

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения" Филиал "Каспийский горводоканал"

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
<b>Руководство</b>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1. Исполнительный директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3. Депопроизводитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Юридическая группа</b>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4А(5А). Юрисконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел промышленной безопасности и охраны труда</b>					
6. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7. Эколог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8. Инженер по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
9. Специалист по промышленной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10. Специалист по гражданской обороне	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Бухгалтерский учет и финансовая деятельность</b>					
11. Главный бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12А(13А; 14А; 15А). Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16. Бухгалтер-кассир	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел материально-технического обеспечения</b>					

17. Специалист по закупкам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
19. Агент по снабжению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
20. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел информационных технологий и связи</b>					
21. Ведущий системный администратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
22. Системный администратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23. Системный администратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24. Системный администратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
25. Системный администратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
26. Системный администратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Группа планирования отчетов</b>					
27. Экономист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
28. Экономист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
29. Экономист I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Производственно-технический отдел</b>					
30. Начальник отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
31А(32А; 33А; 34А; 35А; 36А). Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
37А(38А; 39А). Инженер-проектировщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
40. Инженер (по организации технического обследования объектов эксплуатируемых сетей и сооружений)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел корпоративной и эко-</b>					

<i>Номинативная безопасность</i>							
41. Начальник службы безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
42А(43А; 44А; 45А). Специалист (по экономической и корпоративной безопасности)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
46. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<i>Кадровая служба</i>							
47. Инспектор по кадрам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
48. Секретарь по архивным делам и воинскому учету	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<i>Диспетчерская служба</i>							
49. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
50. Диспетчер по контролю работы инженерного оборудования зданий и сооружений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
51. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Снижение тяжести вредного процесса	в течение времени смены				
52А(53А; 54А; 55А). Обходчик волоконно-канализационной сети	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Снижение тяжести вредного процесса	в течение времени смены				
56А(57А). Слесарь-ремонтник 3 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Снижение тяжести вредного процесса	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС				
<i>Абонентская служба</i>							
58. Начальник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
59. Инженер (по подключению объектов к централизованной системе водоснабжения и во-	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						

дооповещения) 60A(61A; 62A; 63A; 64A). Техник (абонентского бюро. Формирование и актуализация базы данных о потребителях коммунальных ресурсов (бухг)) 65A(66A; 67A; 68A; 69A; 70A; 71A). Техник (инспектор. Организация предоставления коммунальных ресурсов потребителям)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
72A(73A; 74A; 75A). Техник (абонентного бюро. Контроль, учет и регулирование отпуска коммунальных ресурсов потребителям)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
76A(77A). Техник (абонентного бюро. Контроль, учет и регулирование отпуска коммунальных ресурсов потребителям)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
78A(79A). Специалист по расчетам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
80A(81A; 82A; 83A; 84A; 85A; 86A; 87A; 88A; 89A; 90A; 91A; 92A). Контролер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<b>Химическая лаборатория</b>							
93. Руководитель лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
94A(95A). Химик-аналитик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
96. Лаборант химического анализа	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС				
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены				
97. Пробоотборщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
98. Дезинфекционист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
<b>Группа хозяйственного обеспечения</b>							
99A(100A; 101A; 102A). Убор-	Рекомендации по улучшению условий						

щик производственных помещений	Труда: не требуются					
103. Машинист строительный (Машинист)	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Частичная защита работника от воздействия химического фактора	В течение времени смены			
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС			
<b>Участок механизации и транспорта</b>						
104. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
105. Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
106. Машинист экскаватора 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Контролировать соблюдение регламентированных перерывов	Снижение времени воздействия уровня общей вибрации	в течение времени смены			
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС			
107. Машинист экскаватора 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Контролировать соблюдение регламентированных перерывов	Снижение времени воздействия уровня общей вибрации	в течение времени смены			
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС			
108. Машинист экскаватора 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Контролировать соблюдение регламентированных перерывов	Снижение времени воздействия уровня общей вибрации	в течение времени смены			
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС			
109. Машинист экскаватора 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Контролировать соблюдение регламентированных перерывов	Снижение времени воздействия уровня общей вибрации	в течение времени смены			

	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
110. Машинист экскаватора 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Контролировать соблюдение регламентированных перерывов	Снижение времени воздействия Снижение уровня общей вибрации	в течение времени смены	
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
111. Водитель (спецавтомобиль)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Снижение времени воздействия шума Компенсация вредных условий труда	в течение времени смены	
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
112. Машинист крана автомобильного	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение напряженности трудового процесса	в течение времени смены	
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
113. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Контролировать соблюдение регламентированных перерывов	Снижение времени воздействия шума Снижение уровня общей вибрации	в течение времени смены	
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
114. Водитель (автомобиль)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Снижение напряженности трудового процесса Компенсация вредных условий труда	в течение времени смены	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	в течение времени смены	
115. Водитель (спецавтомобиль)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Снижение напряженности трудового процесса Компенсация вредных условий труда	в течение времени смены	
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации	

	компенсации, предусмотренные стро-кой 040 карты СОУТ	вий труда	Отчета СОУТ в системе ФГИС	
116. Водитель (спецавтомобилия)	Шум: Организовать рациональные ре-жимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рацио-нальные режимы труда и отдыха Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные стро-кой 040 карты СОУТ	Снижение времени воздей-ствия шума Снижение напряженности трудового процесса Компенсация вредных усло-вий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
117. Водитель (автомобилия)	Напряженность: Организовать рацио-нальные режимы труда и отдыха Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные стро-кой 040 карты СОУТ	Снижение напряженности трудового процесса Компенсация вредных усло-вий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
118. Водитель (спецавтомобилия)	Шум: Организовать рациональные ре-жимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рацио-нальные режимы труда и отдыха Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные стро-кой 040 карты СОУТ	Снижение времени воздей-ствия шума Снижение напряженности трудового процесса Компенсация вредных усло-вий труда	в течение времени смены с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
119. Водитель (спецавтомобилия)	Шум: Организовать рациональные ре-жимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рацио-нальные режимы труда и отдыха Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные стро-кой 040 карты СОУТ	Снижение времени воздей-ствия шума Снижение напряженности трудового процесса Компенсация вредных усло-вий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
120. Водитель (автомобилия)	Шум: Организовать рациональные ре-жимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рацио-нальные режимы труда и отдыха Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные стро-кой 040 карты СОУТ	Снижение времени воздей-ствия шума Снижение напряженности трудового процесса Компенсация вредных усло-вий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
121. Водитель (автомобилия)	Напряженность: Организовать рацио-нальные режимы труда и отдыха Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные стро-кой 040 карты СОУТ	Снижение напряженности трудового процесса Компенсация вредных усло-вий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
122. Водитель (автомобилия)	Напряженность: Организовать рацио-нальные режимы труда и отдыха Предоставлять работнику гарантии и	Снижение напряженности трудового процесса Компенсация вредных усло-	с момента регистрации	

	компенсации, предусмотренные стро-кой 040 карты СОУТ	вий труда	Отчета СОУТ в системе ФГИС		
123. Водитель (спецавтомобилья)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные стро-кой 040 карты СОУТ	Снижение напряженности трудового процесса Компенсация вредных усло-вий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
124. Водитель (автомобилья)	Шум: Организовать рациональные ре-жимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рацио-нальные режимы труда и отдыха Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные стро-кой 040 карты СОУТ	Снижение времени воздей-ствия шума Снижение напряженности трудового процесса Компенсация вредных усло-вий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
125. Тракторист	Вибрация(обш): Контролировать со-блюдение регламентированных переры-вов Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные стро-кой 040 карты СОУТ	Снижение уровня общей виб-рации Компенсация вредных усло-вий труда	в течение времени смены с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
126. Водитель (спецавтомобилья)	Шум: Организовать рациональные ре-жимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рацио-нальные режимы труда и отдыха Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные стро-кой 040 карты СОУТ	Снижение времени воздей-ствия шума Снижение напряженности трудового процесса Компенсация вредных усло-вий труда	в течение времени смены с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
127. Водитель (спецавтомобилья)	Шум: Организовать рациональные ре-жимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рацио-нальные режимы труда и отдыха Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные стро-кой 040 карты СОУТ	Снижение времени воздей-ствия шума Снижение напряженности трудового процесса Компенсация вредных усло-вий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
128. Водитель (автомобилья)	Шум: Организовать рациональные ре-жимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рацио-нальные режимы труда и отдыха Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные стро-кой 040 карты СОУТ	Снижение времени воздей-ствия шума Снижение напряженности трудового процесса Компенсация вредных усло-вий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		



129. Водитель (автомобиля)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение напряженности трудового процесса	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
130. Автомеханик	Биологический: Соблюдать санитарно-эпидемиологические нормы, правила личной гигиены и меры профилактики, направленные на предупреждение болезней	Профилактика инфекционных заболеваний	Компенсация вредных условий труда	в течение времени смены		
131. Медработник	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС			
<b>Участок технического обеспечения</b>						
132. Мастер участка	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Компенсация вредных условий труда	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
133. Электрогазосварщик 4 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха Химический: Использовать средства защиты органов дыхания УФ-излучение: УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства защиты от УФ-излучения	Частичная защита работника от воздействия химического фактора	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены		
134. Слесарь-ремонтник	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Защита работника от воздействия вредного фактора	Компенсация вредных условий труда	в течение времени смены		
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в	Компенсация вредных условий труда	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		

	зоне превышения ПДУ	организм человека			
135А(136А). Токарь	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные ст. 040 карты СОУТ	Снижение тяжести трудового процесса Компенсация вредных условий труда	в течение времени смены		
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
137А(138А; 139А). Слесарь-ремонтник 3 разряда	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные ст. 040 карты СОУТ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека Снижение тяжести трудового процесса Компенсация вредных условий труда	в течение времени смены		
<b>Участок водопроводных насосных станций</b>					
140. Начальник участка	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные ст. 040 карты СОУТ Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Компенсация вредных условий труда Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
141. Машинист насосных установок 3 разряда	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные ст. 040 карты СОУТ Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Компенсация вредных условий труда Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
142. Машинист насосных установок 3 разряда	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные ст. 040 карты СОУТ Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Компенсация вредных условий труда Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
143. Машинист насосных установок 3 разряда	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные ст. 040 карты СОУТ Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Компенсация вредных условий труда Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		

	альной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	вредного фактора (шума) на организм человека		
144. Машинист насосных установок 2 разряд	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные ст. 040 карты СОУТ Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Компенсация вредных условий труда Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
145А(146А). Машинист насосных установок 2 разряд	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные ст. 040 карты СОУТ Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Компенсация вредных условий труда Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
147. Машинист насосных установок 2 разряд	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные ст. 040 карты СОУТ Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Компенсация вредных условий труда Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
148. Машинист насосных установок 2 разряд	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные ст. 040 карты СОУТ Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Компенсация вредных условий труда Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
<b>Участник по ремонту и техническому обслуживанию водопроводных сетей</b>				
149А(150А; 151А; 152А; 153А; 154А; 155А; 156А; 157А; 158А; 159А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные ст. 040 карты СОУТ Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Компенсация вредных условий труда Снижение тяжести трудового процесса	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
160А(161А; 162А; 163А; 164А; 165А; 166А; 167А; 168А). Слесарь аварийно-	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	

восстановительных работ 3 разряда							
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС				
	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены				
169А(170А; 171А; 172А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 2 разряда	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС				
	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены				
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены				
173А(174А; 175А; 176А; 177А; 178А). Помощник слесаря аварийно-восстановительных работ 2 разряда	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены				
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС				
	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены				
179А(180А). Техник по обслуживанию, ремонту и устранению аварий	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены				
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС				
	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены				
181А(182А). Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Частичная защита работника от воздействия химического фактора	в течение времени смены				
	УФ-излучение: УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства защиты от УФ-излучения	Защита работника от воздействия вредного фактора	в течение времени смены				

	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента утверждения Отчета СОУТ в системе ФГИС		
	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены		
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены		
183. Начальник участка	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены		
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
184. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
185. Мастер участка	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены		
	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены		
<b>Участок канализационных насосных станций</b>					
186. Машинист насосных установок 4 разряд	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Частичная защита работника от воздействия химического фактора	в течение времени смены		
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены		
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
187. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Частичная защита работника от воздействия химического фактора	в течение времени смены		
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены		

	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные ст. 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
188. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 3 разряда	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания	Частичная защита работника от воздействия химического фактора	в течение времени смены		
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены		
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные ст. 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
189. Уборщик помещений (Уборщик производственных и служебных помещений)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
190А(191А). Мастер участка	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Частичная защита работника от воздействия химического фактора	в течение времени смены		
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены		
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные ст. 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
192А(193А). Машинист насосных установок 3 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Частичная защита работника от воздействия химического фактора	в течение времени смены		
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные ст. 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены		
194. Машинист насосных установок 3 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Частичная защита работника от воздействия химического фактора	в течение времени смены		
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные ст. 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены		
195А(196А; 197А; 198А). Ма-	Химический: Использовать средства	Частичная защита работника	в течение времени смены		

Пиннист насосных установок 3 разряда	защиты органов дыхания	от воздействия химического фактора	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда		
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	
199. Машинист насосных установок 3 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Частичная защита работника от воздействия химического фактора	в течение времени смены	
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	
200. Машинист насосных установок 3 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Частичная защита работника от воздействия химического фактора	в течение времени смены	
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	
201. Машинист насосных установок 3 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Частичная защита работника от воздействия химического фактора	в течение времени смены	
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	
202. Машинист насосных установок 3 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Частичная защита работника от воздействия химического фактора	в течение времени смены	
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на	в течение времени смены	

	зоне превышения ПДУ	организм человека			
203. Машинист насосных установок 3 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Частичная защита работника от воздействия химического фактора	в течение времени смены		
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные ст. 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены		
<b>Участок по ремонту и техническому обслуживанию канализационных сетей</b>					
204А(205А; 206А). Помощник слесаря аварийно-восстановительных работ 2 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены		
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные ст. 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Частичная защита работника от воздействия химического фактора	в течение времени смены		
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены		
207А(208А; 209А; 210А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 2 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены		
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные ст. 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Частичная защита работника от воздействия химического фактора	в течение времени смены		
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены		
211А(212А; 213А; 214А; 215А; 216А; 217А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены		



	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные ст. 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
	Химический. Использовать средства защиты органов дыхания	Частичная защита работника от воздействия химического фактора	в течение времени смены	
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	
218А(219А; 220А; 221А; 222А; 223А; 224А; 225А). Слесарь авариюно-восстановительных работ 4 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены	
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные ст. 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Частичная защита работника от воздействия химического фактора	в течение времени смены	
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	
226. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Частичная защита работника от воздействия химического фактора	в течение времени смены	
	УФ-излучение: УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства защиты от УФ-излучения	Защита работника от воздействия вредного фактора	в течение времени смены	
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные ст. 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента утверждения Отчета СОУТ в системе ФГИС	
	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены	
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	
227. Дезинфектор	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Частичная защита работника от воздействия химического фактора	в течение времени смены	
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные ст. 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	

228. Начальник участка	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные ст. 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены		
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (Беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены		
229. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок по обслуживанию водоочистных сооружений</i>					
230. Начальник службы	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные ст. 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (Беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены		
231. Мастер участка	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные ст. 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (Беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены		
232. Сменный мастер	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные ст. 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (Беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены		
233. Электрогазоварщик 5 разряда	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Частичная защита работника от воздействия химического фактора	в течение времени смены		
	УФ-излучение: УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства защиты от УФ-излучения	Защита работника от воздействия вредного фактора	в течение времени смены		
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные ст. 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены		

234. Машинист насосных установок 3 разряда	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
235. Машинист насосных установок 3 разряда	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
236. Оператор водозаборных сооружений (коагулянт) 2 разряда	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека Снижение тяжести трудового процесса	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
237. Оператор водозаборных сооружений (фильтра) 2 разряда	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
238. Оператор хлораторных установок 3 разряда	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
239А(240А; 241А; 242А; 243А; 244А). Слесарь-ремонтник 4 разряда	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
245. Рабочий по уборке территории	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
246А(247А; 248А). Уборщик помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
249. Обходчик	Тяжесть: Обеспечить контроль за со-	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены		

	бюджетом рациональных режимов труда и отдыха	процесса			
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда		с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
250. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 3 разряда	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Компенсация вредных условий труда Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека		с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС в течение времени смены	
<b>Участок содержания электрооборудования</b>					
251А(252А; 253А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 3 разряда	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Компенсация вредных условий труда Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека		с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС в течение времени смены	
254. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 3 разряда	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Компенсация вредных условий труда Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека		с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС в течение времени смены	
255А(256А; 257А; 258А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Компенсация вредных условий труда Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека		с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС в течение времени смены	
259. Энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 21.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполнительный директор филиала  
"Каспийский горводоканал"



Исаев М.И.  
(Ф.И.О.)

21.06.2023  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации АО "Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения"

(должность)



(подпись)

Голурчунова З.С.

(Ф.И.О.)

27.06.2023

(дата)

Главный бухгалтер филиала "Каспийский горводоканал"

(должность)



(подпись)

Абдуллаева М.Г.

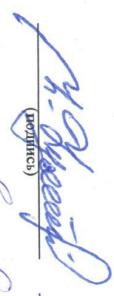
(Ф.И.О.)

27.06.2023

(дата)

Инспектор по кадрам филиала "Каспийский горводоканал"

(должность)



(подпись)

Кулаева Н.Б.

(Ф.И.О.)

24.06.2023

(дата)

Юрисконсульт филиала "Каспийский горводоканал"

(должность)



(подпись)

Билашева З.М.


(Ф.И.О.)

24.06.2023

(дата)

Начальник ОПИП филиала "Каспийский горводоканал"

(должность)



(подпись)

Рамазанова О.В.

(Ф.И.О.)

26.06.2023

(дата)

Начальник участка по обслуживанию водоочистных сооружений филиала "Каспийский горводоканал"

(должность)



(подпись)

Рамазанов А.Х.

(Ф.И.О.)

26.06.2023

(дата)

Начальник участка по ремонту и техническому обслуживанию канализационных сетей филиала "Каспийский горводоканал"

(должность)



(подпись)

Маргомедов А.М.

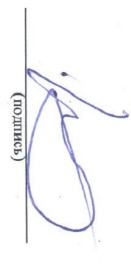
(Ф.И.О.)

26.06.2023

(дата)

Начальник участка по ремонту и техническому обслуживанию водопроводных сетей филиала "Каспийский горводоканал"

(должность)



(подпись)

Лачинов С.Р.

(Ф.И.О.)

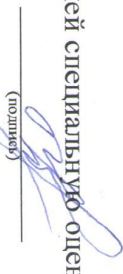
26.06.2023

(дата)

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

3589

(№ в рецепте)



(подпись)

Блазова Юлия Ивановна

(Ф.И.О.)

21.06.2023

(дата)