

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
<b>Лаборатория контроля качества сварных соединений</b>					
11 06 0 001. Начальник лаборатории	Ионизирующее излучение: Снижение мощности источников радиоактивного излучения (защита количеством), сокращение времени работы источника (защита временем), увеличение расстояния от места оператора до источника (защита расстоянием), установка защитных экранов из материалов, способных поглотить потоки частиц (защита экранами), осуществление лечебно-профилактических и организационно-технических комплексных мероприятий	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	ЛККС	
11 06 0 002. Ведущий инженер	Ионизирующее излучение: Снижение мощности источников радиоактивного излучения (защита количеством), сокращение времени работы источника (защита временем), увеличение расстояния от места оператора до источника (защита расстоянием), установка защитных экранов из материалов, способных поглотить потоки частиц (защита экранами), осуществление лечебно-профилактических и организационно-технических комплексных мероприятий	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	ЛКСЕ	
11 06 0 003. Инженер	Ионизирующее излучение: Снижение мощности источников радиоактивного излучения (защита количеством), сокращение времени работы источника (защита временем), увеличение расстояния от места оператора до источника (защита расстоянием), установка защитных экранов из материалов, способных поглотить потоки частиц (защита экранами), осуществление лечебно-	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	ЛККС	

	профилактических и организационно-технических комплексных мероприятий				
11 06 0 005. Мастер	Ионизирующее излучение: Снижение мощности источников радиоактивного излучения (защита количеством), сокращение времени работы источника (защита временем), увеличение расстояния от места оператора до источника (защита расстоянием), установка защитных экранов из материалов, способных поглотить потоки частиц (защита экранами), осуществление лечебно-профилактических и организационно-технических комплексных мероприятий	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ПОСТОДНО	ЛККСС	
11 06 0 006. Мастер	Ионизирующее излучение: Снижение мощности источников радиоактивного излучения (защита количеством), сокращение времени работы источника (защита временем), увеличение расстояния от места оператора до источника (защита расстоянием), установка защитных экранов из материалов, способных поглотить потоки частиц (защита экранами), осуществление лечебно-профилактических и организационно-технических комплексных мероприятий	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ПОСТОДНО	ЛККСС	
11 06 0 007. Мастер	Ионизирующее излучение: Снижение мощности источников радиоактивного излучения (защита количеством), сокращение времени работы источника (защита временем), увеличение расстояния от места оператора до источника (защита расстоянием), установка защитных экранов из материалов, способных поглотить потоки частиц (защита экранами), осуществление лечебно-профилактических и организационно-технических комплексных мероприятий	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ПОСТОДНО	ЛККСС	
11 06 0 004. Мастер	Ионизирующее излучение: Снижение мощности источников радиоактивного излучения (защита количеством), сокращение времени работы источника (защита временем), увеличение рас-	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ПОСТОДНО	ЛККСС	

	стояния от места оператора до источника (защита расстоянием), установка защитных экранов из материалов, способных поглотить потоки частиц (защита экранами), осуществление лечебно-профилактических и организационно-технических комплексных мероприятий				
11 06 0 009. Дефектоскопист рентгеногаммаграфирования	Ионизирующее излучение: Снижение мощности источников радиоактивного излучения (защита количеством), сокращение времени работы источника (защита временем), увеличение расстояния от места оператора до источника (защита расстоянием), установка защитных экранов из материалов, способных поглотить потоки частиц (защита экранами), осуществление лечебно-профилактических и организационно-технических комплексных мероприятий	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ПОСТОЯННО	ЛКСС	
11 06 0 010. Дозиметрист	Ионизирующее излучение: Снижение мощности источников радиоактивного излучения (защита количеством), сокращение времени работы источника (защита временем), увеличение расстояния от места оператора до источника (защита расстоянием), установка защитных экранов из материалов, способных поглотить потоки частиц (защита экранами), осуществление лечебно-профилактических и организационно-технических комплексных мероприятий	Снижение уровня воздействия вредного фактора	ПОСТОЯННО	ЛКСС	

Дата составления: 10.10.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер УАВР

(должность)

Бочаров Сергей Анатольевич

39. 10. 19

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника управления по

производству

(должность)

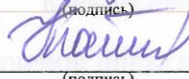
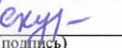
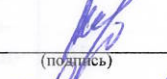
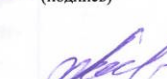
Курилов Виктор Алексеевич

39.10.19

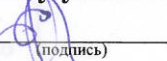
(Ф.И.О.)

(дата)

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

Заместитель начальника управления (должность)		Лабаев Андрей Николаевич (Ф.И.О.)	31.10.2019 (дата)
Руководитель УКГ (должность)		Капустина Татьяна Геннадьевна (Ф.И.О.)	31.10.2019 (дата)
Специалист по кадрам (должность)		Павлова Ольга Владимировна (Ф.И.О.)	31.10.2019 (дата)
Специалист по охране труда (должность)		Чекушина Татьяна Викторовна (Ф.И.О.)	31.10.2019 (дата)
Инженер по организации и нормированию труда (должность)		Рузанов Сергей Павлович (Ф.И.О.)	31.10.2019 (дата)
Начальник УПТР (должность)		Шеремеев Александр Юрьевич (Ф.И.О.)	31.10.2019 (дата)
Начальник ПТО (должность)		Самусевич Евгений Александрович (Ф.И.О.)	31.10.2019 (дата)
Начальник УАВР №2 (должность)		Рузанов Андрей Павлович (Ф.И.О.)	31.10.2019 (дата)
Ведущий специалист по охране труда (должность)		Сухов Андрей Николаевич (Ф.И.О.)	31.10.2019 (дата)
Начальник ЛККСС (должность)		Чекин Дмитрий Сергеевич (Ф.И.О.)	31.10.2019 (дата)
Председатель цеховой профсоюзной организации УАВР (должность)		Галахова Лариса Анатольевна (Ф.И.О.)	31.10.2019 (дата)

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

3017 (№ в реестре экспертов)		Иванцова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)	10.10.2019 (дата)
---------------------------------	--	--	----------------------