

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие «Комбинат «Электрохимприбор»

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Цех по производству изотопов (001)</i>					
20602001A(20702001A; 20802001A; 20902001A). Аппаратчик производства изотопов	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21003001. Инженер-испытатель	ПМП: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ПМП			
00207001. Заместитель начальника цеха-руководитель проектов	ПМП: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ПМП			
21104001. Слесарь-вакуумщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21304001. Слесарь-вакуумщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
22001001A(22101001A; 22201001A). Слесарь механо-сборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21201001. Фрезеровщик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
22306001A(22406001A; 22506001A; 22606001A; 22706001A; 22806001A; 22906001A; 23006001A). Оператор пульта электромагнитной установки	ПМП: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ПМП			
21402001A(21502001A; 21602001A; 21702001A; 21802001A; 21902001A). Аппаратчик производства изотопов	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	режимы труда и отдыха	процесса			
Котельный цех (006)					
00504006A(00604006A). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
00704006. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
02501006A(02601006A). Аппаратчик химводоочистки	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Цех водоснабжения и водоотведения (008)					
13800008. Ведущий инженер лаборатории	Биологический: Соблюдение требований к условиям труда и личной гигиене (в том числе правила обработки рук) персонала	Уменьшить время воздействия вредного фактора			
Служба специализированных лабораторий (010)					
10401010. Лаборант хроматографического анализа	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
10709010. Инженер-лаборант	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Автоматизированный цех (013)					
АТУ № 1					
13601013. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13701013A(13801013A; 13901013A; 14001013A; 14101013A; 14201013A; 14301013A; 14401013A). Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
14501013A(14601013A;	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
14701013A; 14801013A; 14901013A; 15001013A; 15101013A; 15201013A; 15301013A; 15401013A). Водитель автомобиля	режимы труда и отдыха	процесса			
15501013A(15601013A; 15701013A; 15801013A). Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>ATU № 2</i>					
09602013A(09702013A; 09802013A; 09902013A; 10002013A). Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>ATU № 4</i>					
08104013A(08204013A; 08304013A; 08404013A). Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
08504013A(08604013A; 08704013A). Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех оснастки и инструмента (030)</i>					
108030. Фрезеровщик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
190030. Токарь	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба главного технолога</i>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
(037)					
<i>Группа 4.8</i>					
1138. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1140. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1139. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел по эксплуатации средств физической защиты (041)</i>					
02700041A(02801041A). Машинист двигателей внутреннего сгорания	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Управление комбината (073)</i>					
00100073. Генеральный директор	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
00200073. Главный инженер	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
00300073. Главный инспектор по контролю безопасности ядерно-радиационно-опасных объектов	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
00700073. Заместитель генерального директора комбината по производству	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01100073. Заместитель генерального директора по качеству-начальник службы технического контроля	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01200073. Заместитель главного инженера-начальник службы по подготовке и развитию производства	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
013000173. Заместитель главного инженера-начальник службы по спецбезопасности, промышленной безопасности и охране труда	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01700073. Советник генерального директора	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

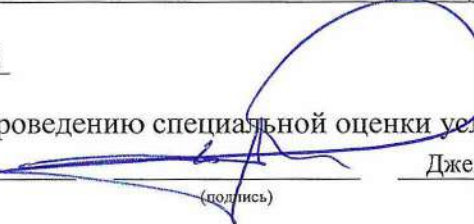
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Дорожно-хозяйственный цех (092)					
Участок по обслуживанию, ремонту коммуникаций, эксплуатации оборудования и дорожной техники					
Участок по утилизации отходов ХВО-7А					
00404092. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
01104092. Аппаратчик переработки отходов химического производства	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
02204092. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Ремонтно-строительно-монтажный цех (097)					
1090697. Электросварщик ручной сварки	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
19901097. Плотник	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
Механообрабатывающий цех (112)					
42013112. Маляр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41708112. Токарь	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13908112. Токарь	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные	Снижение уровня шума. Снижение времени воздей-			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	режимы труда и отдыха	ствия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
41802112. Транспортировщик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Заготовительный цех (393)</i>					
26505393. Пирометрист	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
26800393. Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26909393. Станочник широкого профиля	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех базовой оснастки и оборудования (435)</i>					
19410435. Техник	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>Отдел общественного питания (900)</i>					
<i>Столовая № 3</i>					
05503900. Машинист моечных машин - мойщик посуды	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Столовая № 6</i>					
03106900A(03206900A; 03306900A; 03406900A; 03506900A; 03606900A; 03706900A; 03806900A; 03906900A; 04006900A). Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Столовая № 11</i>					
04411900A(04511900A; 04611900A; 04711900A; 04811900A; 04911900A; 05011900A; 05111900A). Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Столовая № 25</i>					
05825900A(05925900A). Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа снабжения, отдел 900</i>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Столовая № 10					
05710900. Кассир торгового зала - уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 09.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер		Дженжеруха Андрей Витальевич	28.11.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по управлению персоналом		Чепелев Сергей Александрович	28.11.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Заместитель главного инженера - начальник службы по СБ, ПБ и ОТ		Кузьменко Александр Викторович	25.11.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Заместитель главного инженера - главный технолог - начальник службы		Рякшин Александр Вячеславович	25.11.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Начальник отдела ОТ и ПБ		Лебедев Евгений Александрович	25.11.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Начальник отдела СБ		Шевченко Владимир Иванович	25.11.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Начальник отдела технологической трудоемкости		Пашин Николай Сергеевич	28.11.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Начальник отдела РПиЭ		Малышкина Ирина Николаевна	28.11.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Председатель ПК-391		Венгловский Евгений Францевич	25.11.2022
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

4073		Бородина Яна Александровна	09.11.2022
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)