; 165А; 166А; 167А; 168А; 169А; 170А; 171А; 172А; 173А; 174А; 175А; 176А; 160-1А; 160-2А; 160-3А; 160-4А; 160-5А; 160-6А; 160-7А; 160-8А). Изолировщик 2 разряд</p>	<p>Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Применять средства защиты органов слуха</p> <p>Химический: Использовать средства защиты органов дыхания</p> <p>Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p>Защита от воздействия вредных производственных факторов</p> <p>Защита от воздействия вредных производственных факторов</p>			
<p>1709-1А(1709-1-1А; 1709-1-2А; 1709-1-3А; 1709-1-4А; 1709-1-5А; 1709-1-6А; 1709-1-7А; 1709-1-8А; 1709-1-9А; 1709-1-10А; 1709-1-11А; 1709-1-12А; 1709-1-13А; 1709-1-14А; 1709-1-15А). Изолировщик 5 разряд</p>	<p>Химический: Использовать средства защиты органов дыхания</p> <p>Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания</p> <p>Шум: Применять средства защиты органов слуха</p> <p>Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Применять средства защиты органов слуха</p> <p>Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания</p>	<p>Защита от воздействия вредных производственных факторов</p> <p>Защита от воздействия вредных производственных факторов</p> <p>Защита от воздействия вредных производственных факторов</p> <p>Защита от воздействия вредных производственных факторов</p> <p>Защита от воздействия вредных производственных факторов</p> <p>Защита от воздействия вредных производственных факторов</p>			
<p>800-12А(800-12-1А). Изолировщик 5 разряд</p>	<p>Шум: Применять средства защиты органов слуха</p> <p>Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Применять средства защиты органов слуха</p> <p>Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p>Защита от воздействия вредных производственных факторов</p>			

201-1. Электрогазоварщик 3 разряд	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания Шум: Применять средства защиты органов слуха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия вредных производственных факторов Снижение вредного воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия шума Защита от воздействия вредных производственных факторов		
201. Электрогазоварщик 5 разряд	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия вредных производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия шума Защита от воздействия вредных производственных факторов		
27. Маляр (на сдаче якорей) 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия шума		
212. Машинист крана (крановщик)	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия вредных производственных факторов Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия шума Защита от воздействия вредных производственных факторов		
213. Машинист крана (крановщик)	Шум: Применять средства защиты органов слуха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия шума		
216. Фрезеровщик 3 разряд	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
1709-2. Мастер производственного участка	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
127. Фрезеровщик 3 разряд	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
128. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса		
522-71. Фрезеровщик 3 разряд	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		

		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1709-3. Мастер производственного участка		Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
<b>Цех сборочно-протяжной</b>					
1070-4А(1070-4-1А). Сборщик электрических машин 3 разряда		Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
		Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
153. Сборщик электрических машин 3 разряда		Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
177. Намотчик катушек и секций электромашин 5 разряда		Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
		Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
178А(179А; 178-1А). Намотчик катушек и секций электромашин 3 разряда		Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
		Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
180А(181А; 182А; 183А; 184А). Намотчик катушек и секций электромашин 2 разряда		Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
		Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
197А(197-1А; 197-2А; 197-3А; 197-4А). Маляр (крупной сборки)		Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
		Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
74. Маляр (крупной сборки)		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

		жимы труда и отдыха		процесса			
		Шум: Применять средства защиты органов слуха		Снижение вредного воздействия шума			
		Химический: Использовать средства защиты органов дыхания		Защита от воздействия вредных производственных факторов			
74/1. Маляр (крупной сборки)		Химический: Использовать средства защиты органов дыхания		Защита от воздействия вредных производственных факторов			
		Шум: Применять средства защиты органов слуха		Снижение вредного воздействия шума			
		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
202. Электрогазосварщик 4 разряд		Шум: Применять средства защиты органов слуха		Снижение вредного воздействия шума			
		Химический: Использовать средства защиты органов дыхания		Защита от воздействия вредных производственных факторов			
		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
203. Электрогазосварщик 4 разряд		Химический: Использовать средства защиты органов дыхания		Защита от воздействия вредных производственных факторов			
		Шум: Применять средства защиты органов слуха		Снижение вредного воздействия шума			
		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Цех корпусных деталей и сварки</b>							
110. Обрубочик 2 разряд		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
		Шум: Применять средства защиты органов слуха		Снижение вредного воздействия шума			
		Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания		Защита от воздействия вредных производственных факторов			
115. Машинист крана (крановщик)		Шум: Применять средства защиты органов слуха		Снижение вредного воздействия шума			
		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
116. Машинист крана (крановщик)		Шум: Применять средства защиты органов слуха		Снижение вредного воздействия шума			
		Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			

131А(131-1А). Чистильщик металл, отливок, изделий и деталей 1 разряда	жимы труда и отдыха Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха	процесса Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия шума		
103А(104А; 105А; 106А; 107А). Сверловщик 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия шума		
132. Мастер производственного участка (мелкомеханический)	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
522-39. Мастер производственного участка	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
138А(138-1А). Токарь-карусельщик 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия шума		
99А(99-1А). Сверловщик (по механической обработке деталей из СТЭФ) 3 разряд	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
140-1. Шлифовщик 4 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия шума		
140. Шлифовщик 5 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
124. Фрезеровщик 3 разряд	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия шума		
125. Фрезеровщик 4 разряд	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия шума		
139. Машинист крана (кранов-	Шум: Применять средства защиты ор-	Снижение вредного воздейст-		





137/1. Оператор станков с программным управлением 3 разряда	жимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха	процесса Снижение вредного воздействия шума			
74/2. Оператор станков с программным управлением 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия шума			
75. Оператор станков с программным управлением 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия шума			
76. Оператор станков с программным управлением 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия шума			
77. Оператор станков с программным управлением 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия шума			
84. Оператор станков с программным управлением 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия шума			
85. Оператор станков с программным управлением 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия шума			
87. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение вредного воздействия шума			
133. Оператор станков с программным управлением 4 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			

	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Цех заготовительно-складской</b>				
23А(24А). Наладчик холодноштамповочного оборудования	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
27-1. Наладчик холодноштамповочного оборудования	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
28А(29А). Штамповщик 2 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
59. Резчик холодного металла 2 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
63. Машинист крана (крановщик)	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
64. Стропальщик	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
14. Мастер участка	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
60А(61А). Резчик холодного металла 2 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>АХО</b>				
2А(2-1А; 2-2А; 2-3А). Рабочий по благоустройству	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
3А(3-1А; 3-2А; 3-3А). Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1А(1-1А). Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1709-4. Начальник АХО	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
4. Уборщик служебных помещений	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
1709-5А(1709-5-1А). Уборщик производственных помещений	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
1709-6. Уборщик производственных помещений	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
1709-7. Уборщик производст-	Шум: Применять средства защиты ор-	Снижение вредного воздейст-		

венных помещений	ганов слуха	вия шума		
	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
1709-8А(1709-8-1А). Уборщик производственных помещений <i>Испытательный центр</i>	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
1/1А(2/1А). Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
9. Инженер-технолог	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
27000002. Заместитель начальника испытательного центра	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
27000006. Начальник испытательного центра	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
27000007. Старший испытатель электрических машин, аппаратов и приборов	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
6. Ведущий инженер-конструктор	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
10. Заместитель начальника испытательного центра <i>ОИТ</i>	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
56. Начальник участка связи	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
<i>Отдел главного метролога</i>				
1709-9. Старший инженер-химик	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
800-10. Инженер-химик	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
1709-10. Инженер-химик	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов		
1709-11. Ведущий инженер по метрологии <i>Отдел персонала</i>	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
1709-12. Специалист по воинскому учету и бронированию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
1709-13. Заместитель руководителя отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

1709-14. Руководитель отдела персонала <b>ОТК</b>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
1709-15. Начальник отдела технического контроля <b>Цех № 25 (инструментальный цех)</b>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
21. Электротрозионист 4 разряд	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
1709-16. Мастер производственного участка	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
<b>Отдел гарантийного обслуживания и сопровождения</b>				
1709-17А(1709-17-1А; 1709-17-2А). Инженер по качеству	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		

Дата составления: 28.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по общим вопросам



Королева Елена Алексеевна

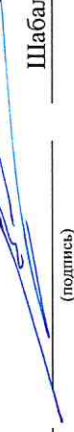
(Ф.И.О.)



(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по производству



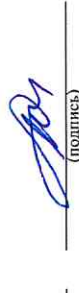
Шабалин Владимир Васильевич

(Ф.И.О.)



(дата)

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



Долина Наталья Павловна

(Ф.И.О.)



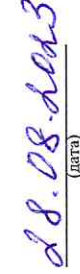
(дата)

Заместитель генерального директора по ОГМ и ОГЭ



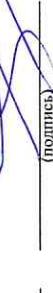
Бычковский Дмитрий Валерьянович

(Ф.И.О.)



(дата)

Начальник ООТПИБ



Разинкин Сергей Геннадьевич

(Ф.И.О.)



(дата)

Специалист по охране труда и промышленной безопасности



Хохлачева Татьяна Евгеньевна

(Ф.И.О.)



(дата)

Ведущий специалист по охране труда



Астафьева Наталья Михайловна



(дата)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

3472

(№ в реестре экспертов)

Цацаниди Анна Владимировна  
(Ф.И.О.)

28.08.2023  
(дата)

