

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
04. Отдел автоматизированных систем управления	<p>Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, переосвещения прямо над рабочим местом, либо заменить их на более мощные. Предусмотреть исправную работу осветительного оборудования, заменить переторевшие лампы</p>	<p>Создание условий освещенности в соответствии с нормативными требованиями</p>			
06. Производственная котельная СЗ342.010А(СЗ342.011А); СЗ342.012А). Инженер-программист	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (в козырьковой)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
07. Ремонтно-механический цех СЗ342.016. Слесарь	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, рекомендуется не превышать предельно-допустимую массу поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70%) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса. Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
СЗ342.017. Слесарь	<p>Для ограничения вредного воздействия</p>	<p>Снижение вредного воздействия</p>			

	шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Стой шум			
	Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, рекомендуется не превышать предельно-допустимую массу поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70%) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение вредного воздействия тяжести			
08. Спиртовое производство					
СЗ342.019. Аппаратчик перегонки и ректификации спирта	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия повышенной температуры рекомендуется организовать регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение неблагоприятного воздействия повышенной температуры			
СЗ342.020. Аппаратчик перегонки и ректификации спирта	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия повышенной температуры рекомендуется организовать регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение неблагоприятного воздействия повышенной температуры			
СЗ342.021. Главный ректификатор	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Для снижения неблагоприятного воздействия повышенной температуры рекомендуется организовать регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение неблагоприятного воздействия повышенной температуры			
СЗ342.023. Старший технолог	Для приведения фактических значений освещенности рабочей поверхности в соответствие с гигиеническими нормативами необходимо установить дополнительные источники освещения, переставив их на источники освещения, переставив их на источники	Улучшение параметров освещенности			

		освещения прямо над рабочим местом, либо заменить их на более мощные				
09. Сырьевой склад						
СЗ342.026А(СЗ342.027А; СЗ342.028А). Рабочий по по- грузке и выгрузке		Для ограничения вредного воздействия аэрозолей ПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыха- ния	Снижение вредного воздей- ствия аэрозолей ПФД			
		Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивиду- альной защиты органов слуха	Снижение вредного воздей- ствия шума			
		Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70%) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлинен- ные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздей- ствия тяжести			
10. Цех по переработке после- стиртовой барды						
СЗ342.029. Грузчик-карщик		Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса, рекомен- дуется не превышать предельно- допустимую массу поднимаемого и пе- ремещаемого груза вручную	Снижение тяжести трудового процесса			
СЗ342.030. Оператор заливоч- ной машины		Учитывая тяжесть труда (поза стоя 70%) рекомендуется разрабатывать режим труда и отдыха, предусмотрев удлинен- ные регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздей- ствия тяжести			
15. Транспортный цех						
СЗ342.046. Водитель ГАЗ		Для уменьшения вредного воздействия шума обеспечить герметичность каби- ны с помощью резиновых уплотнитель- ных элементов	Снижение вредного воздей- ствия шума			

Дата составления: 05.03.2020г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполнительный директор

(должность)

(подпись)

Козлов Н.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Пазов А.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

10.04.2020г.

10.04.2020г.

Специалист по ОТ и ПБ

(должность)

Иванченко

(подпись)

Иванченко А.В.

(ФИО)

10.04.2020 г.

(дата)

Специалист(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5416

(№ в реестре экспертов)

Иванченко

(подпись)

Шепель Светлана Андреевна

(ФИО)

05.03.2020

(дата)