

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.)	486	486	0	92	304	90	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	506	506	0	96	314	96	0	0	0
из них женщин	313	313	0	86	197	30	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	3	3	0	0	3	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
	Отдел информационных технологий																						
1	Кабельщик-спайщик	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Кабельщик-спайщик	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Начальник узла ИТ-телефонии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Электромеханик по ремонту и обслуживанию счетно-вычислительных машин	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Электромеханик по ремонту и обслуживанию счетно-вычислительных машин	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

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	ионизирующие излучения	неионизирующие 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
22А	Аппаратчик химводоочистки	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
23А (22А)	Аппаратчик химводоочистки	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24А (22А)	Аппаратчик химводоочистки	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25А (22А)	Аппаратчик химводоочистки	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26А	Аппаратчик химводоочистки	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27А (26А)	Аппаратчик химводоочистки	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28А (26А)	Аппаратчик химводоочистки	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29А (26А)	Аппаратчик химводоочистки	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
30А	Слесарь-ремонтник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
31А (30А)	Слесарь-ремонтник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
32	Слесарь-ремонтник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
33А	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
34А (33А)	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
35А	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
36А (35А)	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
37А (35А)	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
38	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
39А	Слесарь-сантехник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
40А (39А)	Слесарь-сантехник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
41А	Слесарь-сантехник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
42А (41А)	Слесарь-сантехник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (полкласс) условий труда	Итоговый класс (полкласс) 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
43A (41A)	Слесарь-сантехник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
44A (41A)	Слесарь-сантехник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1 ¹	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
45A (41A)	Слесарь-сантехник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
46A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
47A (46A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
48A (46A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
49A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
50A (49A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
51A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
52A (51A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
53A (51A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
54A (51A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

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
55A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
56A (55A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
57A (55A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
58A (55A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
59	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
60	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
61A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
62A (61A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
63A (61A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
64A (61A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
65A (61A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

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
66А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
67А (66А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
68А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
69А (68А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
70А (68А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
71А (68А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
72А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
73А (72А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
74А (72А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
75	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
	Цех теплогазоснабжения и вентиляции																						
76	Испытатель баллонов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
77А	Машинист вентиляционной и аспирационной установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

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
78А (77А)	Машинист вентиляционной и аспирационной установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
79А (77А)	Машинист вентиляционной и аспирационной установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
80	Машинист компрессорных установок	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
81А	Машинист компрессорных установок	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
82А (81А)	Машинист компрессорных установок	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
83	Наполнитель баллонов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
	Отдел охраны окружающей среды																						
84А	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
85А (84А)	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
86А (84А)	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
87А	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
88А (87А)	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
89А (87А)	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
90А	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
91А (90А)	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
	Цех складского хозяйства																						
92	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
93	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
94	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
95	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
96А	Машинист крана (крановщик)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

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
97А (96А)	Машинист крана (крановщик)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
98	Прессовщик лома и отходов металла	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2 ^г	-	да	да	нет	нет	нет	нет
99А	Приемосдатчик груза и багажа	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
100А (99А)	Приемосдатчик груза и багажа	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
101	Старший кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
102	Старший кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
103А	Транспортировщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
104А (103А)	Транспортировщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
105А (103А)	Транспортировщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
106А	Транспортировщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
107А (106А)	Транспортировщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
108А (106А)	Транспортировщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
109А (106А)	Транспортировщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
	Цех внутривозовских перевозок																						
110А	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
111А (110А)	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
112А (110А)	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
113А (110А)	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
114А (110А)	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
115А (110А)	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

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
116A (110A)	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
117A (110A)	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
118A	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
119A (118A)	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
120A (118A)	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
121A (118A)	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
122	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
123	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
124	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
125	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
126	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
127	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
128	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
129	Оператор заправочных станций	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
	Цех упаковки и экспедиции № 71																						
130A	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
131A (130A)	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
132A (130A)	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
133A (130A)	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
134A (130A)	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
135A (130A)	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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 обшая	вибрация локальная	ионизирующие 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
136A (130A)	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
137A	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
138A (137A)	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
139A (137A)	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
140A (137A)	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
141A (137A)	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
142A (137A)	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
143A (137A)	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
144A (137A)	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
145A (137A)	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
146A	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
147A (146A)	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
148A	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
149A (148A)	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
150A (148A)	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
151A	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
152A (151A)	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
153A (151A)	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
154A (151A)	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
155	Кладовщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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	азрозоли 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
156A	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
157A (156A)	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
158A	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
159A (158A)	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
160A (158A)	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
161A (158A)	Кладовщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
162A	Оператор механизированных и автоматизированных складов	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
163A (162A)	Оператор механизированных и автоматизированных складов	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
164A (162A)	Оператор механизированных и автоматизированных складов	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
165A (162A)	Оператор механизированных и автоматизированных складов	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
166A	Оператор механизированных и автоматизированных складов	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
167A (166A)	Оператор механизированных и автоматизированных складов	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
168A	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
169A (168A)	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
170A (168A)	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
171A (168A)	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

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
172A (168A)	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
173A (168A)	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
174A	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
175A (174A)	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
176A (174A)	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
177A (174A)	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
178A (174A)	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
179A (174A)	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
180A (174A)	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
181A (174A)	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
182A (174A)	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
183A (174A)	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
184A (174A)	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
185A (174A)	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
186A (174A)	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
187A	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
188A (187A)	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
189A (187A)	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
190A	Транспортировщик	2	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

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
191A (190A)	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
192A	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
193A (192A)	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
194A (192A)	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
195A	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
196A (195A)	Транспортировщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
197	Укладчик-упаковщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
198A	Укладчик-упаковщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
199A (198A)	Укладчик-упаковщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
200A	Укладчик-упаковщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
201A (200A)	Укладчик-упаковщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
202A (200A)	Укладчик-упаковщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
203A (200A)	Укладчик-упаковщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
204A (200A)	Укладчик-упаковщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
	Гаечный цех																						
205A	Заместитель начальника цеха (Старший мастер)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
206A (205A)	Заместитель начальника цеха (Старший мастер)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
207	Инженер по инструменту (1 категории)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Служба по режиму и безопасности																						
208	Дежурный отделения пропусков	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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
209	Дежурный отделения пропусков	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Служба главного метролога																						
210	Доводчик-притирщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
211	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
212	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
213	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
214	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
215A	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
216A (215A)	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
217A (215A)	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
218	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
219	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
220	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														напряженность трудового процесса	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 обшая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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	
221	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
222	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
223	Слесарь-инструментальщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
224	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
225	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
226	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
227	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
228	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
229	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
230A	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
231A (230A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
232A (230A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	

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 обшая	вибрация локальная	ионизирующие 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
233A (230A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
234A (230A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
	Центральная заводская лаборатория																						
235A	Лаборант-металлограф	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
236A (235A)	Лаборант-металлограф	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
237A (235A)	Лаборант-металлограф	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
238A (235A)	Лаборант-металлограф	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
239	Лаборант-металлограф	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
240	Лаборант-металлограф	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
241	Лаборант-металлограф	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
242	Лаборант-металлограф	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
243A	Лаборант по физико-механическим испытаниям	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
244A (243A)	Лаборант по физико-механическим испытаниям	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
245A (243A)	Лаборант по физико-механическим испытаниям	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
246A (243A)	Лаборант по физико-механическим испытаниям	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
247A	Лаборант по физико-механическим испытаниям	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
248A (247A)	Лаборант по физико-механическим испытаниям	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
249A (247A)	Лаборант по физико-механическим испытаниям	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
250A (247A)	Лаборант по физико-механическим испытаниям	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														напряженность трудового процесса	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										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
251	Лаборант по физико-механическим испытаниям	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
252	Лаборант по физико-механическим испытаниям	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
253А	Лаборант по физико-механическим испытаниям	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
254А (253А)	Лаборант по физико-механическим испытаниям	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
255А (253А)	Лаборант по физико-механическим испытаниям	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
256А	Лаборант по физико-механическим испытаниям	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
257А (256А)	Лаборант по физико-механическим испытаниям	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
258А	Лаборант спектрального анализа	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
259А (258А)	Лаборант спектрального анализа	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
260А	Лаборант спектрального анализа	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
261А (260А)	Лаборант спектрального анализа	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
262А (260А)	Лаборант спектрального анализа	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
263А (260А)	Лаборант спектрального анализа	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
264А	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	
265А (264А)	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	
266А (264А)	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	
267А (264А)	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	

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
268А (264А)	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
269	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
270А	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
271А (270А)	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
272А	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
273А (272А)	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
274А	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
275А (274А)	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
276А	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
277А (276А)	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
278А	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
279А (278А)	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
280	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
281А	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
282А (281А)	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
283А (281А)	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
284А (281А)	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														напряженность трудового процесса	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										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
285А (281А)	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	
286	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	
287А	Полировщик	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
288А (287А)	Полировщик	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
289	Полировщик	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
290	Резчик на пилах, ножовках и станках	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
	Отдел контроля качества																							
291	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
292	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
293А	Контролер кузнечно-прессовых работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
294А (293А)	Контролер кузнечно-прессовых работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
295А (293А)	Контролер кузнечно-прессовых работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
296А (293А)	Контролер кузнечно-прессовых работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
297А	Контролер кузнечно-прессовых работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
298А (297А)	Контролер кузнечно-прессовых работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
299А (297А)	Контролер кузнечно-прессовых работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
300А (297А)	Контролер кузнечно-прессовых работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
301А	Контролер кузнечно-прессовых работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	

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 обшая	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
302A (301A)	Контролер кузнечно-прессовых работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
303A (301A)	Контролер кузнечно-прессовых работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1 ^т	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
304A (301A)	Контролер кузнечно-прессовых работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
305A (301A)	Контролер кузнечно-прессовых работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
306A	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
307A (306A)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
308A (306A)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
309A (306A)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
310A (306A)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
311	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
312A	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
313A (312A)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
314A	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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
315A (314A)	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
316A (314A)	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
317A (314A)	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
318A (314A)	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
319A	Контролер станочных и слесарных работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
320	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
321A	Контролер станочных и слесарных работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
322A (321A)	Контролер станочных и слесарных работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
323A (321A)	Контролер станочных и слесарных работ	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
	Гостиница																						
324A	Горничная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
325A (324A)	Горничная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
326A	Горничная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
327A (326A)	Горничная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
328	Контролер контрольно-пропускного пункта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
329	Контролер контрольно-пропускного пункта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
330	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Инструментальное производство																						
331	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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
	Отдел главного технолога																						
332	Доводчик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
333	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
334	Слесарь-инструментальщик	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
335	Токарь	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
336	Токарь	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
337	Шлифовщик	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
338	Шлифовщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
339	Начальник бюро	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
340	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
341	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
342	Инженер-технолог	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
	Отдел подготовки производства инструмента																						
343	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
344	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
345	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
346	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
347	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
348	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
349	Оператор электронно-вычислительных машин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
350	Оператор электронно-вычислительных машин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
351A	Оператор электронно-вычислительных машин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
352A (351A)	Оператор электронно-вычислительных машин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
353	Транспортировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
354	Транспортировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
355	Укладчик-упаковщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

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	азотозащитно-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
	Инструментальный цех № 33																						
356А	Доводчик-притирщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
357А (356А)	Доводчик-притирщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
358	Доводчик-притирщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
359А	Доводчик-притирщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
360А (359А)	Доводчик-притирщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
361	Доводчик-притирщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
362	Доводчик-притирщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
363А	Доводчик-притирщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
364А (363А)	Доводчик-притирщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
365	Доводчик-притирщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
366	Доводчик-притирщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
367	Доводчик-притирщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
368	Доводчик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
369	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
370	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
371	Машинист моечных машин	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
372	Оператор станков с программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
373	Оператор станков с программным управлением (токарь)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
374	Оператор станков с программным управлением (токарь)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
375	Оператор станков с программным управлением (фрезеровщик)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
376	Оператор станков с программным управлением (электроэрозионист)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

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	ионизирующие излучения	неионизирующие 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
377А	Оператор станков с программным управлением (электроэрозионист)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
378А (377А)	Оператор станков с программным управлением (электроэрозионист)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
379	Оператор станков с программным управлением (электроэрозионист)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
380	Оператор установок по нанесению покрытий в вакууме	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
381	Оператор установок по нанесению покрытий в вакууме	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
382	Правильщик вручную	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
383А	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
384А (383А)	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
385А (383А)	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
386А (383А)	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
387А	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
388А (387А)	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
389А (387А)	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
390А (387А)	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
391	Резчик на пилах, ножовках и станках	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
392	Резчик на пилах, ножовках и станках	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
393А	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	2	-	2	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														напряженность трудового процесса	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										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
394A (393A)	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	2	-	2	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
395A (393A)	Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	2	-	2	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
396	Слесарь-инструментальщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
397	Слесарь-инструментальщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
398	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
399	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
400	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
401	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
402	Фрезеровщик	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
403	Фрезеровщик	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
404	Фрезеровщик	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
405	Фрезеровщик	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
406	Фрезеровщик	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
407	Фрезеровщик	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
408	Фрезеровщик	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
409	Фрезеровщик	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
410	Шлифовщик	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
411	Шлифовщик	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
412	Шлифовщик	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
413	Шлифовщик	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
414	Транспортировщик специальных изделий	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
	УПУ																							
415A	Весовщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
416A (415A)	Весовщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
417A	Кладовщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
418A (417A)	Кладовщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	

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
419А (417А)	Кладовщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
420	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
421	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
422	Распределитель работ (учетчик)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
423	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
424А	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
425А (424А)	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
426	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
427А	Распределитель работ (учетчик)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
428А (427А)	Распределитель работ (учетчик)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
429А	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
430А (429А)	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
431	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
432	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
433	Распределитель работ (учетчик)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
434	Распределитель работ (учетчик)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
435А	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														напряженность трудового процесса	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										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
436А (435А)	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
437А (435А)	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
438	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
439	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
440	Распределитель работ (учетчик)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	
441	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
442	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
443	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
444	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
445	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
446	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
447	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
448	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
449	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
450	Распределитель работ (учетчик)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	
451	Распределитель работ (учетчик)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	
452	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	

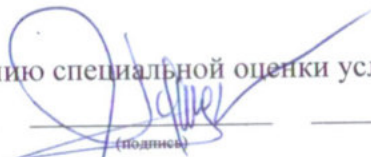
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный 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 обшая	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
453	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
454	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
455	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
456А	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
457А (456А)	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
458	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
459	Распределитель работ (учетчик)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
460	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
461	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
462	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
463	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
464А	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
465А (464А)	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
466	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
467	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
468	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
469	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

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
470	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
471	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
472А	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
473А (472А)	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
474А (472А)	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
475А (472А)	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
476А (472А)	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
477	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
478А	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
479А (478А)	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
480А (478А)	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
481	Распределитель работ (учетчик)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
482А	Кладовщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
483А (482А)	Кладовщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
484А (482А)	Кладовщик	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Термический цех																							
485	Термист	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Болтовой цех																							
486	Заместитель начальника цеха (старший мастер)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 27.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по основному производству
(должность)

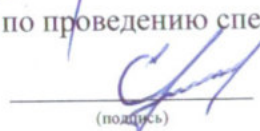


Муллабаев А.А.
(Ф.И.О.)

02.03.2023г
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по обеспечению производ-
ства-главный инженер
(должность)

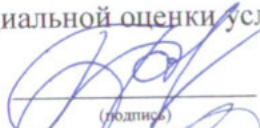


Ермошкин Л.Н.
(Ф.И.О.)

02.03.2023г
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

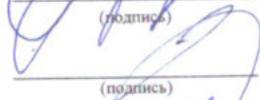
Председатель первичной профсоюзной
организации
(должность)



Коровкина А.Ю.
(Ф.И.О.)

02.03.2023г
(дата)

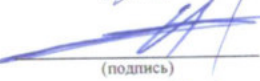
Начальник ООТиЗ
(должность)



Салимова Ю.В.
(Ф.И.О.)

02.03.2023г
(дата)

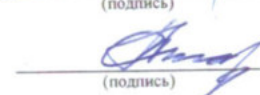
Главный технолог
(должность)



Назмиев М.М.
(Ф.И.О.)

02.03.2023г
(дата)


Начальник службы ОТиПК
(должность)



Старостин А.П.
(Ф.И.О.)

02.03.2023г
(дата)

Ведущий специалист охраны труда СО-
ТиПК
(должность)

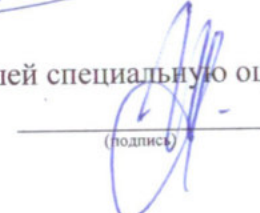


Тюшевский А.М.
(Ф.И.О.)

02.03.2023г
(дата)

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

4743
(№ в реестре экспертов)



Фазлыев Раиль Ринатович
(Ф.И.О.)

27.02.2023г
(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
<i>Отдел информационных технологий</i>			<i>постоянно</i>	<i>Отдел информационных технологий</i>	<i>выполняется</i>
5. Электромеханик по ремонту и обслуживанию счетно-вычислительных машин	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
<i>Служба охраны труда и производственного контроля</i>				<i>служба охраны труда и производственного контроля</i>	
7. Лаборант химического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
8А. Лаборант химического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
<i>Пожарная часть</i>				<i>пожарная часть</i>	
10А. Пожарный	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
14А. Пожарный	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
18А. Старший пожарный	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
20А. Старший пожарный	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
<i>Цех электроводоснабжения</i>				<i>цех электроводоснабжения</i>	
30А. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
32. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
33А. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
35А. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
38. Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>

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
39А. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
41А. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
46А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
49А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
51А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
55А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
59. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
60. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
61А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
66А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
68А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
72А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
75. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
Цех теплогазоснабжения и вентиляции				<i>цех теплогазоснабжения и вентиляции</i>	

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
76. Испытатель баллонов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
77А. Машинист вентиляционной и аспирационной установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
80. Машинист компрессорных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
81А. Машинист компрессорных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
83. Наполнитель баллонов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
Отдел охраны окружающей среды				<i>отдел охраны окружающей среды</i>	
84А. Лаборант химического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	постоянно		выполняется
87А. Лаборант химического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	постоянно		выполняется
90А. Лаборант химического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	постоянно		выполняется
Цех складского хозяйства				<i>цех складского хозяйства</i>	
95. Кладовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
96А. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
98. Прессовщик лома и отходов металла	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
103А. Транспортировщик	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
106А. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
Цех внутривзаводских перевозок				<i>цех внутривзаводских перевозок</i>	
110А. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
118А. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
122. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
123. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
124. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
125. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
126. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
127. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
128. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
129. Оператор заправочных станций	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	постоянно		выполняется
Цех упаковки и экспедиции № 71				<i>всех упаковок и экспедиции РЧД</i>	
162А. Оператор механизированных и автоматизированных складов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
166А. Оператор механизированных и автоматизированных складов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
168А. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
174А. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
187А. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
190А. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
192А. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
195А. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
197. Укладчик-упаковщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
198А. Укладчик-упаковщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
200А. Укладчик-упаковщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Гаечный цех</i>					
205А. Заместитель начальника цеха (Старший мастер)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>	<i>Гаечный цех</i>	<i>выполняется</i>
<i>Служба главного метролога</i>					
210. Доводчик-притирщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>служба главного метролога</i>	<i>выполняется</i>
211. Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
212. Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
213. Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
214. Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
215А. Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
218. Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
219. Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно		выполняется
220. Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно		выполняется
221. Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно		выполняется
222. Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно		выполняется
223. Слесарь-инструментальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
224. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
225. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
226. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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
227. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
228. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется

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
229. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	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
230А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
<i>Центральная заводская лаборатория</i>				<i>центральная заводская лаборатория</i>	
235А. Лаборант-металлограф	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно		выполняется
239. Лаборант-металлограф	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно		выполняется
240. Лаборант-металлограф	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно		выполняется
241. Лаборант-металлограф	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
242. Лаборант-металлограф	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	постоянно		выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
243А. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
247А. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
251. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
252. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
253А. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется

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
256А. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
258А. Лаборант спектрального анализа	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
260А. Лаборант спектрального анализа	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
264А. Лаборант химического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	постоянно		выполняется
269. Лаборант химического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	постоянно		выполняется
270А. Лаборант химического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	постоянно		выполняется
272А. Лаборант химического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	постоянно		выполняется
274А. Лаборант химического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	постоянно		выполняется
276А. Лаборант химического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	постоянно		выполняется
278А. Лаборант химического анализа	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
280. Лаборант химического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	постоянно		выполняется
281А. Лаборант химического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	постоянно		выполняется
286. Лаборант химического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	постоянно		выполняется
287А. Полировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
289. Полировщик	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
290. Резчик на пилах, ножовках и станках	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

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
Отдел контроля качества					
293А. Контролер кузнечно-прессовых работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно	Отдел контроля качества	выполнено
297А. Контролер кузнечно-прессовых работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполнено
301А. Контролер кузнечно-прессовых работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполнено
306А. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполнено
311. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполнено
312А. Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполнено
319А. Контролер станочных и слесарных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполнено
321А. Контролер станочных и слесарных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполнено
Отдел главного технолога					
332. Доводчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Отдел главного технолога	выполнено
334. Слесарь-инструментальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполнено
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполнено
335. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполнено
336. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполнено
337. Шлифовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполнено
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно		выполнено

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
338. Шлифовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
339. Начальник бюро	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
340. Ведущий инженер-технолог	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		выполняется
341. Ведущий инженер-технолог	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		выполняется
342. Инженер-технолог	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		выполняется
Отдел подготовки производства инструмента				отдел подготовки производства инструмента	
353. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
354. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
355. Укладчик-упаковщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
Инструментальный цех № 33				инструментальной цех № 33	
356А. Доводчик-притирщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
358. Доводчик-притирщик	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
359А. Доводчик-притирщик	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

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
361. Доводчик-притирщик	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
362. Доводчик-притирщик	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
363А. Доводчик-притирщик	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
365. Доводчик-притирщик	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
366. Доводчик-притирщик	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
367. Доводчик-притирщик	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
368. Доводчик	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
371. Машинист моечных машин	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
372. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
373. Оператор станков с программным управлением (токарь)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
374. Оператор станков с программным управлением (токарь)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
375. Оператор станков с программным управлением (фрезеровщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется

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
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
376. Оператор станков с программным управлением (электроэрозионист)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
377А. Оператор станков с программным управлением (электроэрозионист)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
379. Оператор станков с программным управлением (электроэрозионист)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
380. Оператор установок по нанесению покрытий в вакууме	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
381. Оператор установок по нанесению покрытий в вакууме	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
382. Правильщик вручную	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>
391. Резчик на пилах, ножовках и станках	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>
392. Резчик на пилах, ножовках и станках	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>
393А. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
396. Слесарь-инструментальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
397. Слесарь-инструментальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
398. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
409. Фрезеровщик	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
410. Шлифовщик	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
411. Шлифовщик	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
412. Шлифовщик	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
413. Шлифовщик	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
414. Транспортировщик специальных изделий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УЛУ	выполняется
УПУ					
415А. Весовщик	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
417А. Кладовщик	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
420. Распределитель работ (учетчик)	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
421. Распределитель работ (учетчик)	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

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
422. Распределитель работ (учетчик)	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
423. Распределитель работ (учетчик)	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
424А. Распределитель работ (учетчик)	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
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		выполняется
426. Распределитель работ (учетчик)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
427А. Распределитель работ (учетчик)	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
429А. Распределитель работ (учетчик)	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
431. Распределитель работ (учетчик)	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
432. Распределитель работ (учетчик)	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

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
453. Распределитель работ (учетчик)	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
454. Распределитель работ (учетчик)	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
455. Распределитель работ (учетчик)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
456А. Распределитель работ (учетчик)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		выполняется
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполняется
458. Распределитель работ (учетчик)	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
459. Распределитель работ (учетчик)	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
460. Распределитель работ (учетчик)	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
461. Распределитель работ (учетчик)	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


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
477. Распределитель работ (учетчик)	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
478А. Распределитель работ (учетчик)	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
481. Распределитель работ (учетчик)	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
482А. Кладовщик	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
Термический цех				<i>Термический цех</i>	
485. Термист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	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
Болтовой цех				<i>Болтовой цех</i>	
486. Заместитель начальника цеха (старший мастер)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума.	постоянно		выполняется

Дата составления: 27.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по основному производству

(должность)



(подпись)

Муллабаев А.А.

(Ф.И.О.)

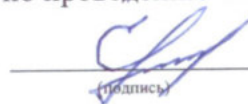
02.03.2023

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по обеспечению производства-главный инженер

(должность)



(подпись)


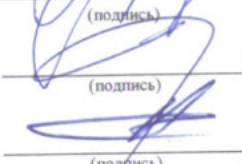
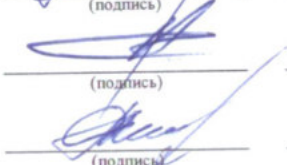
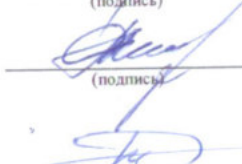
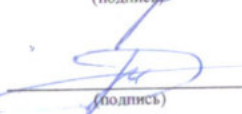
Ермошкин Л.Н.

(Ф.И.О.)

02.03.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Коровкина А.Ю. (Ф.И.О.)	02.03.2023 (дата)
Начальник ООТиЗ (должность)	 (подпись)	Салимова Ю.В. (Ф.И.О.)	02.03.2023 (дата)
Главный технолог (должность)	 (подпись)	Назмиев М.М. (Ф.И.О.)	02.03.2023 (дата)
Начальник службы ОТиПК (должность)	 (подпись)	Старостин А.П. (Ф.И.О.)	02.03.2023 (дата)
Ведущий специалист охраны труда СО-ТиПК (должность)	 (подпись)	Тюшевский А.М. (Ф.И.О.)	02.03.2023 (дата)

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

4743 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Фазлыев Раиль Ринатович (Ф.И.О.)	27.02.2023 (дата)
---------------------------------	--	-------------------------------------	----------------------