

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной

оценки условий труда

Рябов А.Е.

(подпись) (Ф.И.О.)

« 05 » *августа* 20 21 г

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда по результатам СОУТ от 26.02.2021г.

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
<p>Цех №1, Участок по ремонту и техническому обслуживанию оборудования, 01030116,Наладчик технологического оборудования (занятый обслуживанием установок нанесения эпитаксиальных слоев и лучевых установок)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТ/ИОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Участок по ремонту и техническому обслуживанию оборудования, 01030153,Наладчик технологического оборудования (занятый обслуживанием установок нанесения эпитаксиальных слоев и лучевых установок)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТ/ИОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Участок по ремонту и техническому обслуживанию</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТ/ИОС</p>	<p>Выполняется</p>

оборудования, 01030154,Наладчик технологического оборудования (занятый обслуживанием установок нанесения эпитаксиальных слоев и лучевых установок)	соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.				
Цех №1, Участок сборки микросхем, 01120111,Сборщик изделий электронной техники	Для повышения производительности труда и снижения устоляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмот- ров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Участок сборки микросхем, 01120121,Контролер деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения устоляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмот- ров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Участок сборки микросхем, 01120118,Контролер деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения устоляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмот- ров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Участок сборки микросхем, 01120120,Контролер деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения устоляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмот- ров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Участок сборки микросхем, 01120145,Сборщик изделий электронной техники	Для повышения производительности труда и снижения устоляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмот- ров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется

Цех №1, Участок сборки микросхем, 01120147, Сборщик изделий электронной техники	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТгОС	Выполняется
Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220005, Травильщик прецизионного травления (карт.осн)	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Цех №1, ООТгОС, ОМТС	Выполняется
Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220007, Травильщик прецизионного травления	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТгОС	Выполняется
Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220008, Травильщик прецизионного травления	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТгОС	Выполняется
Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220009, Травильщик прецизионного травления	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТгОС	Выполняется
Цех №1,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго	Снижение вредного	Постоянно	Цех №1,	Выполняется

<p>Участок изготовления кристаллов, 01220010, Травильщик прецизионного травления</p>	<p>соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>воздействия тяжести</p>		<p>ООТиОС</p>	
<p>Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220011, Травильщик прецизионного травления</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220080, Оператор по наращиванию эпитаксиальных слоев</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220081, Оператор по наращиванию эпитаксиальных слоев</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220082, Оператор по</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>

наращиванию эпитакасиальных слоев	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.				
Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220086, Оператор прецизионной фотолитографии	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООПГОС	Выполняется
Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220087, Оператор прецизионной фотолитографии	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООПГОС	Выполняется
Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220088, Оператор прецизионной фотолитографии	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООПГОС	Выполняется

	ров.				
Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220088, Оператор прецизионной фотолиграфии	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТгОС	Выполняется
Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220089, Оператор прецизионной фотолиграфии	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТгОС	Выполняется
Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220089, Оператор прецизионной фотолиграфии	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТгОС	Выполняется
Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220090, Оператор прецизионной фотолиграфии	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТгОС	Выполняется

Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220091, Оператор прецизионной фотолитографии	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220091, Оператор прецизионной фотолитографии	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220092, Оператор прецизионной фотолитографии	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220093, Оператор прецизионной фотолитографии	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется

		профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождение медосмотров.				
Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220094, Оператор прецизионной фотолитографии	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООПГОС	Выполняется	
Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220094, Оператор прецизионной фотолитографии	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООПГОС	Выполняется	
Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220095, Оператор прецизионной фотолитографии	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООПГОС	Выполняется	
Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220096, Оператор прецизионной фотолитографии	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООПГОС	Выполняется	

<p>Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220096, Оператор прецизионной фотолитографии</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТпОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220097, Оператор прецизионной фотолитографии</p>	<p>Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТпОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220097, Оператор прецизионной фотолитографии</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТпОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220098, Оператор прецизионной фотолитографии</p>	<p>Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТпОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220098, Оператор прецизионной фотолитографии</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТпОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1,</p>	<p>Для повышения производительности труда и снижения</p>	<p>Снижение</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1,</p>	<p>Выполняется</p>

Участок изготовления кристаллов, 01220099, Оператор прецизионной фотолитографии	Утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	неблагоприятных воздействий напряженности		ООТгОС	
Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220099, Оператор прецизионной фотолитографии	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТгОС	Выполняется
Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220100, Оператор прецизионной фотолитографии	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТгОС	Выполняется
Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220101, Оператор прецизионной фотолитографии	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТгОС	Выполняется

		физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождение медосмотров.				
Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220102, Оператор прецизионной фотолитографии	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООПГОС	Выполняется	
Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220102, Оператор прецизионной фотолитографии	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООПГОС	Выполняется	
Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220103, Оператор прецизионной фотолитографии	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООПГОС	Выполняется	
Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 1220104, Оператор прецизионной фотолитографии	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООПГОС	Выполняется	
Цех №1,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго	Снижение вредного	Постоянно	Цех №1,	Выполняется	

Участок изготовления кристаллов, 1220104, Оператор прецизионной фотолитографии	соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	воздействия тяжести		ООТгОС	
Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220139, Оператор прецизионной фотолитографии	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТгОС	Выполняется
Цех №1, Участок изготовления кристаллов, 01220139, Оператор прецизионной фотолитографии	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТгОС	Выполняется
Цех №1, Участок измерения кристаллов, 01230045, Контролер деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТгОС	Выполняется
Цех №1, Участок фотошаблонов, 01240004, Оператор прецизионной фотолитографии	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТгОС	Выполняется

	физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.					
Цех №1, Участок фотошаблонов, 01240004, Оператор прецизионной фотолиитографии	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТгИОС	Выполняется	
Цех №1, Участок фотошаблонов, 01240005, Оператор прецизионной фотолиитографии	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТгИОС	Выполняется	
Цех №1, Участок фотошаблонов, 01240006, Оператор прецизионной фотолиитографии	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного неблагоприятных воздействий тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТгИОС	Выполняется	
Цех №1, Участок фотошаблонов, 01240006, Оператор прецизионной фотолиитографии	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТгИОС	Выполняется	
Цех №1,	Для повышения производительности труда и снижения	Снижение	Постоянно	Цех №1,	Выполняется	

Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770055, Оператор микросварки	Утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	неблагоприятных воздействий напряженности		ООТиОС	
Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770056, Оператор микросварки	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770057, Оператор микросварки	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770058, Оператор микросварки	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770059, Оператор микросварки	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770061, Оператор микросварки	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770061, Оператор микросварки	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется

<p>приборов и светодиодов, 01770075, Оператор прецизионной фотолитографии</p>	<p>отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождение медосмотров.</p>				
<p>Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770075, Оператор прецизионной фотолитографии</p>	<p>Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770076, Оператор прецизионной фотолитографии</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №1, Участок сборки квантовых приборов и светодиодов, 01770076, Оператор прецизионной фотолитографии</p>	<p>Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перерывы. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение неблагоприятных воздействий напряженности</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Участок по ремонту и техническому обслуживанию оборудования, 08040064, Слесарь механических работ</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы ("Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Приложение 7, п.3). Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)</p>	<p>Цех №8, ООТ и ОС, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Участок по ремонту и техническому обслуживанию</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №8, ООТиОС, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>

<p>оборудования, 08040070,Электротгазосварщик</p>	<p>проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>фактора</p>			
<p>Цех №8, Участок по ремонту и техническому обслуживанию оборудования, 08040070,Электротгазосварщик</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №8, ООТГОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Участок по ремонту и техническому обслуживанию оборудования, 08040058,Электротгазосварщик</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТГОС, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Участок по ремонту и техническому обслуживанию оборудования, 08040058,Электротгазосварщик</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №8, ООТГОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Участок по ремонту и техническому обслуживанию оборудования, 08040071,Электротгазосварщик</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко). Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТГОС, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Участок по ремонту и</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №8, ООТГОС</p>	<p>Выполняется</p>

<p>техническому обслуживанию оборудования, 08040071,Электроразоварщик</p>	<p>отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2.128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>				
<p>Цех №8, Инструментально-механический участок, 08120012,Токарь</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы ("Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Приложение 7, п.3). Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)</p>	<p>Цех №8, ООТ и ОС, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Инструментально-механический участок, 08120013,Токарь</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы ("Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Приложение 7, п.3). Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)</p>	<p>Цех №8, ООТ и ОС, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Инструментально-механический участок, 08120014,Токарь</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы ("Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Приложение 7, п.3). Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)</p>	<p>Цех №8, ООТ и ОС, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Инструментально-механический участок, 08120015,Токарь</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы ("Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)</p>	<p>Цех №8, ООТ и ОС, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Приложение 7, п.3).</p> <p>Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.</p>				
<p>Цех №8, Инструментально-механический участок, 08120016, Токарь</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы ("Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Приложение 7, п.3).</p> <p>Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.</p>	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)	Цех №8, ООГ и ОС, ОМТС	Выполняется
<p>Цех №8, Инструментально-механический участок, 08120017, Токарь</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы ("Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Приложение 7, п.3).</p> <p>Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.</p>	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)	Цех №8, ООГ и ОС, ОМТС	Выполняется
<p>Цех №8, Инструментально-механический участок, 08120018, Фрезеровщик</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы ("Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Приложение 7, п.3).</p> <p>Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.</p>	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)	Цех №8, ООГ и ОС, ОМТС	Выполняется

	образования конструктивными или технологическими мерами.				
Цех №8, Инструментально-механический участок, 08120019, Фрезеровщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Приложение 7, п.3). Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)	Цех №8, ООГ и ОС, ОМТС	Выполняется
Цех №8, Инструментально-механический участок, 08120020, Фрезеровщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Приложение 7, п.3). Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)	Цех №8, ООГ и ОС, ОМТС	Выполняется
Цех №8, Инструментально-механический участок, 08120021, Фрезеровщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Приложение 7, п.3). Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)	Цех №8, ООГ и ОС, ОМТС	Выполняется
Цех №8,	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Приложение 7, п.3). Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)	Цех №8,	Выполняется

<p>Инструментально-механический участок, 08120026,Токарь-расточник</p>	<p>средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы ("Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Приложение 7, п.3). Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.</p>	<p>воздействия шума</p>	<p>нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)</p>	<p>ООТ и ОС, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Инструментально-механический участок, 08120028,Заточник (на обдирке, точке, резке, шлифовке металллических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №8, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Инструментально-механический участок, 08120028,Заточник (на обдирке, точке, резке, шлифовке металллических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы ("Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Приложение 7, п.3). Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)</p>	<p>Цех №8, ООТ и ОС, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Инструментально-механический участок, 08120028,Заточник (на обдирке, точке, резке, шлифовке металллических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запяленности</p>	<p>Постоянно при нахождении в зоне выполнения работ</p>	<p>Цех №8, ООТ и ОС, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Инструментально-механический участок, 08120029,Заточник (на обдирке, точке, резке,</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №8, ООТиОС</p>	<p>Выполняется</p>

<p>шлифовке металлургических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)</p>	<p>профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождение медосмотров.</p>				
<p>Цех №8, Инструментально-механический участок, 08120029, Заточник (на обдирке, точке, резке, шлифовке металлургических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождение медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы ("Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Приложение 7, п.3). Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)</p>	<p>Цех №8, ООГ и ОС, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Инструментально-механический участок, 08120029, Заточник (на обдирке, точке, резке, шлифовке металлургических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>	<p>Постоянно при нахождении в зоне выполнения работ</p>	<p>Цех №8, ООГ и ОС, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Инструментально-механический участок, 08120030, Заточник (на обдирке, точке, резке, шлифовке металлургических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительность не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождение медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №8, ООГ и ОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Инструментально-механический участок, 08120030, Заточник (на обдирке, точке, резке, шлифовке металлургических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождение медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы ("Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Приложение 7, п.3). Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)</p>	<p>Цех №8, ООГ и ОС, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>

Цех №8, Инструментально-механический участок, 08120030, Заточник (на обдирке, точке, резке, шлифовке металлургических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Мерами.				
Цех №8, Инструментально-механический участок, 08120031, Шлифовщик (на обдирке, точке, резке, шлифовке металлургических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно при нахождении в зоне выполнения работ	Цех №8, ООТиОС	Выполняется
Цех №8, Инструментально-механический участок, 08120031, Шлифовщик (на обдирке, точке, резке, шлифовке металлургических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы ("Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Приложение 7, п.3). Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)	Цех №8, ООТ и ОС, ОМТС	Выполняется
Цех №8, Инструментально-механический участок, 08120031, Шлифовщик (на обдирке, точке, резке, шлифовке металлургических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запяленности	Постоянно при нахождении в зоне выполнения работ	Цех №8, ООТ и ОС, ОМТС	Выполняется
Цех №8, Инструментально-механический участок, 08120032, Шлифовщик (на	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №8, ООТиОС	Выполняется

обдирке, точке, резке, шлифовке металлпических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождение медосмотров.				
Цех №8, Инструментально-механический участок, 08120032, Шлифовщик (на обдирке, точке, резке, шлифовке металлпических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы ("Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Приложение 7, п.3). Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)	Цех №8, ООТ и ОС, ОМТС	Выполняется
Цех №8, Инструментально-механический участок, 08120032, Шлифовщик (на обдирке, точке, резке, шлифовке металлпических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Постоянно при нахождении в зоне выполнения работ	Цех №8, ООТ и ОС, ОМТС	Выполняется
Цех №8, Инструментально-механический участок, 08120085, Шлифовщик (на обдирке, точке, резке, шлифовке металлпических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех №8, ООТ и ОС	Выполняется
Цех №8, Инструментально-механический участок, 08120085, Шлифовщик (на обдирке, точке, резке, шлифовке металлпических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы ("Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Приложение 7, п.3). Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)	Цех №8, ООТ и ОС, ОМТС	Выполняется

способом)	образовании конструктивными или технологическими мерами.				
<p>Цех №8, Инструментально-механический участок, 08120085, Шлифовщик (на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредности запыленности</p>	<p>Постоянно при нахождении в зоне выполнения работ</p>	<p>Цех №8, ООТ и ОС, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Инструментально-механический участок, 08130057, Малаяр Читывая вредные условия труда использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется строго соблюдать использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №8, ООТ,ОС, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Инструментально-механический участок, 08130077, Токарь-расточник</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №8, ООТ,ОС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №8, Инструментально-механический участок, 08130077, Токарь-расточник</p>	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы ("Р 2.2.2006-05. 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Приложение 7, п.3). Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)</p>	<p>Цех №8, ООТ и ОС, ОМТС</p>	<p>Выполняется</p>
<p>Цех №11, Участок по изготовлению</p>	<p>Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую</p>	<p>Снижение неблагоприятных</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Цех №1, ООТ,ОС</p>	<p>Выполняется</p>

деталей из металла и пластмассы, 11150005, Контролер деталей и приборов	смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перемены. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	воздействий напряженности			
Цех №11, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150006, Контролер деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перемены. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №11, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150007, Контролер деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перемены. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №11, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150008, Контролер деталей и приборов	Для повышения производительности труда и снижения утомляемости работника, предусмотреть периодическую смену производственных операций в течение рабочего дня, а также строго соблюдать регламентированные перемены. Строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	Постоянно	Цех №1, ООТиОС	Выполняется
Цех №11, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150032, Контролер деталей и приборов	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда" Приложение 7, п.3). Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)	Цех №11, ООТ и ОС, ОМТС	Выполняется
Цех №11, Участок по изготовлению деталей из металла и пластмассы, 11150037, Штамповщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, 2.2. Гигиена труда. Руководство по гигиенической оценке	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня акустического фактора (шума)	Цех №11, ООТ и ОС, ОМТС	Выполняется

факторов рабочей среды и трудового процесса. Кригерии и классификация условий труда" Приложение 7, п.3).
Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по персоналу

(должность)



Бокарена Т. В.
(ФИО)

03.03.2022
(дата)

Начальник отдела охраны труда и окружающей среды

(должность)



Веселова И. В.
(ФИО)

03.03.2022
(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



Сычева Т. С.
(ФИО)

03.03.2022
(дата)

Ведущий инженер по нормированию труда

(должность)



Шубина В. Н.
(ФИО)

03.03.2022
(дата)

Начальник лаборатории промышленной санитарии

(должность)



Косолапова Н. А.
(ФИО)

03.03.2022
(дата)

Председатель профкома

(должность)



Гаврилов А. П.
(ФИО)

03.03.2022
(дата)