



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательный центр контроля качества воды, осадков, почвы Муниципального унитарного предприятия "Водоканал" города Подольска**

---

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21AH71**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 142116, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, шоссе Домодедовское, дом 256.**

---

адреса мест осуществления деятельности

**142116, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, шоссе Домодедовское, дом 256.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
<b>3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды</b>						
3.1.	ПНД Ф 14.1:2:4.140;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Сточные воды	-	-	Медь (Cu)	- от 0,001 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Никель (Ni)	- от 0,005 до 0,01 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.2.	ПНД Ф 14.1:2:4.139;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Воды подземные питьевые	-	-	Железо (Fe)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.2.						
3.3.	М-01-52-2012;Химические испытания, физико- химические испытания;Капиллярный электрофорез	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация хлорат-ионов	- от 0,5 до 2,5 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.4.	ПНД Ф 14.1:2:4.50;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Воды подземные питьевые	-	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,1 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.5.	ПНД Ф 14.1:2:4.114;Химические испытания, физико-	Вода систем централизованного водоснабжения, в том	-	-	Сухой остаток	- от 50 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> )

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.5.	испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	числе горячего водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Воды подземные питьевые				
3.6.	ПНД Ф 14.1:2:4.140;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Воды подземные питьевые	-	-	Никель (Ni)  Свинец (Pb)	- от 0,002 до 0,10 (мг/дм <sup>3</sup> )  - от 0,001 до 0,10 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.7.	ГОСТ Р 57162;Химические испытания, физико- химические испытания;Атомно-	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего	-	-	Барий (Ba)	- от 0,01 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.7.	спектрометрический (ААС)	водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Воды подземные питьевые			Бериллий (Ве)	- от 0,0001 до 0,0005 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Молибден (Мо)	- от 0,01 до 0,50 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.8.	М 01-45; Химические испытания, физико-химические испытания; Капиллярный электрофорез	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Воды подземные питьевые	-	-	Массовая концентрация бромид-ионов	- от 0,05 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация йодид-ионов	- от 0,1 до 4,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.9.	МУК 4.2.1884, Приложение №3; Микробиологические/бактериологические; метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода	-	-	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено от 0 до 1000000000 (КОЕ/100мл)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.9.		питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Воды подземные питьевые; Поверхностные воды; Воды сточные очищенные				
3.10.	МУК 4.2.1884, Приложение №5; Микробиологические/б актериологические; метод мембранной фильтрации	Поверхностные воды	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 0 до 100000000 (КОЕ/100мл)
3.11.	ГОСТ 34786, п.10.1; Микробиологические /бактериологические; метод мембранной фильтрации	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Воды	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10000 (КОЕ/100мл)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.11.		подземные питьевые				
3.12.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282;Химические испытания, физико- химические испытания;Капиллярный электрофорез	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Воды подземные питьевые	-	-	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,5 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 2 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,1 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 2 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,2 до 5 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.13.	МУК 4.2.3695, п.5.3;Микробиологические/ бактериологические;метод мембранной фильтрации	Почва	-	-	Энтерококки	- от 0 до 100000000 (КОЕ/г)

null

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

null

инициалы, фамилия уполномоченного лица