

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Сибэлектропривод»

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.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	74	74	0	0	54	19	1	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	99	99	0	0	74	24	1	0	0
из них женщин	23	23	0	0	14	9	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	4	4	0	0	1	3	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 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность 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
ОГЭ																							
8А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26981А (8А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45А	Слесарь-сантехник	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
26982А (45А)	Слесарь-сантехник	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
49	Электрогазосварщик	3.2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Отдел главного метролога																							
30	Начальник лаборатории линейных и угловых измерений	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

ОТК																							
15А	Мастер контрольный	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26983А (15А)	Мастер контрольный	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85А	Мастер контрольный	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26984А (85А)	Мастер контрольный	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26985	Начальник бюро входного контроля	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84А	Мастер контрольный	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26986А (84А)	Мастер контрольный	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26987А (84А)	Мастер контрольный	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26988	Мастер контрольный	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26989	Контролер в производстве электро-изоляционных материалов	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
Отдел главного механика																							
269810	Слесарь-ремонтник 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12А	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269811А (12А)	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Инструментальный цех № 25																							
7	Заместитель начальника цеха	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269812А	Слесарь-инструментальщик 6 разряд	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269813А (269812А)	Слесарь-инструментальщик 6 разряд	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Слесарь-инструментальщик 3 разряд	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27А	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269814А (27А)	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269815	Шлифовщик 4 разряд	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
32	Шлифовщик 4 разряд	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
269816	Токарь 5 разряд	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Токарь 3 разряд	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269817	Кузнец на молотах и прессах	2	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
269818	Фрезеровщик 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269819	Фрезеровщик 6 разряд	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269820	Фрезеровщик 6 разряд	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269821	Фрезеровщик 4 разряд	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269822	Фрезеровщик 4 разряд	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269823	Стропальщик	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269824	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269825	Заточник	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
269826	Электросварщик ручной сварки 3 разряд	3.2	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Цех корпусных деталей и сварки																							
269827	Обрубщик 2 разряд	-	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
269828	Обрубщик 2 разряд	-	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
269829	Обрубщик 2 разряд	-	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

269830	Обрубщик 2 разряд	-	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
269831	Токарь 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96	Токарь 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269832	Токарь 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94	Токарь 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	Токарь 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95	Токарь 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269833	Машинист крана (крановщик)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
113A	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269834A (113A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269835	Стропальщик	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269836	Стропальщик	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Электрогазосварщик	3.2	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
108	Сверловщик 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269837	Сверловщик 2 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269838	Оператор станков с программным управлением 3 разряд	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269839	Оператор станков с программным управлением 3 разряд	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех сборочно-пропиточный																							
269840	Изолировщик	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
269841	Изолировщик	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
207	Стропальщик	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Машинист крана (крановщик)	3.1	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
71	Машинист крана (крановщик)	3.1	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
142A	Сборщик электрических машин 4 разряд	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269842A (142A)	Сборщик электрических машин 4 разряд	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
152A	Сборщик электрических машин 3 разряд	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269843A (152A)	Сборщик электрических машин 3 разряд	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
208	Стропальщик	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269844	Прессовщик секций, катушек и изоляционных деталей электрических машин и аппаратов 3 разряд	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
269845	Машинист крана (крановщик)	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Цех якорно-коллекторный																							
269846A	Изолировщик 5 разряд	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
269847A (269846A)	Изолировщик 5 разряд	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
269848A (269846A)	Изолировщик 5 разряд	3.1	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 19.02.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по  
общим вопросам

(должность)



(подпись)

Королева Елена Алексеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

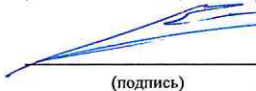
24.02.2026

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по  
производству

(должность)



(подпись)

Шабалин Владимир Васильевич

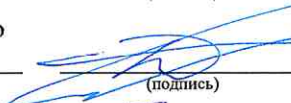
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.02.2026

(дата)

Заместитель генерального директора по  
ОГЭ и ОГМ

(должность)



(подпись)

Бычковский Дмитрий Валерьяно-  
вич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.02.2026

(дата)

Начальник ООТиПБ

(должность)



(подпись)

Федосов Дмитрий Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.02.2026

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Затримайло Анастасия Ильинична

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.02.2026

(дата)

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

5124

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Захаров Дмитрий Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.02.2026

(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 мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>ОГЭ</b>					
8А(26981А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
45А(26982А). Слесарь-сантехник	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
49. Электрогазосварщик	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
<b>Отдел главного метролога</b>					
30. Начальник лаборатории линейных и угловых измерений	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
<b>ОТК</b>					
15А(26983А). Мастер контрольный	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
85А(26984А). Мастер контрольный	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
26985. Начальник бюро входного контроля	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
84А(26986А; 26987А). Мастер контрольный	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			

26988. Мастер контрольный	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
26989. 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			
<b>Отдел главного механика</b>					
269810. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12А(269811А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Инструментальный цех № 25</b>					
7. Заместитель начальника цеха	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
269812А(269813А). Слесарь-инструментальщик 6 разряд	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
26. Слесарь-инструментальщик 3 разряд	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27А(269814А). Слесарь механо-сборочных работ	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
269815. Шлифовщик 4 разряд	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			
32. Шлифовщик 4 разряд	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. Защи-			

		та от воздействия производственных факторов			
269816. Токарь 5 разряд	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
37. Токарь 3 разряд	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
269817. Кузнец на молотах и прессах	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	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			
	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
269818. Фрезеровщик 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
269819. Фрезеровщик 6 разряд	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
269820. Фрезеровщик 6 разряд	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
269821. Фрезеровщик 4 разряд	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
269822. Фрезеровщик 4 разряд	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
269823. Стропальщик	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

269824. Оператор станков с программным управлением	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
269825. Заточник	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			
269826. Электросварщик ручной сварки 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			
	УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Цех корпусных деталей и сварки</b>					
269827. Обрубщик 2 разряд	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			
269828. Обрубщик 2 разряд	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			
269829. Обрубщик 2 разряд	Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
269830. Обрубщик 2 разряд	Аэрозоли ПФД: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
269831. Токарь 3 разряда	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
96. Токарь 3 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
269832. Токарь 3 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
94. Токарь 3 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
98. Токарь 4 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
95. Токарь 4 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
269833. Машинист крана (крановщик)	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
113А(269834А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
269835. Стропальщик	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
269836. Стропальщик	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
78. Электрогазосварщик	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	УФ-излучение: Применять средства защиты глаз и лица, специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФИ	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
108. Сверловщик 3 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
269837. Сверловщик 2 разряда	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
269838. Оператор станков с программным управлением 3 разряд	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
269839. Оператор станков с программным управлением 3 разряд	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Цех сборочно-пропильный</b>					
269840. Изолировщик	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	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 ор-	Защита от воздействия произ-			

	ганов слуха	водственных факторов			
269841. Изолировщик	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			
207. Стropальщик	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
70. Машинист крана (крановщик)	Химический: 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			
71. Машинист крана (крановщик)	Химический: 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			
142А(269842А). Сборщик электрических машин 4 разряд	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
152А(269843А). Сборщик электрических машин 3 разряд	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
208. Стropальщик	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
269844. Прессовщик секций, катушек и изоляционных дета-	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных фак-			

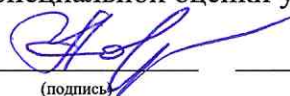
лей электрических машин и аппаратов 3 разряд		торов			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума. Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
269845. Машинист крана (крановщик)	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Цех якорно-коллекторный</b>					
269846А(269847А; 269848А). Изолировщик 5 разряд	Химический: Для защиты органов дыхания использовать респиратор	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Защита от воздействия вредных производственных факторов			
	Шум: Применять средства защиты органов слуха	Защита от воздействия производственных факторов			

Дата составления: 19.02.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по общим вопросам

(должность)



(подпись)

Королева Елена Алексеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.02.2026

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по производству

(должность)



(подпись)

Шабалин Владимир Васильевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.02.2026

(дата)

Заместитель генерального директора по ОГЭ и ОГМ

(должность)



(подпись)

Бычковский Дмитрий Валерьянович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.02.2026

(дата)

Начальник ООТиПБ

(должность)



(подпись)

Федосов Дмитрий Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.02.2026

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Затримаило Анастасия Ильинична

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.02.2026

(дата)

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

5124

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Захаров Дмитрий Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.02.2026

(дата)