

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех дезактивации	Участок дезактивации оборудования				
3 Старший мастер	Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
4А, 5А(4А), 6А(4А), 7А(4А) Мастер по дезактивации оборудования 1 контура	Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			
	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учетом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путем разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учетом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума			
8А, 9А(8А), 10А(8А), 11А(8А), 12А(8А), 13А(8А), 14А(8А), 15А(8А), 16А(8А), 17А(8А), 18А(8А), 19А(8А), 20А(8А), 21А(8А), 22А(8А), 23А(8А), 24А(8А), 25А(8А), 26А(8А), 27А(8А), 28А(8А), 29А(8А), 30А(8А), 31А(8А),	Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты, контролировать их состояние и применение работниками. Выполнять организационные и организационно-технические мероприятия, предписанные действующими нормативными правовыми и иными актами.	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения			

1	2	3	4	5	6
32А(8А) Деактиваторщик оборудования 1 контура	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Нормализация микроклимата Снижение вредного воздействия шума			
Цех общественного питания Столовая № 5					
45 Повар 4 разряда	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Нормализация микроклимата Снижение вредного воздействия тяжести			
46 Машинист моечных машин (уборщик) 3 разряда	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Автотранспортный цех					
67 Водитель автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
71 Водитель автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07.	Снижение неблагоприятных воздействий			

1	2	3	4	5	6
		напряженности			
73 Водитель автомобиля	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.9.2311-07. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
78 Водитель автомобиля	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия шума			
81 Водитель автомобиля	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
88 Машинист экскаватора	1. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
89 Машинист крана автомобильного	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
90 Машинист погрузчика	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Дата составления: 03.10.2019

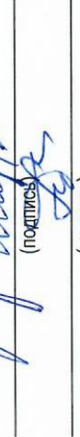
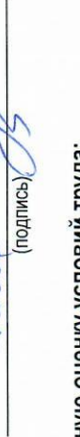
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. главного инженера
(должность)

Никонов В.Н.
(ФИО)

07.11.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по производству (должность)		Мельников А.П. (ФИО)	05.11.2019 (дата)
Заместитель генерального директора по автотранспорту (должность)		Бухтояров Н.А. (ФИО)	11.10.2019 (дата)
Главный бухгалтер (должность)		Воробьевская А.В. (ФИО)	11.10.2019 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)		Кореногина А.Д. (ФИО)	11.10.2019 (дата)
Руководитель службы ОТ (должность)		Ширяева Л.П. (ФИО)	10.10.2019 (дата)
Начальник юридического отдела (должность)		Туманова А.А. (ФИО)	10.10.2019 (дата)
Начальник отдела труда и заработной платы (должность)		Каширина Л.Н. (ФИО)	10.10.2019 (дата)
Председатель профкома (по согласованию) (должность)		Емельянова В.С. (ФИО)	10.10.2019 (дата)

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

2630 (№ в реестре экспертов)		Серова А.О. (ФИО)	03.10.2019 (дата)
---------------------------------	--	----------------------	----------------------