

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Интеллектуальные коммунальные системы Фокино» (ООО «ИКС-Фокино»)

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
<i>Отдел охраны труда, промышленной безопасности, ГО и ЧС</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Коммерческая дирекция</i>					
<i>Отдел сбыта</i>					
<i>Техническая дирекция</i>					
<i>Техническая инспекция</i>					
<i>Диспетчерская служба</i>					
<i>Гараж</i>					
6518.0022. Водитель-экспедитор (манипулятор Т 255 KO Nissan diesel confor)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
6518.0025. Водитель автомобиля (экскаватор-погрузчик new holland (К 8082 КА))	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Район тепловых сетей № 1 г. Фокино</i>					
<i>Котельная № 1</i>					
6518.0028. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6518.0029. Оператор котельной	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
6518.0030А(6518.0031А; 6518.0032А). Оператор котель-	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	Снижение уровня шума
<i>Котельная № 3 о. Путьятин</i>	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
6518.0063А(6518.0064А). Машинарист (кочегар) котельной	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
6518.0066А(6518.0067А). Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Служба главного энергетика г. Фокино</i>			
6518.0070. Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
6518.0071. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
<i>Служба главного энергетика п. Дунай</i>			
6518.0072. Электромонтер по ремонту и обслуживанию оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
6518.0073. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
<i>Аварийно-восстановительная служба г. Фокино</i>			
6518.0075А(6518.0076А; 6518.0077А; 6518.0078А). Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
6518.0079. Электротрогосварщик	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение вредного воздействия химических веществ)	
	УФ-излучение: Использовать средства	Снижение уровня воздействия	

	индивидуальной защиты	вредного фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
6518.0080. Электрогазоварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение вредного воздействия химических веществ)		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
6518.0081. Токарь	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Аварийно-восстановительная служба п. Дунай</i>				
6518.0082А(6518.0083А; 6518.0084А; 6518.0085А). Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
6518.0086. Электрогазоварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение вредного воздействия химических веществ)		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
6518.0087. Электрогазоварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение вредного воздействия химических веществ)		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
6518.0088. Токарь	Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение уровня шума.		

	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

Дата составления: 28.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор  _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
 Салутенков А.Я. _____
 (дата) 26.11.2020г.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела КА и ДО _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
 Круглякова О.В. _____
 (дата) 25.11.2020г.

Специалист отдела ОТ, ПБ, ГО и ЧС _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
 Кодубец Т.И. _____
 (дата) 25.11.2020г.

Начальник района ТС №1 _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
 Савранчук А.И. _____
 (дата) 25.11.2020г.

Начальник района ТС №2 _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
 Дядлык В.И. _____
 (дата) 25.11.2020г.

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

5205 _____
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.)
 Яговцева Олеся Викторовна _____
 (дата) 29.09.2020