

14820005	Инспектор по контролю за исполнением поручений	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14820006	Специалист по приему и отправке корреспонденции	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел кадров																							
14820007	Начальник отдела кадров	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14820008	Ведущий специалист по кадрам	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14820009	Инспектор по кадрам	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Испытательная лаборатория качества питьевых вод (ИЛКПВ)																							
<i>О/С Донвод</i>																							
14820010	Начальник лаборатории	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820011	Инженер по качеству	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820012	Гидробиолог	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820013	Инженер-химик	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820014	Инженер-химик	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820015	Инженер-бактериолог	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820015-1А (14820015)	Инженер-бактериолог	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820016	Техник-бактериолог	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820016-1А (14820016)	Техник-бактериолог	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820017	Лаборант химического анализа 4 разряда	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820017-1А (14820017)	Лаборант химического анализа 4 разряда	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820018	Пробоотборщик	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820019	Пробоотборщик	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

	<i>О/С Миус</i>																						
14820020	Техник-метролог	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820021	Лаборант химического анализа 4 разряда	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820022	Пробоотборщик	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820023	Пробоотборщик	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	Испытательная лаборатория качества сточных вод (ИЛКСВ) с. Дмитриадовка																						
14820024	Начальник лаборатории	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820025	Заместитель начальника-инженер по качеству	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820026	Инженер-химик	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820026-1А (14820026)	Инженер-химик	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820027	Инженер-химик	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820028	Инженер-химик	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820029	Инженер-химик	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820029-1А (14820029)	Инженер-химик	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820030	Инженер-химик	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820031	Инженер-метролог	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820032	Гидробиолог	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820033	Лаборант химического анализа 4 разряда	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820033-1А (14820033)	Лаборант химического анализа 4 разряда	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820033-2А (14820033)	Лаборант химического анализа 4 разряда	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

3)																								
14820034	Лаборант химического анализа 4 разряда	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820035	Лаборант химического анализа 4 разряда	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820036	Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820037	Пробеоотборщик 2 разряда	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14820038	Пробеоотборщик 2 разряда	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

Дата составления: 12.02.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

(подпись)

Плетменцев Евгений Викторович
(Ф.И.О.)

(дата)

23.03.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер-заместитель директора по производству

(должность)

(подпись)

Поляков Юрий Владимирович
(Ф.И.О.)

(дата)

23.03.2021

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Фомина Светлана Александровна
(Ф.И.О.)

(дата)

23.03.2021

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Гарбузова Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)

(дата)

23.03.2021

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Соболевский Михаил Леонидович
(Ф.И.О.)

(дата)

23.03.2021

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

5086

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шкодина Наталья Игоревна
(Ф.И.О.)

(дата)

12.02.2021

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное унитарное предприятие «Управление «Водоканал»

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>Управление</i>	отсутствует				
<i>Отдел документооборота</i>	отсутствует				
<i>Кабинет</i>	отсутствует				
<i>Отдел кадров</i>	отсутствует				
<i>Испытательная лаборатория качества питьевых вод (ИЛКПВ)</i>					
<i>О/С Донвод</i>					
14820010. Начальник лаборатории	Рекомендуется привести освещенность рабочего места в соответствие с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Улучшение освещенности рабочего места			
	В целях снижения воздействия концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работника средствами защиты органов дыхания	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
14820011. Инженер по качеству	Рекомендуется привести освещенность рабочего места в соответствие с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Улучшение освещенности рабочего места			
	В целях снижения воздействия концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работника средствами защиты органов дыхания	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
14820012. Гидробиолог	Рекомендуется привести освещенность рабочего места в соответствие с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Улучшение освещенности рабочего места			
14820013. Инженер-химик	Рекомендуется привести освещенность рабочего места в соответствие с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Улучшение освещенности рабочего места			
	В целях снижения воздействия концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работника средствами защиты органов дыхания	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
14820014. Инженер-химик	Рекомендуется привести освещенность рабочего места в соответствие с Сан-	Улучшение освещенности рабочего места			

	ПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03				
	В целях снижения воздействия концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работника средствами защиты органов дыхания	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
14820015. Инженер-бактериолог	Рекомендуется привести освещенность рабочего места в соответствие с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Улучшение освещенности рабочего места			
	В целях снижения воздействия концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работника средствами защиты органов дыхания	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
14820016. Техник-бактериолог	Рекомендуется привести освещенность рабочего места в соответствие с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Улучшение освещенности рабочего места			
14820017. Лаборант химического анализа 4 разряда	Рекомендуется привести освещенность рабочего места в соответствие с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Улучшение освещенности рабочего места			
	В целях снижения воздействия концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работника средствами защиты органов дыхания	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
14820018. Пробоотборщик	Рекомендуется привести освещенность рабочего места в соответствие с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Улучшение освещенности рабочего места			
14820019. Пробоотборщик	Рекомендуется привести освещенность рабочего места в соответствие с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Улучшение освещенности рабочего места			
<i>О/С Муус</i>					
14820020. Техник-метролог	В целях снижения воздействия концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работника средствами защиты органов дыхания	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
14820021. Лаборант химического анализа 4 разряда	Рекомендуется привести освещенность рабочего места в соответствие с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Улучшение освещенности рабочего места			
	В целях снижения воздействия концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работника средствами защиты органов дыхания	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Испытательная лаборатория качества сточных вод					

<i>(ИЛКСВ) с. Дмитриадовка</i>					
14820024. Начальник лаборатории	Рекомендуется привести освещенность рабочего места в соответствие с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Улучшение освещенности рабочего места			
	В целях снижения воздействия концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работника средствами защиты органов дыхания	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
14820025. Заместитель начальника- инженер по качеству	Рекомендуется привести освещенность рабочего места в соответствие с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Улучшение освещенности рабочего места			
	В целях снижения воздействия концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работника средствами защиты органов дыхания	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
14820026. Инженер-химик	Рекомендуется привести освещенность рабочего места в соответствие с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Улучшение освещенности рабочего места			
	В целях снижения воздействия концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работника средствами защиты органов дыхания	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
14820027. Инженер-химик	Рекомендуется привести освещенность рабочего места в соответствие с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Улучшение освещенности рабочего места			
	В целях снижения воздействия концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работника средствами защиты органов дыхания	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
14820028. Инженер-химик	Рекомендуется привести освещенность рабочего места в соответствие с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Улучшение освещенности рабочего места			
	В целях снижения воздействия концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работника средствами защиты органов дыхания	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
14820029. Инженер-химик	Рекомендуется привести освещенность рабочего места в соответствие с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Улучшение освещенности рабочего места			
	В целях снижения воздействия концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работника	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабо-			

	средствами защиты органов дыхания	чей зоны			
14820030. Инженер-химик	Рекомендуется привести освещенность рабочего места в соответствие с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Улучшение освещенности рабочего места			
	В целях снижения воздействия концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работника средствами защиты органов дыхания	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
14820031. Инженер-метролог	Рекомендуется привести освещенность рабочего места в соответствие с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Улучшение освещенности рабочего места			
	В целях снижения воздействия концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работника средствами защиты органов дыхания	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
14820032. Гидробиолог	Рекомендуется привести освещенность рабочего места в соответствие с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Улучшение освещенности рабочего места			
	В целях снижения воздействия концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работника средствами защиты органов дыхания	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
14820033. Лаборант химического анализа 4 разряда	Рекомендуется привести освещенность рабочего места в соответствие с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Улучшение освещенности рабочего места			
	В целях снижения воздействия концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работника средствами защиты органов дыхания	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
14820034. Лаборант химического анализа 4 разряда	Рекомендуется привести освещенность рабочего места в соответствие с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Улучшение освещенности рабочего места			
	В целях снижения воздействия концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работника средствами защиты органов дыхания	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
14820035. Лаборант химического анализа 4 разряда	Рекомендуется привести освещенность рабочего места в соответствие с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Улучшение освещенности рабочего места			
	В целях снижения воздействия концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работника	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабо-			

	средствами защиты органов дыхания	чей зоны		
14820036. Лаборант химико-бактериологического анализа 4 разряда	Рекомендуется привести освещенность рабочего места в соответствие с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Улучшение освещенности рабочего места		
	В целях снижения воздействия концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечивать работника средствами защиты органов дыхания	Снижение воздействия повышенной концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
14820037. Пробоотборщик 2 разряда	Рекомендуется привести освещенность рабочего места в соответствие с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Улучшение освещенности рабочего места		
14820038. Пробоотборщик 2 разряда	Рекомендуется привести освещенность рабочего места в соответствие с Сан-ПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Улучшение освещенности рабочего места		

Дата составления: 12.02.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Плетменцев Евгений Викторович

(Ф.И.О.)

23.03.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер-заместитель директора по производству

(должность)

(подпись)

Поляков Юрий Владимирович

(Ф.И.О.)

23.03.2021

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Фомина Светлана Александровна

(Ф.И.О.)

23.03.2021

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Гарбузова Ирина Викторовна

(Ф.И.О.)

23.03.2021

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Соболевский Михаил Леонидович

(Ф.И.О.)

23.03.2021

(дата)

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

5086

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шкодина Наталья Игоревна

(Ф.И.О.)

12.02.2021

(дата)