

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Белебеевский завод «Автономаль»

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.)	129	129	0	26	66	37	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	148	148	0	26	78	44	0	0	0
из них женщин	71	71	0	14	46	11	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														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)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
	10 цех																						
1	Ведущий инженер по инструменту	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Мастер (производственного) участка	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
3	Мастер (производственного) участка	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
4	Мастер (производственного) участка	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
5	Мастер (производственного) участка	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

6А	Автоматчик холодновысадочных автоматов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
6-1А (6А)	Автоматчик холодновысадочных автоматов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
6-2А (6А)	Автоматчик холодновысадочных автоматов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
6-3А (6А)	Автоматчик холодновысадочных автоматов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
7А	Автоматчик холодновысадочных автоматов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
7-1А (7А)	Автоматчик холодновысадочных автоматов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
7-2А (7А)	Автоматчик холодновысадочных автоматов	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
8А	Наладчик холодноштамповочного оборудования	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
8-1А (8А)	Наладчик холодноштамповочного оборудования	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
8-2А (8А)	Наладчик холодноштамповочного оборудования	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
9А	Наладчик холодноштамповочного оборудования	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
9-1А (9А)	Наладчик холодноштамповочного оборудования	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
10	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
	16 цех																							
11	Мастер участка	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
12	Мастер участка	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
13	Мастер по ремонту оборудования	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
14	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
15А	Дефектоскопист по магнитному контролю	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
15-1А (15А)	Дефектоскопист по магнитному контролю	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
15-2А (15А)	Дефектоскопист по магнитному контролю	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
16А	Дефектоскопист по магнитному контролю	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
16-1А (16А)	Дефектоскопист по магнитному контролю	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	
	17 цех																							
17	Мастер участка	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
18	Мастер участка	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
19	Мастер участка	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	

20	Мастер участка	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
21	Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	3.2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
22	Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	3.2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14 цех																							
23	Мастер (производственного) участка	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24	Мастер (производственного) участка	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25	Мастер (производственного) участка	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
11 цех																							
26	Мастер (производственного) участка	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
27	Мастер (производственного) участка	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
ЦСХ																							
28	Машинист крана (крановщик)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
29	Машинист тепловоза	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
30	Машинист тепловоза	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
31	Помощник машиниста тепловоза	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
71 цех																							
32	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Укладчик-упаковщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Укладчик-упаковщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ОКК																							
38	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33 цех																							
41	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Мастер участка	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
43	Шлифовщик	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
44А	Шлифовщик	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
44-1А (44А)	Шлифовщик	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
44-2А (44А)	Шлифовщик	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

44-3А (44А)	Шлифовщик	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
44-4А (44А)	Шлифовщик	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
45	Шлифовщик	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
46	Шлифовщик	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
47	Шлифовщик	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
48	Шлифовщик	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	ОППИ																						
49	Техник-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Начальник бюро	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51А	Начальник бюро	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51-1А (51А)	Начальник бюро	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Начальник отдела	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ГД																						
53	Первый заместитель генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Заместитель директора по основному производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Гостиница																						
55	Заведующий столовой	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Старший администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Кухонный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58А	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58-1А (58А)	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59А	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59-1А (59А)	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Дворник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ГОиХО																						
61	Заведующий хозяйством	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ООБ																						
63	Начальник бюро	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Начальник бюро	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ОБП																						
65	Начальник отдела	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Ведущий специалист	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Специалист 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ОТЭ																						
68	Начальник бюро	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70А	Уборщик служебных помещений (цех)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

76	Дворник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ПЭО																						
77	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ОГТ																						
80А	Наладчик холодноштамповочного оборудования	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
80-1А (80А)	Наладчик холодноштамповочного оборудования	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Наладчик холодноштамповочного оборудования	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Оператор копировальных и множительных машин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Руководитель проектов внедрений	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ОС																						
85	Специалист по сбыту 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ЦВЗП																						
86	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	12 цех																						
87А	Дефектоскопист по магнитному контролю	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
87-1А (87А)	Дефектоскопист по магнитному контролю	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
87-2А (87А)	Дефектоскопист по магнитному контролю	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
88А	Дефектоскопист по магнитному контролю	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
88-1А (88А)	Дефектоскопист по магнитному контролю	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

Дата составления: 09.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по основному производству

(должность)



(подпись)

Муллагаев А.А.

(Ф.И.О.)

09.02.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по обеспечению производства

- главный инженер

(должность)



(подпись)

Ермошкин Л.Н.

(Ф.И.О.)

09.02.2022

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Коровкина А.Ю. (Ф.И.О.)	 (дата)
Начальник ООТиЗ (должность)	 (подпись)	Салимова Ю.В. (Ф.И.О.)	04.02.2022г (дата)
Главный технолог (должность)	 (подпись)	Назмиев М.М. (Ф.И.О.)	24.01.2022г (дата)
Начальник службы ОТиПК (должность)	 (подпись)	Старостин А.П. (Ф.И.О.)	25.01.2022г (дата)
Ведущий специалист охраны труда СОТиПК (должность)	 (подпись)	Еркеев Р.Г. (Ф.И.О.)	24.01.2022г (дата)

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

5235 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Хазипов Р.В. (Ф.И.О.)	09.12.2021 (дата)
---------------------------------	--	--------------------------	----------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Белебеевский завод «Автонормаль»

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
Акционерное общество «Белебеевский завод «Автонормаль»	Ознакомить работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах (Федеральный Закон о специальной оценке условий труда № 426-ФЗ от 28.12.2013г. ст. 15, п. 5)	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		<i>выполняется</i>
Акционерное общество «Белебеевский завод «Автонормаль»	Довести до сведения всех сотрудников основные нормативные документы по охране труда (основы законодательства РФ, федеральные законы и нормативно-правовые акты, государственное управление охраной труда, обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, и др. средствами индивидуальной защиты, и т. д.)	Ознакомление работников	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
Акционерное общество «Белебеевский завод «Автонормаль»	Провести разъяснительную работу со всеми работающими об ответственности за нарушение законодательства о труде и законодательства об охране труда	Ознакомление работников	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
1. Ведущий инженер по инструменту	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
2. Мастер (производственного участка)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
3. Мастер (производственного участка)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
4. Мастер (производственного участка)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
5. Мастер (производственного участка)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
6А. Автоматчик холодновысодочных автоматов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>

7А. Автоматчик холодновысодочных автоматов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
8А. Наладчик холодноштамповочного оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
9А. Наладчик холодноштамповочного оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
10. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
11. Мастер участка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
12. Мастер участка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
13. Мастер по ремонту оборудования	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>

14. Чистильщик металла, отливков, изделий и деталей	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
15А. Дефектоскопист по магнитному контролю	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно		выполняется
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	постоянно		выполняется
16А. Дефектоскопист по магнитному контролю	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно		выполняется
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	постоянно		выполняется
17. Мастер участка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		выполняется
18. Мастер участка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		выполняется
19. Мастер участка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		выполняется
20. Мастер участка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		выполняется
21. Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно		выполняется
22. Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно		выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
23. Мастер (производственного) участка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		выполняется
24. Мастер (производственного) участка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		выполняется
25. Мастер (производственного) участка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		выполняется
26. Мастер (производственного) участка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		выполняется

участка	жимы труда и отдыха	воздействия шума		
27. Мастер (производственного) участка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>вотаминется</i>
28. Машинист крана (крановщик)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>вотаминется</i>
29. Машинист тепловоза	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>вотаминется</i>
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>постоянно</i>	<i>вотаминется</i>
30. Машинист тепловоза	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>вотаминется</i>
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>постоянно</i>	<i>вотаминется</i>
31. Помощник машиниста тепловоза	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>вотаминется</i>
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	<i>постоянно</i>	<i>вотаминется</i>
32. Кладовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>вотаминется</i>
33. Кладовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>вотаминется</i>
34. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>вотаминется</i>
35. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>вотаминется</i>
36. Укладчик-упаковщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>вотаминется</i>
37. Укладчик-упаковщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>вотаминется</i>
38. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>вотаминется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>вотаминется</i>
39. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>вотаминется</i>
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>вотаминется</i>

40. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>вотамшегел</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>вотамшегел</i>
41. Кладовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>вотамшегел</i>
42. Мастер участка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>вотамшегел</i>
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>постоянно</i>		<i>вотамшегел</i>
43. Шлифовщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>вотамшегел</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>вотамшегел</i>
44А. Шлифовщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>вотамшегел</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>вотамшегел</i>
45. Шлифовщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>вотамшегел</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>вотамшегел</i>
46. Шлифовщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>вотамшегел</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>вотамшегел</i>
47. Шлифовщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>		<i>вотамшегел</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>вотамшегел</i>
48. Шлифовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>вотамшегел</i>
57. Кухонный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>вотамшегел</i>
58А. Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>постоянно</i>		<i>вотамшегел</i>
59А. Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>постоянно</i>		<i>вотамшегел</i>
62. Рабочий по комплексному	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени			

обслуживанию и ремонту зданий	жимы труда и отдыха	воздействия шума	<i>настоящие</i>		<i>выполняется</i>
70А. Уборщик служебных помещений (цех)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>настоящие</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>настоящие</i>		<i>выполняется</i>
71А. Уборщик служебных помещений (цех)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>настоящие</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>настоящие</i>		<i>выполняется</i>
72А. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>настоящие</i>		<i>выполняется</i>
73А. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>настоящие</i>		<i>выполняется</i>
74А. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>настоящие</i>		<i>выполняется</i>
80А. Наладчик холодноштамповочного оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>настоящие</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>настоящие</i>		<i>выполняется</i>
81. Наладчик холодноштамповочного оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>настоящие</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>настоящие</i>		<i>выполняется</i>
84. Ведущий инженер-технолог	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>настоящие</i>		<i>выполняется</i>
86. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>настоящие</i>		<i>выполняется</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>настоящие</i>		<i>выполняется</i>
87А. Дефектоскопист по магнитному контролю	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>настоящие</i>		<i>выполняется</i>
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	<i>настоящие</i>		<i>выполняется</i>
88А. Дефектоскопист по магнитному контролю	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	<i>настоящие</i>		<i>выполняется</i>
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения	<i>настоящие</i>		<i>выполняется</i>

Дата составления: 09.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по основному производству

(должность)

(подпись)

Муллабаев А.А.

(Ф.И.О.)

04.02.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по обеспечению производства

- главный инженер

(должность)

(подпись)

Ермошкин Л.Н.

(Ф.И.О.)

01.02.2022

(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации

(должность)

(подпись)

Коровкина А.Ю.

(Ф.И.О.)

28.01.2022

(дата)

Начальник ООТиЗ

(должность)

(подпись)

Салимова Ю.В.

(Ф.И.О.)

04.02.2022

(дата)

Главный технолог

(должность)

(подпись)

Назмиев М.М.

(Ф.И.О.)

24.01.2022

(дата)

Начальник службы ОТиПК

(должность)

(подпись)

Старостин А.П.

(Ф.И.О.)

25.01.2022

(дата)

Ведущий специалист охраны труда

СОТиПК

(должность)

(подпись)

Еркеев Р.Г.

(Ф.И.О.)

24.01.2022

(дата)

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

5235

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Хазипов Р.В.

(Ф.И.О.)

09.12.2021

(дата)