

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие "Водоканал" г. Иркутска

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>Ремонтный цех</i>					
<i>Бригада сварщиков</i>					
39.10/17. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) 6 разряда	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Приобрести маску для производства сварочных работ SPEED GLAS – 9000	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Обеспечить специальной одеждой, изготовленной из тканей, наименее пропускающих УФ-и, средствами защиты глаз и лица, дерматологическими средствами индивидуальной защиты кожи: защитные крема с защитным фактором, поглощающим ультрафиолетовое облучение групп А, В, С не менее 18 единиц.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
39.11/17. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) 5 разряда	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Приобрести маску для производства сварочных работ SPEED GLAS – 9000	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Обеспечить специальной одеждой, изготовленной из тканей, наименее пропускающих УФ-и, средствами защиты глаз и лица, дерматологическими средствами индивидуальной защиты кожи: защитные крема с защитным фактором, поглощающим ультрафиолетовое облучение групп А, В, С не менее 18 единиц.	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
39.12/17. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) 4 разряда	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Приобрести маску для производства сварочных работ SPEED GLAS – 9000	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Обеспечить специальной одеждой, из-	Снижение уровня воздействия			

	готовленной из тканей, наименее пропускающих УФ-И, средствами защиты глаз и лица, дерматологическими средствами индивидуальной защиты кожи: защитные крема с защитным фактором, поглощающим ультрафиолетовое облучение групп А, В, С не менее 18 единиц.	ультрафиолетового излучения			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	<i>Водоотведение</i>				
39.13/17. Слесарь механических работ 5 разряда (КОС)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
39.14/17. Слесарь механических работ 4 разряда (КОС)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
39.15/17. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
39.16/17. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
39.17/17. Слесарь механических работ 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
39.18/17. Слесарь механических работ 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
39.19/17. Слесарь механических работ 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			

	Цессов	процесса			
<i>Водоснабжение</i>					
39.20/17. Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
39.21/17. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
39.21/17. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса			
39.22/17. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Установить средства механизации	Снижение уровня шума			
39.22/17. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса			
39.23/17. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Установить средства механизации	Снижение уровня шума			
39.23/17. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса			
39.24/17. Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
39.24/17. Слесарь аварийно-восстановительных работ 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
39.25/17. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
39.25/17. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
39.26/17А(1А; 2А; 3А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
39.26/17А(1А; 2А; 3А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
39.27/17. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
39.27/17. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
39.27/17. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Станочный участок</i>					
39.28/17. Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
39.29/17. Токарь 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса			
39.29/17. Токарь 6 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

39.30/17. Токарь 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
39.31/17. Фрезеровщик 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Хозяйственный участок</i>			
39.32/17. Плотник 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
39.33/17. Слесарь-сантехник 5 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
39.34/17. Столяр 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	
<i>Здравпункт</i>			
<i>Цех водоснабжения</i>			
40.01/17. Машинист насосных установок (дежурный, дежурный подменный)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	
<i>Управление сбыта</i>			
<i>Планово-экономический отдел</i>			

Дата составления: 25.04.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. главного инженера

(должность)



(подпись)

Трифонов А.А.

Ф.И.О.

30.05.2017

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по охране труда, технике безопасности, промышленной и пожарной безопасности
начальник службы охраны труда

(должность)



(подпись)

Смирнова Н.В.

Ф.И.О.

30.05.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по экономике и финансам

(должность)



(подпись)

Константинова И.В.

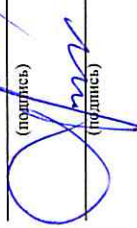
Ф.И.О.

30.05.2017

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)




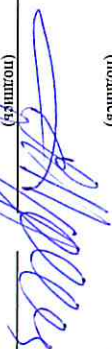
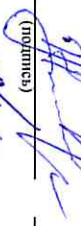




(подпись)

Фадеева В.А.

Ф.И.О.

30.05.2017

(дата)

Начальник планово-экономического отдела (должность)		Брюхнова Г. В. (Ф.И.О.)	30.05.2017 (дата)
Председатель первичной профсоюзной организации (должность)		Трофимов М. А. (Ф.И.О.)	30.05.2017 (дата)
Начальник ремонтного цеха (должность)		Жищинский Д. К. (Ф.И.О.)	30.05.2017 (дата)
Заведующий здравпунктом (должность)		Чуева Г. Д. (Ф.И.О.)	30.05.2017 (дата)
Начальник цеха водоснабжения (должность)		Оглоблин Б. В. (Ф.И.О.)	30.05.2017 (дата)
Начальник управления сбыта (должность)		Кузьмина И. С. (Ф.И.О.)	30.05.2017 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 1099 (№ в реестре экспертов)		Палей Светлана Юрьевна (Ф.И.О.)	25.04.2017г. (дата)

