

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Государственное предприятие Еврейской автономной области "Облэнергремонт 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
Бирский участок БМК "Бани" п. Бира					
1А(1-1А). Слесарь по ремонту оборудования котельных	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в выхлопном воздухе	18.07.2015	Одиги СГ, ОНТР, бирский участок	Выполнено
<i>Теплоснабжение. БМК "Центральная" п. Бира</i>	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	18.07.2015	Одиги СГ, НЧГ, бирский участок	Выполнено
2А(2-1А). Машинист котельной БМК с. Семистоцкий	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	18.07.2015	Одиги СГ, НЧГ, бирский участок	Выполнено
3А(3-1А). Слесарь по ремонту оборудования котельных	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в выхлопном воздухе	18.07.2015	Одиги СГ, НЧГ, бирский участок	Выполнено
<i>Известковый участок</i>	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	18.07.2015	Одиги СГ, НЧГ, бирский участок	Выполнено
Котельная СУВУ п. Известковый					
4А(4-1А). Машинист (кочегар) котельной БМК п. Известковый, Школа № 9	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	18.07.2015	Одиги СГ, НЧГ, бирский участок	Выполнено
6А(6-1А). Слесарь по ремонту оборудования котельных	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в выхлопном воздухе	18.07.2015	Одиги СГ, НЧГ, бирский участок	Выполнено
<i>БМК п. Известковый</i>	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	18.07.2015	Одиги СГ, НЧГ, бирский участок	Выполнено
7А(7-1А). Оператор котельной 8А(8-1А). Бункеровщик зольщик	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	18.07.2015	Одиги СГ, НЧГ, бирский участок	Выполнено
<i>БМК с. Дубровка</i>	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в выхлопном воздухе	18.07.2015	Одиги СГ, НЧГ, бирский участок	Выполнено
9А(9-1А). Слесарь по ремонту оборудования котельных	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в выхлопном воздухе	18.07.2015	Одиги СГ, НЧГ, бирский участок	Выполнено
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	18.07.2015	Одиги СГ, НЧГ, бирский участок	Выполнено

<i>Водоснабжение СУВУ п. Из-</i>		
<i>бестковый</i>		
<i>Водоотведение СУВУ п. Из-</i>		
<i>бестковый</i>		
11. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
<i>Кульдурский участок</i>		
<i>Чеховский персонал Кульдурский участок</i>		
13. Электротяговарщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
14. Машинист (кочегар) котельной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
<i>Теплоозерский участок</i>		
<i>БМК п. Лондоко-Забой</i>		
17. Электротяговарщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
18А(18-1А). Слесарь по ремонту оборудования котельных	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
23А(23-1А). Машинист котельной		
<i>Теплоозерский участок ВС и BO</i>		
<i>BO и BC п. Теплоозерск, Лондоко-Забой, Лондоко</i>		
<i>Водоснабжение п. Теплоозерск</i>		
25А(25-1А). Машинист насосных установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума

26. Оператор хлораторных установок	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<i>Смидовичский участок</i> <i>БМК № 1</i>	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума
27. Оператор котельной	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума
28. Бункеровщик-зольщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в дыхаемом воздухе
<i>БМК № 4</i>		
29. Оператор котельной	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума
30. Бункеровщик-зольщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в дыхаемом воздухе
<i>БМК № 5</i>		
31. Оператор котельной	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума
32. Бункеровщик-зольщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в дыхаемом воздухе
<i>БМК "Центральная" с. Камышибка</i>		
33A(33-1A). Слесарь по ремонту оборудования котельных	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в дыхаемом воздухе
<i>БМК "Шкода" п. Даниловка</i>	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума
34A(34-1A). Слесарь по ремонту оборудования котельных	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в дыхаемом воздухе
<i>Участок Николаевка</i>	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума
<i>Леховый персонал. Теплоснабжение</i>		
38A(38-1A). Слесарь по ремонту оборудования котельных	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в дыхаемом воздухе
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума

40. 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>Котельная "Больница" п. Николаевка</i>		
42А(42-1А). Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
<i>Котельная "Школа" п. Николаевка</i>		
44. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
<i>"Посовет" п. Николаевка</i>		
46А(46-1А). Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
<i>"Групповы" п. Николаевка</i>		
48А(48-1А). Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
<i>Котельная "Строительная" п. Николаевка</i>		
50А(50-1А). Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
<i>Облученский участок. Тепло-снабжение</i>		
<i>БМК п. Хинганск</i>		
53. Оператор котельной	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
54. Бункеровщик-зольщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в выхлаживаемом воздухе
55. 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

56А(56-1А). Слесарь по ремонту оборудования котельных	Аэrozоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе
БМК "Райситлоком"	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума
59. Оператор котельной	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума
60. Бункеровщик-зольщик	Аэrozоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе
Котельная "Техникум"	Аэrozоли ПФД: Организовать рабочие режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
61. Машинист (кочегар) котельной	Аэrozоли ПФД: Организовать рабочие режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
<i>Цеховой персонал (Котельные "Центральная", "ПМК", "Райситлоком", "Солнечная", "ВЧД", "Школа № 2", "Школа № 3")</i>		
63А(63-1А; 63-2А; 63-3А; 63-4А; 63-5А; 63-6А; 63-7А). Слесарь по ремонту оборудования котельных	Аэrozоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе
65А(65-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума
<i>Водоотведение (с. Облучье)</i>		
Биробиджанский тепловой район		
<i>Биробиджанский участок. Цеховой персонал</i>		
67. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
	Аэrozоли 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>Биробиджан. Котельная "Школьная"</i>		
68. Машинист (кочегар) котельной	Аэrozоли ПФД: Организовать рабочие режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами

<i>Вандейский участок БМК</i>	<i>Желтый Яр</i>			
69А(69-1А). Слесарь по ремонту оборудования котельных	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе		
<i>Водоканал</i>	<i>Шум: Использовать СИЗ органов слуха</i>	<i>Снижение уровня шума</i>		
<i>Водоотведение Канализационные сети</i>				
70А(70-1А; 70-2А; 70-3А; 70-4А; 70-5А). Слесарь аварийно-восстановительных работ канализационной сети	Химический. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Водоканал. Водоотведение. КНС (бывозка нечистот)</i>				
71. Водитель КАМАЗ КО529 гос. № С882КР	Химический. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
<i>Энергетический район № 2. Котельная "Заречье"</i>				
<i>Вспомогательный участок Аварийно-диспетчерская служба</i>				
75А(75-1А; 75-2А; 75-3А; 75-4А; 75-5А; 75-6А; 75-7А; 75-8А). Слесарь по ремонту оборудования	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>PCT</i>				
77А(77-1А). Столляр	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		
<i>CmT</i>				
78. Водитель спец. листерны	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
<i>Ленинский район</i>				
<i>Пехорский персонал</i>				
87А(87-1А; 87-2А; 87-3А; 87-4А; 87-5А; 87-6А; 87-7А). Слесарь по ремонту оборудования котельных	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в выдыхаемом воздухе		
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума		

88А(88-1А). Электропогасварщик	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
95. Машинист погрузчика	Вибрация(общ): Организовать радиационные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
96. Машинист погрузчика	Вибрация(общ): Организовать радиационные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
97. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Организовать радиационные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
<i>Котельная "Укремрайон" с. Ленинское</i>		
98А(98-1А). Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать радиационные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
<i>Котельная "Гостиничная" с. Ленинское</i>		
100А(100-1А). Машинист (кочегар) котельной	Аэrozоли ПФД: Организовать радиационные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
<i>Котельная "Центральная" с. Ленинское</i>		
102А(102-1А). Машинист (кочегар) котельной	Аэrozоли ПФД: Организовать радиационные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
<i>Котельная "Школьная" с. Ленинское</i>		
104А(104-1А). Машинист (кочегар) котельной	Аэrozоли ПФД: Организовать радиационные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
<i>Котельная "ПМК" с. Ленинское</i>		
106А(106-1А). Машинист (кочегар) котельной	Аэrozоли ПФД: Организовать радиационные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
<i>Котельная "СХТ" с. Ленинское</i>		
108А(108-1А). Машинист (кочегар) котельной	Аэrozоли ПФД: Организовать радиационные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
<i>Котельная "Морская" с. Ленинское</i>		
110А(110-1А). Машинист (кочегар) котельной	Аэrozоли ПФД: Организовать радиационные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
<i>Котельная с. Кирово</i>		
112. Машинист (кочегар) котельной	Аэrozоли ПФД: Организовать радиационные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами

<i>Блочно-модульная котельная с. Воскресеновка</i>			
114А(114-1А). Слесарь по ремонту оборудования котельных	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	
<i>Котельная с. Венделово</i>	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	
115. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать радиационные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
117. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать радиационные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
<i>Котельная "Центральная" с. Бабстово</i>			
119А(119-1А). Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать радиационные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
<i>Котельная с. Калинино</i>			
122. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать радиационные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
<i>Котельная с. Лазарево</i>			
124. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать радиационные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
<i>Блочно-модульная котельная с. Кукелово</i>			
126А(126-1А). Слесарь по ремонту оборудования котельных	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе	
<i>Котельная с. Дежнево</i>	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	
<i>Котельная с. Бийскан</i>			
127А(127-1А). Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать радиационные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
<i>Котельная с. Бийскан</i>			
129А(129-1А). Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать радиационные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
<i>Котельная с. Башмак</i>			
131. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать радиационные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
<i>Котельная Техникум с. Ленинск</i>			
133А(133-1А). Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать радиационные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	

Угольный склад	
137. Машинист погрузчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха
Октябрьский район	
<i>Общечеховской персонал. Техно-стабжжение, ВС и ВО</i>	
<i>Чеховский персонал. Телоснаб-жение</i>	
149А(149-1А). Слесарь по ремонту оборудования котельных	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания
150А(150-1А). Электротехнозаварщик	Шум: Использовать СИЗ органов слуха
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха
153. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха
154. Машинист погрузчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха
155. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха
<i>Теплоснабжение</i>	
<i>Блоchno-modульная котельная ЦК c. Амурзет</i>	
157. Оператор котельной	Шум: Использовать СИЗ органов слуха
158. Бункеровщик-зольщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания
<i>Котельная "Больница" с. Амур-зет</i>	
159. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха
<i>Блоchno-modульная котельная "Амурская" с. Амурзет</i>	
161А(161-1А). Слесарь по ремонту оборудования котельных	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания
	Шум: Использовать СИЗ органов слуха

<i>Котельная ПМК с. Амурзет</i>			
162А(162-1А). Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
<i>Котельная "Солнечное" с. Амурзет</i>			
164. Машинист (кочегар) котельной	Аэrozоли ПФД: Организовать рабочие режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
<i>Блокно-модульная котельная с. Полевое</i>			
166А(166-1А). Слесарь по ремонту оборудования котельных	Аэrozоли ПФД: Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в выдыхаемом воздухе	
<i>Котельная с. Екатериногорск</i>			
<i>Никольское</i>	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	
<i>167. Машинист (кочегар) котельной</i>	Аэrozоли ПФД: Организовать рабочие режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
<i>Котельная с. Благовещенское</i>			
169. Машинист (кочегар) котельной	Аэrozоли ПФД: Организовать рабочие режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
<i>Котельная с. Нагибово</i>			
171. Машинист (кочегар) котельной	Аэrozоли ПФД: Организовать рабочие режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
<i>Котельная "Детский сад" с. Йурзино</i>			
173А(173-1А; 173-2А; 173-3А). Истопник	Аэrozоли ПФД: Организовать рабочие режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
<i>Котельная "Школа" с. Пузино</i>			
174. Машинист (кочегар) котельной	Аэrozоли ПФД: Организовать рабочие режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
<i>Котельная "Детский сад" с. Благословленное</i>			
175А(175-1А; 175-2А; 175-3А). Истопник	Аэrozоли ПФД: Организовать рабочие режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
<i>Котельная с. Столбовое</i>			
176. Машинист (кочегар) котельной	Аэrozоли ПФД: Организовать рабочие режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	

Водоснабжение и водопоте- ние			
Цеховой персонал. Водоснаб- жение			
182. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Водозабор "Аврора" с. Амурзет			
183. Оператор на фильтрах	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	
Водозабор "Амурский" с. Амур- зет			
184. Оператор на фильтрах	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	
Водонапорная башня "Солнечно- ко" с. Амурзет			
Водозабор с. Екатерино- Никольское			
186. Оператор на фильтрах	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	
Водозабор с. Столбовое			
187. Оператор водозаборных сооружений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Водонапорная башня с. Полевое			
Цеховой персонал. Водопоте- ние (с. Амурзет, с. Полевое)			
190. Водитель (шамбо)	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума	
191. Электротрогоазосварщик	Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами Уменьшение времени контак- та с вредными веществами	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
193А(193-1А). Слесарь аварий- но-восстановительных работ	Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами	
KHC № 1			
194. Машинист насосных уста- новок	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	

<i>KHC № 2</i>			
195. Машинист насосных уст- новок	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
<i>Очистные сооружения</i>			
196. Оператор очистных соору- жений	Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами	
197. Оператор хлораторных установок	Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами	
<i>Энергетический район № 1</i>			
<i>Котельная "Погранотряда"</i>			
199А(199-1А; 199-2А). Маши- нист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами	
200. Транспортировщик	Аэрозоли ПФД: Использовать СИЗ ор- ганов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхае- мом воздухе	

Дата составления: 18.04.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор А.С. Авдалян 18.04.2025
 (подпись) (ф.и.о.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора -
главный инженер А.А. Александров 18.04.2025
 (подпись) (ф.и.о.) (дата)

Председатель профсоюзного комитета В.А. Сахов 18.04.2025
 (подпись) (ф.и.о.) (дата)

И.о. начальника отдела охраны труда и
ГОС А.Р. Гушанова 18.04.2025
 (подпись) (ф.и.о.) (дата)

Специалист по охране труда А.К. Перепелица 18.04.2025
 (подпись) (ф.и.о.) (дата)

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

4502 Маджин Александр Евгеньевич 18.04.2025
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (ф.и.о.) (дата)