

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
(050) Отдел главного метролога					
10000050A(10100050A). Контролер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10201050. Инженер по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10311050A(10411050A). Инженер по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10511050A(10611050A). Инженер по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10711050A(10811050A; 10911050A; 11011050A). Техник по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11112050A(11212050A). Инженер по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11313050. Инженер по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11413050. Инженер по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11515050. Техник по метрологии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11640050A(11740050A). Контролер изделий на АИС	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11840050A(11940050A; 12040050A). Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12140050. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12240050. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
(005) Цех газопроизводства и газоснабжения					
05103005A(05203006A; 05303005A; 05403005A). Наполнитель баллонов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

04201005. Наполнитель баллонов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
(046) Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами					
04906046. Ведущий инженер-электроник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
(156) Первый отдел первой площадки					
04600156. Старший инспектор-машинистка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
04700156. Старший инспектор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
(435) Цех базовой оснастки и оборудования					
21012435. Техник по учету сырья и готовой продукции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21112435A(21212435A). Техник по учету сырья и готовой продукции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21315435A(21415435A). Техник по инструменту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21515435A(21615435A). Техник по инструменту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
(084) Производственно-диспетчерский отдел					
04800084. Руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
(088) Центральная нормативно-исследовательская лаборатория Росатома (ЦНИЛРосатом)					
01102088. Инженер-программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
(099) Отдел фондов					
00100099. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00200099. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00300099. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00400099. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

00500099. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
00600099. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
(054) Бухгалтерия					
08900054. Ведущий бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
(077) Служба управления проектами					
02000077. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
02100077. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
02200077. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
0190197A(0200197A; 0220197A). Маляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса снижение воздействия вредного производственного фактора			
0230197A(0210197A). Маляр	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение воздействия вредного производственного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0240197A(0250197A; 0260197A; 0270197A; 0280197A; 0290197A; 0300197A). Плотник	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			
0310197A(0320197A; 0330197A; 0340197A). Штукатур-маляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса снижение воздействия вредного производственного фактора			
0370197A(0380197A; 0390197A). Штукатур	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение воздействия вредного производственного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0440297A(0450297A; 0460297A; 0470297A; 0480297A; 0490297A;	Шум: Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума	Снижения вредного воздействий шума			

0500297A). Плотник	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0510297A(0520297A; 0530297A). Штукатур-маляр	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение воздействия вредного производственного фактора			
	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	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение воздействия вредного производственного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0560297. Маляр	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение воздействия вредного производственного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0580297A(0590297A). Штукатур	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение воздействия вредного производственного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0620397A(0630397A; 0640397A). Штукатур-маляр	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение воздействия вредного производственного фактора			
	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	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение воздействия вредного производственного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0680397A(0690397A). Маляр	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение воздействия вредного производственного фактора			

	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			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0740397. Штукатур	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение воздействия вредного производственного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0750397. Облицовщик-плиточник	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение воздействия вредного производственного фактора			
	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			
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			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0850597A(0860597A; 0870597A; 0880597A). Штукатур-маляр	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение воздействия вредного производственного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0890597. Каменщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0900597. Маляр	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение воздействия вредного производственного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0910597A(0920597A). Маляр	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение воздействия вредного производственного фактора			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0930597A(0940597A). Штукатур-маляр	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение воздействия вредного производственного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
0970697A(0980697A; 0990697A; 1010697A). Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1000697. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1020697. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение воздействия вредного производственного фактора			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора путем организации экранирования источников излучения, использования СИЗ (маски сварщика или защитных очков со светофильтрами)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1030697. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение воздействия вредного производственного фактора			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора путем организации экранирования источников излучения, использования СИЗ (маски сварщика или защитных очков со светофильтрами)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1040697A(1050697A). Электрогазосварщик	Химический:				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора путем организации экранирования источников	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	излучения, использования СИЗ (маски сварщика или защитных очков со светофильтрами)				
1060697. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение воздействия вредного производственного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора путем организации экранирования источников излучения, использования СИЗ (маски сварщика или защитных очков со светофильтрами)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1070697. Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	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			
1080697. Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	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			
1100697. Слесарь по сборке металлоконструкций	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение воздействия вредного производственного фактора			
	Шум: Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижения вредного воздействий шума			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора путем организации экранирования источников излучения, использования СИЗ (маски сварщика или защитных очков со светофильтрами)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

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

	использовать средства индивидуальной защиты органов слуха				
	Тяжесть: 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	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение воздействия вредного производственного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1471097. Слесарь-ремонтник	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			
1481097A(1491097A; 1501097A; 1511097A). Слесарь-ремонтник	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			
1521097A(1531097A). Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1541097. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда в наибольшей мере снижающие вредное воздействие шума на человека	Снижения вредного воздействий шума			
	Вибрация(общ): Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека.	Снижение времени воздействия вибрации			
1551097. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда в наибольшей мере снижающие вредное воздействие шума на человека	Снижения вредного воздействий шума			
	Вибрация(общ): Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека.	Снижение времени воздействия вибрации			
1561097. Тракторист	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижения вредного воздей-			

	жимы труда в наибольшей мере снижающие вредное воздействие шума на человека	ствий шума			
	Вибрация(общ): Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека.	Снижение времени воздействия вибрации			
1571097. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда в наибольшей мере снижающие вредное воздействие шума на человека	Снижения вредного воздействий шума			
	Вибрация(общ): Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека.	Снижение времени воздействия вибрации			
1581097. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда в наибольшей мере снижающие вредное воздействие шума на человека	Снижения вредного воздействий шума			
	Вибрация(общ): Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека.	Снижение времени воздействия вибрации			
1591097. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда в наибольшей мере снижающие вредное воздействие шума на человека	Снижения вредного воздействий шума			
	Вибрация(общ): Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека.	Снижение времени воздействия вибрации			
1601097. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1611097. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1631097. Машинист компрессорных установок	Шум: Для ограничения вредного воздействия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижения вредного воздействий шума			
1641097A(1651097A; 1661097A). Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение воздействия вредного производственного фактора			

	ния	тора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора путем организации экранирования источников излучения, использования СИЗ (маски сварщика или защитных очков со светофильтрами)	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
1671097. Слесарь по сборке металлоконструкций	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение воздействия вредного производственного фактора		
	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		
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора путем организации экранирования источников излучения, использования СИЗ (маски сварщика или защитных очков со светофильтрами)	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
1721197A(1731197A; 1741197A; 1751197A; 1761197A; 1771197A). Маляр-штукатур	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение воздействия вредного производственного фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1781197. Маляр-штукатур	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение воздействия вредного производственного фактора		
	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	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		
1811197A(1821197A; 1831197A).	Шум: Для ограничения вредного воз-	Снижения вредного воздей-		

Столяр строительный - плотник	действия повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	ствий шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1841197. Облицовщик-плиточник	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение воздействия вредного производственного фактора			
	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			
1851197. Изолировщик на термоизоляции	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 23.06.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Дженнеруха Андрей Витальевич

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.07.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по управлению персоналом

(должность)

Чепелев Сергей Александрович

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

26.06.2025

(дата)

Заместитель главного инженера - начальник службы по СБ, ПБ и ОТ

(должность)

Кузьменко Александр Викторович

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.06.2025

(дата)

Заместитель главного инженера - главный технолог начальник службы

(должность)

Рякшин Александр Вячеславович

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.06.2025

(дата)

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности

(должность)

Лебедев Евгений Александрович

(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

26.06.2025

(дата)

Начальник отдела рационального природопользования и экологии

(должность)

Малышкина Ирина Николаевна

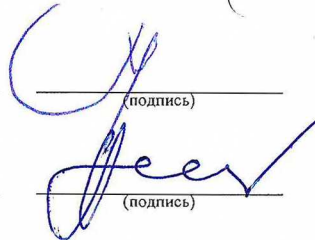
(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

17.06.2025

(дата)

Главный механик - начальник отдела
(должность)


(подпись)

Патрушев Сергей Николаевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.06.2025
(дата)

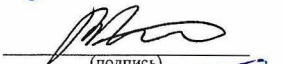
Начальник отдела специальной без-
опасности
(должность)


(подпись)

Шевченко Владимир Иванович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.07.2025
(дата)

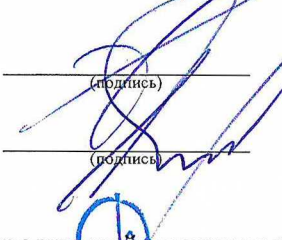
Начальник отдела технологической
трудоемкости
(должность)


(подпись)

Крутихин Виктор Валерьевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

26.06.2025
(дата)

Начальник отдела радиационной без-
опасности – главный физик
(должность)


(подпись)

Сюксин Владимир Витальевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

26.06.2025
(дата)

Председатель ПК-391
(должность)


(подпись)

Венгловский Евгений Францевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

26.06.2025
(дата)

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

1201
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Абзалилова Дания Мударисовна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

23.06.2025
(дата)