

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.)	Физические факторы																
			Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)							Физические факторы									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2.001	Хозяйственный участок Рабочее место начальника участка; Тяжесть и напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
2.002	Рабочее место подсобного рабочего. Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
2.003А	Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий. Тяжесть трудового процесса	1	2.003-1А; 2 003-2А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
2.004А	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 разряда); Тяжесть трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
3.003А	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда); Тяжесть трудового процесса	1	3.003-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
4.001	Рабочее место начальника участка. Тяжесть и напряженность трудового процесса; Технологические процессы и работы оборудования на территории АПЗ	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
4.002	Рабочее место производителя работ. Тяжесть и напряженность трудового процесса; Техно-	1	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	

	логические процессы и работа оборудования на территории АГПЗ														
4 003A	Рабочее место мастера строительных и монтажных работ. Тяжесть и напряженность трудового процесса. Технологические процессы и работа оборудования на территории АГПЗ	1	4 003-1А; 4 003-2А; 4 003-3А; 4 003-4А	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	8
4 004A	Рабочее место газорезчика (5 разряд); Тяжесть трудового процесса. Редуктор арматурный; Редуктор кислородный; Редуктор углекислотный; Редуктор 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 ГБ-1; Технологические процессы и оборудование на территории АГПЗ; Изрезательные работы	1	4 004-1А; 4 004-2А	6.4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8
4 006A	Рабочее место слесаря-ремонтника (6 разряд); Тяжесть трудового процесса; Пневмогайковерт ударный 3/4" JTC /1; Пневмогайковерт IWC-2500 1" FUBAG; Блок подготовки воздуха FUBAG; Привод ключа гидравлического кассетного ННТ D 41-90; Насос опрессовочный Сатурн НИЭ 12-60; Винтоверт аккумуляторный SID -2А; Углошлифмашина Bosch-180-230; Dewalt-125; Технологические процессы и оборудование на территории АГПЗ	1	4 006-1А; 4 006-2А; 4 006-3А; 4 006-4А; 4 006-5А; 4 006-6А; 4 006-7А; 4 006-8А; 4 006-9А; 4 006-10А	-	-	-	7.2	-	-	3.2	-	-	-	8	
4 007A	Рабочее место слесаря-ремонтника (5 разряд); Тяжесть трудового процесса; Пневмогайковерт ударный 3/4" JTC /1; Пневмогайковерт IWC 2500 1" FUBAG; Блок подготовки воздуха FUBAG; Привод ключа гидравлического кассетного ННТ D 41-90; Насос опрессовочный Сатурн НИЭ 12-60; Винтоверт аккумуляторный SID -2А; Углошлифмашина Bosch-180-230; Dewalt-125; Технологические процессы и оборудование на территории АГПЗ	1	4 007-1А; 4 007-2А; 4 007-3А; 4 007-4А; 4 007-5А; 4 007-6А; 4 007-7А; 4 007-8А; 4 007-9А; 4 007-10А; 4 007-11А; 4 007-12А	-	-	-	7.2	-	-	3.2	-	-	-	8	
4 008A	Рабочее место слесаря-ремонтника (4 разряд); Тяжесть трудового процесса. Пневмогайковерт ударный 3/4" JTC /1; Пневмогайковерт IWC 2500 1" FUBAG; Блок подготовки воздуха FUBAG; Привод ключа гидравлического кассетного ННТ D 41-90; Насос опрессовочный Сатурн НИЭ 12-60; Винтоверт аккумуляторный SID -2А; Углошлифмашина Bosch-180-230; Dewalt-125; Технологические процессы и оборудование на территории АГПЗ	1	4 008-1А; 4 008-2А; 4 008-3А; 4 008-4А; 4 008-5А; 4 008-6А; 4 008-7А; 4 008-8А; 4 008-9А; 4 008-10А; 4 008-11А; 4 008-12А; 4 008-13А; 4 008-14А; 4 008-15А; 4 008-16А; 4 008-17А; 4	-	-	-	7.2	-	-	3.2	-	-	-	8	

			008-18A; 4 008-19A; 4 008-20A; 4 008-21A; 4 008-22A; 4 008-23A											
4 009A	Рабочее место столяра-ремонтника (3 разряд); Тяжесть трудового процесса; Пневматико-коверг ударный 3/4" JTC /; Пневматико-коверг IWC 2500 1" FUBAG; Блок подготовки воздуха FUBAG; Приклад клюна гидравлического кассетного NHT D.41-90; Насос опреснителя Saturn NHT 12-60; Винтоверт аккумуляторный SID -2A; Углошлифмашинка Bosch-180-230; Dewalt-125; Технологические процессы и оборудование на территории АПГЗ	1	4 009-1A	-	-	-	7.2	-	-	-	3.2	-	-	-
4 011	Рабочее место электросварщика ручной сварки (4 разряд); Тяжесть трудового процесса; Угловая шлифовальная машинка Bosch-125; Электроподдержатель; Сварочный аппарат Minarc Evo; Сварочные работы; Технологические процессы и оборудование на территории АПГЗ;	1	-	6.4	-	-	8	-	-	0.48	-	-	-	8
4 012A	Рабочее место электротигазосварщика (5 разряд); Тяжесть трудового процесса; Угловая шлифовальная машинка Bosch-125; Электродержатель; Сварочный аппарат Minarc Evo; Сварочный аппарат Master 315 G; Сварочные работы; Технологические процессы и оборудование на территории АПГЗ	1	4 012-1A; 4 012-2A; 4 012-3A; 4 012-4A	6.4	-	-	8	-	-	0.48	-	-	-	8
4 013	Рабочее место электротигазосварщика (6 разряд); Тяжесть трудового процесса; Угловая шлифовальная машинка Bosch-125; Электродержатель; Сварочный аппарат Minarc Evo; Сварочный аппарат Master 315 G; Сварочные работы; Технологические процессы и оборудование на территории АПГЗ	1	-	6.4	-	-	8	-	-	0.48	-	-	-	8
4 014A	Рабочее место электротигазосварщика (4 разряд); Тяжесть трудового процесса; Угловая шлифовальная машинка Bosch-125; Электродержатель; Сварочный аппарат Minarc Evo; Сварочный аппарат Master 315 G; Сварочные работы; Технологические процессы и оборудование на территории АПГЗ	1	4 014-1A	6.4	-	-	8	-	-	0.48	-	-	-	8
5 001	Рабочее место начальника участка; Тяжесть и напряженность трудового процесса; Технологические процессы и работа оборудования на территории АПГЗ	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	8
5 002A	Рабочее место производителя работ; Тяжесть и напряженность трудового процесса; Технологические процессы и работа оборудования на территории АПГЗ	1	5 002-1A	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	8
5 003A	Рабочее место мастера строительных и монтажных работ; Тяжесть и напряженность трудового процесса; Технологические процессы и	1	5 003-1A; 5 003-2A; 5 003-3A; 5	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	8

	работа оборудования на территории АГПЗ		003-4A; 5 003-5A; 5 003-6A																
5 004A	Рабочее место газорезчика (5 разряд); Тяжесть трудового процесса; Редуктор ацетиленовый; Редуктор кислородный; Редуктор углекислотный; Редуктор пропановый; Резак РЗП-01М пропановый; Гарелка ГС-3; Баллон кислородный; Баллон пропановый 40л; Баллон ацетиленовый 40л; Баллон аргонный 40л; Баллон углекислотный 40л; Тележка для баллона ГБ-1; Технологические процессы и оборудование на территории АГПЗ; Газорезательные работы	1	5 004-1A; 5 004-2A; 5 004-3A	6.4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
5 005A	Рабочее место газорезчика (4 разряд); Тяжесть трудового процесса; Редуктор ацетиленовый; Редуктор кислородный; Редуктор углекислотный; Редуктор пропановый; Резак РЗП-01М пропановый; Гарелка ГС-3; Баллон кислородный; Баллон пропановый 40л; Баллон ацетиленовый 40л; Баллон аргонный 40л; Баллон углекислотный 40л; Тележка для баллона ГБ-1; Технологические процессы и оборудование на территории АГПЗ; Газорезательные работы	1	5 005-1A	6.4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
5 006A	Рабочее место слесаря-ремонтника (6 разряд); Тяжесть трудового процесса; Пневматико-коверт ударный 3/4" ЛТС /1; Пневматико-коверт IWС 2500 1" FUBAG; Блок подготовки воздуха FUBAG; Привод клюна гидравлического кассетного ННТ Д 41-90; Насос опрессовочный Сатура НИЭ 12-60; Винтоверт аккумуляторный SID -2А; Угловая шлифовальная машина Bosch-180-230; Dewalt-125; Технологические процессы и оборудование на территории АГПЗ	1	5 006-1A; 5 006-2A; 5 006-3A; 5 006-4A; 5 006-5A; 5 006-6A; 5 006-7A; 5 006-8A	-	-	-	7.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	8	-	
5 008A	Рабочее место слесаря-ремонтника (4 разряд);	1	5 008-1A; 5	-	-	-	8	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	8	-

			Тяжесть трущового процесса; Пневматич- коверт ударный 3/4" LTC /1; Пневматиковерт IWC 2500 1" FUBAG; Блок подготовки возду- ха FUBAG; Призвод клюса гидравлического кассетного ННТ D 41-90; Насос прессовооч- истий Сатун НИЭ 12-60; Винтоверт аккумуля- торный SID -2A; Угловая шлифовальная ма- шина Bosch-180-230; Dewalt-125; Технологи- ческие процессы и оборудование на террито- рии АГПЗ	008-2А, 5 008-3А, 5 008-4А, 5 008-5А, 5 008-6А, 5 008-7А, 5 008-8А, 5 008-9А, 5 008-10А, 5 008-11А, 5 008-12А, 5 008-13А, 5 008-14А, 5 008-15А, 5 008-16А, 5 008-17А, 5 008-18А, 5 008-19А, 5 008-20А, 5 008-21А, 5 008-22А, 5 008-23А, 5 008-24А, 5 008-25А, 5 008-26А, 5 008-27А										
5 009A			Рабочее место слесаря-ремонтира (3 разряд); Тяжесть трудового процесса; Пневматич- коверт ударный 3/4" LTC /1; Пневматиковерт IWC 2500 1" FUBAG; Блок подготовки возду- ха FUBAG; Призвод клюса гидравлического кассетного ННТ D 41-90; Насос прессовооч- истий Сатун НИЭ 12-60; Винтоверт аккумуля- торный SID -2A; Угловая шлифовальная ма- шина Bosch-180-230; Dewalt-125; Технологи- ческие процессы и оборудование на террито- рии АГПЗ	5 009-1А, 5 009-2А, 5 009-3А, 5 009-4А, 5 009-5А	-	-	8	-	-	3.2	-	-	-	-
5 010A			Рабочее место электросварщика ручной свар- ки (6 разряд); Тяжесть трудового процесса; Угловая шлифовальная машинка Bosch-125; Электрододержатель; Сварочный аппарат Minarc Evo; Сварочный аппарат Master 315 G; Сварочные работы; Технологические процес- сы и оборудование на территории АГПЗ	5 010-1А, 5 010-2А, 5 010-3А	6.4	-	-	8	-	-	0.48	-	-	-
5 012			Рабочее место электрогазсварщика (5 раз- ряд); Тяжесть трудового процесса; Угловая шлифовальная машинка Bosch-125; Электро- додержатель; Сварочный аппарат Minarc Evo; Сварочный аппарат Master 315 G; Сварочные работы; Технологические процессы и оборо- удование на территории АГПЗ	1	-	6.4	-	-	8	-	-	-	-	8
5 013A			Рабочее место электросварщика ручной свар- ки (5 разряд); Тяжесть трудового процесса; Угловая шлифовальная машинка Bosch-125; Электрододержатель; Сварочный аппарат Minarc Evo; Сварочный аппарат Master 315 G;	5 013-1А, 5 013-2А	6.4	-	-	8	-	-	0.48	-	-	-

5 014A	Сварочные работы; Технологические процессы и оборудование на территории АГПЗ	Рабочее место электросварщика ручной сварки (4 разряда); Тяжесть трудового процесса, Угловая шлифовальная машинка Bosch-125; Электродержатель; Сварочный аппарат Master 315 G; Minarc Evo; Сварочный аппарат Master 315 G; Сварочные работы; Технологические процессы и оборудование на территории АГПЗ	1	5 014-1А, 5 014-2А	6.4	-	-	8	-	-	0.48	-	-	-
6 001	Рабочее место начальника участка; Тяжесть и напряженность трудового процесса; Технологические процессы и работа оборудования на территории АГПЗ	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	8
6 002A	Рабочее место производителя работ; Тяжесть и напряженность трудового процесса; Технологические процессы и работа оборудования на территории АГПЗ	1	6 002-1А	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	8
6 003A	Рабочее место мастера строительных и монтажных работ; Тяжесть и напряженность трудового процесса; Технологические процессы и работа оборудования на территории АГПЗ	1	6 003-1А, 6 003-2А, 6 003-3А, 6 003-4А, 6 003-5А, 6 003-6А	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	8
6 004A	Рабочее место газорезчика (5 разряд); Тяжесть трудового процесса; Редуктор ацетиленовый; Редуктор кислородный; Редуктор углекислотный; Редуктор пропановый; Резак РЭП-01М пропановый; Горелка ГС-3; Баллон кислородный; Баллон пропановый 40л; Баллон аргонный 40л; Баллон углекислотный 40л; Баллон аргонный 40л; Баллон ГБ-1; Технологические процессы и оборудование на территории АГПЗ; Газорезательные работы	1	6 004-1А, 6 004-2А	6.4	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8
6 005A	Рабочее место газорезчика (4 разряд); Тяжесть трудового процесса; Редуктор ацетиленовый; Редуктор кислородный; Редуктор углекислотный; Редуктор пропановый; Резак РЭП-01М пропановый; Горелка ГС-3; Баллон кислородный; Баллон пропановый 40л; Баллон ацетиленовый 40л; Баллон аргонный 40л; Баллон углекислотный 40л; Тележка для баллона ГБ-1; Технологические процессы и оборудование на территории АГПЗ; Газорезательные работы	1	6 005-1А, 6 005-2А	6.4	-	8	-	-	-	-	-	-	-	8
6 006A	Рабочее место стекаря-ремонтирующего; Тяжесть трудового процесса; Пневматико-коверт ударный 3/4" ГС-1; Пневматико-коверт IWC 2500 1" FUBAG; Блок подготовки воздуха FUBAG; Привод колпачка гидравлического кассетного NHT D 41-90; Насос отпрессовочный Сатура НИЭ 12-50; Винтоверт аккумуляторный SID-2A; Угловая шлифовальная машина Bosch-180-230; Dewalt-125; Технологические процессы и оборудование на террито-	1	6 006-1А, 6 006-2А, 6 006-3А, 6 006-4А, 6 006-5А, 6 006-6А, 6 006-7А, 6 006-8А, 6 006-9А	-	-	7.2	-	-	3.2	-	-	-	8	

			рии АПЗ																	
6 007A			Рабочее место слесаря-ремонтира (5 разряд); Тяжесть трудового процесса, Пневматико-коверт ударный 3/4" JTC /; Пневматико-коверт IWC 2500 1" FUBAG; Блок подготовки воздуха FUBAG; Привод ключа гидравлического кассетного ННТ D 41-90; Насос опрессовочный Сатурн НИЭ 12-60; Винтоверт аккумуляторный SID -2A; Угловая шлифовальная машина Bosch-180-230, Dewalt-125; Технологические процессы и оборудование на территории АПЗ	1	6 007-1A; 6 007-2A; 6 007-3A; 6 007-4A; 6 007-5A; 6 007-6A; 6 007-7A; 6 007-8A; 6 007-9A; 6 007-10A; 6 007-11A; 6 007-12A; 6 007-13A; 6 007-14A; 6 007-15A; 6 007-16A	7.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	8	-			
6 008A			Рабочее место слесаря-ремонтира (4 разряд); Тяжесть трудового процесса, Пневматико-коверт ударный 3/4" JTC /; Пневматико-коверт IWC 2500 1" FUBAG; Блок подготовки воздуха FUBAG; Привод ключа гидравлического кассетного ННТ D 41-90; Насос опрессовочный Сатурн НИЭ 12-60; Винтоверт аккумуляторный SID -2A; Угловая шлифовальная машина Bosch-180-230, Dewalt-125; Технологические процессы и оборудование на территории АПЗ	1	6 008-1A; 6 008-2A; 6 008-3A; 6 008-4A; 6 008-5A; 6 008-6A; 6 008-7A; 6 008-8A; 6 008-9A; 6 008-10A; 6 008-11A; 6 008-12A; 6 008-13A; 6 008-14A; 6 008-15A; 6 008-16A; 6 008-17A; 6 008-18A; 6 008-19A; 6 008-20A; 6 008-21A; 6 008-22A; 6 008-23A; 6 008-24A; 6 008-25A; 6 008-26A; 6 008-27A; 6 008-28A; 6 008-29A; 6 008-30A; 6 008-31A; 6 008-32A	7.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	8	-				
6 010A			Рабочее место электросварщика ручной сварки (6 разряд); Тяжесть трудового процесса, Угловая шлифовальная машинка Bosch-125; Электрододержатель, Сварочный аппарат Minarc Evo, Сварочный аппарат Master 315 G; Сварочные работы, Технологические процессы и оборудование на территории АПЗ,	1	6 010-1A	6.4	-	-	8	-	-	0.48	-	-	-	-	8	-		

		Рабочее место электросварщика Ручной сварки (5 разряд); Тяжесть трудового процесса, Угловая шлифовальная машинка Bosch-125; Электрододержатель; Сварочный аппарат Minarc Evo; Сварочный аппарат Master 315 G; Сварные работы; Технологические процессы и оборудование на территории АПЗ;											
6 011A		Рабочее место электросварщика (4 разряд); Тяжесть трудового процесса; Угловая шлифовальная машинка Bosch-125; Электроподжатель; Сварочный аппарат Master 315 G; Сварные работы; Технологические процессы и оборудование на территории АПЗ;	1	6 011-1A; 6 011-2A	6.4	-	-	8	-	-	-	0.48	-
6 012		Рабочее место электрогазосварщика (4 разряд); Тяжесть трудового процесса; Угловая шлифовальная машинка Bosch-125; Электроподжатель; Сварочный аппарат Minarc Evo; Сварочный аппарат Master 315 G; Сварочные работы; Технологические процессы и оборудование на территории АПЗ;	1	-	6.4	-	-	8	-	-	-	0.48	-
6 013A		Рабочее место электросварщика ручной сварки (4 разряд); Тяжесть трудового процесса; Угловая шлифовальная машинка Bosch-125; Электрододержатель; Сварочный аппарат Minarc Evo; Сварочный аппарат Master 315 G; Сварочные работы; Технологические процессы и оборудование на территории АПЗ;	1	6 013-1A	6.4	-	-	8	-	-	-	0.48	-
7 001	Участок комплексных ремонтных работ	Рабочее место начальника участка; Тяжесть и напряженность трудового процесса; Технологические процессы и работа оборудования на территории АПЗ	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
7 002A		Рабочее место производителя работ; Тяжесть и напряженность трудового процесса; Технологические процессы и работа оборудования на территории АПЗ	1	7 002-1A	-	-	-	6.8	-	-	-	-	8
7 003A		Рабочее место мастера строительных и монтажных работ; Тяжесть и напряженность трудового процесса; Технологические процессы и работа оборудования на территории АПЗ	1	7 003-1A; 7 003-2A	-	-	-	6.8	-	-	-	-	8
7 004		Рабочее место газорезчика (4 разряд); Тяжесть трудового процесса; Редуктор азотиновый; Редуктор кислородный; Редуктор углекислотный; Редуктор пропановый; Резак РЗП-01М пропановый; Баллон пропановый 40л; Баллон кислородный 40л; Баллон пропановый 40л; Баллон ацетиленовый 40л; Баллон аргонный 40л; Баллон углекислотный 40л; Тележка для баллона ГБ-1; Технологические процессы и оборудование на территории АПЗ; Газорезательные работы	1	-	6.4	-	-	8	-	-	-	-	8
7 005A		Рабочее место столяра-ремонтируника (5 разряд); Тяжесть трудового процесса; Пневматико-ковер ударный 3/4" ГТС /1; Пневматико-ковер IWC 2500 1" FUBAG; Блок подготовки воздуха FUBAG; Привод клапана гидравлического кассетного NHT D 41-90; Насос опресовочного Сатура НИЭ 12-60; Винтоверт аккумуляторный SID-2A; Угловая шлифовальная машина Bosch-180-230, Dewalt-125; Технологические процессы и оборудование на территории АПЗ	1	7 005-1A; 7 005-2A; 7 005-3A; 7 005-4A; 7 005-5A; 7 005-6A; 7 005-7A	-	-	-	7.2	-	-	-	3.2	-

	Рабочее место слесаря-ремонтника (6 разряд); Тяжесть трудового процесса; Пневматико-коверт ударный 3/4" LTC /1; Пневматико-коверт IWC 2500 1" FUBAG; Блок подготовки воздуха FUBAG; Привод ключа гидравлического кассетного NHT D 41-90; Насос опрессовочный Сатун НИЭ 12-60; Винтоверт аккумуляторный SID -2A; Угловая шлифовальная машина Bosch-180-230; Dewalt-125; Технологические процессы и оборудование на территории АПГЗ	7 006A	7 006-1A, 7 006-2A	-	-	-	7.2	-	-	3.2	-	-	-	-	8	-
7 007A	Рабочее место слесаря-ремонтника (4 разряд); Тяжесть трудового процесса; Пневматико-коверт ударный 3/4" LTC /1; Пневматико-коверт IWC 2500 1" FUBAG; Блок подготовки воздуха FUBAG; Привод ключа гидравлического кассетного NHT D 41-90; Насос опрессовочный Сатун НИЭ 12-60; Винтоверт аккумуляторный SID -2A; Угловая шлифовальная машина Bosch-180-230; Dewalt-125; Технологические процессы и оборудование на территории АПГЗ	7 007A	7 007-1A, 7 007-2A, 7 007-3A, 7 007-4A, 7 007-5A, 7 007-6A, 7 007-7A, 7 007-8A, 7 007-9A, 7 007-10A	-	-	-	7.2	-	-	3.2	-	-	-	-	8	-
7 008A	Рабочее место электросварщика ручной сварки (6 разряд). Тяжесть трудового процесса; Угловая шлифовальная машина Bosch-125; Электрододержатель; Сварочный аппарат Minarc Evo; Сварочные работы; Технологические процессы и оборудование на территории АПГЗ.	7 008A	7 008-1A, 7 008-2A	6.4	-	-	8	-	-	0.48	-	-	-	-	8	-
7 009	Рабочее место электросварщика ручной сварки (5 разряд). Тяжесть трудового процесса; Угловая шлифовальная машина Bosch-125; Электрододержатель; Сварочный аппарат Minarc Evo; Сварочные работы; Технологические процессы и оборудование на территории АПГЗ;	7 009	1	-	6.4	-	8	-	-	0.48	-	-	-	-	8	-
7 010	Рабочее место электротрогазсварщика (4 разряд); Тяжесть трудового процесса; Угловая шлифовальная машина Bosch-125; Электрододержатель; Сварочный аппарат Master 315 G; Сварочные работы; Сварочный аппарат Master 315 G; Сварочные работы; Технологические процессы и оборудование на территории АПГЗ	7 010	1	-	6.4	-	8	-	-	0.48	-	-	-	-	8	-
7 011	Рабочее место электротрогазсварщика (5 разряд); Тяжесть трудового процесса; Угловая шлифовальная машина Bosch-125; Электрододержатель; Сварочный аппарат Minarc Evo; Сварочный аппарат Master 315 G; Сварочные работы; Технологические процессы и оборудование на территории АПГЗ	7 011	1	-	6.4	-	8	-	-	0.48	-	-	-	-	8	-
7 012A	Рабочее место электротрогазсварщика (6 разряд); Тяжесть трудового процесса; Угловая шлифовальная машина Bosch-125; Электрододержатель; Сварочный аппарат Minarc Evo; Сварочный аппарат Master 315 G; Сварочные работы; Технологические процессы и оборудо-	7 012A	1	7 012-1A	6.4	-	8	-	-	0.48	-	-	-	-	8	-

	Дование на территории АЛПЗ													
	Участок специальных работ №1													
8 001	Рабочее место начальника участка; Тяжесть и напряженность трудового процесса; Технологические процессы и работа оборудования на территории АЛПЗ	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	8
8 002A	Рабочее место производителя работ; Тяжесть и напряженность трудового процесса; Технологические процессы и работа оборудования на территории АЛПЗ	1	8 002-1A	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	8
8 003A	Рабочее место мастера строительных и монтажных работ; Тяжесть и напряженность трудового процесса; Технологические процессы и работы оборудования на территории АЛПЗ	1	8 002-1A	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	8
8 005A	Рабочее место отчекуторщика (4 разряд); Тяжесть трудового процесса; Отбойный молоток; Кельма каменщика; ведро, барабан; лопата штыковая, лопата совковая, рулетка, скребок металлический, правило алюминиевое, кувалда 1кг, ножовка по дереву, уровень строительный; Технологические процессы и оборудование на территории АЛПЗ	1	8 003-1A; 8 003-2A; 8 003-3A; 8 003-4A;	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	8
8 006A	Рабочее место отчекуторщика (5 разряд); Тяжесть трудового процесса; Отбойный молоток; Кельма каменщика; ведро, барабан; лопата штыковая, лопата совковая, рулетка, скребок металлический, правило алюминиевое, кувалда 1кг, ножовка по дереву, уровень строительный; Технологические процессы и оборудование на территории АЛПЗ	1	8 005-1A; 8 005-2A; 8 005-3A; 8 005-4A; 8 005-5A; 8 005-6A; 8 005-7A; 8 005-8A; 8 005-9A; 8 005-10A; 8 005-11A	-	-	-	1.2	8	-	-	-	1.2	-	8
8 007A	Рабочее место отчекуторщика (6 разряд); Тяжесть трудового процесса; Отбойный молоток; Кельма каменщика; ведро, барабан; лопата штыковая, лопата совковая, рулетка, скребок металлический, правило алюминиевое, кувалда 1кг, ножовка по дереву, уровень строительный; Технологические процессы и оборудование на территории АЛПЗ	1	8 006-1A; 8 006-2A; 8 006-3A; 8 006-4A; 8 006-5A; 8 006-6A; 8 006-7A; 8 006-8A; 8 006-9A; 8 006-10A; 8 006-11A	-	-	-	1.2	8	-	-	-	1.2	-	8
8 008A	Рабочее место изолировщика на термоизоляции (3 разряд); Тяжесть трудового процесса; Ножницы по металлу, нож изолировщика, шупуповерт Ингерскол Да-18ЭР, Технологические процессы и оборудование на территории АЛПЗ; Теплоизоляционные работы	1	8 007-1A; 8 007-2A	-	-	1.2	8	-	-	-	-	-	-	8
8 009A	Рабочее место изолировщика на термоизоляции (4 разряд); Тяжесть трудового процесса; Ножницы по металлу, нож изолировщика, шупуповерт Ингерскол Да-18ЭР; Технологические процессы и оборудование на территории АЛПЗ; Теплоизоляционные работы	1	8 008-1A; 8 008-2A	-	-	6.8	8	-	-	0.8	-	-	-	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)



(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

(должность)



(подпись)

Султамуратов М.С.

(ф.и.о.)

29.11.2021

(дата)

Начальник отдела по работе с персоналом

(должность)



(подпись)

Павлова Е.П.

(ф.и.о.)

29.11.2021

(дата)

Директор по производству

(должность)



(подпись)

Джиенбулатов М.С.

(ф.и.о.)

29.11.2021

(дата)

Директор по материально-техническому обеспечению

(должность)



(подпись)

Оренбуркин Ю.В.

(ф.и.о.)

29.11.2021

(дата)

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

(должность)



(подпись)

Мал'ко 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 занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						Класс 4		
	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)			Класс 3					
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка	класс 1	класс 2	3.1	3.2			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	142 (с учетом аналогичных рабочих мест 383)	142 (с учетом аналогичных рабочих мест 383)	0	20	36	327	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	383	383	0	20	36	327	0	0	0
из них женщин	9	9	0	6	0	3	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Итоговый класс (подкласс) условий труда	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелый трудовой процесс	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда								
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	
2.002	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	
2.003A	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет
2.003-1A	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	
2.003-2A	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	

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

Дата составления: 28.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер Шагунов С.В. Шагунов С.В.
(должность) (подпись) (фамилия)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по охране труда и промышленной безопасности

Султамаратов М.С. Султамаратов М.С.
(подпись) (фамилия) (дата)

Начальник отдела по работе с персона-

Люм Люм Павлова Е.П.
(должность) (подпись) (фамилия) (дата)

Директор по производству <small>(подпись)</small>	Джиенбулагов М.С. <small>(ФИО)</small>	<small>(дата)</small>
Директор по материально- техническому обеспечению <small>(подпись)</small>	Оренбуркин Ю.В. <small>(ФИО)</small>	<small>(дата)</small>
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Малюков А.С. <small>(подпись)</small>	<small>(ФИО)</small>
		<small>(дата)</small>

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 Приволжского Затона, д. 14, а/я 30; Сучков Сергей Александрович; info@vugr-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

Вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованием (испытаниям) и измерениям

ПЕРЕЧЕНЬ

№ п/п	Индивидуальный номер рабочего места	Наименование профессии, должности	Количество работающих	Из них женщины	Наименование рабочей зоны, время пребывания (%)	Вредные и (или) опасные производственные факторы, подлежащие исследованию (испытаниям) и измерению
1	2 001	Начальник участка, 25081	1	0	1). Рабочий кабинет - 80 %; 2). Открытая территория - 20 %;	Тяжесть трудового процесса ; Напряженность труда;
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). Открытие территории - 50 %; 2). Рабочее помещение - 50 %;	Тяжесть трудового процесса ;
5	2 003-2А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий, 17544	1	0	1). Открытие территории - 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 ;

					3). Сан.узел - 25 %	
11	2 004-5А	Уборщик служебных помещений, 19258	1	1	1). Кабинет - 50%; 2). Коридор - 25%; 3). Сан.узел - 25 %	Тяжесть трудового процесса ;
	---	Участок ремонта и обслуживания электрооборудования				
12	3 001	Ведущий инженер, 22446 05	1	0	1). Рабочий кабинет - 70 %; 2). Открытая территория - 30 %	Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
13	3 002	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд), 19861 4	1	0	1). Открытая территория - 50 %; 2). Рабочее помещение - 50 %	Тяжесть трудового процесса ;
14	3 003А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд), 19861 5	1	0	1). Открытая территория - 50 %; 2). Рабочее помещение - 50 %	Тяжесть трудового процесса ;
15	3 003-1А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд), 19861 5	1	0	1). Открытая территория - 50 %; 2). Рабочее помещение - 50 %	Тяжесть трудового процесса ;
	---	Участок №1				
16	4 001	Начальник участка, 25081	1	0	1). Рабочий кабинет - 50 %; 2). Территория АГПЗ (при работе оборудования) - 50 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
17	4 002	Производитель работ, 25865	1	0	1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АГПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
18	4 003А	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0	1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АГПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
19	4 003-1А	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0	1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АГПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
20	4 003-2А	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0	1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АГПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
21	4 003-3А	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0	1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АГПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
22	4 003-4А	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0	1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АГПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
23	4 004А	Газорезчик (5 разряд), 11618 5	1	0	1). Территория АГПЗ (газорезательные работы) - 80 %; 2). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 20 %	Химический (1); Шум (1, 2); Тяжесть трудового процесса ;

24	4 004-1A	Газорезчик (5 разряд), 11618 5	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (газорезательные работы) - 80 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (подготовительно-ремонтные работы) - 20 %</i>	Химический (1); Шум (1, 2); Тяжесть трудового процесса ;
25	4 004-2A	Газорезчик (5 разряд), 11618 5	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (газорезательные работы) - 80 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (подготовительно-ремонтные работы) - 20 %</i>	Химический (1); Шум (1, 2); Тяжесть трудового процесса ;
26	4 006A	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угловой или флюсовой машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовительно-ремонтные работы) - 10 %</i>	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;
27	4 006-1A	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угловой или флюсовой машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовительно-ремонтные работы) - 10 %</i>	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;
28	4 006-2A	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угловой или флюсовой машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовительно-ремонтные работы) - 10 %</i>	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;
29	4 006-3A	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угловой или флюсовой машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовительно-ремонтные работы) - 10 %</i>	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;
30	4 006-4A	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угло-</i>	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;

				6). Использование машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с нейтроглайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %
31	4 006-5A	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1 0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с нейтроглайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %
32	4 006-6A	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1 0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с нейтроглайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %
33	4 006-7A	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1 0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с нейтроглайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %
34	4 006-8A	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1 0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с нейтроглайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %
35	4 006-9A	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1 0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с нейтроглайковертом) - 10 %;

				4). Территория АГПЗ (подготовка - тельные работы) - 10 %	
36	4 006-10A	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> 2). Территория АГПЗ (работы с углобой и цифровальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовка - тельные работы) - 10 %
37	4 007A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> 2). Территория АГПЗ (работы с углобой или цифровальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовка - тельные работы) - 10 %
38	4 007-1A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> 2). Территория АГПЗ (работы с углобой или цифровальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовка - тельные работы) - 10 %
39	4 007-2A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> 2). Территория АГПЗ (работы с углобой и цифровальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовка - тельные работы) - 10 %
40	4 007-3A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> 2). Территория АГПЗ (работы с углобой и цифровальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовка - тельные работы) - 10 %
41	4 007-4A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> 2). Территория АГПЗ (работы с углобой и цифровальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %;

				2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 50 %; 3). Внутри аппарата (работы с инвентарем) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %	3); Тяжесть трудового процесса;
42	4 007-5A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с инвентарем) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %
43	4 007-6A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с инвентарем) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %
44	4 007-7A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ; 1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с инвентарем) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %
45	4 007-8A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ; 1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 30 %;
46	4 007-9A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;

					3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовка - тепловые работы) - 10 %
47	4 007-10A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасетальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовка - тепловые работы) - 10 %
48	4 007-11A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасетальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовка - тепловые работы) - 10 %
49	4 007-12A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасетальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовка - тепловые работы) - 10 %
50	4 008A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасетальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовка - тепловые работы) - 10 %
51	4 008-1A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасетальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовка -

				<i>тельные работы) - 10 %</i>	
52	4 008-2A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	<p><i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы)</i></p> <p><i>2). Территория АГПЗ (работы с углобой илифобатной машиной) - 50 %;</i></p> <p><i>3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 30 %;</i></p> <p><i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i></p>	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;
53	4 008-3A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	<p><i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы)</i></p> <p><i>2). Территория АГПЗ (работы с углобой илифобатной машиной) - 50 %;</i></p> <p><i>3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 30 %;</i></p> <p><i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i></p>	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;
54	4 008-4A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	<p><i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы)</i></p> <p><i>2). Территория АГПЗ (работы с углобой илифобатной машиной) - 50 %;</i></p> <p><i>3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 30 %;</i></p> <p><i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i></p>	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;
55	4 008-5A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	<p><i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы)</i></p> <p><i>2). Территория АГПЗ (работы с углобой илифобатной машиной) - 50 %;</i></p> <p><i>3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 30 %;</i></p> <p><i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i></p>	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;
56	4 008-6A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	<p><i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы)</i></p> <p><i>2). Территория АГПЗ (работы с углобой илифобатной машиной) - 50 %;</i></p> <p><i>3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 30 %;</i></p> <p><i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i></p>	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;
57	4 008-7A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	<p><i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы)</i></p> <p><i>2). Территория АГПЗ (работы с углобой илифобатной машиной) - 50 %;</i></p>	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;

				2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %	
58	4 008-8A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %
59	4 008-9A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %
60	4 008-10A	Стесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой или фрезальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %
61	4 008-11A	Стесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой или фрезальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %
62	4 008-12A	Стесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой или фрезальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с

				<i>тиевомогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %</i>	
63	4 008-13A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угло-вой шлифовальной машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %</i>
64	4 008-14A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угло-вой шлифовальной машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %</i>
65	4 008-15A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угло-вой шлифовальной машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %</i>
66	4 008-16A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угло-вой шлифовальной машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %</i>
67	4 008-17A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угло-вой шлифовальной машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %</i>

68	4 008-18A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0
69	4 008-19A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0
70	4 008-20A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0
71	4 008-21A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0
72	4 008-22A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0
73	4 008-23A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0

			бои и шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с инсомогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %
74	4 009A	Слесарь-ремонтник (3 разряд), 18559 3	1 0 <i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с углобои или флюсовой машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппарата (работы с инсомогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i>
75	4 009-1A	Слесарь-ремонтник (3 разряд), 18559 3	1 0 <i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с углобои или флюсовой машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппарата (работы с инсомогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i>
76	4 011	Электросварщик ручной сварки (4 разряд), 19906 4	1 0 <i>1). Территория АГПЗ (сварочные работы) - 80 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 14 %;</i> <i>3). Территория АГПЗ (работы с углобои или флюсовой машиной) - 6 %</i>
77	4 012A	Электроразогревщик (5 разряд), 19756 5	1 0 <i>1). Территория АГПЗ (сварочные работы) - 80 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 14 %;</i> <i>3). Территория АГПЗ (работы с углобои или флюсовой машиной) - 6 %</i>
78	4 012-1A	Электроразогревщик (5 разряд), 19756 5	1 0 <i>1). Территория АГПЗ (сварочные работы) - 80 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 14 %;</i> <i>3). Территория АГПЗ (работы с углобои или флюсовой машиной) - 6 %</i>
79	4 012-2A	Электроразогревщик (5 разряд), 19756 5	1 0 <i>1). Территория АГПЗ (сварочные работы) - 80 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 14 %;</i>

80	4 012-3A	Электрогазосварщик (5 разряд), 19756 5	1	0	<p>3). Территория АГПЗ (работы с угловой шлифовальной машиной) - 6 %</p> <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>
81	4 012-4A	Электрогазосварщик (5 разряд), 19756 5	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>
82	4 013	Электрогазосварщик (6 разряд), 19756 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>
83	4 014A	Электрогазосварщик (4 разряд), 19756 4	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>
84	4 014-1A	Электроргасварщик (4 разряд), 19756 4	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>
	---	Участок №2			
85	5 001	Начальник участка, 25081	1	0	<p>1). Рабочий кабинет - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (при работе оборудования) - 50 %</p>
86	5 002A	Производитель работ, 25865	1	0	<p>1). Рабочий кабинет - 15 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (при работе оборудования) - 85 %</p>
87	5 002-1A	Производитель работ, 25865	1	0	<p>1). Рабочий кабинет - 15 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (при работе оборудования) - 85 %</p>
88	5 003A	Мастер строительных и монтажных	1	0	<p>1). Рабочий кабинет - 15 %;</p> <p>2). Тяжесть трудового процесса</p>

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

				тельные работы) - 20 %	
101	5 006A	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасонной машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппаратов (работы с инвентарем) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i>
102	5 006-1A	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасонной машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппаратов (работы с инвентарем) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i>
103	5 006-2A	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасонной машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппаратов (работы с инвентарем) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i>
104	5 006-3A	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасонной машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппаратов (работы с инвентарем) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i>
105	5 006-4A	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасонной машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппаратов (работы с инвентарем) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i>
106	5 006-5A	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i>

				2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с тнеблизгайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовки- тельные работы) - 10 %
107	5 006-6A	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0
108	5 006-7A	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0
109	5 006-8A	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0
110	5 007A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0
111	5 007-1A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0

				<p>пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовка - тельные работы) - 10 %</p>
112	5 007-2A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 185595	1	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасадной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовка - тельные работы) - 10 %</p>
113	5 007-3A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 185595	1	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасадной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовка - тельные работы) - 10 %</p>
114	5 007-4A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 185595	1	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасадной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовка - тельные работы) - 10 %</p>
115	5 007-5A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 185595	1	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасадной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовка - тельные работы) - 10 %</p>
116	5 007-6A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 185595	1	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасадной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовка - тельные работы) - 10 %</p>

				<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасадной машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i>	
117	5 007-7A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;
118	5 007-8A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасадной машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i>
119	5 007-9A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасадной машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i>
120	5 007-10A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;
121	5 007-11A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасадной машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i>
122	5 007-12A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с углобой) - 50 %;</i>
					Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;

				60% 3). Внутри аппарата (работы с нейтральным ковертом) - 10%; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10%
123	5 007-13A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1 0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50%; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой или флюсовой машиной) - 30%; 3). Внутри аппарата (работы с нейтральным ковертом) - 10%; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10%
124	5 007-14A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1 0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50%; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой или флюсовой машиной) - 30%; 3). Внутри аппарата (работы с нейтральным ковертом) - 10%; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10%
125	5 007-15A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1 0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50%; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой или флюсовой машиной) - 30%; 3). Внутри аппарата (работы с нейтральным ковертом) - 10%; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10%
126	5 007-16A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1 0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50%; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой или флюсовой машиной) - 30%; 3). Внутри аппарата (работы с нейтральным ковертом) - 10%; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10%
127	5 007-17A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1 0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50%; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой или флюсовой машиной) - 30%; 3). Внутри аппарата (работы с нейтральным ковертом) - 10%;

				4). Территория АГПЗ (подготовки - тепловые работы) - 10 %	
128	5 007-18A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасетальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовки - тепловые работы) - 10 %
129	5 007-19A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасетальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовки - тепловые работы) - 10 %
130	5 008A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасетальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовки - тепловые работы) - 10 %
131	5 008-1A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасетальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовки - тепловые работы) - 10 %
132	5 008-2A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасетальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовки - тепловые работы) - 10 %
133	5 008-3A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;

				бомбы) - 50 %;	(2, 3); Тяжесть трудового процесса;
				2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасадной машиной) - 30 %;	
				3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %;	
				4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %	
134	5 008-4A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасадной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>
135	5 008-5A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасадной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>
136	5 008-6A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасадной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>
137	5 008-7A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасадной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>
138	5 008-8A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасадной машиной) - 30 %;</p>
					Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;

139	5 008-9A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 185594	1	0	<p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмосайкевертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовки тельные работы) - 10 %</p> <p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы)</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фабричной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппарата (работы с пневмогаикевертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовки тельные работы) - 10 %</p>	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;
140	5 008-10A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 185594	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фабричной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппарата (работы с пневмогаикевертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовки тельные работы) - 10 %</p> <p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фабричной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппарата (работы с пневмогаикевертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовки тельные работы) - 10 %</p>	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;
141	5 008-11A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 185594	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фабричной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппарата (работы с пневмогаикевертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовки тельные работы) - 10 %</p> <p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фабричной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппарата (работы с пневмогаикевертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовки тельные работы) - 10 %</p>	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;
142	5 008-12A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 185594	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фабричной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппарата (работы с пневмогаикевертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовки тельные работы) - 10 %</p> <p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фабричной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппарата (работы с пневмогаикевертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовки тельные работы) - 10 %</p>	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;
143	5 008-13A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 185594	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фабричной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппарата (работы с пневмогаикевертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовки тельные работы) - 10 %</p> <p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фабричной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппарата (работы с пневмогаикевертом) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовки тельные работы) - 10 %</p>	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;

				<i>тельные работы) - 10 %</i>	
144	5 008-14A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угловой илифобатной машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппарatos (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i>
145	5 008-15A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угловой илифобатной машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппарatos (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i>
146	5 008-16A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угловой илифобатной машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппарatos (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i>
147	5 008-17A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угловой илифобатной машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппарatos (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i>
148	5 008-18A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угловой илифобатной машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппарatos (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i>
149	5 008-19A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угловой илифобатной машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппарatos (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i>

				2). Территория АГПЗ (работы с угло- бий шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %	
150	5 008-20A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- бий шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %
151	5 008-21A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- бий шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %
152	5 008-22A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- бий шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %
153	5 008-23A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- бий шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %
154	5 008-24A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- бий шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с

					<i>инвентарем);</i> - 10 %; 4). Территория АГПЗ (<i>подготовка-тепловые работы</i>) - 10 %
155	5 008-25А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АГПЗ (<i>слесарные работы</i>) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (<i>работы с углобой и шлифовальной машиной</i>) - 30 %; 3). Внутри аппарatos (<i>работы с инвентарем</i>) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (<i>подготовка-тепловые работы</i>) - 10 %
156	5 008-26А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АГПЗ (<i>слесарные работы</i>) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (<i>работы с углобой и шлифовальной машиной</i>) - 30 %; 3). Внутри аппарatos (<i>работы с инвентарем</i>) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (<i>подготовка-тепловые работы</i>) - 10 %
157	5 008-27А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АГПЗ (<i>слесарные работы</i>) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (<i>работы с углобой и шлифовальной машиной</i>) - 30 %; 3). Внутри аппарatos (<i>работы с инвентарем</i>) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (<i>подготовка-тепловые работы</i>) - 10 %
158	5 009А	Слесарь-ремонтник (3 разряд), 18559 3	1	0	1). Территория АГПЗ (<i>слесарные работы</i>) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (<i>работы с углобой и шлифовальной машиной</i>) - 30 %; 3). Внутри аппарatos (<i>работы с инвентарем</i>) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (<i>подготовка-тепловые работы</i>) - 10 %
159	5 009-1А	Слесарь-ремонтник (3 разряд), 18559 3	1	0	1). Территория АГПЗ (<i>слесарные работы</i>) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (<i>работы с углобой и шлифовальной машиной</i>) - 30 %; 3). Внутри аппарatos (<i>работы с инвентарем</i>) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (<i>подготовка-тепловые работы</i>) - 10 %

				<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или флюсовой машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i>	
160	5 009-2А	Слесарь-ремонтник (3 разряд), 18559 3	1	0	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;
161	5 009-3А	Слесарь-ремонтник (3 разряд), 18559 3	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или флюсовой машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i>
162	5 009-4А	Слесарь-ремонтник (3 разряд), 18559 3	1	0	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;
163	5 009-5А	Слесарь-ремонтник (3 разряд), 18559 3	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или флюсовой машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i>
164	5 010А	Электросварщик ручной сварки (6 разряд), 19906 6	1	0	Шум (1, 2, 3, 4); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;
165	5 010-1А	Электросварщик ручной сварки (6 разряд), 19906 6	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (сварочные работы) - 80 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 14 %;</i> <i>3). Территория АГПЗ (работы с углобой или флюсовой машиной) - 6 %</i>

				60% или фасонной машиной) - 6 %	
166	5 010-2A	Электросварщик ручной сварки (6 разряд), 19906 б	1	0	1). Территория АГПЗ (сварочные работы) - 80 %; 2). Территория АГПЗ (подготовительноые работы) - 14 %; 3). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасонной машиной) - 6 %
167	5 010-3A	Электросварщик ручной сварки (6 разряд), 19906 б	1	0	1). Территория АГПЗ (сварочные работы) - 80 %; 2). Территория АГПЗ (подготовительноые работы) - 14 %; 3). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасонной машиной) - 6 %
168	5 012	Электрогазосварщик (5 разряд), 19756	1	0	1). Территория АГПЗ (сварочные работы) - 80 %; 2). Территория АГПЗ (подготовительноые работы) - 14 %; 3). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасонной машиной) - 6 %
169	5 013A	Электросварщик ручной сварки (5 разряд), 19906 5	1	0	1). Территория АГПЗ (сварочные работы) - 80 %; 2). Территория АГПЗ (подготовительноые работы) - 14 %; 3). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасонной машиной) - 6 %
170	5 013-1A	Электросварщик ручной сварки (5 разряд), 19906 5	1	0	1). Территория АГПЗ (сварочные работы) - 80 %; 2). Территория АГПЗ (подготовительноые работы) - 14 %; 3). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасонной машиной) - 6 %
171	5 013-2A	Электросварщик ручной сварки (5 разряд), 19906 5	1	0	1). Территория АГПЗ (сварочные работы) - 80 %; 2). Территория АГПЗ (подготовительноые работы) - 14 %; 3). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасонной машиной) - 6 %
172	5 014A	Электросварщик ручной сварки (4 разряд), 19906 4	1	0	1). Территория АГПЗ (сварочные работы) - 80 %; 2). Территория АГПЗ (подготовительноые работы) - 14 %; 3). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасонной машиной) - 6 %

173	5 014-1A	Электросварщик ручной сварки (4 разряд), 19906 4	1	0
174	5 014-2A	Электросварщик ручной сварки (4 разряд), 19906 4	1	0
	---	Участок №3		
175	6 001	Начальник участка, 25081	1	0
176	6 002A	Производитель работ, 25865	1	0
177	6 002-1A	Производитель работ, 25865	1	0
178	6 003A	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0
179	6 003-1A	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0
180	6 003-2A	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0
181	6 003-3A	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0
182	6 003-4A	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0
183	6 003-5A	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0
184	6 003-6A	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0

185	6 004A	Газорезчик (5 разряд), 11618 5	1	0	1). Территория АГПЗ (газорезательные работы) - 80 %; 2). Территория АГПЗ (подготовительно-ремонтные работы) - 20 %	Химический (1); Шум (1, 2); Тяжесть трудового процесса;
186	6 004-1A	Газорезчик (5 разряд), 11618 5	1	0	1). Территория АГПЗ (газорезательные работы) - 80 %; 2). Территория АГПЗ (подготовительно-ремонтные работы) - 20 %	Химический (1); Шум (1, 2); Тяжесть трудового процесса;
187	6 004-2A	Газорезчик (5 разряд), 11618 5	1	0	1). Территория АГПЗ (газорезательные работы) - 80 %; 2). Территория АГПЗ (подготовительно-ремонтные работы) - 20 %	Химический (1); Шум (1, 2); Тяжесть трудового процесса;
188	6 005A	Газорезчик (4 разряд), 11618 4	1	0	1). Территория АГПЗ (газорезательные работы) - 80 %; 2). Территория АГПЗ (подготовительно-ремонтные работы) - 20 %	Химический (1); Шум (1, 2); Тяжесть трудового процесса;
189	6 005-1A	Газорезчик (4 разряд), 11618 4	1	0	1). Территория АГПЗ (газорезательные работы) - 80 %; 2). Территория АГПЗ (подготовительно-ремонтные работы) - 20 %	Химический (1); Шум (1, 2); Тяжесть трудового процесса;
190	6 005-2A	Газорезчик (4 разряд), 11618 4	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (подготовительно-ремонтные работы) - 80 %;	Химический (1); Шум (1, 2); Тяжесть трудового процесса;
191	6 006A	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угловой и шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с инвентарем) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительно-ремонтные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;
192	6 006-1A	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угловыми и шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с инвентарем) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительно-ремонтные работы) - 10 %	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;
193	6 006-2A	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угло-	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса;

				<i>бои или фобатной машиной</i> - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %	
194	6 006-3А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %. 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой или фобатной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %
195	6 006-4А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %. 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой или фобатной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %
196	6 006-5А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %. 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой или фобатной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %
197	6 006-6А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %. 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой или фобатной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %
198	6 006-7А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %. 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой или фобатной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %;

						4). Территория АГПЗ (подготовки- тельные работы) - 10 %
199	6 006-8А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0		1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %. 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой или флюсовой машиной) - 30 %. 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %. 4). Территория АГПЗ (подготовки- тельные работы) - 10 %
200	6 006-9А	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0		1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %. 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой или флюсовой машиной) - 30 %. 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %. 4). Территория АГПЗ (подготовки- тельные работы) - 10 %
201	6 007A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0		1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %. 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой или флюсовой машиной) - 30 %. 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %. 4). Территория АГПЗ (подготовки- тельные работы) - 10 %
202	6 007-1A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0		1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %. 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой или флюсовой машиной) - 30 %. 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %. 4). Территория АГПЗ (подготовки- тельные работы) - 10 %
203	6 007-2A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0		1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %. 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой или флюсовой машиной) - 30 %. 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %. 4). Территория АГПЗ (подготовки- тельные работы) - 10 %
204	6 007-3A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0		1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 10 %

				бомбы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угловой или фабричной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %	3); Тяжесть трудового процесса ;
205	6 007-4A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %. 2). Территория АГПЗ (работы с угловой или фабричной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %
206	6 007-5A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %. 2). Территория АГПЗ (работы с угловой или фабричной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %
207	6 007-6A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %. 2). Территория АГПЗ (работы с угловой или фабричной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %
208	6 007-7A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %. 2). Территория АГПЗ (работы с угловой или фабричной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %
209	6 007-8A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %. 2). Территория АГПЗ (работы с угловой или фабричной машиной) - 30 %;

				<p>3). Внутри аппарата (работы с инвентарем) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовка тельные работы) - 10 %</p>
210	6 007-9A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фрезальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппарата (работы с инвентарем) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовка тельные работы) - 10 %</p>
211	6 007-10A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фрезальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппарата (работы с инвентарем) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовка тельные работы) - 10 %</p>
212	6 007-11A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фрезальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппарата (работы с инвентарем) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовка тельные работы) - 10 %</p>
213	6 007-12A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фрезальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппарата (работы с инвентарем) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовка тельные работы) - 10 %</p>
214	6 007-13A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фрезальной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппарата (работы с инвентарем) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовка</p>

				мелкие работы) - 10 %	
215	6 007-14A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасадной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %
216	6 007-15A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасадной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %
217	6 007-16A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасадной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %
218	6 008A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасадной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %
219	6 008-1A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасадной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %
220	6 008-2A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;

				2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с тнеблагопроявленной) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %	
221	6 008-3А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1 0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с тнеблагопроявленной) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %	Шум(1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;
222	6 008-4А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1 0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с тнеблагопроявленной) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %	Шум(1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;
223	6 008-5А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1 0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с тнеблагопроявленной) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %	Шум(1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;
224	6 008-6А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1 0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с тнеблагопроявленной) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %	Шум(1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;
225	6 008-7А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1 0	1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с	Шум(1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;

					<i>пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготови-</i> <i>тельные работы) - 10 %</i>	
226	6 008-8A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 185594	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные ра-</i> <i>боты) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угло-</i> <i>вой или флюзальной машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппарата (работы с</i> <i>пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготови-</i> <i>тельные работы) - 10 %</i>	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;
227	6 008-9A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 185594	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные ра-</i> <i>боты) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угло-</i> <i>вой или флюзальной машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппарата (работы с</i> <i>пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготови-</i> <i>тельные работы) - 10 %</i>	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;
228	6 008-10A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 185594	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные ра-</i> <i>боты) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угло-</i> <i>вой или флюзальной машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппарата (работы с</i> <i>пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготови-</i> <i>тельные работы) - 10 %</i>	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;
229	6 008-11A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 185594	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные ра-</i> <i>боты) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угло-</i> <i>вой или флюзальной машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппарата (работы с</i> <i>пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготови-</i> <i>тельные работы) - 10 %</i>	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;
230	6 008-12A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 185594	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные ра-</i> <i>боты) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угло-</i> <i>вой или флюзальной машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппарата (работы с</i> <i>пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготови-</i> <i>тельные работы) - 10 %</i>	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;

231	6 008-13A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0
232	6 008-14A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0
233	6 008-15A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0
234	6 008-16A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0
235	6 008-17A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0
236	6 008-18A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0

				шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;
237	6 008-19A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1 0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 10 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угловой или флюсовой машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i>
238	6 008-20A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1 0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угловой или флюсовой машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i>
239	6 008-21A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1 0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угловой или флюсовой машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i>
240	6 008-22A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1 0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угловой или флюсовой машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</i>
241	6 008-23A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1 0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угловой или флюсовой машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %;</i>

242	6 008-24A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0		4). Территория АГПЗ (подготовки-тельные работы) - 10 %;	
243	6 008-25A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;	
244	6 008-26A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	2). Территория АГПЗ (работы с углобои и шифровальной машиной) - 30 %;	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;	
					3). Внутри аппаратов (работы с инвомогайкоертом) - 10 %;		
					4). Территория АГПЗ (подготовки-тельные работы) - 10 %		
245	6 008-27A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;	
					2). Территория АГПЗ (работы с углобои и шифровальной машиной) - 30 %;		
					3). Внутри аппаратов (работы с инвомогайкоертом) - 10 %;		
					4). Территория АГПЗ (подготовки-тельные работы) - 10 %		
246	6 008-28A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные раб-	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2, 3); Тяжесть трудового процесса ;	
					2). Территория АГПЗ (работы с углобои и шифровальной машиной) - 30 %;		
					3). Внутри аппаратов (работы с инвомогайкоертом) - 10 %;		
					4). Территория АГПЗ (подготовки-тельные работы) - 10 %		
247	6 008-29A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные раб-	Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (2,	

				боты) - 50 %;	3); Тяжесть трудового процесса ;
				2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой шлифовальной машиной) - 30 %;	
				3) Внутри аппарата (работы с тнекомогайковертом) - 10 %;	
				4). Территория АГПЗ (подготовки- тельные работы) - 10 %	
248	6 008-30А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %.</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой шлифовальной машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппарата (работы с тнекомогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовки- тельные работы) - 10 %</i>
249	6 008-31А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %.</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой шлифовальной машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппарата (работы с тнекомогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовки- тельные работы) - 10 %</i>
250	6 008-32А	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %.</i> <i>2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой шлифовальной машиной) - 30 %;</i> <i>3). Внутри аппарата (работы с тнекомогайковертом) - 10 %;</i> <i>4). Территория АГПЗ (подготовки- тельные работы) - 10 %</i>
251	6 010А	Электросварщик ручной сварки (6 разряд), 19906 6	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (сварочные ра- боты) - 80 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (подготовки- тельные работы) - 14 %;</i> <i>3). Территория АГПЗ (работы с угло- вой шлифовальной машиной) - 6 %</i>
252	6 010-1А	Электросварщик ручной сварки (6 разряд), 19906 6	1	0	<i>1). Территория АГПЗ (сварочные ра- боты) - 80 %;</i> <i>2). Территория АГПЗ (подготовки- тельные работы) - 14 %;</i> <i>3). Территория АГПЗ (работы с угло- вой шлифовальной машиной) - 6 %</i>

253	6 011A	Электросварщик ручной сварки (5 разряд), 19906 5	1	0
254	6 011-1A	Электросварщик ручной сварки (5 разряд), 19906 5	1	0
255	6 011-2A	Электросварщик ручной сварки (5 разряд), 19906 5	1	0
256	6 012	Электрогазосварщик (4 разряд), 19756 4	1	0
257	6 013A	Электросварщик ручной сварки (4 разряд), 19906 4	1	0
258	6 013-1A	Электросварщик ручной сварки (4 разряд), 19906 4	1	0
	---	Участок комплексных ремонтных работ		
259	7 001	Начальник участка, 25081	1	0
260	7 002A	Производитель работ, 25865	1	0

1). Территория АГПЗ (сварочные работы) - 80 %;
 2). Территория АГПЗ (подготовительно-тальные работы) - 14 %;
 3). Территория АГПЗ (работы с углобой и шлифовальной машиной) - 6 %

Химический (1); Шум (1, 2, 3); Вibration локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;

Химический (1); Шум (1, 2, 3); Вibration локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;

Химический (1); Шум (1, 2, 3); Вibration локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;

Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;

Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;

				оборудования) - 85 %	
261	7 002-1A	Производитель работ, 25865	1	0	1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АГПЗ (при работе обогрудования) - 85 %
262	7 003A	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0	1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АГПЗ (при работе обогрудования) - 85 %
263	7 003-1A	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0	1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АГПЗ (при работе обогрудования) - 85 %
264	7 003-2A	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0	1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АГПЗ (при работе обогрудования) - 85 %
265	7 004	Газорезчик (4 разряд), 11618 4	1	0	1). Территория АГПЗ (газорезательные работы) - 80 %; 2). Территория АГПЗ (подготовка тельные работы) - 20 %
266	7 005A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасонной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовка тельные работы) - 10 %
267	7 005-1A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасонной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовка тельные работы) - 10 %
268	7 005-2A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с углобой или фасонной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовка тельные работы) - 10 %
269	7 005-3A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0	1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;

				2). Территория АГПЗ (работы с угловой или фрезальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %
270	7 005-4A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0
				1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угловой или фрезальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %
271	7 005-5A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0
				1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угловой или фрезальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %
272	7 005-6A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0
				1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угловой или фрезальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %
273	7 005-7A	Слесарь-ремонтник (5 разряд), 18559 5	1	0
				1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угловой или фрезальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %
274	7 006A	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0
				1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угловой или фрезальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с

						4). Территория АГПЗ (подготовка- тельные работы) - 10 %;
275	7 006-1A	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0		1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовки- тельные работы) - 10 %
276	7 006-2A	Слесарь-ремонтник (6 разряд), 18559 6	1	0		1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовки- тельные работы) - 10 %
277	7 007A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0		1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовки- тельные работы) - 10 %
278	7 007-1A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0		1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовки- тельные работы) - 10 %
279	7 007-2A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0		1). Территория АГПЗ (слесарные ра- боты) - 50 %; 2). Территория АГПЗ (работы с угло- вой шлифовальной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с пневмогайковертом) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготовки- тельные работы) - 10 %

280	7 007-3A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с угловой или флюзованной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертами) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>
281	7 007-4A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с угловой или флюзованной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертами) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>
282	7 007-5A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с угловой или флюзованной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертами) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>
283	7 007-6A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с угловой или флюзованной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертами) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>
284	7 007-7A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с угловой или флюзованной машиной) - 30 %;</p> <p>3). Внутри аппаратов (работы с пневмогайковертами) - 10 %;</p> <p>4). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 10 %</p>
285	7 007-8A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 18559 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (слесарные работы) - 50 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (работы с угло-</p>

				вой илифобатной машиной) - 30 %; 3). Внутри аппарата (работы с инвентарем) - 10 %; 4). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 10 %
286	7 007-9A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 185594	1	0
287	7 007-10A	Слесарь-ремонтник (4 разряд), 185594	1	0
288	7 008A	Электросварщик ручной сварки (6 разряд), 199066	1	0
289	7 008-1A	Электросварщик ручной сварки (6 разряд), 199066	1	0
290	7 008-2A	Электросварщик ручной сварки (6 разряд), 199066	1	0
291	7 009	Электросварщик ручной сварки (5 разряд), 199065	1	0

292	7 010	Электрогазосварщик (4 разряд), 19756 4	1	0	3). Территория АГПЗ (работы с углобо́й шлифовальной машиной) - 6 % 1). Территория АГПЗ (сварочные работы) - 80 %; 2). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 14 %; 3). Территория АГПЗ (работы с углобо́й шлифовальной машиной) - 6 %	Химический (1); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;
293	7 011	Электрогазосварщик (5 разряд), 19756 5	1	0	1). Территория АГПЗ (сварочные работы) - 80 %; 2). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 14 %; 3). Территория АГПЗ (работы с углобо́й шлифовальной машиной) - 6 %	Химический (1); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;
294	7 012А	Электрогазосварщик (6 разряд), 19756 6	1	0	1). Территория АГПЗ (сварочные работы) - 80 %; 2). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 14 %; 3). Территория АГПЗ (работы с углобо́й шлифовальной машиной) - 6 %	Химический (1); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;
295	7 012-1А	Электрогазосварщик (6 разряд), 19756 6	1	0	1). Территория АГПЗ (сварочные работы) - 80 %; 2). Территория АГПЗ (подготовительные работы) - 14 %; 3). Территория АГПЗ (работы с углобо́й шлифовальной машиной) - 6 %	Химический (1); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;

		Участок специальных работ №1				
296	8 001	Начальник участка, 25031	1	0	1). Рабочий кабинет - 50 %; 2). Территория АГПЗ (при работе оборудования) - 50 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
297	8 002А	Производитель работ, 25865	1	0	1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АГПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
298	8 002-1А	Производитель работ, 25865	1	0	1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АГПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
299	8 003А	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0	1). Территория АГПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
300	8 003-1А	Мастер строительных и монтажных работ, 23991	1	0	1). Рабочий кабинет - 15 %; 2). Территория АГПЗ (при работе оборудования) - 85 %	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
301	8 003-2А	Мастер строительных и монтажных	1	0	1). Рабочий кабинет - 15 %;	Шум (2); Тяжесть трудового процесса ;

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

				<i>ты отбойным молотком) - 15 %</i>
310	8 005-6A	Огнеупорщик (4 разряд), 15416 4	1	<p><i>I). Территория АГПЗ (огнеупорные работы) - 20 %;</i></p> <p><i>2). Внутри печей и аппаратов (огнеупорные работы) - 65 %;</i></p> <p><i>3). Внутри печей и аппаратов (работы отбойным молотком) - 15 %</i></p>
311	8 005-7A	Огнеупорщик (4 разряд), 15416 4	1	<p><i>I). Территория АГПЗ (огнеупорные работы) - 20 %;</i></p> <p><i>2). Внутри печей и аппаратов (огнеупорные работы) - 65 %;</i></p> <p><i>3). Внутри печей и аппаратов (работы отбойным молотком) - 15 %</i></p>
312	8 005-8A	Огнеупорщик (4 разряд), 15416 4	1	<p><i>I). Территория АГПЗ (огнеупорные работы) - 20 %;</i></p> <p><i>2). Внутри печей и аппаратов (огнеупорные работы) - 65 %;</i></p> <p><i>3). Внутри печей и аппаратов (работы отбойным молотком) - 15 %</i></p>
313	8 005-9A	Огнеупорщик (4 разряд), 15416 4	1	<p><i>I). Территория АГПЗ (огнеупорные работы) - 20 %;</i></p> <p><i>2). Внутри печей и аппаратов (огнеупорные работы) - 65 %;</i></p> <p><i>3). Внутри печей и аппаратов (работы отбойным молотком) - 15 %</i></p>
314	8 005-10A	Огнеупорщик (4 разряд), 15416 4	1	<p><i>I). Территория АГПЗ (огнеупорные работы) - 20 %;</i></p> <p><i>2). Внутри печей и аппаратов (огнеупорные работы) - 65 %;</i></p> <p><i>3). Внутри печей и аппаратов (работы отбойным молотком) - 15 %</i></p>
315	8 005-11A	Огнеупорщик (4 разряд), 15416 4	1	<p><i>I). Территория АГПЗ (огнеупорные работы) - 20 %;</i></p> <p><i>2). Внутри печей и аппаратов (огнеупорные работы) - 65 %;</i></p> <p><i>3). Внутри печей и аппаратов (работы отбойным молотком) - 15 %</i></p>
316	8 006A	Огнеупорщик (5 разряд), 15416 5	1	<p><i>I). Территория АГПЗ (огнеупорные работы) - 20 %;</i></p> <p><i>2). Внутри печей и аппаратов (огнеупорные работы) - 65 %;</i></p> <p><i>3). Внутри печей и аппаратов (работы отбойным молотком) - 15 %</i></p>

317	8 006-1A	Огнеупорщик (5 разряд), 15416 5	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (огнеупорные работы) - 20 %;</p> <p>2). Внутри печей и аппаратов (огнеупорные работы) - 65 %;</p> <p>3). Внутри печей и аппаратов (работы с молотком) - 15 %</p>
318	8 006-2A	Огнеупорщик (5 разряд), 15416 5	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (огнеупорные работы) - 20 %;</p> <p>2). Внутри печей и аппаратов (огнеупорные работы) - 65 %;</p> <p>3). Внутри печей и аппаратов (работы с молотком) - 15 %</p>
319	8 006-3A	Огнеупорщик (5 разряд), 15416 5	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (огнеупорные работы) - 20 %;</p> <p>2). Внутри печей и аппаратов (огнеупорные работы) - 65 %;</p> <p>3). Внутри печей и аппаратов (работы с молотком) - 15 %</p>
320	8 006-4A	Огнеупорщик (5 разряд), 15416 5	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (огнеупорные работы) - 20 %;</p> <p>2). Внутри печей и аппаратов (огнеупорные работы) - 65 %;</p> <p>3). Внутри печей и аппаратов (работы с молотком) - 15 %</p>
321	8 006-5A	Огнеупорщик (5 разряд), 15416 5	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (огнеупорные работы) - 20 %;</p> <p>2). Внутри печей и аппаратов (огнеупорные работы) - 65 %;</p> <p>3). Внутри печей и аппаратов (работы с молотком) - 15 %</p>
322	8 006-6A	Огнеупорщик (5 разряд), 15416 5	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (огнеупорные работы) - 20 %;</p> <p>2). Внутри печей и аппаратов (огнеупорные работы) - 65 %;</p> <p>3). Внутри печей и аппаратов (работы с молотком) - 15 %</p>
323	8 006-7A	Огнеупорщик (5 разряд), 15416 5	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (огнеупорные работы) - 20 %;</p> <p>2). Внутри печей и аппаратов (огнеупорные работы) - 65 %;</p> <p>3). Внутри печей и аппаратов (работы с молотком) - 15 %</p>
324	8 006-8A	Огнеупорщик (5 разряд), 15416 5	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (огнеупорные</p>

				работы) - 20 %; 2). Внутри печей и аппаратов (огнеупорные работы) - 65 %; 3). Внутри печей и аппаратов (рабо- ты отбойным молотком) - 15 %	Выбрация локальная (3); Тяжесть тру- дового процесса;
325	8 006-9A	Огнеупорщик (5 разряд), 15416 5	1	0	1). Территория АГПЗ (огнеупорные работы) - 20 %; 2). Внутри печей и аппаратов (огне- упорные работы) - 65 %; 3). Внутри печей и аппаратов (рабо- ты отбойным молотком) - 15 %
326	8 006-10A	Огнеупорщик (5 разряд), 15416 5	1	0	1). Территория АГПЗ (огнеупорные работы) - 20 %; 2). Внутри печей и аппаратов (огне- упорные работы) - 65 %; 3). Внутри печей и аппаратов (рабо- ты отбойным молотком) - 15 %
327	8 006-11A	Огнеупорщик (5 разряд), 15416 5	1	0	1). Территория АГПЗ (огнеупорные работы) - 20 %; 2). Внутри печей и аппаратов (огне- упорные работы) - 65 %; 3). Внутри печей и аппаратов (рабо- ты отбойным молотком) - 15 %
328	8 007A	Огнеупорщик (6 разряд), 15416 6	1	0	1). Территория АГПЗ (огнеупорные работы) - 20 %; 2). Внутри печей и аппаратов (огне- упорные работы) - 65 %; 3). Внутри печей и аппаратов (рабо- ты отбойным молотком) - 15 %
329	8 007-1A	Огнеупорщик (6 разряд), 15416 6	1	0	1). Территория АГПЗ (огнеупорные работы) - 20 %; 2). Внутри печей и аппаратов (огне- упорные работы) - 65 %; 3). Внутри печей и аппаратов (рабо- ты отбойным молотком) - 15 %
330	8 007-2A	Огнеупорщик (6 разряд), 15416 6	1	0	1). Территория АГПЗ (огнеупорные работы) - 20 %; 2). Внутри печей и аппаратов (огне- упорные работы) - 65 %; 3). Внутри печей и аппаратов (рабо- ты отбойным молотком) - 15 %
331	8 008A	Изолировщик на термоизоляции (3 разряд), 12531 3	1	1	1). Территория АГПЗ (подготови- тельные работы) - 5 %;

					2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шурупом) - 10 %	дового процесса ;
332	8 008-1A	Изолировщик на термоизоляции (3 разряд), 12531 3	1	1	1). Территория АГПЗ (подготовка тепловые работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шурупом) - 10 %	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;
333	8 008-2A	Изолировщик на термоизоляции (3 разряд), 12531 3	1	1	1). Территория АГПЗ (подготовка тепловые работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шурупом) - 10 %	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;
334	8 009A	Изолировщик на термоизоляции (4 разряд), 12531 4	1	0	1). Территория АГПЗ (подготовка тепловые работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шурупом) - 10 %	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;
335	8 009-1A	Изолировщик на термоизоляции (4 разряд), 12531 4	1	0	1). Территория АГПЗ (подготовка тепловые работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шурупом) - 10 %	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;
336	8 009-2A	Изолировщик на термоизоляции (4 разряд), 12531 4	1	0	1). Территория АГПЗ (подготовка тепловые работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шурупом) - 10 %	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;
337	8 009-3A	Изолировщик на термоизоляции (4 разряд), 12531 4	1	0	1). Территория АГПЗ (подготовка тепловые работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шурупом) - 10 %	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;
338	8 009-4A	Изолировщик на термоизоляции (4 разряд), 12531 4	1	0	1). Территория АГПЗ (подготовка тепловые работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоляци-	Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Вибрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса ;

				3). Территория АГПЗ (работа с шурпами) - 85 %;
				4). Территория АГПЗ (подготовка к работе) - 10 %
339	8 009-5А	Изолировщик на термоизоляции (4 разряд), 12531 4	1 0	1). Территория АГПЗ (подготовка к работе) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шурпами) - 10 %
340	8 009-6А	Изолировщик на термоизоляции (4 разряд), 12531 4	1 0	1). Территория АГПЗ (подготовка к работе) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шурпами) - 10 %
341	8 009-7А	Изолировщик на термоизоляции (4 разряд), 12531 4	1 0	1). Территория АГПЗ (подготовка к работе) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шурпами) - 10 %
342	8 009-8А	Изолировщик на термоизоляции (4 разряд), 12531 4	1 0	1). Территория АГПЗ (подготовка к работе) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шурпами) - 10 %
343	8 009-9А	Изолировщик на термоизоляции (4 разряд), 12531 4	1 0	1). Территория АГПЗ (подготовка к работе) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шурпами) - 10 %
344	8 009-10А	Изолировщик на термоизоляции (4 разряд), 12531 4	1 0	1). Территория АГПЗ (подготовка к работе) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шурпами) - 10 %
345	8 009-11А	Изолировщик на термоизоляции (4 разряд), 12531 4	1 0	1). Территория АГПЗ (подготовка к работе) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %;

				3). Территория АГПЗ (работа с шурупами) - 10 %
346	8 009-12A	Изолировщик на термоизоляции (4 разряд), 12531 4	1 0	1). Территория АГПЗ (подготовка к тепловым работам) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (теплоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шурупами) - 10 %
347	8 009-13A	Изолировщик на термоизоляции (4 разряд), 12531 4	1 0	1). Территория АГПЗ (подготовка к тепловым работам) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (теплоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шурупами) - 10 %
348	8 009-14A	Изолировщик на термоизоляции (4 разряд), 12531 4	1 0	1). Территория АГПЗ (подготовка к тепловым работам) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (теплоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шурупами) - 10 %
349	8 009-15A	Изолировщик на термоизоляции (4 разряд), 12531 4	1 0	1). Территория АГПЗ (подготовка к тепловым работам) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (теплоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шурупами) - 10 %
350	8 009-16A	Изолировщик на термоизоляции (4 разряд), 12531 4	1 0	1). Территория АГПЗ (подготовка к тепловым работам) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (теплоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шурупами) - 10 %
351	8 009-17A	Изолировщик на термоизоляции (4 разряд), 12531 4	1 0	1). Территория АГПЗ (подготовка к тепловым работам) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (теплоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шурупами) - 10 %
352	8 009-18A	Изолировщик на термоизоляции (4 разряд), 12531 4	1 0	1). Территория АГПЗ (подготовка к тепловым работам) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (теплоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шурупами) - 10 %

				поворотом) - 10 %	
353	8 009-19A	Изолировщик на термоизоляции (4 разряд), 12531 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (подготовка тепловые работы) - 5 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %;</p> <p>3). Территория АГПЗ (работа с шурупами) - 10 %</p>
354	8 009-20A	Изолировщик на термоизоляции (4 разряд), 12531 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (подготовка тепловые работы) - 5 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %;</p> <p>3). Территория АГПЗ (работа с шурупами) - 10 %</p>
355	8 009-21A	Изолировщик на термоизоляции (4 разряд), 12531 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (подготовка тепловые работы) - 5 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %;</p> <p>3). Территория АГПЗ (работа с шурупами) - 10 %</p>
356	8 009-22A	Изолировщик на термоизоляции (4 разряд), 12531 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (подготовка тепловые работы) - 5 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %;</p> <p>3). Территория АГПЗ (работа с шурупами) - 10 %</p>
357	8 009-23A	Изолировщик на термоизоляции (4 разряд), 12531 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (подготовка тепловые работы) - 5 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %;</p> <p>3). Территория АГПЗ (работа с шурупами) - 10 %</p>
358	8 009-24A	Изолировщик на термоизоляции (4 разряд), 12531 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (подготовка тепловые работы) - 5 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %;</p> <p>3). Территория АГПЗ (работа с шурупами) - 10 %</p>
359	8 009-25A	Изолировщик на термоизоляции (4 разряд), 12531 4	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (подготовка тепловые работы) - 5 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %;</p> <p>3). Территория АГПЗ (работа с шурупами) - 10 %</p>

360	8 010A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (подготовка-тепловые работы) - 5 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %;</p> <p>3). Территория АГПЗ (работа с шурупом) - 10 %</p>	<p>Аэrozоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Выбрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;</p>
361	8 010-1A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (подготовка-тепловые работы) - 5 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %;</p> <p>3). Территория АГПЗ (работа с шурупом) - 10 %</p>	<p>Аэrozоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Выбрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;</p>
362	8 010-2A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (подготовка-тепловые работы) - 5 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %;</p> <p>3). Территория АГПЗ (работа с шурупом) - 10 %</p>	<p>Аэrozоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Выбрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;</p>
363	8 010-3A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (подготовка-тепловые работы) - 5 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %;</p> <p>3). Территория АГПЗ (работа с шурупом) - 10 %</p>	<p>Аэrozоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Выбрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;</p>
364	8 010-4A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (подготовка-тепловые работы) - 5 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %;</p> <p>3). Территория АГПЗ (работа с шурупом) - 10 %</p>	<p>Аэrozоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Выбрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;</p>
365	8 010-5A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (подготовка-тепловые работы) - 5 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %;</p> <p>3). Территория АГПЗ (работа с шурупом) - 10 %</p>	<p>Аэrozоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Выбрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;</p>
366	8 010-6A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (подготовка-тепловые работы) - 5 %;</p> <p>2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %;</p> <p>3). Территория АГПЗ (работа с шурупом) - 10 %</p>	<p>Аэrozоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3); Выбрация локальная (3); Тяжесть трудового процесса;</p>
367	8 010-7A	Изолировщик на термоизоляции (5	1	0	<p>1). Территория АГПЗ (подготовка-</p>	<p>Аэrozоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3);</p>

				разряд), 12531 5	
					2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 5 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шуруповертом) - 10 %
368	8 010-8A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	1). Территория АГПЗ (подготовка тепловые работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шуруповертом) - 10 %
369	8 010-9A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	1). Территория АГПЗ (подготовка тепловые работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шуруповертом) - 10 %
370	8 010-10A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	1). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шуруповертом) - 10 %
371	8 010-11A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	1). Территория АГПЗ (подготовка тепловые работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шуруповертом) - 10 %
372	8 010-12A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	1). Территория АГПЗ (подготовка тепловые работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шуруповертом) - 10 %
373	8 010-13A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	1). Территория АГПЗ (подготовка тепловые работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шуруповертом) - 10 %
374	8 010-14A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	1). Территория АГПЗ (подготовка тепловые работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоляционные работы) - 85 %;

				2). Территория АГПЗ (термоизоляци- онные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шуру- пом) - 10 %	дового процесса ;
375	8 010-15A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	1). Территория АГПЗ (подготовка- тельные работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоляци- онные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шуру- пом) - 10 %
376	8 010-16A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	1). Территория АГПЗ (подготовка- тельные работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоляци- онные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шуру- пом) - 10 %
377	8 010-17A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	1). Территория АГПЗ (подготовка- тельные работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоляци- онные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шуру- пом) - 10 %
378	8 010-18A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	1). Территория АГПЗ (подготовка- тельные работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоляци- онные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шуру- пом) - 10 %
379	8 010-19A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	1). Территория АГПЗ (подготовка- тельные работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоляци- онные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шуру- пом) - 10 %
380	8 010-20A	Изолировщик на термоизоляции (5 разряд), 12531 5	1	0	1). Территория АГПЗ (подготовка- тельные работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоляци- онные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шуру- пом) - 10 %
381	8 011A	Изолировщик на термоизоляции (6 разряд), 12531 6	1	0	1). Территория АГПЗ (подготовка- тельные работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоляци-

				онные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шуру- повортом) - 10 %
382	8 011-1A	Изолировщик на термоизоляции (6 разряд), 12531 6	1	2). Территория АГПЗ (термоизоли- онные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шуру- повортом) - 10 %
383	8 011-2A	Изолировщик на термоизоляции (6 разряд), 12531 6	1	1). Территория АГПЗ (подготовки тепловые работы) - 5 %; 2). Территория АГПЗ (термоизоли- онные работы) - 85 %; 3). Территория АГПЗ (работа с шуру- повортом) - 10 %

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Шатунов С.В.
(подпись)

Шатунов С.В.
(ФИО)
(дата)
29.11.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Султамуратов М.С.</u> (подпись)	Султамуратов М.С. (ФИО)	29.11.2021 (дата)
<u>Павлова Е.П.</u> (подпись)	Павлова Е.П. (ФИО)	29.11.2021 (дата)
<u>Джиенбулатов М.С.</u> (подпись)	Джиенбулатов М.С. (ФИО)	29.11.2021 (дата)
<u>Оренбуркин Ю.В.</u> (подпись)	Оренбуркин Ю.В. (ФИО)	29.11.2021 (дата)

Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3);
Выбрация локальная (3); Тяжесть тру-
дового процесса;

Аэрозоли ПФД (2); Шум (1, 2, 3);
Выбрация локальная (3); Тяжесть тру-
дового процесса;

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, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок №I					
4 002. Производитель 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. Электроэваршик ручной сварки (4 разряд)	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
4 012А. Электропогасварщик (5 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда			
	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			

4 013. Электропаяльщик (6 разряд)	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда		
4 014А. Электропаяльщик (4 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда		
5 002А. Производитель работ	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	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	Улучшение условий труда		
5 005А. Газорезчик (4 разряд)	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	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. Электропаяльщик 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. Электропаяльщик (5 разряд)	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда	
	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	
Участок №3			
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	Улучшение условий труда	

		слуха		
6 010А. Электрооварщик ручной сварки (6 разряд)	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда		
6 011А. Электрооварщик ручной сварки (5 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда		
6 012. Электропогасварщик (4 разряд)	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда		
6 013А. Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	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	Улучшение условий труда		

		служа		
7 008А. Электроосварщик ручной сварки (6 разряд)	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда		
	Использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда		
7 009. Электроосварщик ручной сварки (5 разряд)	Химический: Использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда		
7 010. Электропаяльщик (4 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда		
7 011. Электропаяльщик (5 разряд)	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Улучшение условий труда		
7 012А. Электропаяльщик (6 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда		
<i>Участник специальных работ №1</i>				
8 002А. Производитель 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 008А. Изолировщик на термоизоляции (3 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	
8 009А. Изолировщик на термоизоляции (4 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	
8 010А. Изолировщик на термоизоляции (5 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда	
8 011А. Изолировщик на термоизоляции (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

Смирнов А.Н.

Шатунов С.В.
(Ф.И.О.)

29.12.2021
(дата)

(должность)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по охране труда и промышленной безопасности

М.С.

Султамуратов М.С.
(Ф.И.О.)

29.12.2021
(дата)

(подпись)

Начальник отдела по работе с персоналом

Е.П.

Павлова Е.П.
(Ф.И.О.)

29.12.2021
(дата)

(подпись)

Директор по производству

М.С.

Джеменбулатов М.С.
(Ф.И.О.)

29.12.2021
(дата)

(подпись)

Директор по материально-техническому обеспечению

Ю.В.

Оренбургкин Ю.В.
(Ф.И.О.)

29.12.2021
(дата)

(подпись)

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

1440

(№ в реестре экспертов)

Смирнов А.Н.

Манюков А.С.
(Ф.И.О.)

29.12.2021
(дата)