

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ВолгаГазРемонт"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Физические факторы																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Хозяйственный участок																			
2 001	Рабочее место начальника участка. Тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
2 002	Рабочее место подсобного рабочего. Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2 003 А	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий. Тяжесть трудового процесса	1	2 003-1А; 2 003-2А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2 004 А	Рабочее место уборщика служебных помещений. Тяжесть трудового процесса	1	2 004-1А; 2 004-2А; 2 004-3А; 2 004-4А; 2 004-5А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Участок ремонта и обслуживания электрооборудования																			
3 001	Рабочее место ведущего инженера. Тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
3 002	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд). Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
3 003 А	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд). Тяжесть трудового процесса	1	3 003-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Участок №1																			
4 001	Рабочее место начальника участка. Тяжесть и напряженность трудового процесса. Технологические процессы и работа оборудования на территории АТПЗ	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
4 002	Рабочее место производителя работ. Тяжесть и напряженность трудового процесса. Техно-	1	-	-	-	-	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8

6 011A	Рабочее место электросварщика ручной сварки (5 разряд). Тяжесть трудового процесса: Угловая шпифовальная машина Bosch-125; Электрододержатель. Сварочный аппарат Minox Evo; Сварочный аппарат Master 315 G; Сварочные работы. Технологические процессы и оборудование на территории АППЗ.	1	6 011-1A; 6 011-2A	6,4	-	-	-	-	-	0,48	-	-	-	-	-	-	-	8	-
6 012	Рабочее место электрогазосварщика (4 разряд). Тяжесть трудового процесса. Угловая шпифовальная машина Bosch-125; Электрододержатель; Сварочный аппарат Minox Evo; Сварочный аппарат Master 315 G; Сварочные работы. Технологические процессы и оборудование на территории АППЗ	1	-	6,4	-	-	-	-	-	0,48	-	-	-	-	-	-	-	8	-
6 013A	Рабочее место электросварщика ручной сварки (4 разряд). Тяжесть трудового процесса; Угловая шпифовальная машина Bosch-125; Электрододержатель; Сварочный аппарат Minox Evo; Сварочный аппарат Master 315 G; Сварочные работы. Технологические процессы и оборудование на территории АППЗ;	1	6 013-1A	6,4	-	-	-	-	-	0,48	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Участок комплексных ремонтных работ																		
7 001	Рабочее место начальника участка. Тяжесть и напряженность трудового процесса. Технологические процессы и работа оборудования на территории АППЗ	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
7 002A	Рабочее место провадителя работ. Тяжесть и напряженность трудового процесса. Технологические процессы и работа оборудования на территории АППЗ	1	7 002-1A	-	-	-	-	-	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
7 003A	Рабочее место мастера строительных и монтажных работ. Тяжесть и напряженность трудового процесса. Технологические процессы и работа оборудования на территории АППЗ	1	7 003-1A; 7 003-2A	-	-	-	-	-	6,8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
7 004	Рабочее место газорезчика (4 разряд). Тяжесть трудового процесса. Регулятор ацетиленовый; Регулятор кислородный; Регулятор углекислотный; Регулятор пропановый; Резак РЗП-01М пропановый; Горелка ГС-3; Баллон кислородный; Баллон пропановый 40л; Баллон ацетиленовый 40л; Баллон аргоновый 40л; Баллон углекислотный 40л; Тележка для баллона ГР-1; Технологические процессы и оборудование на территории АППЗ; Газорезательные работы	1	-	6,4	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
7 005A	Рабочее место слесаря-ремонтника (5 разряд). Тяжесть трудового процесса. Пневмотайковерт ударный 3/4" ЛТС /1; Пневмотайковерт ИВС 2500 1" РУВАГ; Блок подготовки воздуха РУВАГ; Привод ключа гидравлического касетного ННТ Д 41-90; Насос опрессовочный Сатурн НИЗ 12-60; Винтоверт аккумуляторный СПД -2А; Угловая шпифовальная машина Bosch-180-230; Демол-125; Технологические процессы и оборудование на территории АППЗ	1	7 005-1A; 7 005-2A; 7 005-3A; 7 005-4A; 7 005-5A; 7 005-6A; 7 005-7A	-	-	-	-	-	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

7 006А	Рабочее место слесаря-ремонтника (6 разряд); Тяжелый трудовой процесс. Пневмотай- коверт ударный 3/4" ЛТС /1; Пневмотайковерт IWC 2500 1" PУВАG; Блок подготовки возду- ха PУВАG; Привод ключа гидравлического кассетного ННТ Д 41-90; Насос опрессовоч- ный Сатурн НИЭ 12-60; Винтовёрт аккумуля- торный SPD -2А; Угловая шлифовальная ма- шина Bosch-180-230; Демолт-125; Технологи- ческие процессы и оборудование на террито- рии АТПЗ	1	7 006-1А; 7 006-2А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
7 007А	Рабочее место слесаря-ремонтника (4 разряд); Тяжелый трудовой процесс. Пневмотай- коверт ударный 3/4" ЛТС /1; Пневмотайковерт IWC 2500 1" PУВАG; Блок подготовки возду- ха PУВАG; Привод ключа гидравлического кассетного ННТ Д 41-90; Насос опрессовоч- ный Сатурн НИЭ 12-60; Винтовёрт аккумуля- торный SPD -2А; Угловая шлифовальная ма- шина Bosch-180-230; Демолт-125; Технологи- ческие процессы и оборудование на террито- рии АТПЗ	1	7 007-1А; 7 007-2А; 7 007-3А; 7 007-4А; 7 007-5А; 7 007-6А; 7 007-7А; 7 007-8А; 7 007-9А; 7 007-10А	-	-	-	-	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
7 008А	Рабочее место электросварщика ручной свар- ки (6 разряд); Тяжелый трудовой процесс; Угловая шлифовальная машина Bosch-125; Электродержатель; Сварочный аппарат Mіnarc Evo; Сварочный аппарат Master 315 G; Сварочные работы; Технологические процес- сы и оборудование на территории АТПЗ;	1	7 008-1А; 7 008-2А	6,4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
7 009	Рабочее место электросварщика ручной свар- ки (5 разряд); Тяжелый трудовой процесс; Угловая шлифовальная машина Bosch-125; Электродержатель; Сварочный аппарат Mіnarc Evo; Сварочный аппарат Master 315 G; Сварочные работы; Технологические процес- сы и оборудование на территории АТПЗ;	1	-	6,4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
7 010	Рабочее место электрогазосварщика (4 раз- ряд); Тяжелый трудовой процесс; Угловая шлифовальная машина Bosch-125; Электро- держатель; Сварочный аппарат Mіnarc Evo; Сварочный аппарат Master 315 G; Сварочные работы; Технологические процессы и оборудо- вание на территории АТПЗ	1	-	6,4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
7 011	Рабочее место электрогазосварщика (5 раз- ряд); Тяжелый трудовой процесс; Угловая шлифовальная машина Bosch-125; Электро- держатель; Сварочный аппарат Mіnarc Evo; Сварочный аппарат Master 315 G; Сварочные работы; Технологические процессы и оборудо- вание на территории АТПЗ	1	-	6,4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
7 012А	Рабочее место электрогазосварщика (6 раз- ряд); Тяжелый трудовой процесс; Угловая шлифовальная машина Bosch-125; Электро- держатель; Сварочный аппарат Mіnarc Evo; Сварочный аппарат Master 315 G; Сварочные работы; Технологические процессы и оборудо-	1	7 012-1А	6,4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

Дование на территории АТПЗ													
Участок специальных работ №1													
8 001	Рабочее место начальника участка. Тяжесть и напряженность трудового процесса. Технологические процессы и работа оборудования на территории АТПЗ	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	8	8
8 002А	Рабочее место производителя работ. Тяжесть и напряженность трудового процесса. Технологические процессы и работа оборудования на территории АТПЗ	1	-	-	-	6,8	-	-	-	-	-	8	8
8 003А	Рабочее место мастера строительных и монтажных работ. Тяжесть и напряженность трудового процесса. Технологические процессы и работа оборудования на территории АТПЗ	1	-	-	-	6,8	-	-	-	-	-	8	8
8 005А	Рабочее место огнеупорщика (4 разряд). Тяжесть трудового процесса. Отбойный молоток. Кельма каменишка, ведро, батор, лопата штыковая, лопата совковая, рулетка, скребок металлический, правило алюминиевое, кувалда 1кг, ножовка по дереву, уровень строительный. Технологические процессы и оборудование на территории АТПЗ	1	-	-	1,2	8	-	-	-	-	-	8	-
8 006А	Рабочее место огнеупорщика (5 разряд). Тяжесть трудового процесса. Отбойный молоток. Кельма каменишка, ведро, батор, лопата штыковая, лопата совковая, рулетка, скребок металлический, правило алюминиевое, кувалда 1кг, ножовка по дереву, уровень строительный. Технологические процессы и оборудование на территории АТПЗ	1	-	-	1,2	8	-	-	-	-	-	8	-
8 007А	Рабочее место огнеупорщика (6 разряд). Тяжесть трудового процесса. Отбойный молоток. Кельма каменишка, ведро, батор, лопата штыковая, лопата совковая, рулетка, скребок металлический, правило алюминиевое, кувалда 1кг, ножовка по дереву, уровень строительный. Технологические процессы и оборудование на территории АТПЗ	1	-	-	1,2	8	-	-	-	-	-	8	-
8 008А	Рабочее место изолировщика на термоизоляции (3 разряд). Тяжесть трудового процесса. Ножницы по металлу, нож изолировщика, шуруповерт Ингерскоп ДА- 18ЭР. Технологические процессы и оборудование на территории АТПЗ. Теплоизоляционные работы	1	-	-	6,8	8	-	-	-	-	-	8	-
8 009А	Рабочее место изолировщика на термоизоляции (4 разряд). Тяжесть трудового процесса. Ножницы по металлу, нож изолировщика, шуруповерт Ингерскоп ДА- 18ЭР. Технологические процессы и оборудование на территории АТПЗ. Теплоизоляционные работы	1	-	-	6,8	8	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(подпись)

Шатунов С.В.

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по охране труда и промышленной безопасности

(подпись)

Султамуратов М.С.

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)

Начальник отдела по работе с персона-

(подпись)

Павлова Е.П.

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)

Директор по Производству

(подпись)

Джиенбулатов М.С.

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)

Директор по материально-техническому обеспечению

(подпись)

Оренбуркин Ю.В.

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)

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

Инженер ИЛ

(подпись)

Малюков А.С.

(Ф.И.О.)

29.11.2021

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ВолгаГазРемонт"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах			Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (с/длиннц)																				
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2		класс 3				класс 4														
				3.1	3.2	3.3	3.4	3.4.1	3.4.2															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Рабочие места (ед.)	142 (с учетом аналогичных рабочих мест 383)	142 (с учетом аналогичных рабочих мест 383)	0	20	36	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	383	383	0	20	36	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	9	9	0	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)		
																								3	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		
2 001	Хозяйственный участок Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
2 002	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
2 003А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
2 003-1А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
2 003-2А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			

8 010-8A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8 010-9A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8 010-10A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8 010-11A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8 010-12A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8 010-13A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8 010-14A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8 010-15A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8 010-16A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8 010-17A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8 010-18A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8 010-19A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8 010-20A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8 011A	Изолировщик на термоизоляции (6 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8 011-1A	Изолировщик на термоизоляции (6 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
8 011-2A	Изолировщик на термоизоляции (6 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 28.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

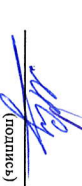


Шатунов С.В.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по охране труда и промышленной безопасности



Султамуратов М.С.

(дата)

29.12.2021

Начальник отдела по работе с персона-

ЛОМ



Павлова Е.Л.

(дата)

Директор по производству

(должность)

(подпись)

Джиенбулатов М.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

Директор по материально-техническому обеспечению

(должность)

(подпись)

Оренбуркин Ю.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1440

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Малюков А.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

29.12.2021.

Общество с ограниченной ответственностью "ВолгаГазРемонт"

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 302028, Орловская область, г. Орёл, ул. Салтыкова-Щедрина, д. 34, помещение 14, офис 307; Фактический адрес: 416160, Астраханская область, Красноярский район, МО Джанайский сельсовет, промышленная зона, ул. Строителей, д.5, литер строение Б; Почтовый адрес: 414014, г. Астрахань, ул. Набережная При-
волжского Затона, д.14, а/я 30; Сучков Сергей Александрович; info@vgr-ast.ru

(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО	ОГРН организации
5246047216	46240488	4210014	41.20	54401369000	1155246000414

ПЕРЕЧЕНЬ

вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованию (испытаниям) и измерением

№ п/п	Индивидуальный номер рабочего места	Наименование профессии, должности	Количество работающих	Из них женщин	Наименование рабочей зоны, время пребывания (%)	Вредные и (или) опасные производственные факторы, подлежащие исследованию (испытаниям) и измерением
	---	Хозяйственный участок				
1	2 001	Начальник участка, 25081	1	0	1). Рабочий кабинет - 80 %; 2). Открытая территория - 20 %	Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;
2	2 002	Подсобный рабочий, 16771	1	0	1). Открытая территория - 50 %; 2). Рабочее помещение - 50 %	Тяжесть трудового процесса;
3	2 003А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий, 17544	1	0	1). Открытая территория - 50 %; 2). Рабочее помещение - 50 %	Тяжесть трудового процесса;
4	2 003-1А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий, 17544	1	0	1). Открытая территория - 50 %; 2). Рабочее помещение - 50 %	Тяжесть трудового процесса;
5	2 003-2А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий, 17544	1	0	1). Открытая территория - 50 %; 2). Рабочее помещение - 50 %	Тяжесть трудового процесса;
6	2 004А	Уборщик служебных помещений, 19258	1	1	1). Кабинет - 50 %; 2). Коридор - 25 %; 3). Сан. узел - 25 %	Тяжесть трудового процесса;
7	2 004-1А	Уборщик служебных помещений, 19258	1	1	1). Кабинет - 50 %; 2). Коридор - 25 %; 3). Сан. узел - 25 %	Тяжесть трудового процесса;
8	2 004-2А	Уборщик служебных помещений, 19258	1	1	1). Кабинет - 50 %; 2). Коридор - 25 %; 3). Сан. узел - 25 %	Тяжесть трудового процесса;
9	2 004-3А	Уборщик служебных помещений, 19258	1	1	1). Кабинет - 50 %; 2). Коридор - 25 %; 3). Сан. узел - 25 %	Тяжесть трудового процесса;
10	2 004-4А	Уборщик служебных помещений, 19258	1	1	1). Кабинет - 50 %; 2). Коридор - 25 %	Тяжесть трудового процесса;

24	4 004-1А	Газорезчик (5 разряд), 11618 5	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (газорезательные работы) - 80 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 20 %</p>	Химический (1); Шум (1, 2); Тяжесть трудового процесса;
25	4 004-2А	Газорезчик (5 разряд), 11618 5	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (газорезательные работы) - 80 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 20 %</p>	Химический (1); Шум (1, 2); Тяжесть трудового процесса;
26	4 006А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с инеомозайквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;
27	4 006-1А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с инеомозайквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;
28	4 006-2А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с инеомозайквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;
29	4 006-3А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с инеомозайквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;
30	4 006-4А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угло-</p>	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;

						<p>вой шлифовальной машины) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	
31	4 006-5А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
32	4 006-6А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
33	4 006-7А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
34	4 006-8А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
35	4 006-9А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	

						4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	
36	4 006-10А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;	
37	4 007А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;	
38	4 007-1А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;	
39	4 007-2А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;	
40	4 007-3А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;	
41	4 007-4А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;	

						2). Территория АТПЗ (работы с угольной шиффовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	3); Тяжесть трудового процесса ;
42	4 007-5А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угольной шиффовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;	
43	4 007-6А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угольной шиффовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;	
44	4 007-7А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угольной шиффовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;	
45	4 007-8А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угольной шиффовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;	
46	4 007-9А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угольной шиффовальной машиной) - 30 %;	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;	

						<ul style="list-style-type: none"> 3). Внутри апаратов (работы с инеэмогайкөөвертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	
47	4 007-10А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<ul style="list-style-type: none"> 1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри апаратов (работы с инеэмогайкөөвертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
48	4 007-11А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<ul style="list-style-type: none"> 1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри апаратов (работы с инеэмогайкөөвертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
49	4 007-12А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<ul style="list-style-type: none"> 1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри апаратов (работы с инеэмогайкөөвертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
50	4 008А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<ul style="list-style-type: none"> 1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри апаратов (работы с инеэмогайкөөвертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
51	4 008-1А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<ul style="list-style-type: none"> 1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри апаратов (работы с инеэмогайкөөвертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	

						1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 10 % 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	
52	4 008-2А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
53	4 008-3А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
54	4 008-4А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
55	4 008-5А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
56	4 008-6А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
57	4 008-7А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	

						<p>2). Территория АТПЗ (работы с угольной шиффовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	
58	4 008-8А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угольной шиффовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
59	4 008-9А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угольной шиффовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
60	4 008-10А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угольной шиффовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
61	4 008-11А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угольной шиффовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
62	4 008-12А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угольной шиффовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	

						<p>инезмогайкөөвөртөм) - 10 %;</p> <p>4). Территория АПТЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	
63	4 008-13А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АПТЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АПТЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с инезмогайкөөвөртөм) - 10 %;</p> <p>4). Территория АПТЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
64	4 008-14А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АПТЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АПТЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с инезмогайкөөвөртөм) - 10 %;</p> <p>4). Территория АПТЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
65	4 008-15А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АПТЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АПТЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с инезмогайкөөвөртөм) - 10 %;</p> <p>4). Территория АПТЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
66	4 008-16А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АПТЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АПТЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с инезмогайкөөвөртөм) - 10 %;</p> <p>4). Территория АПТЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
67	4 008-17А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АПТЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АПТЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с инезмогайкөөвөртөм) - 10 %;</p> <p>4). Территория АПТЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	

68	4 008-18А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>
69	4 008-19А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>
70	4 008-20А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>
71	4 008-21А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>
72	4 008-22А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>
73	4 008-23А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>

						<p>вой шлифовальной машины) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	
74	4 009А	Слесарь-ремонтник (3 разряд), 18559 3	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
75	4 009-1А	Слесарь-ремонтник (3 разряд), 18559 3	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
76	4 011	Электросварщик ручной сварки (4 разряд), 19906 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (сварочные работы) - 80 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 14 %;</p> <p>3). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 6 %</p>	<p>Химический (1); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
77	4 012А	Электросварщик (5 разряд), 19756 5	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (сварочные работы) - 80 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 14 %;</p> <p>3). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 6 %</p>	<p>Химический (1); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
78	4 012-1А	Электросварщик (5 разряд), 19756 5	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (сварочные работы) - 80 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 14 %;</p> <p>3). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 6 %</p>	<p>Химический (1); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
79	4 012-2А	Электросварщик (5 разряд), 19756 5	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (сварочные работы) - 80 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 14 %;</p>	<p>Химический (1); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;</p>	

							3). Территория АТПЗ (работы с угловой шифовальной машиной) - 6 % 1). Территория АТПЗ (сварочные работы) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 14 %; 3). Территория АТПЗ (работы с угловой шифовальной машиной) - 6 %	
80	4 012-3А	Электросварщик (5 разряд), 19756 5	1	0			3). Территория АТПЗ (работы с угловой шифовальной машиной) - 6 % 1). Территория АТПЗ (сварочные работы) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 14 %; 3). Территория АТПЗ (работы с угловой шифовальной машиной) - 6 %	Химический (1); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;
81	4 012-4А	Электросварщик (5 разряд), 19756 5	1	0			1). Территория АТПЗ (сварочные работы) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 14 %; 3). Территория АТПЗ (работы с угловой шифовальной машиной) - 6 %	Химический (1); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;
82	4 013	Электросварщик (6 разряд), 19756 6	1	0			1). Территория АТПЗ (сварочные работы) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 14 %; 3). Территория АТПЗ (работы с угловой шифовальной машиной) - 6 %	Химический (1); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;
83	4 014А	Электросварщик (4 разряд), 19756 4	1	0			1). Территория АТПЗ (сварочные работы) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 14 %; 3). Территория АТПЗ (работы с угловой шифовальной машиной) - 6 %	Химический (1); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;
84	4 014-1А	Электросварщик (4 разряд), 19756 4	1	0			1). Территория АТПЗ (сварочные работы) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 14 %; 3). Территория АТПЗ (работы с угловой шифовальной машиной) - 6 %	Химический (1); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;
	---	Участок №2						
85	5 001	Начальник участка, 25081	1	0			1). Рабочий кабинет - 50 %; 2). Территория АТПЗ (при работе оборудования) - 50 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
86	5 002А	Производитель работ, 25865	1	0			1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АТПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
87	5 002-1А	Производитель работ, 25865	1	0			1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АТПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
88	5 003А	Мастер строительных и монтажных	1	0			1). Рабочий кабинет - 15 %;	Шум (2); Тяжесть трудового процесса

		работ, 23991				2). Территория АТПЗ (при работе оборудования) - 85 %	; Напряженность трудового процесса ;
89	5 003-1А	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0		1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АТПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
90	5 003-2А	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0		1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АТПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
91	5 003-3А	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0		1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АТПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
92	5 003-4А	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0		1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АТПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
93	5 003-5А	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0		1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АТПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
94	5 003-6А	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0		1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АТПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
95	5 004А	Газорезчик (5 разряд), 11618 5	1	0		1). Территория АТПЗ (газорезательные работы) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 20 %	Химический (1); Шум (1, 2); Тяжесть трудового процесса ;
96	5 004-1А	Газорезчик (5 разряд), 11618 5	1	0		1). Территория АТПЗ (газорезательные работы) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 20 %	Химический (1); Шум (1, 2); Тяжесть трудового процесса ;
97	5 004-2А	Газорезчик (5 разряд), 11618 5	1	0		1). Территория АТПЗ (газорезательные работы) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 20 %	Химический (1); Шум (1, 2); Тяжесть трудового процесса ;
98	5 004-3А	Газорезчик (5 разряд), 11618 5	1	0		1). Территория АТПЗ (газорезательные работы) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 20 %	Химический (1); Шум (1, 2); Тяжесть трудового процесса ;
99	5 005А	Газорезчик (4 разряд), 11618 4	1	0		1). Территория АТПЗ (газорезательные работы) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 20 %	Химический (1); Шум (1, 2); Тяжесть трудового процесса ;
100	5 005-1А	Газорезчик (4 разряд), 11618 4	1	0		1). Территория АТПЗ (газорезательные работы) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 20 %	Химический (1); Шум (1, 2); Тяжесть трудового процесса ;

						мельные работы) - 20 %	
101	5 006А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	1). Территория АПТЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АПТЗ (работы с уго- лой шиффовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с интемогайквертом) - 10 %; 4). Территория АПТЗ (подготови- тельные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
102	5 006-1А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	1). Территория АПТЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АПТЗ (работы с уго- лой шиффовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с интемогайквертом) - 10 %; 4). Территория АПТЗ (подготови- тельные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
103	5 006-2А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	1). Территория АПТЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АПТЗ (работы с уго- лой шиффовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с интемогайквертом) - 10 %; 4). Территория АПТЗ (подготови- тельные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
104	5 006-3А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	1). Территория АПТЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АПТЗ (работы с уго- лой шиффовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с интемогайквертом) - 10 %; 4). Территория АПТЗ (подготови- тельные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
105	5 006-4А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	1). Территория АПТЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АПТЗ (работы с уго- лой шиффовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с интемогайквертом) - 10 %; 4). Территория АПТЗ (подготови- тельные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
106	5 006-5А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	1). Территория АПТЗ (слесарные ра- боты) - 50 %;	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	

						<p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с инеомогайкквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	
107	5 006-6А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с инеомогайкквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
108	5 006-7А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с инеомогайкквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
109	5 006-8А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с инеомогайкквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
110	5 007А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с инеомогайкквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
111	5 007-1А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с</p>	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	

						<p>4. Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %;</p> <p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	
112	5 007-2А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
113	5 007-3А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
114	5 007-4А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
115	5 007-5А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
116	5 007-6А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	

117	5 007-7A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>
118	5 007-8A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>
119	5 007-9A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>
120	5 007-10A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>
121	5 007-11A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>
122	5 007-12A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>

						<p>вой шлифовальной машиной - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АППЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	
123	5 007-13А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<p>1). Территория АППЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АППЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АППЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;</p>	
124	5 007-14А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<p>1). Территория АППЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АППЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АППЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;</p>	
125	5 007-15А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<p>1). Территория АППЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АППЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АППЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;</p>	
126	5 007-16А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<p>1). Территория АППЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АППЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АППЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;</p>	
127	5 007-17А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<p>1). Территория АППЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АППЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %;</p>	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;</p>	

						4. Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	
						1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;	
128	5 007-18А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
					3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %;		
					4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %		
129	5 007-19А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
					2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;		
					3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %;		
					4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %		
130	5 008А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
					2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;		
					3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %;		
					4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %		
131	5 008-1А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
					2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;		
					3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %;		
					4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %		
132	5 008-2А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
					2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;		
					3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %;		
					4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %		
133	5 008-3А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	

						<p>2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	(2, 3); Тяжесть трудового процесса;
134	5 008-4А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
135	5 008-5А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
136	5 008-6А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
137	5 008-7А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
138	5 008-8А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p>	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	

						<ul style="list-style-type: none"> 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	
139	5 008-9А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<ul style="list-style-type: none"> 1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
140	5 008-10А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<ul style="list-style-type: none"> 1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
141	5 008-11А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<ul style="list-style-type: none"> 1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
142	5 008-12А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<ul style="list-style-type: none"> 1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
143	5 008-13А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<ul style="list-style-type: none"> 1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	

144	5 008-14А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>			
145	5 008-15А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>			
146	5 008-16А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>			
147	5 008-17А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>			
148	5 008-18А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>			
149	5 008-19А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>			

						<p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	
150	5 008-20А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
151	5 008-21А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
152	5 008-22А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
153	5 008-23А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
154	5 008-24А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с</p>	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	

						<p>инеемогайкөөвөртөм) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	
155	5 008-25А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с инеемогайкөөвөртөм) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;</p>	
156	5 008-26А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с инеемогайкөөвөртөм) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;</p>	
157	5 008-27А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с инеемогайкөөвөртөм) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;</p>	
158	5 009А	Слесарь-ремонтник (3 разряд), 18559 3	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с инеемогайкөөвөртөм) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;</p>	
159	5 009-1А	Слесарь-ремонтник (3 разряд), 18559 3	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с инеемогайкөөвөртөм) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;</p>	

160	5 009-2А	Слесарь-ремонтник (3 разряд), 18559 3	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>
161	5 009-3А	Слесарь-ремонтник (3 разряд), 18559 3	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>
162	5 009-4А	Слесарь-ремонтник (3 разряд), 18559 3	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>
163	5 009-5А	Слесарь-ремонтник (3 разряд), 18559 3	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>
164	5 010А	Электросварщик ручной сварки (6 разряд), 19906 6	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (сварочные работы) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 14 %; 3). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 6 % 	<p>Химический (1); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;</p>
165	5 010-1А	Электросварщик ручной сварки (6 разряд), 19906 6	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (сварочные работы) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 14 %; 3). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 6 % 	<p>Химический (1); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;</p>

166	5 010-2А	Электроварщик ручной сварки (6 разряд), 19906 6	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (сварочные ра-боты) - 80 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (подготови-тельные работы) - 14 %;</p> <p>3). Территория АТПЗ (работы с угле-вой штифовальной машиной) - 6 %</p>	Химический (1); Шум (1, 2, 3); Виб-рация локальная (3); Тяжесть трудово-го процесса;	
167	5 010-3А	Электроварщик ручной сварки (6 разряд), 19906 6	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (сварочные ра-боты) - 80 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (подготови-тельные работы) - 14 %;</p> <p>3). Территория АТПЗ (работы с угле-вой штифовальной машиной) - 6 %</p>	Химический (1); Шум (1, 2, 3); Виб-рация локальная (3); Тяжесть трудово-го процесса;	
168	5 012	Электрогазоварщик (5 разряд), 19756 5	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (сварочные ра-боты) - 80 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (подготови-тельные работы) - 14 %;</p> <p>3). Территория АТПЗ (работы с угле-вой штифовальной машиной) - 6 %</p>	Химический (1); Шум (1, 2, 3); Виб-рация локальная (3); Тяжесть трудово-го процесса;	
169	5 013А	Электроварщик ручной сварки (5 разряд), 19906 5	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (сварочные ра-боты) - 80 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (подготови-тельные работы) - 14 %;</p> <p>3). Территория АТПЗ (работы с угле-вой штифовальной машиной) - 6 %</p>	Химический (1); Шум (1, 2, 3); Виб-рация локальная (3); Тяжесть трудово-го процесса;	
170	5 013-1А	Электроварщик ручной сварки (5 разряд), 19906 5	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (сварочные ра-боты) - 80 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (подготови-тельные работы) - 14 %;</p> <p>3). Территория АТПЗ (работы с угле-вой штифовальной машиной) - 6 %</p>	Химический (1); Шум (1, 2, 3); Виб-рация локальная (3); Тяжесть трудово-го процесса;	
171	5 013-2А	Электроварщик ручной сварки (5 разряд), 19906 5	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (сварочные ра-боты) - 80 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (подготови-тельные работы) - 14 %;</p> <p>3). Территория АТПЗ (работы с угле-вой штифовальной машиной) - 6 %</p>	Химический (1); Шум (1, 2, 3); Виб-рация локальная (3); Тяжесть трудово-го процесса;	
172	5 014А	Электроварщик ручной сварки (4 разряд), 19906 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (сварочные ра-боты) - 80 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (подготови-тельные работы) - 14 %;</p> <p>3). Территория АТПЗ (работы с угле-вой штифовальной машиной) - 6 %</p>	Химический (1); Шум (1, 2, 3); Виб-рация локальная (3); Тяжесть трудово-го процесса;	

173	5 014-1А	Электросварщик ручной сварки (4 разряд), 19906 4	1	0	1). Территория АТПЗ (сварочные ра- боты) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготови- тельные работы) - 14 %; 3). Территория АТПЗ (работы с угле- вой штифовой машинной) - 6 %	Химический (1); Шум (1, 2, 3); Виб- рация локальная (3); Тяжесть трудово- го процесса;
174	5 014-2А	Электросварщик ручной сварки (4 разряд), 19906 4	1	0	1). Территория АТПЗ (сварочные ра- боты) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготови- тельные работы) - 14 %; 3). Территория АТПЗ (работы с угле- вой штифовой машинной) - 6 %	Химический (1); Шум (1, 2, 3); Виб- рация локальная (3); Тяжесть трудово- го процесса;
	---	Участок №3				
175	6 001	Начальник участка, 25081	1	0	1). Рабочий кабинет - 50 %; 2). Территория АТПЗ (при работе оборудования) - 50 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса;
176	6 002А	Производитель работ, 25865	1	0	1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АТПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса;
177	6 002-1А	Производитель работ, 25865	1	0	1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АТПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса;
178	6 003А	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0	1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АТПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса;
179	6 003-1А	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0	1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АТПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса;
180	6 003-2А	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0	1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АТПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса;
181	6 003-3А	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0	1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АТПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса;
182	6 003-4А	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0	1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АТПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса;
183	6 003-5А	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0	1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АТПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса;
184	6 003-6А	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0	1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АТПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса;

185	6 004А	Газорезчик (5 разряд), 11618 5	1	0	1). Территория АТПЗ (газорезательные работы) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 20 %	Химический (1); Шум (1, 2); Тяжесть трудового процесса;
186	6 004-1А	Газорезчик (5 разряд), 11618 5	1	0	1). Территория АТПЗ (газорезательные работы) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 20 %	Химический (1); Шум (1, 2); Тяжесть трудового процесса;
187	6 004-2А	Газорезчик (5 разряд), 11618 5	1	0	1). Территория АТПЗ (газорезательные работы) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 20 %	Химический (1); Шум (1, 2); Тяжесть трудового процесса;
188	6 005А	Газорезчик (4 разряд), 11618 4	1	0	1). Территория АТПЗ (газорезательные работы) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 20 %	Химический (1); Шум (1, 2); Тяжесть трудового процесса;
189	6 005-1А	Газорезчик (4 разряд), 11618 4	1	0	1). Территория АТПЗ (газорезательные работы) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 20 %	Химический (1); Шум (1, 2); Тяжесть трудового процесса;
190	6 005-2А	Газорезчик (4 разряд), 11618 4	1	0	1). Территория АТПЗ (газорезательные работы) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 20 %	Химический (1); Шум (1, 2); Тяжесть трудового процесса;
191	6 006А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковёртом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;
192	6 006-1А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковёртом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;
193	6 006-2А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковёртом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;

						<p>вой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АПТЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	
194	6 006-3А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<p>1). Территория АПТЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АПТЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АПТЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
195	6 006-4А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<p>1). Территория АПТЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АПТЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АПТЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
196	6 006-5А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<p>1). Территория АПТЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АПТЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АПТЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
197	6 006-6А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<p>1). Территория АПТЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АПТЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АПТЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
198	6 006-7А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<p>1). Территория АПТЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АПТЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %;</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	

						4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	
199	6 006-8А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
200	6 006-9А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
201	6 007А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
202	6 007-1А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
203	6 007-2А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
204	6 007-3А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	

						<p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шиффовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	3); Тяжесть трудового процесса ;
205	6 007-4А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шиффовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;</p>	
206	6 007-5А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шиффовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;</p>	
207	6 007-6А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шиффовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;</p>	
208	6 007-7А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шиффовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;</p>	
209	6 007-8А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шиффовальной машиной) - 30 %;</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;</p>	

						<p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АПТЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	
210	6 007-9А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<p>1). Территория АПТЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АПТЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АПТЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
211	6 007-10А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<p>1). Территория АПТЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АПТЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АПТЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
212	6 007-11А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<p>1). Территория АПТЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АПТЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АПТЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
213	6 007-12А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<p>1). Территория АПТЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АПТЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АПТЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
214	6 007-13А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<p>1). Территория АПТЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АПТЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АПТЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	

						1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 10 % 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	
215	6 007-14А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
216	6 007-15А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
217	6 007-16А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
218	6 008А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
219	6 008-1А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	
220	6 008-2А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;	

						<p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	
221	6 008-3А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
222	6 008-4А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
223	6 008-5А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
224	6 008-6А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
225	6 008-7А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	

					<p>интемогайквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	
226	6 008-8А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с интемогайквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;</p>
227	6 008-9А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с интемогайквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;</p>
228	6 008-10А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с интемогайквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;</p>
229	6 008-11А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с интемогайквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;</p>
230	6 008-12А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с интемогайквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;</p>

231	6 008-13А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>
232	6 008-14А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>
233	6 008-15А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>
234	6 008-16А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>
235	6 008-17А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>
236	6 008-18А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угло- 	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>

						<p>вой шлифовальной машины) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	
237	6 008-19А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
238	6 008-20А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
239	6 008-21А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
240	6 008-22А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
241	6 008-23А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	

						4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	
242	6 008-24А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0		4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 % 1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;
243	6 008-25А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0		1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;
244	6 008-26А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0		1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;
245	6 008-27А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0		1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;
246	6 008-28А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0		1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;
247	6 008-29А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0		1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;

						2); Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	3); Тяжесть трудового процесса ;
248	6 008-30А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;	
249	6 008-31А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;	
250	6 008-32А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;	
251	6 010А	Электросварщик ручной сварки (6 разряд), 19906 6	1	0	1). Территория АТПЗ (сварочные работы) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 14 %; 3). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 6 %	Химический (1); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;	
252	6 010-1А	Электросварщик ручной сварки (6 разряд), 19906 6	1	0	1). Территория АТПЗ (сварочные работы) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 14 %; 3). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 6 %	Химический (1); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;	

253	6 011А	Электросварщик ручной сварки (5 разряд), 19906 5	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (сварочные ра-боты) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготови-тельные работы) - 14 %; 3). Территория АТПЗ (работы с угле-вой шиффовальной машиной) - 6 % 	Химический (1); Шум (1, 2, 3); Виб-рация локальная (3); Тяжесть трудово-го процесса;
254	6 011-1А	Электросварщик ручной сварки (5 разряд), 19906 5	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (сварочные ра-боты) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготови-тельные работы) - 14 %; 3). Территория АТПЗ (работы с угле-вой шиффовальной машиной) - 6 % 	Химический (1); Шум (1, 2, 3); Виб-рация локальная (3); Тяжесть трудово-го процесса;
255	6 011-2А	Электросварщик ручной сварки (5 разряд), 19906 5	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (сварочные ра-боты) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготови-тельные работы) - 14 %; 3). Территория АТПЗ (работы с угле-вой шиффовальной машиной) - 6 % 	Химический (1); Шум (1, 2, 3); Виб-рация локальная (3); Тяжесть трудово-го процесса;
256	6 012	Электрогазосварщик (4 разряд), 19756 4	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (сварочные ра-боты) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготови-тельные работы) - 14 %; 3). Территория АТПЗ (работы с угле-вой шиффовальной машиной) - 6 % 	Химический (1); Шум (1, 2, 3); Виб-рация локальная (3); Тяжесть трудово-го процесса;
257	6 013А	Электросварщик ручной сварки (4 разряд), 19906 4	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (сварочные ра-боты) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготови-тельные работы) - 14 %; 3). Территория АТПЗ (работы с угле-вой шиффовальной машиной) - 6 % 	Химический (1); Шум (1, 2, 3); Виб-рация локальная (3); Тяжесть трудово-го процесса;
258	6 013-1А	Электросварщик ручной сварки (4 разряд), 19906 4	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (сварочные ра-боты) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготови-тельные работы) - 14 %; 3). Территория АТПЗ (работы с угле-вой шиффовальной машиной) - 6 % 	Химический (1); Шум (1, 2, 3); Виб-рация локальная (3); Тяжесть трудово-го процесса;
	---	Участок комплексных ремонтных работ				
259	7 001	Начальник участка, 25081	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Рабочий кабинет - 50 %; 2). Территория АТПЗ (при работе оборудования) - 50 % 	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
260	7 002А	Производитель работ, 25865	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АТПЗ (при работе 	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;

261	7 002-1А	Производитель работ, 25865	1	0		1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АТПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;					
262	7 003 А	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0	1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АТПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;						
263	7 003-1А	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0	1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АТПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;						
264	7 003-2А	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0	1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АТПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;						
265	7 004	Газорезчик (4 разряд), 11618 4	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 20 %	Химический (1); Шум (1, 2); Тяжесть трудового процесса ;						
266	7 005 А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;						
267	7 005-1А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;						
268	7 005-2А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;						
269	7 005-3А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;						

						<p>2). Территория АПТЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АПТЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	
270	7 005-4А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<p>1). Территория АПТЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АПТЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АПТЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
271	7 005-5А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<p>1). Территория АПТЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АПТЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АПТЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
272	7 005-6А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<p>1). Территория АПТЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АПТЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АПТЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
273	7 005-7А	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<p>1). Территория АПТЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АПТЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайкочвертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АПТЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
274	7 006А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<p>1). Территория АПТЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АПТЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>	

						<p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %;</p> <p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	
275	7 006-1А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;</p>	
276	7 006-2А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;</p>	
277	7 007А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;</p>	
278	7 007-1А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;</p>	
279	7 007-2А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;</p>	

280	7 007-3А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>
281	7 007-4А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>
282	7 007-5А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>
283	7 007-6А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>
284	7 007-7А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>
285	7 007-8А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (работы с угло-</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;</p>

						<p>вой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с инеэмогайквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	
286	7 007-9А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с инеэмогайквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;</p>	
287	7 007-10А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с инеэмогайквертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>	<p>Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;</p>	
288	7 008А	Электросварщик ручной сварки (6 разряд), 19906 6	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (сварочные работы) - 80 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 14 %;</p> <p>3). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 6 %</p>	<p>Химический (1); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;</p>	
289	7 008-1А	Электросварщик ручной сварки (6 разряд), 19906 6	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (сварочные работы) - 80 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 14 %;</p> <p>3). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 6 %</p>	<p>Химический (1); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;</p>	
290	7 008-2А	Электросварщик ручной сварки (6 разряд), 19906 6	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (сварочные работы) - 80 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 14 %;</p> <p>3). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 6 %</p>	<p>Химический (1); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;</p>	
291	7 009	Электросварщик ручной сварки (5 разряд), 19906 5	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (сварочные работы) - 80 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 14 %;</p>	<p>Химический (1); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;</p>	

							3). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 6 % 1). Территория АТПЗ (сварочные работы) - 80 %; 2). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 14 %; 3). Территория АТПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 6 %	
292	7 010	Электрогазосварщик (4 разряд), 19756 4	1	0			Химический (1); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;	
293	7 011	Электрогазосварщик (5 разряд), 19756 5	1	0			Химический (1); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;	
294	7 012А	Электрогазосварщик (6 разряд), 19756 6	1	0			Химический (1); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;	
295	7 012-1А	Электрогазосварщик (6 разряд), 19756 6	1	0			Химический (1); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;	
	---	Участок специальных работ №1						
296	8 001	Начальник участка, 25081	1	0			Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса;	
297	8 002А	Производитель работ, 25865	1	0			Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса;	
298	8 002-1А	Производитель работ, 25865	1	0			Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса;	
299	8 003А	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0			Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса;	
300	8 003-1А	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0			Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса;	
301	8 003-2А	Мастер строительных и монтажных работ	1	0			Шум (2); Тяжесть трудового процесса	

		работ, 23991				2). Территория АТПЗ (при работе оборудования) - 85 %	; Напряженность трудового процесса;
302	8 003-3А	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0	1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АТПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса;	
303	8 003-4А	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0	1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АТПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса;	
304	8 005А	Огнеупорщик (4 разряд), 15416 4	1	0	1). Территория АТПЗ (огнеупорные работы) - 20 %; 2). Внутри печей и аппаратов (огнеупорные работы) - 65 %; 3). Внутри печей и аппаратов (работы отбойным молотком) - 15 %	Аэрозоли ПФД (3); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;	
305	8 005-1А	Огнеупорщик (4 разряд), 15416 4	1	0	1). Территория АТПЗ (огнеупорные работы) - 20 %; 2). Внутри печей и аппаратов (огнеупорные работы) - 65 %; 3). Внутри печей и аппаратов (работы отбойным молотком) - 15 %	Аэрозоли ПФД (3); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;	
306	8 005-2А	Огнеупорщик (4 разряд), 15416 4	1	0	1). Территория АТПЗ (огнеупорные работы) - 20 %; 2). Внутри печей и аппаратов (огнеупорные работы) - 65 %; 3). Внутри печей и аппаратов (работы отбойным молотком) - 15 %	Аэрозоли ПФД (3); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;	
307	8 005-3А	Огнеупорщик (4 разряд), 15416 4	1	0	1). Территория АТПЗ (огнеупорные работы) - 20 %; 2). Внутри печей и аппаратов (огнеупорные работы) - 65 %; 3). Внутри печей и аппаратов (работы отбойным молотком) - 15 %	Аэрозоли ПФД (3); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;	
308	8 005-4А	Огнеупорщик (4 разряд), 15416 4	1	0	1). Территория АТПЗ (огнеупорные работы) - 20 %; 2). Внутри печей и аппаратов (огнеупорные работы) - 65 %; 3). Внутри печей и аппаратов (работы отбойным молотком) - 15 %	Аэрозоли ПФД (3); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;	
309	8 005-5А	Огнеупорщик (4 разряд), 15416 4	1	0	1). Территория АТПЗ (огнеупорные работы) - 20 %; 2). Внутри печей и аппаратов (огнеупорные работы) - 65 %; 3). Внутри печей и аппаратов (работы отбойным молотком) - 15 %	Аэрозоли ПФД (3); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;	

317	8 006-1А	Огнеупорщик (5 разряд), 15416 5	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (огнеупорные работы) - 20 %; 2). Внутри печей и аппаратов (огнеупорные работы) - 65 %; 3). Внутри печей и аппаратов (работы отбойным молотком) - 15 % 	Аэрозоли ПФД (3); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;
318	8 006-2А	Огнеупорщик (5 разряд), 15416 5	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (огнеупорные работы) - 20 %; 2). Внутри печей и аппаратов (огнеупорные работы) - 65 %; 3). Внутри печей и аппаратов (работы отбойным молотком) - 15 % 	Аэрозоли ПФД (3); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;
319	8 006-3А	Огнеупорщик (5 разряд), 15416 5	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (огнеупорные работы) - 20 %; 2). Внутри печей и аппаратов (огнеупорные работы) - 65 %; 3). Внутри печей и аппаратов (работы отбойным молотком) - 15 % 	Аэрозоли ПФД (3); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;
320	8 006-4А	Огнеупорщик (5 разряд), 15416 5	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (огнеупорные работы) - 20 %; 2). Внутри печей и аппаратов (огнеупорные работы) - 65 %; 3). Внутри печей и аппаратов (работы отбойным молотком) - 15 % 	Аэрозоли ПФД (3); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;
321	8 006-5А	Огнеупорщик (5 разряд), 15416 5	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (огнеупорные работы) - 20 %; 2). Внутри печей и аппаратов (огнеупорные работы) - 65 %; 3). Внутри печей и аппаратов (работы отбойным молотком) - 15 % 	Аэрозоли ПФД (3); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;
322	8 006-6А	Огнеупорщик (5 разряд), 15416 5	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (огнеупорные работы) - 20 %; 2). Внутри печей и аппаратов (огнеупорные работы) - 65 %; 3). Внутри печей и аппаратов (работы отбойным молотком) - 15 % 	Аэрозоли ПФД (3); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;
323	8 006-7А	Огнеупорщик (5 разряд), 15416 5	1	0	<ol style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (огнеупорные работы) - 20 %; 2). Внутри печей и аппаратов (огнеупорные работы) - 65 %; 3). Внутри печей и аппаратов (работы отбойным молотком) - 15 % 	Аэрозоли ПФД (3); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;
324	8 006-8А	Огнеупорщик (5 разряд), 15416 5	1	0	1). Территория АТПЗ (огнеупорные	Аэрозоли ПФД (3); Шум (1, 2, 3);

						<ul style="list-style-type: none"> 2). Внутри нечий и апаратов (огнеупорные работы) - 65 %; 3). Внутри нечий и апаратов (работы отбойным молотком) - 15 % 	<p>Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;</p>
325	8 006-9А	Огнеупорщик (5 разряд), 15416 5	1	0	<ul style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (огнеупорные работы) - 20 %; 2). Внутри нечий и апаратов (огнеупорные работы) - 65 %; 3). Внутри нечий и апаратов (работы отбойным молотком) - 15 % 	<p>Аэрозоли ПФД (3); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
326	8 006-10А	Огнеупорщик (5 разряд), 15416 5	1	0	<ul style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (огнеупорные работы) - 20 %; 2). Внутри нечий и апаратов (огнеупорные работы) - 65 %; 3). Внутри нечий и апаратов (работы отбойным молотком) - 15 % 	<p>Аэрозоли ПФД (3); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
327	8 006-11А	Огнеупорщик (5 разряд), 15416 5	1	0	<ul style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (огнеупорные работы) - 20 %; 2). Внутри нечий и апаратов (огнеупорные работы) - 65 %; 3). Внутри нечий и апаратов (работы отбойным молотком) - 15 % 	<p>Аэрозоли ПФД (3); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
328	8 007А	Огнеупорщик (6 разряд), 15416 6	1	0	<ul style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (огнеупорные работы) - 20 %; 2). Внутри нечий и апаратов (огнеупорные работы) - 65 %; 3). Внутри нечий и апаратов (работы отбойным молотком) - 15 % 	<p>Аэрозоли ПФД (3); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
329	8 007-1А	Огнеупорщик (6 разряд), 15416 6	1	0	<ul style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (огнеупорные работы) - 20 %; 2). Внутри нечий и апаратов (огнеупорные работы) - 65 %; 3). Внутри нечий и апаратов (работы отбойным молотком) - 15 % 	<p>Аэрозоли ПФД (3); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
330	8 007-2А	Огнеупорщик (6 разряд), 15416 6	1	0	<ul style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (огнеупорные работы) - 20 %; 2). Внутри нечий и апаратов (огнеупорные работы) - 65 %; 3). Внутри нечий и апаратов (работы отбойным молотком) - 15 % 	<p>Аэрозоли ПФД (3); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;</p>	
331	8 008А	Изоляционный на термоизоляции (3 разряд), 12531 3	1	1	<ul style="list-style-type: none"> 1). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 5 %; 	<p>Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;</p>	

						2). Территория АТПЗ (теплоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АТПЗ (работа с шурфами) - 10 %	Дового процесса ;
332	8 008-1А	Изолировщик на теплоизоляции (3 разряд), 12531 3	1	1	1). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 5 %; 2). Территория АТПЗ (теплоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АТПЗ (работа с шурфами) - 10 %	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;	
333	8 008-2А	Изолировщик на теплоизоляции (3 разряд), 12531 3	1	1	1). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 5 %; 2). Территория АТПЗ (теплоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АТПЗ (работа с шурфами) - 10 %	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;	
334	8 009А	Изолировщик на теплоизоляции (4 разряд), 12531 4	1	0	1). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 5 %; 2). Территория АТПЗ (теплоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АТПЗ (работа с шурфами) - 10 %	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;	
335	8 009-1А	Изолировщик на теплоизоляции (4 разряд), 12531 4	1	0	1). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 5 %; 2). Территория АТПЗ (теплоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АТПЗ (работа с шурфами) - 10 %	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;	
336	8 009-2А	Изолировщик на теплоизоляции (4 разряд), 12531 4	1	0	1). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 5 %; 2). Территория АТПЗ (теплоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АТПЗ (работа с шурфами) - 10 %	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;	
337	8 009-3А	Изолировщик на теплоизоляции (4 разряд), 12531 4	1	0	1). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 5 %; 2). Территория АТПЗ (теплоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АТПЗ (работа с шурфами) - 10 %	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;	
338	8 009-4А	Изолировщик на теплоизоляции (4 разряд), 12531 4	1	0	1). Территория АТПЗ (подготовительные работы) - 5 %; 2). Территория АТПЗ (теплоизоляционные работы) - 10 %	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;	

		разряд), 12531 5				<ul style="list-style-type: none"> 2). Территория АГПЗ (теплоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шуррами) - 10 % 	Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;
368	8 010-8А	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	<ul style="list-style-type: none"> 1). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (теплоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шуррами) - 10 % 	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;	
369	8 010-9А	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	<ul style="list-style-type: none"> 1). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (теплоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шуррами) - 10 % 	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;	
370	8 010-10А	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	<ul style="list-style-type: none"> 1). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (теплоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шуррами) - 10 % 	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;	
371	8 010-11А	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	<ul style="list-style-type: none"> 1). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (теплоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шуррами) - 10 % 	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;	
372	8 010-12А	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	<ul style="list-style-type: none"> 1). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (теплоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шуррами) - 10 % 	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;	
373	8 010-13А	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	<ul style="list-style-type: none"> 1). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (теплоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шуррами) - 10 % 	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;	
374	8 010-14А	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	<ul style="list-style-type: none"> 1). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 5 %; 	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;	

						<p>2). Территория АТПЗ (теплоизоляция-онные работы) - 85 %;</p> <p>3). Территория АТПЗ (работа с шурру-повертом) - 10 %</p>	Дового процесса ;
375	8 010-15А	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (подготови-тельные работы) - 5 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (теплоизоляция-онные работы) - 85 %;</p> <p>3). Территория АТПЗ (работа с шурру-повертом) - 10 %</p>	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть тру-дового процесса ;	
376	8 010-16А	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (подготови-тельные работы) - 5 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (теплоизоляция-онные работы) - 85 %;</p> <p>3). Территория АТПЗ (работа с шурру-повертом) - 10 %</p>	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть тру-дового процесса ;	
377	8 010-17А	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (подготови-тельные работы) - 5 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (теплоизоляция-онные работы) - 85 %;</p> <p>3). Территория АТПЗ (работа с шурру-повертом) - 10 %</p>	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть тру-дового процесса ;	
378	8 010-18А	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (подготови-тельные работы) - 5 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (теплоизоляция-онные работы) - 85 %;</p> <p>3). Территория АТПЗ (работа с шурру-повертом) - 10 %</p>	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть тру-дового процесса ;	
379	8 010-19А	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (подготови-тельные работы) - 5 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (теплоизоляция-онные работы) - 85 %;</p> <p>3). Территория АТПЗ (работа с шурру-повертом) - 10 %</p>	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть тру-дового процесса ;	
380	8 010-20А	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (подготови-тельные работы) - 5 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (теплоизоляция-онные работы) - 85 %;</p> <p>3). Территория АТПЗ (работа с шурру-повертом) - 10 %</p>	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть тру-дового процесса ;	
381	8 011А	Изолировщик на термоизоляции (6 разряд), 12531 6	1	0	<p>1). Территория АТПЗ (подготови-тельные работы) - 5 %;</p> <p>2). Территория АТПЗ (теплоизоляция-онные работы) - 85 %;</p> <p>3). Территория АТПЗ (работа с шурру-повертом) - 10 %</p>	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть тру-дового процесса ;	

					3) Территория АГПЗ (работа с шуроповоротом) - 10 %	
382	8 011-1А	Изолировщик на термоизоляции (6 разряд), 12531 6	1	0	1). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (теплоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шуроповоротом) - 10 %	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Выборка локальная (3); Тяжесть трудового процесса;
383	8 011-2А	Изолировщик на термоизоляции (6 разряд), 12531 6	1	0	1). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (теплоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шуроповоротом) - 10 %	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Выборка локальная (3); Тяжесть трудового процесса;

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



Шатунов С.В.
(Ф.И.О.)


29.11.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



Сугламуратов М.С.
(Ф.И.О.)

29.11.2021
(дата)



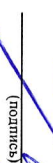
Павлова Е.П.
(Ф.И.О.)

29.11.2021
(дата)



Джамбулатов М.С.
(Ф.И.О.)

29.11.2021
(дата)



Оренбуркин Ю.В.
(Ф.И.О.)

29.11.2021
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ВолгаГазРемонт"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок №1					
4 002. Пронизводитель работ	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
4 003А. Мастер строительных и монтажных работ	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
4 004А. Газорезчик (5 разряд)	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания				
4 006А. Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
4 007А. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
4 008А. Слесарь-ремонтник (4 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
4 009А. Слесарь-ремонтник (3 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
4 011. Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
4 012А. Электрогазосварщик (5 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
4 012А. Электрогазосварщик (5 разряд)	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
4 012А. Электрогазосварщик (5 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			

4 013. Электротгасоварщик (6 разряд)	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
4 014А. Электротгасоварщик (4 разряд)	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
<i>Участок №2</i>					
5 002А. Производитель работ	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
5 003А. Мастер строительных и монтажных работ	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
5 004А. Газорезчик (5 разряд)	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания				
	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
5 005А. Газорезчик (4 разряд)	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
5 006А. Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
5 007А. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
5 008А. Слесарь-ремонтник (4 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
5 009А. Слесарь-ремонтник (3 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
5 010А. Электросварщик ручной сварки (6 разряд)	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
	Шум: В зонах с повышенным шумом	Улучшение условий труда			

	использовать средства защиты органов слуха			
5 012. Электрогазосварщик (5 разряд)	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда		
5 013А. Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда		
5 014А. Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда		
<i>Участок №3</i>				
6 002А. Производитель работ	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда		
6 003А. Мастер строительных и монтажных работ	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда		
6 004А. Газорезчик (5 разряд)	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда		
6 005А. Газорезчик (4 разряд)	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда		
6 006А. Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда		
6 007А. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда		
6 008А. Слесарь-ремонтник (4 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда		

		глуха				
6 010А. Электросварщик ручной сварки (6 разряд)	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда				
	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда				
6 011А. Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда				
	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда				
6 012. Электрогазосварщик (4 разряд)	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда				
	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда				
6 013А. Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда				
	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда				
Участок комплексных ремонтных работ						
7 002А. Производитель работ	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда				
7 003А. Мастер строительных и монтажных работ	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда				
7 004. Газорезчик (4 разряд)	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда				
	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда				
7 005А. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда				
7 006А. Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда				
7 007А. Слесарь-ремонтник (4 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда				

7 008А. Электросварщик ручной сварки (6 разряд)	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда		
7 009. Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда		
7 010. Электротгазосварщик (4 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда		
7 011. Электротгазосварщик (5 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда		
7 012А. Электротгазосварщик (6 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда		
<i>Участок специальных работ №1</i>				
8 002А. Проводитель работ	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда		
8 003А. Мастер строительных и монтажных работ	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда		
8 005А. Огнеупорщик (4 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда		
8 006А. Огнеупорщик (5 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда		
8 007А. Огнеупорщик (6 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда		

	слуха				
8 008 А. Изолирующий на термо-изоляция (3 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
8 009 А. Изолирующий на термо-изоляция (4 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
8 010 А. Изолирующий на термо-изоляция (5 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
8 011 А. Изолирующий на термо-изоляция (6 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			

Дата составления: 28.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  Шатунов С.В. (Ф.И.О.) 29.12.2021 (дата)


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по охране труда и промышленной безопасности  Султанмуратов М.С. (Ф.И.О.) 29.12.2021 (дата)

Начальник отдела по работе с персоналом  Павлова Е.П. (Ф.И.О.) 29.12.2021 (дата)

Директор по производству  Джиенбулатов М.С. (Ф.И.О.) 29.12.2021 (дата)

Директор по материально-техническому обеспечению  Оренбуркина Ю.В. (Ф.И.О.) 29.12.2021 (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
1440  Малюков А.С. (Ф.И.О.) 29.12.2021 (дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)