

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий трудаНаименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Саратовский резервуарный завод» (ООО «CAPPЗ»)

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
02. Служба главного сварщика					
49. Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	В соответствии со ст. 147 Трудового кодекса Российской Федерации установить работнику, работающему во вредных условиях труда, доплату не менее 4% оклада (тарифной ставки)	Установление компенсаций за работу во вредных условиях труда по результатам спецоценки условий труда	С даты завершения СОУТ		
	Обеспечить бесплатную выдачу молока или других равноценных пищевых продуктов работнику в дни фактической занятости на работах с вредными условиями труда в соответствии с п.п. 202, 264, 97, 42 Приложения № 3 к приказу Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 N 45н.	Профилактика развития профзаболеваний	С даты завершения СОУТ		
	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровней шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА)	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума (защита временем)	IV кв. 2021 г.		
	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами		
50. Слесарь-ремонтник	В соответствии со ст. 147 Трудового кодекса Российской Федерации установить работнику, работающему во вредных условиях труда, доплату не менее 4% оклада (тарифной ставки)	Установление компенсаций за работу во вредных условиях труда по результатам спецоценки условий труда	С даты завершения СОУТ		

	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровнях шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА)	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума (защита временем)	IV кв. 2021 г.		
	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами		
03. Ремонтно-эксплуатационная служба					
51. Слесарь-ремонтник	В соответствии со ст. 147 Трудового кодекса Российской Федерации установить работнику, работающему во вредных условиях труда, доплату не менее 4% оклада (тарифной ставки)	Установление компенсаций за работу во вредных условиях труда по результатам специценки условий труда	С даты завершения СОУТ		
	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровнях шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА)	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума (защита временем)	IV кв. 2021 г.		
	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами		
10. ЛНК					
60. Начальник ЛНК	В соответствии со ст. 147 Трудового кодекса Российской Федерации уста-	Установление компенсаций за работу во вредных услови-	С даты завершения СОУТ		

	новить работнику, работающему во вредных условиях труда, доплату не менее 4% оклада (тарифной ставки)	ях труда по результатам спецоценки условий труда			
	В соответствии со ст. 117 Трудового кодекса Российской Федерации установить работнику, работающему во вредных условиях труда, дополнительный оплачиваемый отпуск продолжительностью не менее 7 календарных дней	Установление компенсаций за работу во вредных условиях труда по результатам спецоценки условий труда	С даты завершения СОУТ		
	Обеспечить предоставление индивидуальных и коллективных защитных средств, минимизирующих риск негативного воздействия источников ионизирующего излучения на организм, и контроль правильности их применения	Обеспечение радиационной безопасности персонала	Постоянно		
	Обеспечить информирование работников о рисках, связанных с эксплуатацией источников ионизирующего излучения, и правилах поведения в случае нештатной ситуации	Обеспечение радиационной безопасности персонала	Постоянно		
	С целью ограничения доступа к этой работе сотрудников, которые имеют ограничения, связанные с состоянием их здоровья обеспечить прохождение предварительных и периодических медосмотров в соответствии с приказом Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил.1, п. 4,1	Обеспечение радиационной безопасности персонала	В соответствии с периодичностью, установленной При		
61A(61-1A). Инженер ЛНК	В соответствии со ст. 147 Трудового кодекса Российской Федерации установить работнику, работающему во вредных условиях труда, доплату не менее 4% оклада (тарифной ставки)	Установление компенсаций за работу во вредных условиях труда по результатам спецоценки условий труда	С даты завершения СОУТ		
	В соответствии со ст. 117 Трудового кодекса Российской Федерации установить работнику, работающему во вредных условиях труда, дополнительный оплачиваемый отпуск продолжительностью не менее 7 календарных дней	Установление компенсаций за работу во вредных условиях труда по результатам спецоценки условий труда	С даты завершения СОУТ		
	Обеспечить предоставление индивидуальных и коллективных защитных средств, минимизирующих риск негативного воздействия источников иони-	Обеспечение радиационной безопасности персонала	Постоянно		

	зирующего излучения на организм, и контроль правильности их применения				
	Обеспечить информирование работников о рисках, связанных с эксплуатацией источников ионизирующего излучения, и правилах поведения в случае нештатной ситуации	Обеспечение радиационной безопасности персонала	Постоянно		
	С целью ограничения доступа к этой работе сотрудников, которые имеют ограничения, связанные с состоянием их здоровья обеспечить прохождение предварительных и периодических медосмотров в соответствии с приказом Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 4.1	Обеспечение радиационной безопасности персонала	В соответствии с периодичностью, установленной При		
12A(12-1A). Дефектоскопист	В соответствии со ст. 147 Трудового кодекса Российской Федерации установить работнику, работающему во вредных условиях труда, доплату не менее 4% оклада (тарифной ставки)	Установление компенсаций за работу во вредных условиях труда по результатам спецоценки условий труда	С даты завершения СОУТ		
	В соответствии со ст. 117 Трудового кодекса Российской Федерации установить работнику, работающему во вредных условиях труда, дополнительный оплачиваемый отпуск продолжительностью не менее 7 календарных дней	Установление компенсаций за работу во вредных условиях труда по результатам спецоценки условий труда	С даты завершения СОУТ		
	Обеспечить предоставление индивидуальных и коллективных защитных средств, минимизирующих риск негативного воздействия источников ионизирующего излучения на организм, и контроль правильности их применения	Обеспечение радиационной безопасности персонала	Постоянно		
	Обеспечить информирование работников о рисках, связанных с эксплуатацией источников ионизирующего излучения, и правилах поведения в случае нештатной ситуации	Обеспечение радиационной безопасности персонала	Постоянно		
	С целью ограничения доступа к этой работе сотрудников, которые имеют ограничения, связанные с состоянием их здоровья обеспечить прохождение предварительных и периодических медосмотров в соответствии с приказом Минздрава России от 28 января	Обеспечение радиационной безопасности персонала	В соответствии с периодичностью, установленной При		

	2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 4.1				
17. Заготовительный цех					
39A(39-1A). Оператор станков с программным управлением (смена)	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровней шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА)	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума (защита временем)	IV кв. 2021 г.		
	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами		
38A(38-1A). Резчик на пилах, ножовках и станках (смена)	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровней шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА)	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума (защита временем)	IV кв. 2021 г.		
	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами		
37. Резчик металла на ножницах и прессах	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума (защита временем)	IV кв. 2021 г.		

	обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровней шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА)				
	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами		
18A(18-1A). Сверловщик	В соответствии со ст. 147 Трудового кодекса Российской Федерации установить работнику, работающему во вредных условиях труда, доплату не менее 4% оклада (тарифной ставки)	Установление компенсаций за работу во вредных условиях труда по результатам специценки условий труда	С даты завершения СОУТ		
	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровней шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА)	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума (защита временем)	IV кв. 2021 г.		
	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами		
19A(19-1A). Вальцовщик	В соответствии со ст. 147 Трудового кодекса Российской Федерации установить работнику, работающему во вредных условиях труда, доплату не менее 4% оклада (тарифной ставки)	Установление компенсаций за работу во вредных условиях труда по результатам специценки условий труда	С даты завершения СОУТ		
	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума (защита временем)	IV кв. 2021 г.		

	оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровнях шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА)				
	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами		
76A(76-1A; 76-2A). Слесарь механосборочных работ	В соответствии со ст. 147 Трудового кодекса Российской Федерации установить работнику, работающему во вредных условиях труда, доплату не менее 4% оклада (тарифной ставки)	Установление компенсаций за работу во вредных условиях труда по результатам специценки условий труда	С даты завершения СОУТ		
	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровнях шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА)	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума (защита временем)	IV кв. 2021 г.		
	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами		
34A(34-1A; 34-2A; 34-3A). Токарь	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровнях шума также должны находиться в оп-	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума (защита временем)	IV кв. 2021 г.		

	тимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА)				
	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами		
35. Токарь	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровней шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА)	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума (защита временем)	IV кв. 2021 г.		
	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами		
36. Токарь	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровней шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА)	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума (защита временем)	IV кв. 2021 г.		
	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами		

18. Цех РГС

Информация, приведенная в данном документе, является конфиденциальной и не может быть передана третьим лицам без официального согласия ООО «САРАТОВСКИЙ РЕЗЕРВУАРНЫЙ ЗАВОД»

Участок №1 Участок сборки и вальцовки элементов корпуса

77A(77-1A; 77-2A; 77-3A; 77-4A; 77-5A; 77-6A; 77-7A). Электрогазосварщик	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровнях шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА)	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума (защита временем)	IV кв. 2021 г.	
	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами	
78A(78-1A). Вальцовщик	В соответствии со ст. 147 Трудового кодекса Российской Федерации установить работнику, работающему во вредных условиях труда, доплату не менее 4% оклада (тарифной ставки)	Установление компенсаций за работу во вредных условиях труда по результатам специоценки условий труда	С даты завершения СОУТ	
	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровнях шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА)	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума (защита временем)	IV кв. 2021 г.	
	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами	
Участок №2 Участок автоматической сварки				
79A(79-1A; 79-2A; 79-3A; 79-4A; 79-5A; 79-6A; 79-7A). Элект-	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены про-	Рационализация режимов труда в условиях воздействия	IV кв. 2021 г.	

тrogазосварщик	должительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровней шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА)	интенсивного шума (защита временем)			
	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами		
Участок №3 Участок монтажа технологического оборудования (патрубки, опоры, лестницы, площадки обслуживания, крепление теплоизоляции)					
80A(80-1A; 80-2A; 80-3A; 80-4A; 80-5A; 80-6A; 80-7A; 80-8A; 80-9A; 80-10A). Электрогазосварщик	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровней шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА)	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума (защита временем)	IV кв. 2021 г.		
	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами		
Участок №4 Участок сборки и сварки технологического оборудования					
81A(81-1A; 81-2A; 81-3A; 81-4A; 81-5A; 81-6A). Электрогазосварщик	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровней	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума (защита временем)	IV кв. 2021 г.		

	шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА)				
	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами		
45. Слесарь по сборке металлоконструкций	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровней шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА)	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума (защита временем)	IV кв. 2021 г.		
	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами		
<i>Малярный участок</i>					
31. Маляр	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами		
	Проверить эффективность вентиляционной системы. По результатам проверки разработать план мероприятий по приведению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны к нормативным значениям	Приведение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны к нормативным значениям	IV кв. 2021 г.		
<i>19. Цех РВС</i>					
83A(83-1A; 83-2A; 83-3A; 83-4A; 83-5A; 83-6A; 83-7A; 83-8A; 83-9A; 83-10A). Электрогазосварщик	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Орга-	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума (защита временем)	IV кв. 2021 г.		

	низовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровнях шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА)				
	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами		
25A(25-1A; 25-2A; 25-3A). Слесарь по сборке металлоконструкций	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровней шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА)	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума (защита временем)	IV кв. 2021 г.		
	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами		
20. Цех МРГС					
84A(84-1A; 84-2A; 84-3A; 84-4A). Электрогазосварщик	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровней шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА)	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума (защита временем)	IV кв. 2021 г.		

	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами		
85. Слесарь по сборке металлоконструкций	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровней шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА)	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума (защита временем)	IV кв. 2021 г.		
	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами		
86. Вальцовщик	В соответствии со ст. 147 Трудового кодекса Российской Федерации установить работнику, работающему во вредных условиях труда, доплату не менее 4% оклада (тарифной ставки)	Установление компенсаций за работу во вредных условиях труда по результатам спецоценки условий труда	С даты завершения СОУТ		
	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровней шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА)	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума (защита временем)	IV кв. 2021 г.		
	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответ-	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами		

	ветствующим техническим регламентом				
21. Цех финицных покрытий					
87A(87-1A; 87-2A; 87-3A). Рабочий по абразивной очистке поверхностей	В соответствии со ст. 147 Трудового кодекса Российской Федерации установить работнику, работающему во вредных условиях труда, доплату не менее 4% оклада (тарифной ставки)	Установление компенсаций за работу во вредных условиях труда по результатам спецоценки условий труда	С даты завершения СОУТ		
	В соответствии со ст. 117 Трудового кодекса Российской Федерации установить работнику, работающему во вредных условиях труда, дополнительный оплачиваемый отпуск продолжительностью не менее 7 календарных дней	Установление компенсаций за работу во вредных условиях труда по результатам спецоценки условий труда	С даты завершения СОУТ		
	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровней шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА)	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума (защита временем)	IV кв. 2021 г.		
	Обеспечить бесплатную выдачу молока или других равноценных пищевых продуктов работнику в дни фактической занятости на работах с вредными условиями труда в соответствии с п. 246 Приложения № 3 к приказу Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 N 45н	Профилактика развития профзаболеваний	С даты завершения СОУТ		
88A(88-1A). Маляр	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами		
	Проверить эффективность вентиляционной системы. По результатам проверки разработать план мероприятий по приведению концентрации вредных	Приведение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны к нормативным значениям	IV кв. 2021 г.		

	веществ в воздухе рабочей зоны к нормативным значениям			
22. Монтажный участок				
93. Дефектоскопист	В соответствии со ст. 147 Трудового кодекса Российской Федерации установить работнику, работающему во вредных условиях труда, доплату не менее 4% оклада (тарифной ставки)	Установление компенсаций за работу во вредных условиях труда по результатам спецоценки условий труда	С даты завершения СОУТ	
	В соответствии со ст. 117 Трудового кодекса Российской Федерации установить работнику, работающему во вредных условиях труда, дополнительный оплачиваемый отпуск продолжительностью не менее 7 календарных дней	Установление компенсаций за работу во вредных условиях труда по результатам спецоценки условий труда	С даты завершения СОУТ	
	Обеспечить предоставление индивидуальных и коллективных защитных средств, минимизирующих риск негативного воздействия источников ионизирующего излучения на организм, и контроль правильности их применения	Обеспечение радиационной безопасности персонала	Постоянно	
	Обеспечить информирование работников о рисках, связанных с эксплуатацией источников ионизирующего излучения, и правилах поведения в случае нештатной ситуации	Обеспечение радиационной безопасности персонала	Постоянно	
	С целью ограничения доступа к этой работе сотрудников, которые имеют ограничения, связанные с состоянием их здоровья обеспечить прохождение предварительных и периодических медосмотров в соответствии с приказом Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 4.1	Обеспечение радиационной безопасности персонала	В соответствии с периодичностью, установленной При	
94A(94-1A; 94-2A; 94-3A; 94-4A; 94-5A; 94-6A; 94-7A; 94-8A; 94-9A; 94-10A; 94-11A; 94-12A; 94-13A; 94-14A; 94-15A; 94-16A; 94-17A; 94-18A; 94-19A; 94-20A; 94-21A; 94-22A; 94-23A; 94-24A; 94-25A; 94-26A). Электрогазосварщик	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровней шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума (защита временем)	IV кв. 2021 г.	

	(при уровне звука не выше 50 дБА)				
	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами		
95A(95-1A; 95-2A; 95-3A; 95-4A; 95-5A; 95-6A; 95-7A; 95-8A; 95-9A; 95-10A; 95-11A; 95-12A; 95-13A; 95-14A; 95-15A; 95-16A; 95-17A; 95-18A; 95-19A; 95-20A; 95-21A; 95-22A; 95-23A; 95-24A; 95-25A; 95-26A; 95-27A; 95-28A; 95-29A; 95-30A; 95-31A; 95-32A; 95-33A). Монтажник	В соответствии со ст. 147 Трудового кодекса Российской Федерации установить работнику, работающему во вредных условиях труда, доплату не менее 4% оклада (тарифной ставки)	Установление компенсаций за работу во вредных условиях труда по результатам спецоценки условий труда	С даты завершения СОУТ		
	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровней шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА)	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума (защита временем)	IV кв. 2021 г.		
	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами		
96. Рабочий по абразивной очистке поверхностей	В соответствии со ст. 147 Трудового кодекса Российской Федерации установить работнику, работающему во вредных условиях труда, доплату не менее 4% оклада (тарифной ставки)	Установление компенсаций за работу во вредных условиях труда по результатам спецоценки условий труда	С даты завершения СОУТ		
	В соответствии со ст. 117 Трудового кодекса Российской Федерации установить работнику, работающему во вредных условиях труда, дополнительный оплачиваемый отпуск про-	Установление компенсаций за работу во вредных условиях труда по результатам спецоценки условий труда	С даты завершения СОУТ		

	должительностью не менее 7 календарных дней				
	Установить регламентированные перерывы в течение рабочей смены продолжительностью не менее 10 мин до и после обеденного перерыва. Организовать отдых в период регламентированных перерывов в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие при воздействии повышенных уровней шума также должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА)	Рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума (защита временем)	IV кв. 2021 г.		
	Обеспечить бесплатную выдачу молока или других равноценных пищевых продуктов работнику в дни фактической занятости на работах с вредными условиями труда в соответствии с п. 246 Приложения № 3 к приказу Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 N 45н	Профилактика развития профзаболеваний	С даты завершения СОУТ		
97A(97-1A; 97-2A; 97-3A). Мальяр	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами		
	Проверить эффективность вентиляционной системы. По результатам проверки разработать план мероприятий по приведению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны к нормативным значениям	Приведение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны к нормативным значениям	IV кв. 2021 г.		
99A(99-1A; 99-2A; 99-3A; 99-4A; 99-5A; 99-6A; 99-7A; 99-8A; 99-9A). Изолировщик на термоизоляции	В соответствии со ст. 147 Трудового кодекса Российской Федерации установить работнику, работающему во вредных условиях труда, доплату не менее 4% оклада (тарифной ставки)	Установление компенсаций за работу во вредных условиях труда по результатам специоценки условий труда	С даты завершения СОУТ		
	Обеспечить выдачу эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом	Профилактика развития профзаболеваний	В соответствии с Типовыми нормами		

	Обеспечить бесплатную выдача молока или других равноценных пищевых продуктов работнику в дни фактической занятости на работах с вредными условиями труда в соответствии с п. 257 Приложения № 3 к приказу Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 N 45н.	Профилактика развития профзаболеваний	С даты завершения СОУТ	
--	---	---------------------------------------	------------------------	--

Дата составления: 19.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству

(должность)

(подпись)

Луцкий О.Н.

(Ф.И.О.)

26.07.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по производству

(должность)

(подпись)

Гороховский С.А.

(Ф.И.О.)

26.07.2021

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Беспалова Е.Ю.

(Ф.И.О.)

26.07.2021

(дата)

Специалист по охране труда и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Цапочкин И.В.

(Ф.И.О.)

26.07.2021

(дата)

Начальник отдела технического контроля

(должность)

(подпись)

Авдеев Р.А.

(Ф.И.О.)

26.07.2021

(дата)

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

5375

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ефимова И.В.

(Ф.И.О.)

19.07.2021

(дата)