

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
<i>Лаборатория контроля качества сварных соединений</i>					
11 06 0 001. Начальник лаборатории	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	Защита от ионизирующего излучения.	<i>постоянно</i>	<i>ЛКСС</i>	<i>выполняется</i>
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>постоянно</i>	<i>ЛКСС</i>	<i>выполняется</i>
11 06 0 002. Ведущий инженер	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	Защита от ионизирующего излучения.	<i>постоянно</i>	<i>ЛКСС</i>	<i>выполняется</i>
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>постоянно</i>	<i>ЛКСС</i>	<i>выполняется</i>
11 06 0 003. Инженер	Снижение мощности источников радиоактивного излучения (защита количеством), сокращение времени работы источника (защита временем), увеличение расстояния от места оператора до	Защита от ионизирующего излучения.	<i>постоянно</i>	<i>ЛКСС</i>	<i>выполняется</i>

	источника (защита расстоянием), установка защитных экранов из материалов, способных поглотить потоки частиц (защита экранами), осуществление лечебно-профилактических и организационно-технических комплексных мероприятий				
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>постоянно</i>	<i>ЛККСС</i>	<i>выполняется</i>
11 06 0 004. Мастер	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	Защита от ионизирующего излучения.	<i>постоянно</i>	<i>ЛККСС</i>	<i>выполняется</i>
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>постоянно</i>	<i>ЛККСС</i>	<i>выполняется</i>
11 06 0 005. Мастер	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	Защита от ионизирующего излучения.	<i>постоянно</i>	<i>ЛККСС</i>	<i>выполняется</i>
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>постоянно</i>	<i>ЛККСС</i>	<i>выполняется</i>
11 06 0 006. Мастер	Снижение мощности источников радиоактивного излучения (защита количеством), сокращение времени работы источника (защита временем), увеличение расстояния от места оператора до	Защита от ионизирующего излучения.	<i>постоянно</i>	<i>ЛККСС</i>	<i>выполняется</i>

	источника (защита расстоянием), установка защитных экранов из материалов, способных поглотить потоки частиц (защита экранами), осуществление лечебно-профилактических и организационно-технических комплексных мероприятий				
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>постоянно</i>	<i>ЛККС</i>	<i>выполняется</i>
11 06 0 007. Мастер	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	Защита от ионизирующего излучения.	<i>постоянно</i>	<i>ЛККС</i>	<i>выполняется</i>
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>постоянно</i>	<i>ЛККС</i>	<i>выполняется</i>
11 06 0 009. Дефектоскопист рентгеногаммаграфирования	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	Защита от ионизирующего излучения.	<i>постоянно</i>	<i>ЛККС</i>	<i>выполняется</i>
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>постоянно</i>	<i>ЛККС</i>	<i>выполняется</i>
11 06 0 010. Дозиметрист	Снижение мощности источников радиоактивного излучения (защита количеством), сокращение времени работы источника (защита временем), увеличение расстояния от места оператора до	Защита от ионизирующего излучения.	<i>постоянно</i>	<i>ЛККС</i>	<i>выполняется</i>

	источника (защита расстоянием), установка защитных экранов из материалов, способных поглотить потоки частиц (защита экранами), осуществление лечебно-профилактических и организационно-технических комплексных мероприятий				
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	ЛККС	выполняется
Автотранспортный участок					
11 14 0 056. Машинист трубоукладчика (ТГ-321 г/н СТ 82-65)	Рассмотреть возможность уменьшения вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения.	Снижение воздействия общей вибрации.	30.10.2018	АТУ, ИТО	выполняется в работе
11 14 0 058. Машинист трубоукладчика (КАМАЦУ, г/н АВ 68-76)	Рассмотреть возможность уменьшения вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения.	Снижение воздействия общей вибрации.	30.10.2018	АТУ, ИТО	выполняется в работе
11 14 0 084. Машинист трубоукладчика (КОМАЦУ Д-355С-3, 360 л.с.г/н АВ 68-75)	Рассмотреть возможность уменьшения вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения.	Снижение воздействия общей вибрации.	30.10.2018	АТУ, ИТО	выполняется в работе
Участок аварийно-восстановительных работ № 1					
11 16 0 010. Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия УФ излучения.	постоянно	УАВР №1	выполняется
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УАВР №1	выполняется
	Контроль применения СИЗ органов дыхания		постоянно	УАВР №1	выполняется
11 16 0 016. Трубопроводчик линейный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УАВР №1	выполняется
11 16 0 023. Газорезчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	УАВР №1	выполняется
11 16 0 027. Трубопроводчик линейный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УАВР №1	выполняется
Ремонтно-механическая группа					
11 16 7 008. Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение вредного воздействия УФ излучения.	постоянно	РМГ	выполняется

	(щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РМП	Выполняется
	Контроль применения СИЗ органов дыхания		Постоянно	РМП	Выполняется
11 16 7 009. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	РМП	Выполняется
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия УФ излучения.	Постоянно	РМП	Выполняется
	Контроль применения СИЗ органов дыхания		Постоянно	РМП	Выполняется
Группа по изоляции и ремонту запорной арматуры					
Участок аварийно-восстановительных работ № 2					
Самарская группа					
11 17 1 006. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УАВР №2, Самарская группа	Выполняется
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия УФ излучения.	Постоянно	УАВР №2, Самарская группа	Выполняется
	Контроль применения СИЗ органов дыхания		Постоянно	УАВР №2, Самарская группа	Выполняется
11 17 1 009. Газорезчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	УАВР №2, Самарская группа	Выполняется
11 17 1 010. Трубопроводчик линейный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УАВР №2, Самарская группа	Выполняется
Северная группа					
11 17 2 002. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УАВР №2, Северная группа	Выполняется
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия УФ излучения.	Постоянно	УАВР №2, Северная группа	Выполняется
	Контроль применения СИЗ органов дыхания		Постоянно	УАВР №2, Северная группа	Выполняется
11 17 2 003. Трубопроводчик линейный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УАВР №2, Северная группа	Выполняется

Сергиевская группа					
11 17 3 001. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УАВР №2, Сергиевская группа	Выполняется
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия УФ излучения.	Постоянно	УАВР №2, Сергиевская группа	Выполняется
	Контроль применения СИЗ органов дыхания		Постоянно	УАВР №2, Сергиевская группа	Выполняется
11 17 3 002. Трубопроводчик линейный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УАВР №2, Сергиевская группа	Выполняется
Тольяттинская группа					
11 17 4 001. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УАВР №2, Тольяттинская группа	Выполняется
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия УФ излучения.	Постоянно	УАВР №2, Тольяттинская группа	Выполняется
	Контроль применения СИЗ органов дыхания		Постоянно	УАВР №2, Тольяттинская группа	Выполняется
11 17 4 002. Газорезчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	УАВР №2, Тольяттинская группа	Выполняется
11 17 4 004. Трубопроводчик линейный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УАВР №2, Тольяттинская группа	Выполняется
Сызранская группа					
11 17 5 002. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УАВР №2, Сызранская группа	Выполняется
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия УФ излучения.	Постоянно	УАВР №2, Сызранская группа	Выполняется
	Контроль применения СИЗ органов дыхания				
11 17 5 004. Трубопроводчик линейный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УАВР №2, Сызранская группа	Выполняется
11 17 5 005. Газорезчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	УАВР №2, Сызранская группа	Выполняется
Павловская группа					
11 17 6 008. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УАВР №2, Павловская группа	Выполняется
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение вредного воздействия УФ излучения.		УАВР №2, Павловская группа	Выполняется

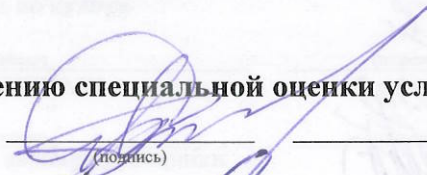
	(щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.		Постоянно	УАВР №2, Павловская группа	Исполнение
	Контроль применения СИЗ органов дыхания		Постоянно	УАВР №2, Павловская группа	Исполнение
11 17 6 010. Трубопроводчик линейный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УАВР №2, Павловская группа	Исполнение
11 17 6 009. Газорезчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	УАВР №2, Павловская группа	Исполнение
Ульяновская группа					
11 17 7 002. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УАВР №2, Ульяновская группа	Исполнение
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия УФ излучения.	Постоянно	УАВР №2, Ульяновская группа	Исполнение
	Контроль применения СИЗ органов дыхания		Постоянно	УАВР №2, Ульяновская группа	Исполнение
11 17 7 004. Трубопроводчик линейный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УАВР №2, Ульяновская группа	Исполнение
Отраденская группа					
11 17 9 003. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УАВР №2, Отраденская группа	Исполнение
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия УФ излучения.	Постоянно	УАВР №2, Отраденская группа	Исполнение
	Контроль применения СИЗ органов дыхания		Постоянно	УАВР №2, Отраденская группа	Исполнение
11 17 9 004. Трубопроводчик линейный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УАВР №2, Отраденская группа	Исполнение

Дата составления: 08.09.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер СУАВР

(должность)



(подпись)

С.А. Бочаров

Ф.И.О.

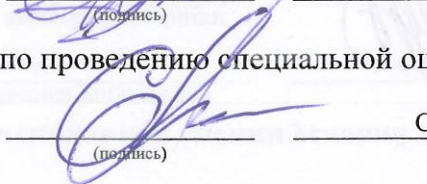
28.11.2017

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника управления по производству

(должность)



(подпись)

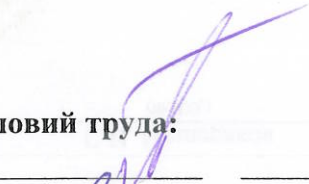
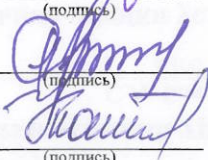
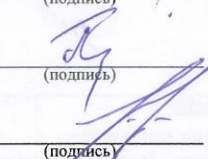
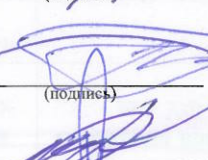
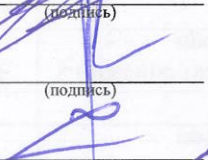
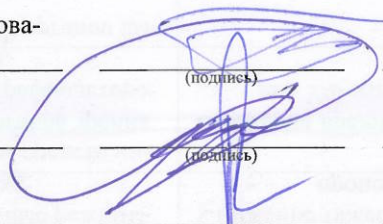


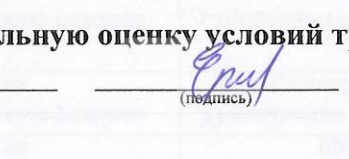


С.И. Мещеряков

Ф.И.О.


28.11.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника управления (должность)	 (подпись)	А.Н. Лабаев (Ф.И.О.)	28.11.2017 (дата)
Начальник участка аварийной техники (должность)	 (подпись)	С.С. Вьюрков (Ф.И.О.)	28.11.2017 (дата)
Руководитель УКГ (должность)	 (подпись)	Т.Г. Капустина (Ф.И.О.)	28.11.2017 (дата)
Специалист по кадрам (должность)	 (подпись)	О.В. Павлова (Ф.И.О.)	28.11.2017 (дата)
Ведущий специалист по ОТ (должность)	 (подпись)	А.Н. Сухов (Ф.И.О.)	28.11.2017 (дата)
Инженер по организации и нормирова- нию труда (должность)	 (подпись)	С.П. Рузанов (Ф.И.О.)	28.11.2017 (дата)
Начальник УАВР №1 (должность)	 (подпись)	В.Б. Смоляков (Ф.И.О.)	28.11.2017 (дата)
Начальник УАВР №2 (должность)	 (подпись)	А.П. Рузанов (Ф.И.О.)	28.11.2017 (дата)
Начальник ЛККСС (должность)	 (подпись)	Д.С. Чекин (Ф.И.О.)	28.11.2017 (дата)
Начальник ЛС (должность)	 (подпись)	В.Б. Смоляков (Ф.И.О.)	28.11.2017 (дата)
Председатель цеховой профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Л.А. Галахова (Ф.И.О.)	28.11.2017 (дата)

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

4177 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Ершова Ю.А. (Ф.И.О.)	28.11.2017 (дата)
---------------------------------	---	-------------------------	----------------------