

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		в том числе, на которых проведена специальная оценка условий труда	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единицы)													
	всего	стаж		класс 1			класс 2			класс 3				класс 4			
				3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6					
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10							
Рабочие места (ед.)	558		100	0	12	5	81	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	757		101	0	13	5	81	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	221		10	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	9		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

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	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	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		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
2	Старший производственный мастер	2		2	3.2									2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
3А	Производственный мастер	3.1		3.1	3.1									2		3.1	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	нет
4	Машинист крана	3.1		3.1	3.1	2		2	2					3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	нет
5	Машинист крана	3.1		3.1	3.1	2		2	2					3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	да
6А	Уборщик производственных помещений (разборка, агрегатный уч.)	3.1		3.1	3.1									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	нет
7А(6А)	Уборщик производственных помещений (разборка, агрегатный уч.)	3.1		3.1	3.1									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	нет
9	Уборщик производственных помещений (корпусный уч.)	3.1		3.1	3.1									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	нет
10	Кладовщик	3.2											2	2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	нет
11	Тракторист-транспортный рабочий	3.1		3.1	3.1	2		3.1	2					3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	нет
12А	Комплектовщик деталей и изделий	3.1		2	3.2				2					2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	нет
13А(12)	Комплектовщик деталей и изделий	3.1		2	3.2				2					2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A)																							
14A	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Разборка)	3.1		2	3.2			2	2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
15A (14 A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Разборка)	3.1		2	3.2			2	2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
16A (14 A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Разборка)	3.1		2	3.2			2	2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
17A (14 A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Разборка)	3.1		2	3.2			2	2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
18A (14 A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Разборка)	3.1		2	3.2			2	2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
19A (14 A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Разборка)	3.1		2	3.2			2	2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
20A (14 A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Разборка)	3.1		2	3.2			2	2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
21A (14 A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Разборка)	3.1		2	3.2			2	2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
22A (14 A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Разборка)	3.1		2	3.2			2	2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
23	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Малая разборка)	2		2	3.2			2	2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
25A	Машинист мюечных машин	3.1			3.1									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
26A (25 A)	Машинист мюечных машин	3.1			3.1									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
27	Комплектовщик деталей и изделий (участок комплектации)	3.1		2	3.1				2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
29A	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Агрегат-	3.1			3.2									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	ный участок)																							
30A (29 A)	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
31A (29 A)	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
33	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (участок Воздухопуска)	3.2			3.3									3.1		3.3	3.3	да	да	да	да	нет		нет
36	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (участок ремонта компрессоров)	3.2			3.2									3.1		3.3	3.3	да	да	да	да	нет		нет
37A	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Корпусной участок)	3.1		3.1	3.2			2						3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		нет
38A (37 A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Корпусной участок)	3.1		3.1	3.2			2						3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		нет
39A (37 A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Корпусной участок)	3.1		3.1	3.2			2						3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		нет
40A (37 A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Корпусной участок)	3.1		3.1	3.2			2						3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		нет
41A (37 A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Корпусной участок)	3.1		3.1	3.2			2						3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		нет
42A (37 A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Корпусной участок)	3.1		3.1	3.2			2						3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		нет
43A	Электрогазосварщик	3.2		3.1	3.1					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		да
44A (43 A)	Электрогазосварщик	3.2		3.1	3.1					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		да
45A (43 A)	Электрогазосварщик	3.2		3.1	3.1					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
46A (43 A)	Электрогазосварщик	3.2		3.1	3.1					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
47A (43 A)	Электрогазосварщик	3.2		3.1	3.1					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
48A (43 A)	Электрогазосварщик	3.2		3.1	3.1					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
49A (43 A)	Электрогазосварщик	3.2		3.1	3.1					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
50	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей			3.1	3.2									3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
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
53A	Дефектовщик деталей и изделий	3.1			3.1			2						3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
54A (53 A)	Дефектовщик деталей и изделий	3.1			3.1			2						3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
55A (53 A)	Дефектовщик деталей и изделий	3.1			3.1			2						3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
559	Тракторист-транспортировщик	3.1		3.1	3.1	2		3.1	2					3.1	2	3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
560 A(1 4A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Разборка)	3.1		2	3.2			2	2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
561 A(1 4A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Разборка)	3.1		2	3.2			2	2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
562 A(1 4A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Разборка)	3.1		2	3.2			2	2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
563 A(1)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Разборка)	3.1		2	3.2			2	2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4A)																							
564 A(1 4A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Разборка)	3.1		2	3.2			2	2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
565 A(1 4A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Разборка)	3.1		2	3.2			2	2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
566 A(3 A)	Производственный мастер	3.1		3.1	3.1									2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
567 A(3 7A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Корпусной участок)	3.1		3.1	3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
568 A(3 7A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Корпусной участок)	3.1		3.1	3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
569 A(3 7A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Корпусной участок)	3.1		3.1	3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
570 A(3 7A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Корпусной участок)	3.1		3.1	3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
571 A(3 7A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Корпусной участок)	3.1		3.1	3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
572 A(3 7A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Корпусной участок)	3.1		3.1	3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
573 A(3 7A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Корпусной участок)	3.1		3.1	3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
574 A(3 7A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Корпусной участок)	3.1		3.1	3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
575 A(3 7A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Корпусной участок)	3.1		3.1	3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
576	Слесарь по ремонту боевых и	3.1		3.1	3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
A(3 7A)	специальных машин (Корпусной участок)																							
577 A(3 7A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Корпусной участок)	3.1		3.1	3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		нет
578 A(3 7A)	Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Корпусной участок)	3.1		3.1	3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		нет
579 A(4 3A)	Электрогазосварщик	3.2		3.1	3.1					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		да
580 A(4 3A)	Электрогазосварщик	3.2		3.1	3.1					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		да
581 A(4 3A)	Электрогазосварщик	3.2		3.1	3.1					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		да
582 A(4 3A)	Электрогазосварщик	3.2		3.1	3.1					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		да
583 A(4 3A)	Электрогазосварщик	3.2		3.1	3.1					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		да
584 A(4 3A)	Электрогазосварщик	3.2		3.1	3.1					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		да
585 A(4 3A)	Электрогазосварщик	3.2		3.1	3.1					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		да
586 A(4 3A)	Электрогазосварщик	3.2		3.1	3.1					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		да
587 A(4 3A)	Электрогазосварщик	3.2		3.1	3.1					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		да
588 A(4 3A)	Электрогазосварщик	3.2		3.1	3.1					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет		да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
589 А(4 3А)	Электрогазосварщик	3.2		3.1	3.1					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
590 А(4 3А)	Электрогазосварщик	3.2		3.1	3.1					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
591 А(4 3А)	Электрогазосварщик	3.2		3.1	3.1					3.1				3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
592	Уборщик производственных помещений (бытовые помещения)	2												2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
593	Распределитель работ															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
594	Водитель электротележки	3.1		2	2	2		3.1	2					2	2	3.1	3.1	да	да	нет	да	нет	нет
Технический отдел																							
595	Ведущий инженер по реконструкции и надзору за строительством															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Спецсвязь																							
596	Ведущий инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
597	Инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
ОХРФГПиУ																							
277	Ведущий инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел материально-технического снабжения																							
199	Инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
598	Менеджер по снабжению															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел технического контроля																							
57	Инженер-метролог															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
599	Контрольный мастер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Гараж																							
600	Водитель сидельного тягача	2			2	2		2	2					2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
ЭМО (АКДС)																							
27	Начальник АКДС															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
28	Машинист компрессорных установок				3.1			3.1						2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
601	Аппаратчик воздухоотделения				3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
602	Слесарь-ремонтник	2			3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел сервисного обслуживания																							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
603 А	Слесарь по ремонту ВВСТ	3.1		3.1	3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
604 А(6 03А)	Слесарь по ремонту ВВСТ	3.1		3.1	3.2				2					3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет

Дата составления: 31.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора
(должность)

(подпись)

Шемелин Дмитрий Сергеевич
(ФИО)

19.06.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Анцынов Виталий Дмитриевич
(ФИО)

19.06.2023
(дата)

Вр/О начальника юридического отдела
(должность)

(подпись)

Комогорцев Евгений Александрович
(ФИО)

19.06.2023
(дата)

Начальник отдела организации труда и
заработной платы

(подпись)

Мигунова Юлия Викторовна
(ФИО)

19.06.2023
(дата)

Председатель профкома
(должность)

(подпись)

Ермолаева Маргарита Валентиновна
(ФИО)

19.06.2023
(дата)

Начальник службы ОТ и ПК
(должность)

(подпись)

Швалов Владимир Александрович
(ФИО)

19.06.2023
(дата)

Заведующий медицинским пунктом
(должность)

(подпись)

Баранов Артем Владимирович
(ФИО)

19.06.2023
(дата)

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

(№ в реестре экспертов)
5187

(подпись)

Шишкарева Татьяна Валерьевна
(ФИО)

30 МАЙ 2023
(дата)

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Акционерное общество "103 бронетанковый ремонтный завод"

**Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по
улучшению условий труда.**

Новосибирск, 2023 г.

eco

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p>1 Начальник цеха</p>	<p>Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>2 Старший производственный мастер</p>	<p>Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентных</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
3А, 566А(3А) Производственный мастер	<p>рованных перерывов , ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоподогреватели.</p>	Снижение запыленности			
	<p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоподогреватели.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов , ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
4 Машинист крана	<p>шума ("защита временем").</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоочистителя.</p>	Снижение запыленности			
	<p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоочистителя.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию рабочего места оператора, (водителя, машиниста) шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
5 Машинист крана	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсеков, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоочистителей.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсеков, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоочистителей.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
	<p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсеков, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоочистителей.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсеков, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоочистителей.</p>	Снижение запыленности			
	<p>Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию рабочего места оператора, (водителя, машиниста) шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсеков, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоочистителей.</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	ков, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
6А, 7А(6А) Уборщик производственных помещений (разборка, агрегатный уч.)	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрегратов. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсеков, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрегратов. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоочистки.	Снижение запыленности			
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрегратов. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсеков, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрегратов. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоочистки.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>9 Уборщик производственных помещений (корпусный уч.)</p>	<p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентилегатов.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсеков, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентилегатов.</p> <p>Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоочистки.</p>	<p>Снижение запыленности</p>			
	<p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентилегатов.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсеков, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентилегатов.</p> <p>Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоочистки.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
10 Кладовщик	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоочистки.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
11 Тракторист-транспортировщик	<p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоочистки.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
		Снижение запыленности			

1	2	3	4	5	6
	<p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсеков, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоподогревателей.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию рабочего места оператора, (водителя, машиниста) шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>Обеспечить виброизоляцию рабочего места (виброгаше-</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			

1	2	3	4	5	6
12А, 13А(12А) Комплектовщик деталей и изделий	<p>ние на рабочем месте) оператора (машиниста, водителя). Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоподогреватели.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
14А, 15А(14А), 16А(14А), 17А(14А), 18А(14А), 19А(14А), 20А(14А), 21А(14А), 22А(14А), 560А(14А), 561А(14А), 562А(14А), 563А(14А), 564А(14А), 565А(14А) Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Разборка)	<p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоподогреватели.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить (восстановление штатного состояния шумо-	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
	<p>изоляция оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>воздействия шума</p>			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>23 Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Малая разборка)</p>	<p>Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>25А, 26А(25А) Машинист моечных машин</p>	<p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентилегатов. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентилегатов. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоочистки.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

1	2	3	4	5	6
27 Комплектующих деталей и изделий (участок комплектации)	<p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоочистного душирования.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
ЭМО (АКДС)					
28 Машинист компрессорных установок	<p>Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
	<p>Выполнить (восстановление штатного состояния виброизоляции оборудования) дополнительную виброизоляцию источника шума (или рабочего места оператора, водителя, машиниста) виброизоляционными материалами машинного (плитного) типа, (установить оборудование на станину, виброопоры, использовать виброгасители).</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать создающее вибрацию оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями, обеспечивать исправное состояние виброопор (виброгасителей, станин) оборудования.</p> <p>Обеспечить виброизоляцию рабочего места (виброгашение на рабочем месте).</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
Демонтажно-корпусной цех (цех №1)					
29А, 30А(29А), 31А(29А) Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Агрегатный участок)	<p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентилегатов.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентилегатов.</p> <p>Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоподогревателей.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами машинного (плитного) типа.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>33 Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (участок Воздухотпуска)</p>	<p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсеков, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов.</p> <p>Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоподогревателей.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками,</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>ми, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>36 Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (участок ремонта компрессоров)</p>	<p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоочистки.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

1	2	3	4	5	6
	шума ("защита временем"). Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
37А, 38А(37А), 39А(37А), 40А(37А), 41А(37А), 42А(37А), 567А(37А), 568А(37А), 569А(37А), 570А(37А), 571А(37А), 572А(37А), 573А(37А), 574А(37А), 575А(37А), 576А(37А), 577А(37А), 578А(37А) Слесарь по ремонту боевых и специальных машин (Корпусной участок)	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсеков, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоподогревания.	Снижение запыленности			
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсеков, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоподогревания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников.	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	ков, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
43А, 44А(43А), 45А(43А), 46А(43А), 47А(43А), 48А(43А), 49А(43А), 579А(43А), 580А(43А), 581А(43А), 582А(43А), 583А(43А), 584А(43А), 585А(43А), 586А(43А), 587А(43А), 588А(43А), 589А(43А), 590А(43А), 591А(43А) Электрогазосварщик	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсеков, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоподогревателей.	Снижение запыленности			
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсеков, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Рассмотреть возможность увеличения расстояния между источником излучения направленного действия и рабочим местом ("защита расстоянием").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
	Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	<p>работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
50 Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсеков, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоподогревателей.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
	<p>Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников</p>	Снижение запыленности			
		Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
51А, 52А(51А) Маляр	<p>ков, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов , ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
	<p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсеков, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентиляторов. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоочистки.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов , ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха</p>	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
	<p>работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, просмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>воздействия тяжести</p>			
<p>53А, 54А(53А), 55А(53А) Дефектовщик деталей и изделий</p>	<p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентилаторов. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсеков, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентиляторов, ремонт вентилаторов. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоподогревателей.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>559 Тракторист-транспортёрщик</p>	<p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на ра-</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

1	2	3	4	5	6
	<p>бочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсеков, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоподогреватели.</p>	сти			
	<p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсеков, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентрагатов.</p> <p>Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоподогреватели.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию рабочего места оператора, (водителя, машиниста) шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	<p>смотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>				
594 Водитель электротележки	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места (виброгашение на рабочем месте) оператора (машиниста, водителя). Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсеков, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентарегатов. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоочистителя.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
		Снижение вредного воздействия химического фактора			
		Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ЭМО (АКДС)					
601 Аппаратчик воздухоотделения	<p>Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
602 Слесарь-ремонтник	<p>ков, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
<p>Отдел сервисного обслуживания</p> <p>603А, 604А(603А) Слесарь по ремонту ВВСТ</p>	<p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоподогревателей.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов).</p>	Снижение запыленности			
		Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	<p>сов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздухоочистного душирования.</p>				
	<p>Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

Дата составления: 30.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора

(должность)

19.06.2023

(дата)

Шемелин Дмитрий Сергеевич

(ФИО)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)
ВрМО начальника юридического отдела
(должность)
Начальник отдела организации труда и
заработной платы
(должность)
Председатель профкома
(должность)
Начальник службы ОТ и ПК
(должность)
Заведующий медицинским пунктом
(должность)

(подпись)
(подпись)
(подпись)
(подпись)
(подпись)
(подпись)

Анцынов Виталий Дмитриевич
(ФИО)
Комогорцев Евгений Александрович
(ФИО)
Мигунова Юлия Викторовна
(ФИО)
Ермолаева Маргарита Валентиновна
(ФИО)
Швалов Владимир Александрович
(ФИО)
Баранов Артем Владимирович
(ФИО)

19.06.2023
(дата)
19.06.2023
(дата)
19.06.2023
(дата)
19.06.2023
(дата)
19.06.2023
(дата)

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

5187
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шишкарева Татьяна Валерьевна
(ФИО)

30 МАЙ 2023
(дата)