

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
Примурский участок					
Общещеховой персонал. Тепло-снабжение, ВС и ВО					
Цеховой персонал. Теплоснабжение (с. Примурский)					
5. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	22.05.2014 настоянно	Примурский участок отдел ОЭ	выполнено
7. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	22.05.2014 настоянно	Примурский участок отдел ОЭ	выполнено
9. Электрогазосварщик	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	22.05.2014 настоянно	Примурский участок отдел ОЭ	выполнено
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	22.05.2014 настоянно	Примурский участок отдел ОЭ	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	22.05.2014 настоянно	Примурский участок отдел ОЭ	выполнено
Теплоснабжение					
Котельная п. Примурский					
10А(10-1А). Машинист (котел-гар) котельной (3м.дек-февраль)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	22.05.2014 настоянно	Примурский участок отдел ОЭ	выполнено
11А(11-1А). Машинист (котел-гар) котельной (5 ноябрь-март)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	22.05.2014 настоянно	Примурский участок отдел ОЭ	выполнено
12А(12-1А; 12-2А; 12-3А; 12-4А; 12-5А). Машинист (котелгар) котельной (октябрь-апрель)	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	22.05.2014 настоянно	Примурский участок отдел ОЭ	выполнено

29. Электрогазоварщик	Химический. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	22.05.2014 постоянно	Мрамурский уезд, ОТ	выполнено
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	22.05.2014 постоянно	Мрамурский уезд, ОТ	выполнено
	Тяжесть. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	22.05.2014 постоянно	Мрамурский уезд, ОТ	выполнено
Цеховой персонал. Теплоснабжение (п. Тельмана)					
31. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	22.05.2014 постоянно	Мрамурский уезд, ОТ	выполнено
Теплоснабжение					
Котельная п. Тельмана					
33А(33-1А). Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	22.05.2014 постоянно	Мрамурский уезд, ОТ	выполнено
Цеховой персонал. Водоснабжение (п. Тельмана)					
Водозабор (п. Тельмана)					
Цеховой персонал. Водоотведение (п. Тельмана)					
37. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	22.05.2014 постоянно	Мрамурский уезд, ОТ	выполнено
КНС п. Тельмана					
38. Машинист насосных установок	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	22.05.2014 постоянно	Мрамурский уезд, ОТ	выполнено
Участок Волочаевка-2					
Общехозяйской персонал. Теплоснабжение, ВС и ВО					
Цеховой персонал. Теплоснабжение (п. Волочаевка)					
43А(43-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	22.05.2014 постоянно	Мрамурский уезд, ОТ	выполнено
45А(45-1А). Слесарь по ремонту оборудования котельных	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	22.05.2014 постоянно	Мрамурский уезд, ОТ	выполнено

46. Электрогазосварщик	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	22.05.2014 постоянно	Участок Володарская -2, отдел ОБ	выполнено
Теплоснабжение	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	22.05.2014 постоянно	Участок Володарская -2 отдел ОБ	выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	22.05.2014 постоянно	Участок Володарская -2, отдел ОБ	выполнено
Котельная ЦК п. Володарская-2	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	22.05.2014 постоянно	Участок Володарская -2, отдел ОБ	выполнено
48. Машинист топливозаправочной	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	22.05.2014 постоянно	Участок Володарская -2, отдел ОБ	выполнено
Котельная База	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	22.05.2014 постоянно	Участок Володарская -2, отдел ОБ	выполнено
49А(49-1А). Машинист (котельной)	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	22.05.2014 постоянно	Участок Володарская -2, отдел ОБ	выполнено
Цеховой персонал. Водоснабжение (п. Володарская-2)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	22.05.2014 постоянно	Участок Володарская -2, отдел ОБ	выполнено
55. Электрогазосварщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	22.05.2014 постоянно	Участок Володарская -2, отдел ОБ	выполнено
Водоабор (п. Володарская-2)	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	22.05.2014 постоянно	Участок Володарская -2, отдел ОБ	выполнено
Цеховой персонал. Водоподведение (п. Володарская-2)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	22.05.2014 постоянно	Участок Володарская -2, отдел ОБ	выполнено
58А(58-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ КНС № 2	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	22.05.2014 постоянно	Участок Володарская -2, отдел ОБ	выполнено
59. Машинист насосных установок	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	22.05.2014 постоянно	Участок Володарская -2, отдел ОБ	выполнено
КНС № 3	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	22.05.2014 постоянно	Участок Володарская -2, отдел ОБ	выполнено
60. Машинист насосных установок	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	22.05.2014 постоянно	Участок Володарская -2, отдел ОБ	выполнено
КНС № 4	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	22.05.2014 постоянно	Участок Володарская -2, отдел ОБ	выполнено
61. Машинист насосных установок	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	22.05.2014 постоянно	Участок Володарская -2, отдел ОБ	выполнено

Дата составления: 22.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(подпись)

А.С. Авдлакин

(Ф.И.О.)

22.12.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

В.А. Сахов

(Ф.И.О.)

22.12.2023

(дата)

Заместитель генерального директора -
главный инженер

(должность)

(подпись)

А.А. Александров

(Ф.И.О.)

22.12.2023

(дата)

Специалист охраны труда

(должность)

(подпись)

А.Р. Гушанова

(Ф.И.О.)

22.12.2023

(дата)

Специалист охраны труда

(должность)

(подпись)

Д.Н. Цымбал

(Ф.И.О.)

22.12.2023

(дата)

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

4502

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Маджиди Александр Евгеньевич

(Ф.И.О.)

22.12.2023

(дата)