

## 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
Производственный комплекс «Изолятор», Производственно-техническая служба, Отдел эксплуатации и ремонта, 109, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	До 30.04.2024 г.	Отдел эксплуатации и ремонта; Отдел по работе с поставщиками; Отдел охраны труда	
Производственный комплекс «Изолятор», Производственно-техническая служба, Отдел эксплуатации и ремонта, 109, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	До 27.12.2023 г.	Отдел эксплуатации и ремонта; Отдел по работе с поставщиками; Отдел охраны труда	
Производственный комплекс «Изолятор», Производственно-техническая служба, Отдел эксплуатации и ремонта, 109, Электрогазосварщик	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ, защитную спецодежду, обувь, маску	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	До 27.12.2023 г.	Отдел эксплуатации и ремонта; Отдел по работе с поставщиками; Отдел охраны труда	
Производственный комплекс	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства	Снижение вредного	До 30.04.2024 г.	Отдел автоматизированных систем управления технологическими	

«Изолятор», Производственно-техническая служба, Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами, 129, Слесарь-ремонтник	индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	воздействия шума		процессами; Отдел по работе с поставщиками; Отдел охраны труда	
Производственный комплекс «Изолятор», Производственно-техническая служба, Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами, 129, Слесарь-ремонтник	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать рациональную организацию рабочего места, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 27.12.2023 г.	Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами; Отдел кадрового администрирования; Отдел охраны труда	
Производственный комплекс «Изолятор», Производственно-техническая служба, Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами, 130, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	До 30.04.2024 г.	Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами; Отдел по работе с поставщиками; Отдел охраны труда	
Производственный комплекс «Изолятор», Производственно-техническая служба, Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами, 129, Слесарь-ремонтник	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать рациональную организацию рабочего места, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 27.12.2023 г.	Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами; Отдел кадрового администрирования;	

техническая служба, Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами, 130, Слесарь-ремонтник				Отдел охраны труда	
Производственный комплекс «Изолятор», Производственно-техническая служба, Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами, 131, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	До 30.04.2024 г.	Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами; Отдел по работе с поставщиками; Отдел охраны труда	
Производственный комплекс «Изолятор», Производственно-техническая служба, Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами, 131, Слесарь-ремонтник	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать рациональную организацию рабочего места, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 27.12.2023 г.	Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами; Отдел кадрового администрирования; Отдел охраны труда	
Производственный комплекс «Изолятор», Производственно-техническая служба, Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами, 131, Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	До 30.04.2024 г.	Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами; Отдел по работе с поставщиками; Отдел охраны труда	

Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами, 132, Слесарь-ремонтник					
Производственный комплекс «Изолятор», Производственно-техническая служба, Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами, 132, Слесарь-ремонтник	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать рациональную организацию рабочего места, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 27.12.2023 г.	Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами; Отдел кадрового администрирования; Отдел охраны труда	
Производственный комплекс «Изолятор», Производственно-техническая служба, Цех изготовления изоляции, Участок механической обработки, лакирования и предъявления, 152, Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	До 30.04.2024 г.	Цех изготовления изоляции; Отдел по работе с поставщиками; Отдел охраны труда	
Производственный комплекс «Изолятор», Производственно-техническая служба,	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	До 30.04.2024 г.	Отдел эксплуатации и ремонта; Отдел по работе с поставщиками; Отдел охраны труда	

Отдел эксплуатации и ремонта, 175, Электрогазосварщик					
Производственный комплекс «Изолятор», Производственно-техническая служба, Отдел эксплуатации и ремонта, 175, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	До 27.12.2023 г.	Отдел эксплуатации и ремонта; Отдел по работе с поставщиками; Отдел охраны труда	
Производственный комплекс «Изолятор», Производственно-техническая служба, Отдел эксплуатации и ремонта, 175, Электрогазосварщик	При проведении электросварочных работ использовать СИЗ, защитную спецодежду, обувь, маску	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	До 27.12.2023 г.	Отдел эксплуатации и ремонта; Отдел по работе с поставщиками; Отдел охраны труда	
Производственный комплекс «Изолятор», Научно-технический центр (НТЦ), Опытное производство, Участок нестандартного оборудования и оснастки, Участок механической обработки, 490, Оператор станков с программным	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	До 27.12.2023 г.	Опытное производство; Отдел по работе с поставщиками; Отдел охраны труда	

управлением					
Производственный комплекс «Изолятор», Научно-технический центр (НТЦ), Опытное производство, Участок нестандартного оборудования и оснастки, Участок механической обработки, 491, Оператор станков с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	До 27.12.2023 г.	Опытное производство; Отдел по работе с поставщиками; Отдел охраны труда	
Производственный комплекс «Изолятор», Производственно-техническая служба, Механический цех, Участок механической обработки, 494, Оператор станков с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	До 27.12.2023 г.	Механический цех; Отдел по работе с поставщиками; Отдел охраны труда	
Производственный комплекс «Изолятор», Производственно-техническая служба, Механический цех, Участок механической	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	До 27.12.2023 г.	Механический цех; Отдел по работе с поставщиками; Отдел охраны труда	

обработки, 495, Оператор станков с программным управлением					
Производственный комплекс «Изолятор», Производственно-техническая служба, Механический цех, Участок предъявления продукции, 496, Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	До 27.12.2023 г.	Механический цех; Отдел по работе с поставщиками; Отдел охраны труда	
Производственный комплекс «Изолятор», Производственно-техническая служба, Механический цех, Участок предъявления продукции, 496, Слесарь механосборочных работ	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать рациональную организацию рабочего места, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 27.12.2023 г.	Механический цех; Отдел кадрового администрирования; Отдел охраны труда	
Производственный комплекс «Изолятор», Производственно-техническая служба, Механический цех, Участок предъявления продукции, 496, Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	До 27.12.2023 г.	Механический цех; Отдел по работе с поставщиками; Отдел охраны труда	

497, Слесарь механосборочных работ					
Производственный комплекс «Изолятор», Производственно-техническая служба, Механический цех, Участок предъявления продукции, 497, Слесарь механосборочных работ	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать рациональную организацию рабочего места, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 27.12.2023 г.	Механический цех; Отдел кадрового администрирования; Отдел охраны труда	
Производственный комплекс «Изолятор», Производственно-техническая служба, Механический цех, Участок предъявления продукции, 498, Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	До 27.12.2023 г.	Механический цех; Отдел по работе с поставщиками; Отдел охраны труда	
Производственный комплекс «Изолятор», Производственно-техническая служба, Механический цех, Участок предъявления продукции, 498, Слесарь механосборочных работ	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать рациональную организацию рабочего места, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 27.12.2023 г.	Механический цех; Отдел кадрового администрирования; Отдел охраны труда	

работ					
Производственный комплекс «Изолятор», Производственно-техническая служба, Заготовительный цех, 499, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	До 27.12.2023 г.	Заготовительный цех; Отдел по работе с поставщиками; Отдел охраны труда	
Производственный комплекс «Изолятор», Производственно-техническая служба, Цех изготовления изоляции, Участок намотки и изготовления обкладок, 502, Намотчик электроизоляционных изделий	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 27.12.2023 г.	Цех изготовления изоляции; Отдел кадрового администрирования; Отдел охраны труда	
Производственный комплекс «Изолятор», Производственно-техническая служба, Цех изготовления изоляции, Участок намотки и изготовления обкладок, 503, Раскройщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	До 27.12.2023 г.	Цех изготовления изоляции; Отдел кадрового администрирования; Отдел охраны труда	

Дата составления: 13.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Заместитель директора производственно-технической службы по  
производству  
(должность)

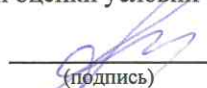
  
(подпись)

Сипилкин А. К.  
(ФИО)

27.11.2023  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела-главный технолог  
(должность)

  
(подпись)

Крючкова С. Е.  
(ФИО)

24.11.2023  
(дата)

Главный специалист по проектированию  
и развитию  
(должность)

  
(подпись)

Левицкий В. В.  
(ФИО)

17.11.2023  
(дата)

Мастер участка механической  
обработки, лакирования и предъявления  
(должность)

  
(подпись)

Борзило Е. Н.  
(ФИО)

24.11.2023  
(дата)

Инженер по охране труда и  
промышленной безопасности  
(должность)

  
(подпись)

Данков М. Н.  
(ФИО)

24.11.2023  
(дата)

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

5398  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Кучерова Ольга Николаевна  
(ФИО)

13.11.2023  
(дата)

СОГЛАСОВАНО  
НАЧЕЛЬНИК ОТДЕЛА ОТ  
  
Е.А.СИДОРОВ