

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
Биробиджанский тепловой район					
Дубовский участок. Автоматизированная блочно-модульная котельная с. Надеждинское ул. Набережная, 3	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе Снижение тяжести трудового процесса	01.04.23. воскресенье	Дубовский участок Орг. От, ОМБС	Выполнено
Биробиджанский участок. Блочно-модульная котельная "Школа" с. Биробиджан ул. Таежная, 11	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе Снижение тяжести трудового процесса	01.04.23. воскресенье	Биробиджанский участок Орг. От и ОМБС	Выполнено
2. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе Снижение тяжести трудового процесса	01.04.23. воскресенье	Биробиджанский участок	Выполнено
Валдейский участок. Котельная "Музыкальная школа" с. Валдейм пер. Молодежный, 9	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе Снижение тяжести трудового процесса	01.04.23. воскресенье	Биробиджанский участок	Выполнено
Облученский тепловой район					
Блочно-модульная котельная г. Облучье ул. Денисова, 6	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе Снижение тяжести трудового процесса	01.04.23. воскресенье	Облученский участок Орг. От и ОМБС	Выполнено
4. Оператор котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе Снижение тяжести трудового процесса	01.04.23. воскресенье	Облученский участок	Выполнено

5А(5-1А). Бункеровщик, зольщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	01.04.23, когда	Обьезенский участок Отдел ОТ и ОМБС	Вакансия
6. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	01.04.23, когда	Обьезенский участок Отдел ОТ и ОМБС	Вакансия
Блочно-модульная котельная г. Облучье ул. Кузнечная, 6					
8. Оператор котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	01.04.23, когда	Обьезенский участок Отдел ОТ и ОМБС	Вакансия
9А(9-1А). Бункеровщик, зольщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	01.04.23, когда	Обьезенский участок Отдел ОТ и ОМБС	Вакансия
10. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	01.04.23, когда	Обьезенский участок Отдел ОТ и ОМБС	Вакансия
Котельная "Центральная" п. Хинганск ул. Ленина, 7					
13А(13-1А). Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	01.04.23, когда	Обьезенский участок Отдел ОТ и ОМБС	Вакансия
14. Электрогазосварщик	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	01.04.23, когда	Обьезенский участок Отдел ОТ и ОМБС	Вакансия
15. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	01.04.23, когда	Обьезенский участок Отдел ОТ и ОМБС	Вакансия
16. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	01.04.23, когда	Обьезенский участок Отдел ОТ и ОМБС	Вакансия

Цеховой персонал (котельные "Центральная", "ПМК", "Райсполком", "Солнечная", "ВЧД")									
19А(19-1А). Электрогазосварщик	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	01.04.23, воскресенье	Обугузенский участок Отдел ОТ и ОМБС	Вяколенко				
	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	01.04.23, воскресенье	Обугузенский участок Отдел ОТ и ОМБС	Вяколенко				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.04.23, воскресенье	Обугузенский участок Отдел ОТ и ОМБС	Вяколенко				
20. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	01.04.23, воскресенье	Обугузенский участок Отдел ОТ и ОМБС	Вяколенко				
21А(21-1А; 21-2А; 21-3А; 21-4А). Слесарь по ремонту оборудования котельных	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	01.04.23, воскресенье	Обугузенский участок Отдел ОТ и ОМБС	Вяколенко				
Котельная "Центральная" г. Облучье ул. Пролетарская, 5									
23А(23-1А; 23-2А; 23-3А). Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.04.23, воскресенье	Обугузенский участок Отдел ОТ и ОМБС	Вяколенко				
Блочно-модульная котельная "ПМК" г. Облучье ул. Пролетарская, 5									
25. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	01.04.23, воскресенье	Обугузенский участок Отдел ОТ и ОМБС	Вяколенко				
Котельная "Райсполком" г. Облучье ул. Биробиджанское шоссе									
26. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	01.04.23, воскресенье	Обугузенский участок Отдел ОТ и ОМБС	Вяколенко				
Котельная "Солнечная" г. Облучье ул. Солнечная, 5									
28. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	01.04.23, воскресенье	Обугузенский участок Отдел ОТ и ОМБС	Вяколенко				

Котельная "Матросова - ВЧДЭ" г. Облучье ул. Матросова									
30. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	01.04.23, Искотельно	Облученский участок Отдел ОБ и ОМБС	Вотколицыно				
Блочно-модульная котельная "Школа № 2" г. Облучье ул. Районная, 69а									
32. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	01.04.23, Искотельно	Облученский участок Отдел ОБ и ОМБС	Вотколицыно				
Котельная "Школа № 3" г. Облучье ул. Тварковского, 8а									
33. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	01.04.23, Искотельно	Облученский участок Отдел ОБ и ОМБС	Вотколицыно				
Цеховой персонал (с. Пашково, "Котельная", "ВС и ВО")									
Цеховой персонал (с. Пашково, "Котельная")									
36. Слесарь по ремонту оборудования котельных	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	01.04.23, Искотельно	Облученский участок Отдел ОБ и ОМБС	Вотколицыно				
Котельная с. Пашково									
38. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	01.04.23, Искотельно	Облученский участок Отдел ОБ и ОМБС	Вотколицыно				
Водоснабжение (с. Пашково)									
Водоотведение (с. Пашково)									
41. Слесарь аварийно- восстановительных работ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.04.23, Искотельно	Облученский участок Отдел ОБ и ОМБС	Вотколицыно				

Дата составления: 09.01.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Авдальян А.С.

(Ф.И.О.)

01.03.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзного комитета

Сахов А.А.

(Ф.И.О.)

01.03.2023

(дата)

Первый заместитель генерального
директора
(должность)

(подпись)

Александров А.А.
(Ф.И.О.)

01.03.2023
(дата)

Начальник ОТ и ПБ
(должность)

(подпись)

Сибилева С.Ю.
(Ф.И.О.)

01.03.2023
(дата)

Специалист охраны труда
(должность)

(подпись)

Аршакян А.С.
(Ф.И.О.)

01.03.2023
(дата)

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

4502

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Маджидин Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

09.01.2023
(дата)