

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное предприятие Еврейской автономной области "Облэнергоремонт плюс"

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
Водоснабжение МО Город Биробиджан <i>Водозабор подъем</i>					
1. Машинист насосных установок (сопка)	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Водопроводно-канализационное хозяйство</i>					
<i>Общещеховой персонал</i>					
<i>Энергогруппа</i>					
<i>Лаборатория водозаборных сооружений</i>					
<i>Очистные сооружения</i>					
6. Мастер	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Служба по благоустройству и озеленению территории</i>					
<i>Санитарная уборка территории</i>					
8. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
9. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
10. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
11. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
12. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
13. Водитель грузового автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
14. Водитель грузового автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

Вспомогательный участок					
<i>РММ (Ремонтно-механическая мастерская)</i>					
15. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16А(16-1А). Слесарь по ремонту оборудования котельных	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17А(17-1А; 17-2А). Токарь	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18А(18-1А). Фрезеровщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Аварийно-диспетчерская служба (ГТС)</i>					
19А(19-1А; 19-2А; 19-3А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонтно-строительная группа (РСГ)</i>					

Облученский тепловой район (тепловой район № 3)					
<i>Общецеховой персонал</i>					
<i>Котельная г. Облучье, ул. Кузнечная, 32а</i>					
22. Оператор котельной	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
23. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
24А(24-1А). Бункеровщик-зольщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
Смидовичский участок					
<i>Общецеховой персонал</i>					
Облученский тепловой район Кульдурский участок					
<i>Котельная № 1 (ул. Гаражная)</i>					
27. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Служба механизации и транспорта (СМиТ)					
28. Машинист погрузчика	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Участок Николаевка					
<i>Цеховой персонал ВС и ВО</i>					
31. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Водоснабжение п. Николаевка</i>					
<i>Водоотведение п. Николаевка</i>					
37. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Аварийно-ремонтная служба</i>					
41А(41-1А; 41-2А). Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42А(42-1А; 42-2А; 42-3А; 42-4А; 42-5А; 42-6А; 42-7А; 42-8А). Слесарь по ремонту оборудования	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
43А(43-1А; 43-2А). Электросварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
44. Токарь	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Служба по ремонту и обслуживанию КИПиА</i>					
<i>Аварийно-ремонтная служба по ВО и ВС</i>					
49. Ведущий мастер	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
50. Водитель	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе			
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
51А(51-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Административно-управленческий персонал</i>					
<i>Производственно-технический отдел (ПТО) (пер. МТС, 18)</i>					
<i>Планово-экономический отдел (ПЭО) (ул. Кавалерийская, 21а)</i>					
<i>Отдел сбыта (ул. Пионерская, 5)</i>					

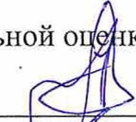
ООО "Специализированная фирма "Спецтехсервис" (ООО) ул. Кавалерийская, 21а Отдел материально-технического снабжения (ОМТС) (ул. Кавалерийская, 21а)				
Служба автоматизации (ул. Кавалерийская, 21а)				
Канцелярия (ул. Кавалерийская, 21а)				

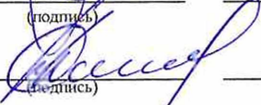
Дата составления: 16.08.2024

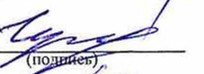
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор		А.С. Авдалян	<u>11.10.2024</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Первый заместитель генерального директора - главный инженер		А.А. Александров	<u>11.10.2024</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Председатель профсоюзного комитета		В.А. Сахов	<u>11.10.2024</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Специалист по охране труда		А.Р. Гушанова	<u>11.10.2024</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Специалист по охране труда		А.К. Перепелица	<u>11.10.2024</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

4502		Маджон Александр Евгеньевич	<u>16.08.2024</u>
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)