

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование позиции	Количество рабочих мест/ работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	57	57	0	2	4	47	4	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	57	57	0	2	4	47	4	0	0
из них женщин	20	20	0	1	4	15	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

Примечание: графы 4-10 заполнены с учетом эффективного применения СИЗ

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ и травмоопасности	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
Демонтажно-корпусной цех (Цех №1)																							
1	Начальник цеха	2		2	3.2								2		1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
2	Старший производственный мастер	2		2	3.2								2		1	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
3	Производственный мастер	3.1		3.1	3.1										2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
4A	Машинист крана (крановщик)	3.1		3.1	3.1		2	2						3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
5A(4A)	Машинист крана (крановщик)	3.1		3.1	3.1		2	2						3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
6	Уборщик производственных помещений (участок разборки)	3.1		3.1	3.1									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
7A	Уборщик производственных помещений (агрегатный участок)	3.1		3.1	3.1									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
8A(7A)	Уборщик производственных помещений (агрегатный участок)	3.1		3.1	3.1									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
9	Уборщик производственных помещений (корпусной участок)	3.1		3.1	2									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
10	Кладовщик	3.2											2	2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
11	Тракторист-транспортровщик	3.1		2	3.1		2	2						3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
12A	Комплектовщик деталей и изделий	3.1			2									2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
13A(12A)	Комплектовщик деталей и изделий	3.1			2									2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
14	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (бригадир, участок разборки)	3.1			3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
15A	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (участок разборки)	3.1			3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

стр. 1 из 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	ки)																						
16А (15 А)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (участок разборки)	3.1			3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
17А (15 А)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (участок разборки)	3.1			3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
18А (15 А)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (участок разборки)	3.1			3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
19А (15 А)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (участок разборки)	3.1			3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
20А (15 А)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (участок разборки)	3.1			3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
21А (15 А)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (участок разборки)	3.1			3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
22А (15 А)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (участок разборки)	3.1			3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
23А	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (малая разборка)	2			3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
24А (23 А)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (малая разборка)	2			3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
25А	Машинист моечных машин	3.1			3.1									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
26А (25 А)	Машинист моечных машин	3.1			3.1									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
27А	Комплектовщик деталей и изделий (участок комплектации)	3.1			3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
28А (27 А)	Комплектовщик деталей и изделий (участок комплектации)	3.1			3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
29	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (агрегатный участок, звеньевой)	3.1			3.2									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
30А	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (агрегатный участок)	3.1			3.2									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
31А (30 А)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (агрегатный участок)	3.1			3.2									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
32А (30 А)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (агрегатный участок)	3.1			3.2									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

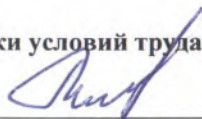
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
33	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (участок воздухопуска, звеньевой)	3.2			3.2									3.1		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
34А	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (участок воздухопуска)	3.2			3.2									3.1		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
35А (34 А)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (участок воздухопуска)	3.2			3.2									3.1		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
36	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (ремонт компрессоров)	3.2			3.2									3.1		3.3	3.3	да	да	да	да	нет	нет
37	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (бригада корпусников, бригадир)	3.1		3.1	3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
38А	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (бригада корпусников)	3.1		3.1	3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
39А (38 А)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (бригада корпусников)	3.1		3.1	3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
40А (38 А)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (бригада корпусников)	3.1		3.1	3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
41А (38 А)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (бригада корпусников)	3.1		3.1	3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
42	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (бригада корпусников)	3.1		3.1	3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
43	Электрогазосварщик	3.2		3.1	3.1					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
44А	Электрогазосварщик	3.2		3.1	3.1					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
45А (44 А)	Электрогазосварщик	3.2		3.1	3.1					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
46А (44 А)	Электрогазосварщик	3.2		3.1	3.1					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
47А (44 А)	Электрогазосварщик	3.2		3.1	3.1					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
48	Электрогазосварщик (звено башенников)	3.2		3.1	3.1					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
49	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (звено башенников)	3.1		3.1	3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
50	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей			3.1	3.2									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
51A	Маляр	3.2			3.1									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
52A (51 A)	Маляр	3.2			3.1									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
53	Дефектовщик деталей и изделий	3.1			3.1									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
54A	Дефектовщик деталей и изделий	3.1			3.1									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
55A (54 A)	Дефектовщик деталей и изделий	3.1			3.1									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
Отдел технического контроля																							
56	Начальник ЦЗЛ - главный метролог													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
57	Инженер-метролог													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заместитель управляющего директора
(должность)

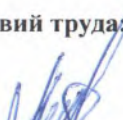

(подпись)

Лапшаков Е.С.
(Ф.И.О.)

06.08.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

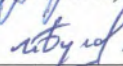
главный инженер-заместитель
председателя комиссии
(должность)


(подпись)

Анцынов В.Д.
(Ф.И.О.)

06.08.2018
(дата)

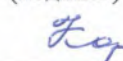
ВрИО начальника юридического
отдела
(должность)


(подпись)

Дугаржапова И. Б.
(Ф.И.О.)

06.08.2018
(дата)

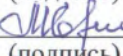
ВрИО начальника отдела организации
труда и заработной платы (ООТЗ)
(должность)


(подпись)

Коровко И. Д.
(Ф.И.О.)

06.08.2018
(дата)

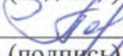
председатель профкома
(должность)


(подпись)

Ермолаев М. В.
(Ф.И.О.)

06.08.2018
(дата)

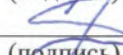
инженер по ОТ и ТБ
(должность)


(подпись)

Перов А.В.
(Ф.И.О.)

06.08.2018
(дата)

начальник медицинского пункта
(должность)

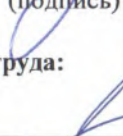

(подпись)

Баранов А.В.
(Ф.И.О.)

06.08.2018
(дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3811
(№ в реестре)


(подпись)

Колотовкин Олег Витальевич
(Ф.И.О.)

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Демонтажно-корпусной цех (Цех №1)					
1 Начальник цеха	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-2014 (п.6 меры по защите работников от воздействия шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
2 Старший производственный мастер	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-2014 (п.6 меры по защите работников от воздействия шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
3 Производственный мастер	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".	Снижение запыленности			
	Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-2014 (п.6 меры по защите работников от воздействия шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
4А, 5А(4А) Машинист крана (крановщик)	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".	Снижение запыленности			
	Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-2014 (п.6 меры по защите работников от воздействия шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
6 Уборщик производственных помещений (участок разборки)	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".	Снижение запыленности			
	Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-2014 (п.6 меры по защите работников от воздействия шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	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			
7А, 8А(7А) Уборщик производственных помещений (агрегатный участок)	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".	Снижение запыленности			
	Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-2014 (п.6 меры по защите работников от воздействия шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	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			
9 Уборщик производственных помещений (корпусной участок)	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".	Снижение запыленности			
	Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	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			
10 Кладовщик	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			

11 Тракторист-транспортровщик	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-2014 (п.6 меры по защите работников от воздействия шума)	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
12А, 13А(12А) Комплектовщик деталей и изделий	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			
14 Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (бригадир, участок разборки)	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-2014 (п.6 меры по защите работников от воздействия шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
15А, 16А(15А), 17А(15А), 18А(15А), 19А(15А), 20А(15А), 21А(15А), 22А(15А) Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (участок разборки)	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-2014 (п.6 меры по защите работников от воздействия шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
23А, 24А(23А) Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (малая разборка)	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-2014 (п.6 меры по защите работников от воздействия шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

25А, 26А(25А) Машинист мочных машин	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-2014 (п.6 меры по защите работников от воздействия шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	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			
27А, 28А(27А) Комплектовщик деталей и изделий (участок комплектации)	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-2014 (п.6 меры по защите работников от воздействия шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
29 Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (агрегатный участок, звеньевой)	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-2014 (п.6 меры по защите работников от воздействия шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	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			
30А, 31А(30А), 32А(30А) Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (агрегатный участок)	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-2014 (п.6 меры по защите работников от воздействия шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	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			
33 Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (участок воздухопуска, звеньевой)	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-2014 (п.6 меры по защите работников от воздействия шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	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			
34А, 35А(34А) Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (участок воздухопуска)	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-2014 (п.6 меры по защите работников от воздействия шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	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			
36 Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (ремонт компрессоров)	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-2014 (п.6 меры по защите работников от воздействия шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	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			
37 Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (бригада корпусников, бригадир)	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".	Снижение запыленности			
	Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-2014 (п.6 меры по защите работников от воздействия шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	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			
38А, 39А(38А), 40А(38А), 41А(38А) Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (бригада корпусников)	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".	Снижение запыленности			
	Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-2014 (п.6 меры по защите работников от воздействия шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
42 Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (бригада корпусников)	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".	Снижение запыленности			
	Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-2014 (п.6 меры по защите работников от воздействия шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
43 Электрогазосварщик	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".	Снижение запыленности			
	Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Для защиты от УФ излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства: экранирования источников излучения и рабочих мест; удаление обслуживающего персонала от источников УФ излучения (защита расстоянием - дистанционное управление); рациональное размещение рабочих мест; специальная окраска помещений; СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия тяжести			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-2014 (п.6 меры по защите работников от воздействия шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
44А, 45А(44А), 46А(44А), 47А(44А) Электрогазосварщик	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".	Снижение запыленности			
	Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для защиты от УФ излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства: экранирования источников излучения и рабочих мест; удаление обслуживающего персонала от источников УФ излучения (защита расстоянием - дистанционное управление); рациональное размещение рабочих мест; специальная окраска помещений; СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия тяжести			

	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-2014 (п.6 меры по защите работников от воздействия шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
48 Электрогазосварщик (звено башенников)	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".	Снижение запыленности			
	Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для защиты от УФ излучения применять коллективные и индивидуальные способы и средства: экранирования источников излучения и рабочих мест; удаление обслуживающего персонала от источников УФ излучения (защита расстоянием - дистанционное управление); рациональное размещение рабочих мест; специальная окраска помещений; СИЗ и предохранительные средства (пасты и мази).	Снижение вредного воздействия тяжести			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-2014 (п.6 меры по защите работников от воздействия шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

49 Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (звено башенников)	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".	Снижение запыленности			
	Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-2014 (п.6 меры по защите работников от воздействия шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
50 Чистильщик металла, отливков, изделий и деталей	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение запыленности			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-2014 (п.6 меры по защите работников от воздействия шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	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			

51А, 52А(51А) Маляр	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-2014 (п.6 меры по защите работников от воздействия шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
53 Дефектовщик деталей и изделий	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-2014 (п.6 меры по защите работников от воздействия шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	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			

54А, 55А(54А) Дефектовщик деталей и изделий	Рекомендуется проводить производственный контроль согласно ФЗ РФ от 30.03.1999г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". Сохранить за работником право на получение молока в дни фактической занятости не менее половины рабочего времени во вредных условиях труда	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	В целях защиты от вредного воздействия шума использовать общие требования безопасности ГОСТ 12.1.003-2014 (п.6 меры по защите работников от воздействия шума), применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	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			

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель управляющего директора
(должность)


(подпись)

Лапшаков Е.С.
(Ф.И.О.)

06.08.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер-заместитель
председателя комиссии
(должность)


(подпись)

Анцынов В.Д.
(Ф.И.О.)

06.08.2018
(дата)

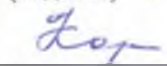
ВрИО начальника юридического
отдела
(должность)


(подпись)

Дугаржапова И. Б.

06.08.2018
(дата)

ВрИО начальника отдела организации
труда и заработной платы (ООТЗ)
(должность)


(подпись)

Коровко И. Д.

06.08.2018
(дата)

председатель профкома
(должность)


(подпись)

Ермолаев М. В.
(Ф.И.О.)

06.08.2018
(дата)

инженер по ОТ и ТБ

(должность)

начальник медицинского пункта

(должность)



(подпись)



(подпись)

Перов А.В.

(Ф.И.О.)

Баранов А.В.

(Ф.И.О.)

06.06.2018.

(дата)

06.06.2018.

(дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3811

(№ в реестре)

(подпись)

Колотовкин Олег Витальевич

(Ф.И.О.)

(дата)