

Приложение 1 к заявлению № _____ от «__» _____ 2025 года

1.Согласование применяемых методов: перечень применяемых методов замеров и исследований в соответствии с приложением 1 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.1369

№ п/п	Объект исследования	Исследуемый показатель	ТНПА на нормирование	Обозначение применяемого ТНПА на метод контроля	да	нет	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения. Вода питьевая источников нецентрализованного водоснабжения	Общее микробное число (ОМЧ)	Гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37.	ГОСТ 34786-2021 п.7.1; МУК РБ №11-10-1-2002 п.8.1			
		Общие колиформные бактерии (ОКБ)		ГОСТ 34786-2021 п.9.1, 9.3; МУК РБ №11-10-1-2002 п.8.2, п.8.3			
		Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)		ГОСТ 34786-2021 п.9.1, 9.3 МУК РБ №11-10-1-2002 п.8.2, п.8.3			
		Споры сульфитредуцирующих клостридий		МУК РБ № 11-10-1-2002 п. 8.4			
		Цисты лямблий		Инструкция по применению № 65-0605			
		Запах		Фактические значения	ГОСТ 3351-74 п. 2		
		Вкус и привкус			ГОСТ 3351-74 п. 3		
		Цветность			ГОСТ 31868-2012 (метод Б)		
		Мутность			ГОСТ 3351-74 п. 5		
		Водородный показатель (рН)			СТБ ISO 10523-2009		
		Железо общее			ГОСТ 4011-72 п.2		
		Окисляемость перманганатная			СТБ ISO 8467-2009		
		Общая жесткость			ГОСТ 31954-2012 (метод А)		
		Марганец			ГОСТ 4974-2014 п. 6.5		
		Медь			ГОСТ 4388-72 п.2		
		Сухой остаток		ГОСТ 18164-72 п.3.1			
		Аммиак (по азоту)		ГОСТ 33045-2014 (метод А)			
		Нитриты (по NO ₂)		ГОСТ 33045-2014 (метод Б)			
		Нитраты (по NO ₃)		ГОСТ 33045-2014 (метод Д)			
		Хлориды	ГОСТ 4245-72 п.3				
Сульфаты	ГОСТ 31940 – 2013 (метод 3)						
гамма- ГХЦГ (линдан)* ДДТ, ДДД, ДДЭ	Фактические значения	МУ № 4120-86 , утв. 01.07.1986г. М. МО «Колос», 1992г., т.1 с.11-19					
ДДТ и его метаболиты*							
2.4-Д-дихлорфеноксиуксусная кислота*		МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976					

*- показатель не входит в область аккредитации

Руководитель (директор)

Подпись

ФИО

дата