



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Химико-бактериологическая лаборатория

Наименование испытательной лаборатории

---

1. 678960, РОССИЯ, Саха /Якутия/ республика, город Нерюнгри, комплекс  
водоотведения, Здание АБК.

адреса мест осуществления деятельности

678960, РОССИЯ, Саха /Якутия/ республика, город Нерюнгри, комплекс водоотведения,  
Здание АБК.

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИИ (ИСПЫТАНИИ) И ИЗМЕРЕНИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды					
3.1. ГОСТ 31942; Отбор проб; отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
3.2. ГОСТ Р 56237; Отбор проб; отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Отбор проб	-
3.3. ГОСТ 31861; Отбор проб; отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения; Воды сточные очищенные; Сточные воды	-	-	Отбор проб	-

N П/П ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.4. ПНД Ф 12.15.1:Отбор проб;отбор проб	Сточные воды	-	-	Отбор проб	-
3.5. МУК 4.2.1018, 8.2., 8.4. Микробиологические/б актериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Термотолерантные коллиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
				Споры сульфитредуцирующих кlostридий	обнаружено/не обнаружено -
				Общие коллиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено -
				Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 300 (КОЕ/мл)
3.6. ГОСТ 18963:Микробиологические /бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	обнаружено/не обнаружено -
				Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИИ (ИСПЫТАНИИ) И ИЗМЕРЕНИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.7. ГОСТ Р 57164, 5.8.1., 5.8.2., 6:Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Запах при 20 °С  Вкус  мутность (по коалину)	- от 0 до 5 (балл)  - от 0 до 5 (балл)  - от 0,58 до 8,7 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.8. ГОСТ 31868, Б,Химические испытания, физико- химические испытания;фотометрическ ий	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Цветность	- от 1 до 50
3.9. ГНД Ф 14.1:2:3:4.121.Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимиче ский	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)
3.10. ГОСТ 18164,Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Сухой остаток	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N п/п УСТАНОВЛЕННЫЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.10.					
3.11. ГОСТ 31954, метод А:Химические испытания, физико-химические испытания; Титриметрическ ий (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Жесткость общая	от 0,5 до 10 (°Ж)
3.12. ПНД Ф 14.1.2.4.154:Химические испытания, физико- химические испытания; Титриметрическ ий (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Перманганатная окисляемость	от 0,25 до 10 (мг/лм[3*])
3.13. ГОСТ 33045, метод А, Б, Д:Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрическ ий	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно) Нитраты Нитриты	- от 0,1 до 10,0 (мг/лм[3*]) - от 0,1 до 10 (мг/лм[3*]) - от 0,003 до 0,3 (мг/лм[3*])

№ п/п СТАНОДАВЛЯЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИИ (ИСПЫТАНИИ) И ИЗМЕРЕНИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.13.					
3.14. ГОСТ 4011, 2:Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрические	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,1 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.15. ГОСТ 4386, вариант А;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрические	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Фториды	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.16. ГОСТ 4245, 3:Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрические (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Хлориды	- от 0,5 до 10 (мг/дм <sup>3</sup> )

ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.17. ГОСТ 31940, метод 1.Химические испытания, физико-химические испытания; Титриметрическ ий (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Сульфат-ион	- от 25 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.18. ГОСТ 31940, метод 3.Химические испытания, физико-химические испытания; Турбидиметрич еский	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Сульфат-ион	- от 2 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.19. ГОСТ 4388, 3.Химические испытания, физико- химические испытания; Колориметриче ский	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Медь	- от 0,002 до 0,06 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.20. ГОСТ 18293, 4.Химические испытания, физико- химические испытания; Колориметриче ский	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Цинк (Zn)	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИИ (ИСПЫТАНИИ) И ИЗМЕРЕНИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.21. ПНД Ф 14.1:2.4.188.;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Марганец	от 0,01 до 2,5 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.22. ГОСТ 31957, метод А.Химические испытания, физико-химические испытания; Титриметрическ ий (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Общая щелочность	от 0,1 до 10 (ммоль/дм <sup>3</sup> *)
3.23. ПНД Ф 14.1:2.3.110.;Химические испытания, физико- химические испытания; Гравиметрическ ий (весовой)	Воды сточные очищенные;Сточные воды	-	-	Взвешенные вещества	от 3,0 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.24. ПНД Ф 14.1:2.3:4.123.;Химические испытания, физико- химические испытания;	Воды сточные очищенные;Сточные воды	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	от 0,5 до 1000 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> *)



№ п/п ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИИ (ИСПЫТАНИИ) И ИЗМЕРЕНИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.21. ПНД Ф 14.1:2.4.188:Химические испытания, физико- химические испытания; Фотометрическ ий	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Марганец	от 0,01 до 2,5 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.22. ГОСТ 31957, метод А.Химические испытания, физико-химические испытания; I титриметрическ ий (объемный)	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Общая щелочность	от 0,1 до 10 (ммоль/дм <sup>3</sup> *)
3.23. ПНД Ф 14.1:2.3.110:Химические испытания, физико- химические испытания; I равиметрическ ий (весовой)	Воды сточные очищенные; Сточные воды	-	-	Завешенные вещества	от 3,0 до 5000 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.24. ПНД Ф 14.1:2.3.4.123:Химические испытания, физико- химические испытания;	Воды сточные очищенные; Сточные воды	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	от 0,5 до 1000 (мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> *)

N п/п ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИИ (ИСПЫТАНИИ) И ИЗМЕРЕНИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.24. Титриметрический (объемный)					
3.25. ПНД Ф 14.1.2.4.112:Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ии	Воды сточные очищенные;Сточные воды	-	-	Фосфат-ион	- от 0,05 до 80 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.26. ПНД Ф 14.1.2.4.207:Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ии	Воды сточные очищенные;Сточные воды	-	-	Цветность	- от 1 до 500
3.27. ПНД Ф 14.1.2.159:Химические испытания, физико- химические испытания; Турбидиметрич еский	Воды сточные очищенные;Сточные воды	-	-	Сульфат-ион	- от 10 до 1000 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N П/П ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИИ (ИСПЫТАНИИ) И ИЗМЕРЕНИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.28. ПНД Ф 14.1.2.4.50:Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воды сточные очищенные;Сточные воды	-	-	Железо (Fe) (общее)	- от 0,05 до 10 (мг/лм <sup>3</sup> *)
3.29. ПНД Ф 14.1.2.122:Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Воды сточные очищенные;Сточные воды	-	-	массовая концентрация жиров	- от 0,5 до 50 (мг/лм <sup>3</sup> *)
3.30. ПНД Ф 14.1.2.4.261, 11.1:Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Воды сточные очищенные;Сточные воды	-	-	Сухой остаток	- от 1 до 5000 (мг/лм <sup>3</sup> *)
3.31. ПНД Ф 14.1.2.4.190:Химические испытания, физико- химические испытания;	Воды сточные очищенные;Сточные воды	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 5,0 до 800 (мг/лм <sup>3</sup> *)

№ п/п ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИИ (ИСПЫТАНИИ) И ИЗМЕРЕНИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.31. Фотометрический					
3.32. ПНД Ф 14.1:2:4.3:Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воды сточные очищенные;Сточные воды	-	-	Нитрит-ион	от 0,02 до 3,0 (мг/лм[3*])
3.33. ПНД Ф 14.1:2:4.4:Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воды сточные очищенные;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	от 0,1 до 100 (мг/лм[3*])
3.34. ПНД Ф 14.1:2:3.96:Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Воды сточные очищенные;Сточные воды	-	-	Хлориды	от 10 до 50 (мг/лм[3*])

№ п/п ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.35. ПНД Ф 14.1.2:3.98:Химические испытания, физико- химические испытания; Титриметрическ ий (объемный)	Воды сточные очищенные; Сточные воды	-	-	Жесткость общая	от 0,1 до 10 (°Ж)
3.36. ПНД Ф 14.1.2:106:Химические испытания, физико- химические испытания; Фотометрическ ий	Воды сточные очищенные	-	-	Общий фосфор	от 0,04 до 4,0 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.37. ПНД Ф 14.1.2:3.101:Химические испытания, физико- химические испытания; Титриметрическ ий (объемный)	Воды сточные очищенные	-	-	Растворённый кислород	от 1,0 до 15 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.38. ПНД Ф 14.1.2:3.95:Химические испытания, физико- химические испытания;	Воды сточные очищенные; Сточные воды	-	-	Кальций (Ca)	от 1,0 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)

N п/п ДОКУМЕНТЫ, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИИ (ИСПЫТАНИИ) И ИЗМЕРЕНИИ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.38. Титриметрический (объемный)					
3.39. ПНД Ф 14.1.2:3.4.265.Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Калий (К)	от 2 до 25 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.40. ПНД Ф 14.1.2:4.128;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ские	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Воды сточные очищенные;Сточные воды очищенные	-	-	Нефтепродукты  Нефтепродукты	- от 0,005 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> *)  - от 0,005 до 50 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.41. ПНД Ф 14.1.2:4.182, 9.1. Метод А;Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ские	Вода питьевая централизованного водоснабжения;Воды сточные очищенные;Сточные воды очищенные	-	-	Фенол или сумма общих фенолов  Фенол или сумма общих фенолов	- от 0,0005 до 0,05 (мг/дм <sup>3</sup> *)  - от 0,0005 до 25,0 (мг/дм <sup>3</sup> *)

ДОКУМЕНТЫ,  
УСТАНОВИВАЮЩИЕ  
ПРАВИЛА И МЕТОДЫ  
ИССЛЕДОВАНИЙ  
(ИСПЫТАНИЙ) И  
ИЗМЕРЕНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА

КОД ОКПД 2

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ  
ХАРАКТЕРИСТИКА  
(ПОКАЗАТЕЛЬ)

ДИАПАЗОН  
ОПРЕДЕЛЕНИЯ

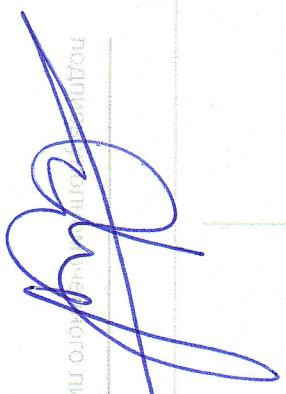
3.42.	ПНД Ф 14.1.2.4.158; Химические испытания, физико- химические испытания; Флуориметриче- ский	Вода питьевая централизованного водоснабжения; Воды сточные очищенные; Сточные воды	-	-	Анионные поверхностно- активные вещества (АПВ)	-	от 0,025 до 0,5 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Анионные поверхностно- активные вещества (АПВ)	-	от 0,025 до 100 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.43.	М 01-26; Химические испытания, физико- химические испытания; Флуориметриче- ский	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-	Массовая концентрация мышьяка	-	от 0,005 до 0,02 (мг/дм <sup>3</sup> *)
3.44.	без номера; Химические испытания, физико- химические испытания; Фотометриче- ский	Воды сточные очищенные; Сточные воды	-	-	Взвешенные вещества	-	от 1,0 до 400
3.45.	ПНД Ф 14.1.2.3.1; Химические испытания, физико- химические испытания; Фотометриче- ский	Воды сточные очищенные; Сточные воды	-	-	Ионы аммония	-	от 0,05 до 150 (мг/дм <sup>3</sup> *)
					Массовая концентрация азота аммонийного	-	от 0,039 до 117 (мг/дм <sup>3</sup> *)

Генеральный директор до № 7981

Должность, Уполномоченного лица

подпись, Должность, Уполномоченного лица

инициалы, фамилия Уполномоченного лица



С. Д. Кошар