

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>Общещеховой 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>Общещеховой 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	11.10.2024
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

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

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

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

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

4502		Маджожин Александр Евгеньевич	16.08.2024
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)