

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие "Жилищно-Эксплуатационное Управление"

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
Цеховой персонал ВКХ	отсутствует	---			
Водопроводное хозяйство (со-кращенно- ВХ)					
10. Мастер (ЮВЗК)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
11. Машинист насосных установок (ЮВЗК)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЮВЗК)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
13. Мастер (СВЗК)	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
14. Машинист насосных установок (СВЗК)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
15. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (СВЗК)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
16. Оператор хлораторной установки (СВЗК)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Машинист насосных установок (ПНС)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
АПГ ВХ					
19. Мастер (АПГ ВХ)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
20. Слесарь аварийно-восстановительных работ (АРГ ВХ)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снижение уровня шума.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты до 2 ПДК.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
22. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (АРГ ВХ)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Применение средств звукопоглощения. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снижение уровня шума.				
23. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снижение уровня шума.				
24. Электротехник	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снижение уровня шума.				

	Лимо использовать СИЗ органов слуха. Во время проведения сварочных работ в закрытых помещениях без вентиляции применять (под маску сварщика) фильтрующую полумаску с клапаном обратного выдоха, с защитой от паров и аэрозолей до 3 ПДК	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ.			
КНС КОХ					
25. Мастер (КНС)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума.			
26. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума.			
27. Электромонтер	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума.			
28. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума.			
29. Машинист насосных установок КН С-66, 79	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума.			

	нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.				
30. Оператор на решетке КН С-66, 79	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
31. Машинист насосных установок КН С-СК, Лесная Поляна	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
32. Оператор на решетке КН С-СК, Лесная Поляна	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
33. Машинист насосных установок КН С-18, 23	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
34. Оператор на решетке КН С-18, 23	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			
35. Машинист насосных установок КН С-10	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня шума.			

36. Оператор на решетке КН С-10	Демо использовать СИЗ ортнов слуха. Тяжесть. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ ортнов слуха.	Снижение уровня шума.			
37. Машинист насосных установок КН С-15, 35	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Вследствие превышения нормативных значений шума необходимо использовать СИЗ ортнов слуха.	Снижение уровня шума. Снизить уровень шума			

Дата составления: 26.12.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(подпись)

Воронин А.В.

Ф.И.О.

07.03.2017г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда и ПБ

(должность)

(подпись)

Гармаш С.В.

Ф.И.О.

07.03.2017г.

(дата)

Начальник отдела кадров, председатель ПК

(должность)

(подпись)

Молосникова Т.А.

(Ф.И.О.)

07.03.2017г.

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Гладышев Р.И.

(Ф.И.О.)

07.03.2017г.

(дата)

Начальник ВКХ

(должность)

(подпись)

Долголенко С.А.

(Ф.И.О.)

07.03.2017г.

(дата)

Начальник КОХ

(должность)

(подпись)

Белозеров С.А.

(Ф.И.О.)

07.03.2017г.

(дата)

Начальник ВХ

(должность)

(подпись)

Фрогушкин А.Б.


(Ф.И.О.)

07.03.2017г.

(дата)

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

1806
(№ в рецепте экскертов)
2174
(№ в рецепте экскертов)


(подпись)

Бахтина Светлана Анатольевна
(Ф.И.О.)
Смергина Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

(дата)
(дата)