

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Интеллектуальные Коммунальные Системы Орехово-Зуево"

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
109А. Электрогазовосварщик 5 разряда	Химический: Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции.	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм			
	УФ-излучение: Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты для защиты глаз и кожи. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение негативного фактора ультрафиолетового излучения Снижение тяжести трудового процесса			
110А. Электрогазовосварщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты для защиты глаз и кожи.	Снижение негативного фактора ультрафиолетового излучения Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции.	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм			
111А. Электрогазовосварщик 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты для защиты глаз и кожи.	Снижение негативного фактора ультрафиолетового излучения			
<i>Ремонтно-механическая служба</i>	Химический: Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции.	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм			
119. Электрогазовосварщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты для защиты глаз и кожи.	Снижение негативного фактора ультрафиолетового излучения			

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
<i>Котельная №12 ж/д ст. Давыдово</i>					
174А. Машинист (котечар) котельной 2 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение работников средств коллективной и индивидуальной защиты органов дыхания, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
175А. Машинист (котечар) котельной 2 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Применение работников средств коллективной и индивидуальной защиты органов дыхания, соблюдение периодичности медицинских осмотров	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Участок меловых семей №3</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
254А. Оператор котельной 3 разряда (подменный)	Химический: Химический: Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции.	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм			
<i>Котельная №6 д. Губино</i>	Химический: Химический: Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции.	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм			
257А. Оператор котельной 3 разряда	Химический: Химический: Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции.	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм			
<i>Блочно-модульная котельная д. Савинская</i>					
<i>Котельная д. Абрамовека</i>					
265А. Оператор котельной 3 разряда	Химический: Химический: Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции.	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм			
266А. Оператор котельной 3 разряда	Химический: Химический: Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции.	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм			

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
<i>Котельная д. Лесночно</i>	Химический: Химический: Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции.	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм			
271А. Оператор котельной 4 разряда	Химический: Химический: Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции.	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм			
<i>Котельная д. Заручинное</i>	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
276А. Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Аэрозоли ПФД: Применение работников средств коллективной и индивидуальной защиты органов дыхания, соблюдение требований безопасности медицинских осмотров	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Котельная в/ч с. Комечи</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
280А. Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Применение работников средств коллективной и индивидуальной защиты органов дыхания, соблюдение требований безопасности медицинских осмотров	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная д. Соболево</i>					
281А. Оператор котельной 3 разряда	Химический: Химический: Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции.	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм			
<i>Котельная п. Мисцево</i>					
285А. Машинист (кочегар) котельной 2 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Применение работников средств коллективной и индивидуальной защиты органов дыхания, соблюдение требований безопасности медицинских осмотров	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	Наименование мероприятия	2	Цель мероприятия	3	Срок выполнения	4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	5	Отметка о выполнении	6
286А. Машинист (котельар) котельной 2 разряда		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами							
		Аэрозоли ПФД: Применение работников средств коллективной и индивидуальной защиты органов дыхания, соблюдение персонифицированных медицинских осмотров		Уменьшение времени контакта с вредными веществами							
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса							

Дата составления: 24.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполнительный директор

Прозовских Юрий Львович

01.10.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(подпись)

Сапожников Михаил Анагольевич

01.10.2020

(дата)

Начальник отдела кадрового администрирования и документационного обеспечения

(должность)

(подпись)

Дулгина Елена Александровна

01.10.2020

(дата)

Ведущий специалист службы охраны труда и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Данилкина Анна Александровна

01.10.2020

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Соколов Валдим Павлович

01.10.2020

(дата)

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

1166

(№ в реестре)

Егорова Ираида Витальевна

24.09.2020

(дата)