

Раздел V. 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
Участок механической обработки Механического цеха, 271, Мастер участка механической обработки	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	полностью	участок механической обработки механического цеха	выполнено
Участок механической обработки Механического цеха, 278, Оператор станков с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	полностью	участок станочной обработки механического цеха	выполнено
Участок механической обработки Механического цеха, 279, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	полностью	участок станочной обработки механического цеха	выполнено
Участок механической обработки Механического цеха, 281, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	полностью	участок станочной обработки механического цеха	выполнено
Участок механической обработки Механического цеха, 282, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	полностью	участок станочной обработки механического цеха	выполнено
Участок сварки и гальваники Механического цеха, 283, Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	полностью	участок сварки и гальваники механического цеха	выполнено
Участок сварки и гальваники Механического цеха, 283, Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия АПФД предусмотреть ремонт или модернизацию имеющихся средств локализации источника АПФД, а также применять СИЗ.	Снижение запыленности	полностью	участок сварки и гальваники механического цеха	выполнено
Участок сварки и гальваники Механического цеха, 283, Электрогазосварщик	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	полностью	участок сварки и гальваники механического цеха	выполнено
Участок механической обработки Механического цеха, 285, Фрезеровщик	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	полностью	участок станочной обработки механического цеха	выполнено
Участок сварки и гальваники Механического цеха, 286, Гальваник	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	полностью	участок сварки и гальваники механического цеха	выполнено

Отдел автоматизации и механизации производства, 304, Инженер контрольно-измерительных приборов	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>нормально</i>	<i>вспри автоматизации и механизации при преобразовании</i>	<i>вспри</i>
Отдел автоматизации и механизации производства, 305, Инженер контрольно-измерительных приборов	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>нормально</i>	<i>вспри автоматизации и механизации преобразовании</i>	<i>вспри</i>
Отдел автоматизации и механизации производства, 306, Инженер контрольно-измерительных приборов	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>нормально</i>	<i>вспри автоматизации и механизации преобразовании</i>	<i>вспри</i>
Отдел автоматизации и механизации производства, 307, Инженер контрольно-измерительных приборов	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>нормально</i>	<i>вспри автоматизации и механизации преобразовании</i>	<i>вспри</i>
Участок механической обработки, лакирования и предъявления Цеха изготовления изоляции, 310, Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>нормально</i>	<i>частое использование средств индивидуальной защиты органов дыхания</i>	<i>вспри</i>
Участок механической обработки, лакирования и предъявления Цеха изготовления изоляции, 311, Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>нормально</i>	<i>частое использование средств индивидуальной защиты органов дыхания</i>	<i>вспри</i>
Участок механической обработки, лакирования и предъявления Цеха изготовления изоляции, 312, Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>нормально</i>	<i>частое использование средств индивидуальной защиты органов дыхания</i>	<i>вспри</i>

Участок механической обработки, лакирования и предьявления Цеха изготовления изоляции, 313,Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	нормально	частая локальн-визуальн-контр. обработка, лакирование и предьявление цеха производством проф.изделий	
Участок механической обработки, лакирования и предьявления Цеха изготовления изоляции, 314,Лакировщик электроизоляционных изделий и материалов	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	нормально	частая локальн-визуальн-контр. обработка, лакирование и предьявление цеха производством проф.изделий	
Столярный участок, 329,Плотник	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	нормально	столярный участок	визуально
Столярный участок, 329,Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	нормально	столярный участок	визуально
Столярный участок, 329,Плотник	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	нормально	столярный участок	визуально
Столярный участок, 330,Плотник	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	нормально	столярный участок	визуально
Столярный участок, 330,Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	нормально	столярный участок	визуально
Столярный участок, 330,Плотник	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	нормально	столярный участок	визуально
Столярный участок, 331,Плотник	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	нормально	столярный участок	визуально
Столярный участок, 331,Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	нормально	столярный участок	визуально
Столярный участок, 331,Плотник	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации	нормально	столярный участок	визуально

		локальной			
Столярный участок, 332, Плотник	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	постоянно	стационарный участок	высоко
Столярный участок, 332, Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	стационарный участок	высоко
Столярный участок, 332, Плотник	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно	стационарный участок	высоко
Столярный участок, 333, Плотник	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	постоянно	стационарный участок	высоко
Столярный участок, 333, Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	стационарный участок	высоко
Столярный участок, 333, Плотник	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно	стационарный участок	высоко
Столярный участок, 334, Плотник	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	постоянно	стационарный участок	высоко
Столярный участок, 334, Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	стационарный участок	высоко
Столярный участок, 334, Плотник	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	постоянно	стационарный участок	высоко
Участок механической обработки Механического цеха, 373, Фрезеровщик	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	участок механической обработки станочного цеха	высоко
Участок сварки и гальваники Механического цеха, 375, Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	участок сварки и гальваники станочного цеха	высоко
Участок сварки и гальваники Механического цеха, 375, Слесарь механосборочных работ	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно	участок сварки и гальваники станочного цеха	высоко

Участок сварки и гальваники Механического цеха, 376, Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	нормально	участок сварки и гальваники механического цеха	выполне- но
Участок сварки и гальваники Механического цеха, 376, Слесарь механосборочных работ	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	нормально	участок сварки гальваники механического цеха	выполне- но
Участок механической обработки Механического цеха, 378, Мастер участка механической обработки	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	нормально	участок механи- ческой обрабо- тки механического цеха	выполне- но
Участок сборки 500 Сборочного цеха, 385, Слесарь механосборочных работ	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	нормально	Участок сборки 500 Сборочного цеха	выполне- но
Столярный участок, 405, Плотник	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	нормально	столярный участок	выпол- нено
Столярный участок, 405, Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	нормально	столярный участок	выпол- нено
Столярный участок, 405, Плотник	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	нормально	столярный участок	выполне- но
Столярный участок, 406, Плотник	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	нормально	столярный участок	выполне- но
Столярный участок, 406, Плотник	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	нормально	столярный участок	выполне- но
Столярный участок, 406, Плотник	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации рекомендуется использовать виброгасящие перчатки.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	нормально	столярный участок	выполне- но
Бюро технического контроля сборочного цеха, 419, Контролер	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	нормально	бюро технического контроля сборочного цеха	выполне- но
Участок механической обработки Механического цеха, 424, Подсобный рабочий	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	нормально	участок механи- ческой обрабо- тки механического цеха	выполне- но

Участок механической обработки Механического цеха, 425, Наладчик-оператор станков с числовым программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	полностью	участок механической обработки механического цеха	выполнено
Заготовительный цех, 432, Оператор станков с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	полностью	заготовительный цех	выполнено
Заготовительный цех, 432, Оператор станков с программным управлением	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	полностью	заготовительный цех	выполнено
Заготовительный цех, 433, Резчик на пилах, ножовках и станках	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	полностью	заготовительный цех	выполнено
Заготовительный цех, 434, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	полностью	заготовительный цех	выполнено
Заготовительный цех, 435, Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	полностью	заготовительный цех	выполнено
Заготовительный цех, 436, Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	полностью	заготовительный цех	выполнено
Участок литья кремнийорганической композиции Цеха изготовления изоляции, 446, Слесарь механосборочных работ	Для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	полностью	участок литья кремнийорганической композиции цеха изготовления изоляции	выполнено
Участок механической обработки Механического цеха, 494, Оператор станков с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	полностью	участок механической обработки механического цеха	выполнено
Участок механической обработки Механического цеха, 495, Оператор станков с программным управлением	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	полностью	участок механической обработки механического цеха	выполнено
Заготовительный цех, 499, Токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	полностью	заготовительный цех	выполнено
Участок механической обработки Механического цеха, 520, Наладчик-оператор станков	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	полностью	участок механической обработки механического цеха	выполнено

с числовым программным управлением					
Участок предъявления продукции Механического цеха, 521, Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	полностью	участок предъявления продукции механического цеха	влияние на

Дата составления: 24.03.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель директора производственно-технической службы по инженерно-техническому обеспечению

(должность)



Осипов Максим Владимирович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Ведущий специалист по охране труд</u> (должность)	 (подпись)	<u>Дегтева Любовь Александровна</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	_____ (дата)
<u>Специалист по охране труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Шафоростова Мария Сергеевна</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	_____ (дата)
<u>Старший мастер цеха изготовления изоляции – председатель комитета по охране труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Борзило Евгений Николаевич</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	_____ (дата)
<u>Директор по правовым вопросам ООО "Завод "Изолятор" по договору №ЗИ/М-1у от 07.05.2019</u> (должность)	 (подпись)	<u>Зубакова Елена Геннадьевна</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	_____ (дата)

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

<u>1561</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Волохова Мария Александровна</u> (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>24.03.2026</u> (дата)
--	--	---	-----------------------------