

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие г. Камышина «Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства»

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
118/2017/12. Водитель автомобиля	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воз-действия повышенного шума	Снижение уровня шума			
118/2017/15. Водитель автомобиля	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воз-действия повышенного шума	Снижение уровня шума			
118/2017/16. Водитель автомобиля	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воз-действия повышенного шума	Снижение уровня шума			
118/2017/17. Водитель автомобиля	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воз-действия повышенного шума	Снижение уровня шума			
118/2017/18. Водитель автомобиля	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воз-действия повышенного шума	Снижение уровня шума			
118/2017/24. Водитель автомобиля	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воз-действия повышенного шума	Снижение уровня шума			
118/2017/26. Водитель автомобиля	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воз-действия повышенного шума	Снижение уровня шума			
118/2017/42. Машинист бульдозера	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воз-действия повышенного шума	Снижение уровня шума			
118/2017/43. Машинист бульдозера 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воз-действия повышенного шума	Снижение уровня шума			
118/2017/44. Машинист бульдозера 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воз-действия повышенного шума	Снижение уровня шума			
118/2017/45. Машинист экскаватора 6 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воз-	Снижение уровня шума			

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
118/2017/46. Машинист экскаватора 6 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
118/2017/48. Машинист экскаватора 6 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
118/2017/50. Машинист экскаватора 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
118/2017/51. Машинист экскаватора 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
118/2017/52. Машинист экскаватора 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
118/2017/54. Тракторист 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
118/2017/55. Тракторист 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
118/2017/56. Тракторист 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
118/2017/57. Тракторист 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
118/2017/60. Машинист баровой установки 3 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
118/2017/61. Машинист баровой установки 3 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
Испытательная лаборатория питьевой воды №1					
118/2017/64. Инженер-микробиолог 2 категории	Соблюдать требования санитарных норм при работе с патогенными микроорганизмами. Уменьшить время воздействия вредного фактора	Защита работников от воздействия вредного производственного фактора. Снижение вредности			

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
1. Инженер-микробиолог	Соблюдать требования санитарных норм при работе с патогенными микроорганизмами. Уменьшить время воздействия вредного фактора	Защита работников от воздействия вредного фактора. Снижение вредности			
118/2017/65А(118/2017/65-1А). Лаборант-микробиолог	Соблюдать требования санитарных норм при работе с патогенными микроорганизмами. Уменьшить время воздействия вредного фактора	Защита работников от воздействия вредного фактора. Снижение вредности			
Ремонтно-механический участок					
118/2017/80А. Электрогазосварщик 5 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос. Применение соответствующих средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
2. Электрогазосварщик 4 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос. Применение соответствующих средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
118/2017/79. Кузнец ручнойковки	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
Ремонтно-строительная группа					
118/2017/82А(118/2017/82-1А); 118/2017/82-2А). Каменщик 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
118/2017/83А(118/2017/83-1А); 118/2017/83-2А). Каменщик 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
118/2017/84. Каменщик 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
Цех Очистных сооружений воды					
Участок Очистки воды					
118/2017/101. Слесарь-ремонтник 4 разряда (дежурный)		Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос. Применение со-		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	

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
118/2017/108. Электрогазоварщик 5 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос. Применение соответствующих средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Участок Подъема воды</i>					
118/2017/118. Электрогазоварщик 5 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос. Применение соответствующих средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Цех Водопроводной сети</i>					
118/2017/131.1А(118/2017/131.1-1А). Электрогазоварщик 5 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос. Применение соответствующих средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Цех Канализации</i>					
118/2017/138А(118/2017/138-1А; 118/2017/138-2А; 118/2017/138-3А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
118/2017/139А(118/2017/139-1А; 118/2017/139-2А; 118/2017/139-3А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
118/2017/140А(118/2017/140-1А; 118/2017/140-2А; 118/2017/140-3А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

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
118/2017/141А(118/2017/141-1А; 118/2017/141-2А; 118/2017/141-3А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
118/2017/142А(118/2017/142-1А; 118/2017/142-2А; 118/2017/142-3А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
118/2017/143А(118/2017/143-1А; 118/2017/143-2А; 118/2017/143-3А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
118/2017/144А(118/2017/144-1А; 118/2017/144-2А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
118/2017/149А. Электросварщик 5 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос. Применение соответствующих средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
Цех Очистных сооружений канализации					
118/2017/156. Машинист компрессорных установок 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
118/2017/157. Машинист компрессорных установок 5 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха в условиях воздействия повышенного шума	Снижение уровня шума			
118/2017/168. Электросварщик 5 разряда	Рассмотреть возможность усовершенствования системы вентиляции. Установить местный отсос. Применение соответствующих средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
Руководство					
158/2017/27. Директор	Проведение в установленном порядке обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров				

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
	одноразовых медицинских осмотров (обследований)	на вредных работах и на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами			

Дата составления: 17.10.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Р.В. Аверков

(Ф.И.О.)



(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный механик


(должность)



(подпись)

Е.В. Лапин

(Ф.И.О.)



(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Е.А. Изомова

(Ф.И.О.)



(дата)

Председатель ППО Камышинского ВО-

Доканала

(должность)



(подпись)

М.А. Козакаева

(Ф.И.О.)



(дата)

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Н.Л. Маринина

(Ф.И.О.)



(дата)

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

4492

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Попова Елена Сергеевна

(Ф.И.О.)

17.10.2022

(дата)