

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Цех по производству изотопов (001)</i>					
20602001А(20702001А; 20802001А; 20902001А). 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			
22001001А(22101001А; 22201001А). Слесарь механосборочных 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			
22306001А(22406001А; 22506001А; 22606001А; 22706001А; 22806001А; 22906001А; 23006001А). Оператор пульта электромагнитной установки	ПМП: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ПМП			
21402001А(21502001А; 21602001А; 21702001А; 21802001А; 21902001А). 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			

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)					
00504006А(00604006А). 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			
02501006А(02601006А). 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			
Автотранспортный цех (013)					
<i>АТУ № 1</i>					
13601013. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13701013А(13801013А; 13901013А; 14001013А; 14101013А; 14201013А; 14301013А; 14401013А). Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
14501013А(14601013А;	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
14701013А; 14801013А; 14901013А; 15001013А; 15101013А; 15201013А; 15301013А; 15401013А). Водитель автомобиля	режимы труда и отдыха	процесса			
15501013А(15601013А; 15701013А; 15801013А). Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>АТУ № 2</i>					
09602013А(09702013А; 09802013А; 09902013А; 10002013А). Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>АТУ № 4</i>					
08104013А(08204013А; 08304013А; 08404013А). 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			
08504013А(08604013А; 08704013А). 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
<i>(037)</i>					
<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>					
02700041А(02801041А). 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
<i>Дорожно-хозяйственный цех (092)</i>					
<i>Участок по обслуживанию, ремонту коммуникаций, эксплуатации оборудования и дорожной техники</i>					
<i>Участок по утилизации отходов ХВО-7А</i>					
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			
<i>Ремонтно-строительно-монтажный цех (097)</i>					
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			
<i>Механообрабатывающий цех (112)</i>					
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 режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

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>					
03106900А(03206900А; 03306900А; 03406900А; 03506900А; 03606900А; 03706900А; 03806900А; 03906900А; 04006900А). Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Столовая № 11</i>					
04411900А(04511900А; 04611900А; 04711900А; 04811900А; 04911900А; 05011900А; 05111900А). Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Столовая № 25</i>					
05825900А(05925900А). Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Группа снабжения, отдел 900</i>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места <i>Столовая № 10</i>	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
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 (должность)		Дженжеруха Андрей Витальевич (Ф.И.О.)	<u>28.11.2022</u> (дата)
--------------------------------	--	--	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по управлению персоналом

 (должность)		Чепелев Сергей Александрович (Ф.И.О.)	<u>28.11.2022</u> (дата)
-----------------	---	--	-----------------------------

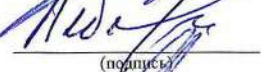
Заместитель главного инженера - начальник службы по СБ, ПБ и ОТ

 (должность)		Кузьменко Александр Викторович (Ф.И.О.)	<u>25.11.2022</u> (дата)
-----------------	---	--	-----------------------------


Заместитель главного инженера - главный технолог - начальник службы

 (должность)		Рякшин Александр Вячеславович (Ф.И.О.)	<u>25.11.2022</u> (дата)
-----------------	---	---	-----------------------------

Начальник отдела ОТ и ПБ

 (должность)		Лебедев Евгений Александрович (Ф.И.О.)	<u>25.11.2022</u> (дата)
-----------------	---	---	-----------------------------

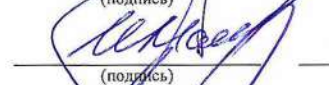
Начальник отдела СБ

 (должность)		Шевченко Владимир Иванович (Ф.И.О.)	<u>25.11.2022</u> (дата)
-----------------	--	--	-----------------------------


Начальник отдела технологической трудоемкости

 (должность)		Пашин Николай Сергеевич (Ф.И.О.)	<u>28.11.2022</u> (дата)
-----------------	---	-------------------------------------	-----------------------------

Начальник отдела РПиЭ

 (должность)		Малышкина Ирина Николаевна (Ф.И.О.)	<u>28.11.2022</u> (дата)
-----------------	---	--	-----------------------------

Председатель ПК-391

 (должность)		Венгловский Евгений Францевич (Ф.И.О.)	<u>25.11.2022</u> (дата)
-----------------	---	---	-----------------------------

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

4073 (№ в реестре экспертов)		Бородина Яна Александровна (Ф.И.О.)	<u>09.11.2022</u> (дата)
---------------------------------	---	--	-----------------------------