

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
Облученский тепловой район (тепловой район №3) 45 РМ					
Облученский участок					
Общецеховой персонал					
Водоснабжение и водоотведение г. Облучье					
Цеховой персонал					
Водоснабжение г. Облучье					
5. Машинист насосных установок	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	28.09.2022 исполнено	Облученский участок ОК, ОТ	Выполнено
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	28.09.2022	Облученский участок	Выполнено
7. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	28.09.2022 исполнено	Облученский участок ОК, ОТ	Выполнено
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	28.09.2022 исполнено	Облученский участок ОК, ОТ	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.09.2022 исполнено	Облученский участок ОК, ОТ	Выполнено
8. Лаборант	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	28.09.2022 исполнено	Облученский участок ОК, ОТ	Выполнено
Водоотведение г. Облучье					
11А(11-1А; 11-2А; 11-3А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	28.09.2022 исполнено	Облученский участок ОК, ОТ	Выполнено
12А(12-1А). Машинист насосных установок КНС	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	28.09.2022 исполнено	Облученский участок ОК, ОТ	Выполнено
13. Оператор очистных сооружений	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	28.09.2022 исполнено	Облученский участок ОК, ОТ	Выполнено

15. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	28.09.2022 исполнено	Облученский участок Ок, ОТ	Выполнено
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	28.09.2022 исполнено	Облученский участок Ок, ОТ	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.09.2022 исполнено	Облученский участок Ок, ОТ	Выполнено
Водоснабжение и водоотведение п. Хинганск Цеховой персонал					
18. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	28.09.2022 исполнено	Облученский участок п. Хинганск Ок, ОТ	Выполнено
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	28.09.2022 исполнено	Облученский участок Ок, ОТ	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.09.2022 исполнено	Облученский участок Ок, ОТ	Выполнено
Водоснабжение п. Хинганск Водоотведение п. Хинганск					
20. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	28.09.2022 исполнено	Облученский участок Ок, ОТ	Выполнено
Бирский участок 37 РМ Цеховой персонал. Водоснабжение - водоотведение.					
23. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	28.09.2022 исполнено	Бирский участок Ок, ОТ	Выполнено
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	28.09.2022 исполнено	Бирский участок Ок, ОТ	Выполнено
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	28.09.2022 исполнено	Бирский участок Ок, ОТ	Выполнено
24А(24-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	28.09.2022 исполнено	Бирский участок Ок, ОТ	Выполнено
Цеховой персонал. Теплоснабжение. Водоснабжение п. Бира Водоснабжение п. Будукан Водоснабжение п. Семисточный					

Водоотведение п. Бира				
Водоотведение п. Будукан				
33. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	28.09.2022 Бирский участок исполнено ОБИ ОК	Возкалши
Водоотведение п. Семисточный				
34. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	28.09.2022 Бирский участок исполнено ОБИ ОК	Авдалян
Птичинский участок				
Цеховой персонал. Водоснабжение-водоотведение				
35А(35-1А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	28.09.2022 Птичинский участок исполнено ОБИ ОК	Виноисен
Водоснабжение "Мирная"				
Водоснабжение "Элеватор"				
Водоотведение "Мирная"				
Водоотведение "Элеватор"				

Дата составления: 29.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)


(подпись)

Авдалян А.С.
(Ф.И.О.)

01.09.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

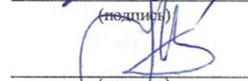
Председатель профсоюзного комитета
(должность)


(подпись)

Сахов А.А.
(Ф.И.О.)

01.09.2022
(дата)

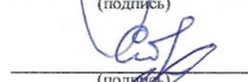
Главный инженер
(должность)


(подпись)

Александров А.А.
(Ф.И.О.)

01.09.2022
(дата)

Начальник ОТ и ПБ
(должность)


(подпись)

Сибилева С.Ю.
(Ф.И.О.)

01.09.2022
(дата)

Специалист охраны труда
(должность)


(подпись)

Аршакян А.С.
(Ф.И.О.)

01.09.2022
(дата)

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

4502
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Мадюжин Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

29.07.2022
(дата)