

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат «Электрохимприбор»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Механосборочный цех новой техники (004)</i>					
00707004. Электрогазосварщик	использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00704004A(00804004A). Слесарь механосборочных работ	Шум: Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижения вредного воздействия шума			
00305004A(00405004A; 00805004A; 01305004A; 01405004A). Слесарь механосборочных работ	Шум: Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижения вредного воздействия шума			
00407004. Слесарь механосборочных работ	Шум: Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижения вредного воздействия шума			
<i>Цех газопроизводства и газоснабжения (005)</i>					
04201005. Наполнитель баллонов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
05103005A(05203005A; 05303005A; 05403005A). Наполнитель баллонов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Автомотранспортный цех (013)</i>					
<i>Автоколонна № 1</i>					
12501013А(12601013А). Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека	Снижения вредного воздействия вибрации общей			
<i>Автоколонна № 2</i>					
07802013А(07902013А). Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере	Снижения вредного воздействия вибрации общей			

	снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека				
<i>Автоколонна № 4</i>					
07804013. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонтно-строительно-монтажный цех (097)</i>					
0190197A(0200197A; 0220197A). Маляр	Химический: использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия химических веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0230197A(0210197A). Маляр	Химический: использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия химических веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0240197A(0250197A; 0260197A; 0290197A; 0300197A). Плотник	Шум: Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
0270197A(0280197A). Плотник	Шум: Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0310197A(0320197A; 0330197A; 0340197A). Штукатур-маляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия химических веществ			
0350197A(0360197A). Каменщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
0370197A(0380197A; 0390197A). Штукатур	Химический: использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия химических веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

0400197A(0410197A). Облицовщик-плиточник	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия АПФД			
	Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижения вредного воздействий шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0440297A(0450297A; 0460297A; 0470297A; 0490297A; 0500297A). Плотник	Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижения вредного воздействий шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. .			
0480297. Плотник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижения вредного воздействий шума			
0510297A(0520297A; 0530297A). Штукатур-маляр	Химический: использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия химических веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0540297. Каменщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
0550297A(0570297A). Маляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия химических веществ			
0560297. Маляр	Химический: использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия химических веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0580297A(0590297A). Штукатур	Химический: использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия химических веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0620397A(0630397A; 0640397A).	Химический: использовать индивиду-	снижение вредного воздей-			

Штукатур-маляр	альные средства защиты органов дыхания	вия химических веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0650397. Каменщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
0660397. Каменщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
0670397. Маляр	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия химических веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0680397A(0690397A). Маляр	Химический: использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия химических веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0700397A(0710397A; 0720397A; 0730397A). Плотник	Шум: Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижения вредного воздействий шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0740397. Штукатур	Химический: использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия химических веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0750397. Облицовщик-плиточник	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия АПФД			
	Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижения вредного воздействий шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0780597A(0790597A; 0800597A; 0810597A; 0820597A; 0830597A; 0840597A). Плотник	Шум: Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижения вредного воздействий шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

0850597A(0870597A; 0880597A). Штукатур-маляр	Химический: использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение вредного воздействия химических веществ Снижение тяжести трудового процесса			
0860597. Штукатур-маляр	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение вредного воздействия химических веществ Снижение тяжести трудового процесса			
0890597. Каменщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
0900597. Маляр	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение вредного воздействия химических веществ Снижение тяжести трудового процесса			
0910597A(0920597A). Маляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса снижение вредного воздействия химических веществ			
0930597A(0940597A). Штукатур	Химический: использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение вредного воздействия химических веществ Снижение тяжести трудового процесса			
0970697A(1010697A). Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0980697A(0990697A). Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1000697. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1020697. Электрогазосварщик	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение вредного воздействия химических веществ Снижение тяжести трудового процесса			
1030697. Электрогазосварщик	использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение вредного воздействия химических веществ Снижение тяжести трудового процесса			

1040697A(1050697A). Электро-газосварщик	использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия химических веществ			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1060697. ЭлектроГазосварщик	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия химических веществ			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1070697. Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижения вредного воздействий шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1080697. Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижения вредного воздействий шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1090697. Электросварщик ручной сварки	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия химических веществ			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1100697. Слесарь по сборке металлоконструкций	использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия химических веществ			
	Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижения вредного воздействий шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1110697. Токарь	Шум: Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижения вредного воздействий шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
1130897. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

1150897A(1160897A). Плотник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1200997A(1220997A). Плотник	Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижения вредного воздействий шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1210997A(1230997A). Плотник	Шум: Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижения вредного воздействий шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1240997A(1260997A; 1270997A). Столляр строительный-плотник	Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижения вредного воздействий шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1250997. Столляр строительный-плотник	Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижения вредного воздействий шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1280997A(1300997A; 1310997A; 1320997A; 1330997A; 1340997A; 1350997A). Штукатур-маляр	Химический: использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия химических веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1290997. Штукатур-маляр	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия химических веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1360997A(1370997A). Облицовщик-плиточник	Аэрозоли ПФД: Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия АПФД			
	Шум: Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижения вредного воздействий шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1380997. Каменщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
1390997A(1400997A; 1410997A). Штукатур-маляр	использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия химических веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1471097. Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижения вредного воздействий шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1481097A(1491097A; 1501097A; 1511097A). Слесарь-ремонтник	Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижения вредного воздействий шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1521097A(1531097A). Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1541097. Тракторист	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека	Снижения вредного воздействий вибрации общей			
1551097. Тракторист	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека	Снижения вредного воздействий вибрации общей			
1561097. Тракторист	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека	Снижения вредного воздействий вибрации общей			
1571097. Тракторист	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека	Снижения вредного воздействий вибрации общей			
1581097. Тракторист	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека	Снижения вредного воздействий вибрации общей			

	ловека			
1591097. Тракторист	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека	Снижения вредного воздействия вибрации общей		
1631097. Машинист компрессорных установок	Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижения вредного воздействия шума		
1641097А(1651097А; 1661097А). Электрогазосварщик	Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия химических веществ		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1671097. Слесарь по сборке металлоконструкций	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия химических веществ		
	Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижения вредного воздействия шума		
1681097. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1721197А(1731197А; 1741197А; 1751197А; 1761197А; 1771197А). Маляр-штукатур	Химический: использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия химических веществ		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1781197. Маляр-штукатур	Химический: использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия химических веществ		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1791197. Каменщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.		
1801197. Столляр строительный-плотник	Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижения вредного воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

1811197A(1821197A; 1831197A). Столяр строительный-плотник	Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижения вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1841197. Облицовщик-плиточник	Аэрозоли ПФД: Использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания	снижение вредного воздействия АПФД			
	Шум: Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижения вредного воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1851197. Изолировщик на термоизоляции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Механообрабатывающий цех (112)					
33507112. Термист	Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижения вредного воздействия шума			
Отдел технического контроля механосборочных работ (601)					
00100601. Заместитель начальника службы-начальник отдела 601	Для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до ПДК, провести обследование существующей вытяжной вентсистемы и, при необходимости, выполнить ее реконструкцию.	снижение вредного воздействия химических веществ			

Дата составления: 21.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Дженжеруха А.В.

(Ф.И.О.)

18.08.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по
управлению персоналом – начальник
службы управления персоналом

(должность)

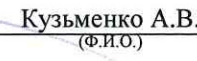


Чепелев С.А.
(Ф.И.О.)

18.08.2020
(дата)

Заместитель главного инженера – на-
чальник службы по СБ, ПБ и ОТ

(должность)


Кузьменко А.В.
(Ф.И.О.)

18.08.2020
(дата)

Заместитель главного инженера – глав-
ный технолог – начальник службы

(должность)


Рякшин А.В.
(Ф.И.О.)

18.08.2020
(дата)

Начальник отдела ОТ и ПБ

(должность)


Лебедев Е.А.
(Ф.И.О.)

18.08.2020
(дата)

Начальник отдела РБ – главный физик

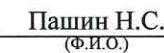
(должность)


Сюксин В.В.
(Ф.И.О.)

18.08.2020
(дата)

Начальник отдела технологической
трудоемкости

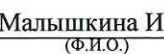
(должность)


Пашин Н.С.
(Ф.И.О.)

18.08.2020
(дата)

Начальника отдела РПиЭ

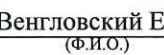
(должность)


Малышкина И.Н.
(Ф.И.О.)

18.08.2020
(дата)

Председатель ПК-391

(должность)


Венгловский Е.Ф.
(Ф.И.О.)

18.08.2020
(дата)

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

1201

(№ в реестре экспертов)

(подпись)


Абзалилова Д.М.
(Ф.И.О.)

21.07.2020
(дата)