

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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.)	55	55	0	44	8	3	0	0	0			
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	110	110	0	71	15	24	0	0	0			
из них женщины	58	58	0	41	11	6	0	0	0			
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Административный персонал																								
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Заместитель директора по производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Заместитель директора по корпоративной защите	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

20	Инженер по эксплуатации измерительных систем	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Бюро менеджмента качества																										
21	Начальник бюро менеджмента качества 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Инженер бюро менеджмента качества	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел материально-технического снабжения																										
23	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
25	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26	Заведующий центральным складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27	Заведующий инструментальным складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Старший кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Производственно-испытательская группа																										
29	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Центральная заводская лаборатория																										
30	Начальник ЦЗЛ	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
31	Спектроскопист	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
32	Инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33	Инженер (химик)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел технологического контроля																										
34	Контрольный мастер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
35	Контролер литейного производства группы по контролю макроструктуры и капиллярного контроля ОТК	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
36	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
37	Контролер в литейном производстве (специпресс)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
38	Контролер станочных и слесарных работ (группы по контролю макроструктуры и капиллярного контроля ОТК)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Литейный цех																										
39	Начальник литейного цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
40	Модельщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41	Стерженик машинной формовки	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да

42	Начальник литейного комплекса	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Механический цех																							
43	Инженер-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
44	Подпрорабник	-	-	2	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
45	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
46	Термист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
47	Металлизатор	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
Ремонтно-строительная группа																							
55	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 18.01.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по производству

(должность)



(подпись)

Гудиницкий А. В.

(ФИО)

18.01.2020.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)



Запорожцев И. А.

(ФИО)

20.01.21

(дата)

Главный экономист

(должность)



Мушкина Л. Р.

(ФИО)

20.01.21

(дата)

Профгрупппорт

(должность)



Пархоменко Е. В.

(ФИО)

20.01.21

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



Чукорева А. В.

(ФИО)

20.01.21

(дата)

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

532

(№ в реестре экспертов)



Бочин Сергей Игоревич

(ФИО)

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Центральная заводская лаборатория, 31, Спектроскопическая	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел технологического контроля, 34, Контрольный мастер	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел технологического контроля, 35, Контролер литейного производства	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
группы по контролю макроструктуры и капиллярного контроля ОТК					
Отдел технологического контроля, 36, Контролер станочных и слесарных работ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел технологического контроля, 37, Контролер в литейном производстве (специпроцесс)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение			

технологического контроля, 38, Контролер станочных и слесарных работ (группы по контролю макроструктуры и капиллярного контроля ОТК)	использовать средства индивидуальной. .Циты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	вредного воздействия шума			
Литейный цех, 41, Стерженщик машинной формовки	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Литейный цех, 41, Стерженщик машинной формовки	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности			
Литейный цех, 41, Стерженщик машинной формовки	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Литейный цех, 41, Стерженщик машинной формовки	Для снижения неблагоприятного воздействия нагревающего микроклимата соблюдать защиту организма от перегревания путем применения регламентированных перерывов, соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата			
Механический цех, 44, Подливщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			
Механический цех, 44, Подливщик	Для снижения воздействия локальной вибрации, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, использовать средства индивидуальной защиты рук работника (антивибрационные перчатки или рукавицы)	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Механический цех,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

45, Токарь	органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	воздействия шума			
Механический цех, 45, Токарь	Учитывая тяжесть труда (нахождение в положении "сидя" без перерывов от 60% до 80% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Механический цех, 46, Термист	Учитывая тяжесть труда (нахождение в положении стоя до, или более 80% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Механический цех, 47, Металлизатор	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 18.01.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по производству

(должность)

(подпись)

Грудницкий А. В.

(ФИО)

20.01.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер

(должность)

(подпись)

Запорожцев И. А.

(ФИО)

20.01.21

(дата)

главный экономист

(должность)

(подпись)

Мушкина Л. Р.

(ФИО)

20.01.21

(дата)

профгруппнор

(должность)

(подпись)

Пархоменко Е. В.

(ФИО)

20.01.20

(дата)

специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Чукорева А. В.

(ФИО)

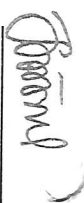
20.01.21

(дата)

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

532

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Бочин Сергей Игоревич
(ФИО)

(дата)

