

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
СЛК (Служба качества), Бюро технического контроля, 56, Контролер деталей и приборов	Для снижения неблагоприятного воздействия вредного фактора на состояние работника, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
СБО (Социально-бытовой отдел), 20А, Уборщик территорий	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
СБО (Социально-бытовой отдел), 21А, Уборщик территорий	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
СБО (Социально-бытовой отдел), 22А, Уборщик территорий	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №22 (Цех общественного питания), 31, Грузчик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №22 (Цех общественного питания), 25, Старший повар	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим.	Нормализация микроклимата			
Цех №22 (Цех общественного питания), 26А, Повар	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим.	Нормализация микроклимата			

Цех №22 (Цех общественного питания), 27А.Повар	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим.	Нормализация микроклимата		
Цех №22 (Цех общественного питания), 28А.Повар	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим.	Нормализация микроклимата		
Цех №22 (Цех общественного питания), 29А.Повар	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим.	Нормализация микроклимата		
Цех №21 (Транспортный цех), 83А.Грузчик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех №21 (Транспортный цех), 84А.Грузчик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех №10 (Энергетический цех), Станция нейтрализации, 141.Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Цех №10 (Энергетический цех), Станция нейтрализации, 141.Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех №10 (Энергетический цех), Станция нейтрализации,	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		

9. Аппаратчик нейтрализации				
Цех №10 (Энергетический цех), Участок ВКС, 125, Аппаратчик очистки газа	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума		
Цех №10 (Энергетический цех), Участок ХКС, 151, Машинист холодильных установок	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума		
Цех №10 (Энергетический цех), Участок ХКС, 152, Слесарь-ремонтник	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума		

Дата составления: 25.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

технический директор


(подпись)

Мальченков А. П.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник ООТ и ОС

(должность)


(подпись)

Шумейко И. В.

(ФИО)

14.04.2024

(дата)

начальник бюро ЭУ

(должность)


(подпись)

Горбункова Т. Н.

(ФИО)

14.04.2024

(дата)

начальник ОК

(должность)


(подпись)

Тельгаева Ю. Е.

(ФИО)

14.04.2024

(дата)

председатель Совета трудового
коллектива
(должность)

Андр
(подпись)

Андряшина Т. П.
(ФИО)

14.04.2024
(дата)

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

5113

(№ в реестре экспертов)

Зуб
(подпись)

Зубарева Юлия Наильевна
(ФИО)

(дата)