

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех по производству изотопов 001					
00207001 Заместитель начальник цеха	Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
01908001 Инженер-технолог	Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
02008001 Инженер-технолог	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
02108001 Ведущий инженер-технолог	Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
02208001 Заместитель начальника цеха - руководитель группы	Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
02308001 Инженер-технолог	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
02408001 Инженер-технолог	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
02508001 Инженер-технолог	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	видуальной защиты органов дыхания.	ского фактора			
02901001 Токарь	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
03004001 Токарь	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
03204001 Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
03305001A, 03405001A(03305001A), 03505001A(03305001A) Уборщик производственных помещений	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
03762001 Уборщик производствен- ных помещений	Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизи- рующих излучений			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
03964001 Уборщик производствен- ных помещений	Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизи- рующих излучений			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
04005001A, 04105001A(04005001A), 04205001A(04005001A), 04305001A(04005001A), 04405001A(04005001A) Уборщик производственных помещений	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
04505001 Уборщик служебных по- мещений	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
04603001A, 04703001A(04603001A), 04903001A(04603001A), 05003001A(04603001A), 05103001A(04603001A), 05203001A(04603001A) Электро- монтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизи- рующих излучений			
05303001A, 05403001A(05303001A), 05503001A(05303001A), 05603001A(05303001A), 05703001A(05303001A), 05803001A(05303001A), 05903001A(05303001A) Электро- монтер по ремонту и обслуживанию	Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизи- рующих излучений			

1	2	3	4	5	6
электрооборудования					
06003001 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
06103001 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
06261001A, 06361001A(06261001A), 06562001A(06261001A), 06662001A(06261001A), 06862001A(06261001A), 06963001A(06261001A), 07163001A(06261001A), 07264001A(06261001A) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
07463001A, 07563001A(07463001A), 07663001A(07463001A), 07763001A(07463001A) Слесарь-вакуумщик	Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
07864001A, 07964001A(07864001A), 08064001A(07864001A), 08164001A(07864001A) Слесарь-вакуумщик	Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
08261001A, 08361001A(08261001A), 08461001A(08261001A), 08561001A(08261001A) Слесарь-вакуумщик	Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
08662001A, 08762001A(08662001A),	Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
08862001A(08662001A), 08962001A(08662001A) Слесарь-вакуумщик	электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	воздействия неионизирующих излучений			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
09004001A, 09104001A(09004001A), 09204001A(09004001A), 09304001A(09004001A), 09404001A(09004001A), 09504001A(09004001A), 09604001A(09004001A) Слесарь-вакуумщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
09704001A, 09804001A(09704001A), 10004001A(09704001A), 10104001A(09704001A), 10204001A(09704001A) Слесарь-вакуумщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
10304001 Слесарь-вакуумщик	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
10401001 Аппаратчик производства изотопов	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
10501001 Аппаратчик производства изотопов	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
10601001 Аппаратчик производства изотопов	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
10702001A, 10802001A(10702001A), 10902001A(10702001A), 11002001A(10702001A), 11102001A(10702001A), 11202001A(10702001A), 11302001A(10702001A), 11402001A(10702001A) Аппаратчик производства изотопов	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
11502001A, 11602001A(11502001A), 11702001A(11502001A), 11802001A(11502001A), 11902001A(11502001A), 12002001A(11502001A) Аппаратчик производства изотопов	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
12102001A, 12202001A(12102001A), 12302001A(12102001A), 12402001A(12102001A), 12502001A(12102001A), 12602001A(12102001A) Аппаратчик производства изотопов	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
12802001A, 12902001A(12802001A), 13002001A(12802001A), 13102001A(12802001A) Аппаратчик производства изотопов	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
13202001 Аппаратчик производства изотопов	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
13302001A, 13402001A(13302001A), 13502001A(13302001A), 13602001A(13302001A) Аппаратчик производства изотопов	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
13704001 Начальник участка	Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
13803001 Начальник участка	Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
13902001 Начальник участка	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
14161001A, 14262001A(14161001A), 14363001A(14161001A), 14464001A(14161001A) Начальник смены	Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
14561001A, 14661001A(14561001A), 14761001A(14561001A), 14861001A(14561001A), 14961001A(14561001A), 15061001A(14561001A), 15161001A(14561001A), 15261001A(14561001A), 15361001A(14561001A), 20561001A(14561001A) Оператор пульта электромагнитной установки	Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
15462001A, 15562001A(15462001A),	Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
15662001A(15462001A), 15762001A(15462001A), 15862001A(15462001A), 15962001A(15462001A), 16062001A(15462001A), 16162001A(15462001A), 20662001A(15462001A) Оператор пульта электромагнитной установки	электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	воздействия неионизирующих излучений			
16263001A, 16363001A(16263001A), 16463001A(16263001A), 16563001A(16263001A), 16663001A(16263001A), 16763001A(16263001A), 16863001A(16263001A), 20763001A(16263001A) Оператор пульта электромагнитной установки	Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
16964001A, 17064001A(16964001A), 17164001A(16964001A), 17264001A(16964001A), 17364001A(16964001A), 17464001A(16964001A), 17564001A(16964001A), 17664001A(16964001A) Оператор пульта электромагнитной установки	Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
17703001 Мастер участка	Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
17802001 Мастер участка	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
17902001 Мастер участка	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
18002001 Мастер участка	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
18204001 Мастер участка	Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности	Снижение вредного воздействия неионизи-			

1	2	3	4	5	6
	минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	ирующих излучений			
18304001 Мастер участка	Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
18403001 Мастер участка	Ограничить пребывание персонала в зоне воздействия электромагнитных полей повышенной интенсивности минимально необходимым для проведения операций временем ("защита временем").	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений			
18605001A, 18705001A(18605001A) Подсобный рабочий	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
18802001A, 18802001A(18802001A) Контролер производства изотопов	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
19201001A, 19301001A(19201001A) Слесарь механосборочных работ	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
19401001 Слесарь механосборочных работ	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
19501001A, 19601001A(19501001A) Слесарь механосборочных работ	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
19701001A, 19801001A(19701001A) Слесарь механосборочных работ	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
19901001A, 20001001A(19901001A) Слесарь механосборочных работ	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20101001 Слесарь механосборочных работ	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20201001 Слесарь механосборочных работ	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20202001A, 20302001A(20202001A) Аппаратчик производства изотопов	Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	видуальной защиты органов дыхания.	ского фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20404001 Электросварщик ручной сварки	Учитывая вредные условия труда, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы)	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
20504001 Фрезеровщик	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 30.08.2019 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)



(подпись)

Дженжеруха А.В.
(ФИО)

22.11.19
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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



(подпись)

Кузьменко А.В.
(ФИО)

23.09.19
(дата)

Заместитель генерального директора по
управлению персоналом - начальник
службы управления персоналом
(должность)

Заместитель главного инженера - главный
технолог - начальник службы
(должность)

Начальник отдела ОТ и ПБ
(должность)

Начальник отдела СБ - главный физик
(должность)

Начальник отдела технологической
трудоемкости
(должность)

Начальник отдела ОрДиОт
(должность)

Исполняющий обязанности начальника
РПиЭ
(должность)

Начальник управления правового обес-
печения и имущественного комплекса -
начальник юридического отдела
(должность)

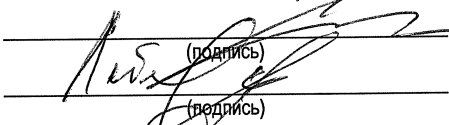
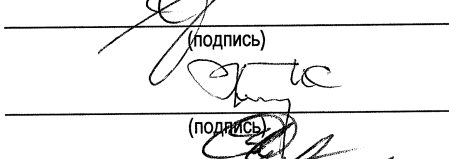
Председатель ПК-391
(должность)

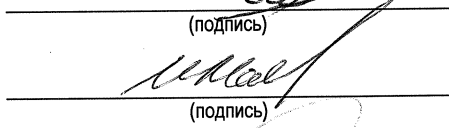
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4315

(№ в реестре экспертов)


(подпись)


(подпись)

(подпись)


(подпись)


(подпись)


(подпись)

Чепелев С.А.
(ФИО)

Рякшин А.В.
(ФИО)

Лебедев Е.А.
(ФИО)

Сюксин В.В.
(ФИО)

Пашин Н.С.
(ФИО)

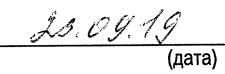
Савельева Е.А.
(ФИО)

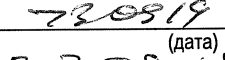
Малышкина И.Н.
(ФИО)

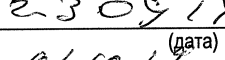
Ослоповская О.А.
(ФИО)

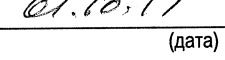
Венгловский Е.Ф.
(ФИО)

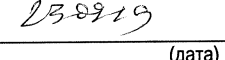
Давлетшин Игорь Михайлович
(ФИО)

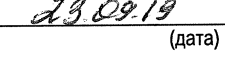

(дата)

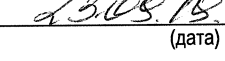

(дата)


(дата)

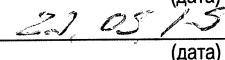

(дата)


(дата)


(дата)


(дата)


(дата)


(дата)

30.08.2019 г.
(дата)