

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

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Участок №3</b>					
1623 Маляр	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1635 Кровельщик по стальным кровлям	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1636 Кровельщик по стальным кровлям	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1637 Кровельщик по стальным кровлям	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1638 Кровельщик по стальным кровлям	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1639 Кровельщик по стальным кровлям	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Участок №4</b>					
1667 Кровельщик по стальным кровлям	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1668 Кровельщик по стальным кровлям	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			

1669 Кровельщик по стальным кровлям	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1670 Кровельщик по стальным кровлям	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1671 Кровельщик по стальным кровлям	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
<b>Участок №6</b>					
1676 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
<b>Участок №7</b>					
1724 Кровельщик по стальным кровлям	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1725 Кровельщик по стальным кровлям	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1726 Кровельщик по стальным кровлям	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1727 Кровельщик по стальным кровлям	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1728 Кровельщик по стальным кровлям	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
<b>Участок №9</b>					
1759 Маляр	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия хими-ческого фактора			
	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия хими-ческого фактора			

1767 Плотник	- для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха	Снижение вредного воздействия шума			
1768 Плотник	- для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха	Снижение вредного воздействия шума			
1769 Кровельщик по стальным кровлям	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1770 Кровельщик по стальным кровлям	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1771 Кровельщик по стальным кровлям	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1772 Кровельщик по стальным кровлям	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
<b>Участок № 11</b>					
1773 Маляр	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия хими-ческого фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1774 Маляр	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия хими-ческого фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			



	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1781 Маляр	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия хими-ческого фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1782 Маляр	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия хими-ческого фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1783 Маляр	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия хими-ческого фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1784 Маляр	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия хими-ческого фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1785 Маляр	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия хими-ческого фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			



	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1792 Маляр	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1793 Маляр	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1794 Маляр	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1795 Маляр	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1796 Маляр	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			

1797 Маляр	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1798 Маляр	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1799 Маляр	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1800 Маляр	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1801 Маляр	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Участок № 12</b>					
1827 Маляр	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1828 Маляр	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия хими-ческого фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1829 Маляр	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия хими-ческого фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1830 Маляр	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия хими-ческого фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1831 Маляр	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия хими-ческого фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1832 Маляр	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия хими-ческого фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			



	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1859 Слесарь-сантехник	- для снижения вредного воздействия химическо-го фактора рекомендуется использовать сертифи-цированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия хими-ческого фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1860 Слесарь-сантехник	- для снижения вредного воздействия химическо-го фактора рекомендуется использовать сертифи-цированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия хими-ческого фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1866 Электромонтер по ремон-ту и обслуживанию электро-оборудования	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1867 Электромонтер по ремон-ту и обслуживанию электро-оборудования	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1868 Электромонтер по ремон-ту и обслуживанию электро-оборудования	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1869 Электромонтер по ремон-ту и обслуживанию электро-оборудования	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1870 Электромонтер по ремон-ту и обслуживанию электро-оборудования	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1871 Электромонтер по ремон-ту и обслуживанию электро-оборудования	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			
1872 Электромонтер по ремон-ту и обслуживанию электро-оборудования	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяже-сти			

1873 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1874 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1875 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1879 Электрогазосварщик	- для снижения вредного воздействия химикатов, горячих искр, различных твердых частиц рекомендуется использовать щиток защитный лицевой	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1880 Электрогазосварщик	- для снижения вредного воздействия химикатов, горячих искр, различных твердых частиц рекомендуется использовать щиток защитный лицевой	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1881 Плотник	- для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха	Снижение вредного воздействия шума			
1882 Плотник	- для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха	Снижение вредного воздействия шума			
1883 Плотник	- для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха	Снижение вредного воздействия шума			

1884 Плотник	- для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха	Снижение вредного воздействия шума			
1885 Плотник	- для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты органа слуха	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Ремонтный отдел</b>					
1887 Электрогазосварщик	- для снижения вредного воздействия химикатов, горячих искр, различных твердых частиц рекомендуется использовать щиток защитный лицевой	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1888 Электрогазосварщик	- для снижения вредного воздействия химикатов, горячих искр, различных твердых частиц рекомендуется использовать щиток защитный лицевой	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Гараж</b>					
1895 Машинист комбинированной дорожной машины	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1896 Машинист комбинированной дорожной машины	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1897 Машинист комбинированной дорожной машины	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1898 Машинист комбинированной дорожной машины	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Аварийная служба</b>					

1923 Слесарь-сантехник	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести
1924 Слесарь-сантехник	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести
1925 Слесарь-сантехник	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести
1926 Слесарь-сантехник	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести
1927 Слесарь-сантехник	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести
1928 Слесарь-сантехник	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора

	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1929 Слесарь-сантехник	- для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1930 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1931 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1932 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1933 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1934 Электрогазосварщик	- для снижения вредного воздействия химикатов, горячих искр, различных твердых частиц рекомендуется использовать щиток защитный лицевой	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1935 Электрогазосварщик	- для снижения вредного воздействия химикатов, горячих искр, различных твердых частиц рекомендуется использовать щиток защитный лицевой	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1936 Электрогазосварщик	- для снижения вредного воздействия химикатов, горячих искр, различных твердых частиц рекомендуется использовать щиток защитный лицевой	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			

1937 Электргазосварщик	- для снижения вредного воздействия химикатов, горячих искр, различных твердых частиц рекомендуется использовать щиток защитный лицевой	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			
1938 Водитель автомобиля	- для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 22.07.2020

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Начальник службы гражданской обороны и  
чрезвычайных ситуаций, охраны труда  
(должность)



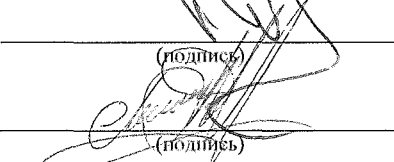
(подпись)

Ермаков М. В.  
(Ф.И.О.)

12.08.2020  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель директора по общим вопросам  
(должность)



(подпись)

Климентьев К. Е.  
(Ф.И.О.)

12.08.2020  
(дата)

Ведущий специалист по охране труда  
(должность)



(подпись)

Тюриков А. В.  
(Ф.И.О.)

12.08.2020  
(дата)

**Эксперт(-ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4622  
(№ в реестре)



(подпись)

Гуреев Юрий Андреевич  
(Ф.И.О.)

22.07.2020  
(дата)