



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 19 » августа 2021 г.

№ Аа-189

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21OK33

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Химико-бактериологической лаборатории ООО «Нижневартовские коммунальные системы»

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 628606, РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, коммунальная зона 2 очереди застройки, ул. Пермская, д. 28,

Лабораторный корпус (Лит.А1)

адрес места осуществления деятельности

2. 628606, РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, Панель 1, ул. Индустриальная, д. 121,

Канализационные очистные сооружения

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения,
1	2	3	4	5	6	7
1. <u>628606, РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, коммунальная зона 2 очереди застройки, ул. Пермская, д. 28,</u> <u>Лабораторный корпус (Лит.А1)</u>						
1.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения) Вода природная (подземная и поверхностная)	-	-	Водородный показатель	(1,0-14,0) ед.рН
2.	ГОСТ 18165 (метод Б)	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ Р 57164 п.5.8.2	Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения	-	-	Вкус, привкус при 20 °С	(0-5) балл
4.	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1	Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения)	-	-	Запах при 20 °С Запах при 60 °С	(0-5) балл (0-5) балл
5.	ГОСТ Р 57164 (п.6)	Вода природная (подземная и поверхностная)			Мутность	(0,58-50,0) мг/дм ³
6.	ГОСТ 33045 (метод А)	Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения) Вода природная (подземная и поверхностная)	-	-	Аммиак и аммоний-ион (суммарно)	без учета разбавления: (0,1-3,0) мг/дм ³ при разбавлении: (0,1-5,0) мг/дм ³
7.	ГОСТ 33045 (метод Б)				Нитрит-ион	без учета разбавления: (0,003-0,3) мг/дм ³ при разбавлении: (0,003 -3,0) мг/дм ³
8.	ГОСТ 33045 (метод Д)				Нитрат-ион	без учета разбавления: (0,1-2,0) мг/дм ³ при разбавлении (0,1-50) мг/дм ³
9.	ГОСТ 31954 (метод А)	Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения) Вода природная (подземная и поверхностная в т.ч. источников питьевого водоснабжения)	-	-	Жесткость общая	(0,1-10,0) °Ж
10.	ГОСТ 4011 (п.2)	Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения)	-	-	Общее железо	(0,1-2,0) мг/дм ³
11.	ГОСТ 4974 (метод А вариант 3)	Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения) Вода природная (подземная и поверхностная в т.ч. источников питьевого водоснабжения)	-	-	Марганец	(0,01-5,00) мг/дм ³
12.	ГОСТ 4388 (п. 3)	Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения)	-	-	Медь	(0,002-0,06) мг/дм ³
13.	ГОСТ 4152	Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения)	-	-	Мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
14.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения) Вода природная (подземная и поверхностная)	-	-	Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм ³
15.	ГОСТ 31857 (метод 3)	Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения) Вода природная (подземная и поверхностная в т.ч. источников питьевого водоснабжения)	-	-	АПАВ	без учета разбавления: (0,015-0,25) мг/дм ³ при разбавлении: (0,015-25) мг/дм ³
16.	ГОСТ 31940 (метод 3)	Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения) Вода природная (подземная и поверхностная в т.ч. источников питьевого водоснабжения)	-	-	Сульфат-ион	(2,0-50) мг/дм ³
17.	ГОСТ 18164	Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения)	-	-	Сухой остаток	(50,0-500) мг/дм ³
18.	ГОСТ 4245 (п.3)	Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения)	-	-	Хлорид /Хлор-ион	(2,0-50) мг/дм ³
19.	ГОСТ 18190 (п.2)	Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения)	-	-	Хлор остаточный активный	(0,3-3,5) мг/дм ³
20.	ГОСТ 18190 (п.3)				Хлор остаточный свободный	(0,04-0,3) мг/дм ³
21.	ГОСТ 4386 (п.1)	Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения)	-	-	Фторид-ион	(0,05-1,0) мг/дм ³
22.	РД 52.24.488-2006	Вода природная (подземная и поверхностная)	-	-	Летучие фенолы	(0,002-0,03) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ 31868 (метод Б)	Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения) Вода природная (подземная и поверхностная в т.ч. источников питьевого водоснабжения)	-	-	Цветность	без учета разбавления: (1-70) градус цветности при разбавлении: (1-400) градус цветности
24.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения) Вода природная (подземная и поверхностная)	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³
25.	ГОСТ 19355 (п.2)	Вода питьевая (централизованных систем питьевого водоснабжения)	-	-	Полиакриламид	без учета разбавления: (0,02-0,1) мг/дм ³ при разбавлении: (0,02-0,5) мг/дм ³
26.	ГОСТ 31951 (п.6)	Вода питьевая (централизованных систем питьевого водоснабжения)	-	-	Хлороформ	без учета разбавления: (0,0006-0,025) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0006-0,2) мг/дм ³
					Бромформ	(0,001-0,045) мг/дм ³
					Дибромхлорметан	(0,001-0,04) мг/дм ³
					Бромдихлорметан	(0,0008-0,035) мг/дм ³
					Четыреххлористый углерод	без учета разбавления: (0,0006-0,025) мг/дм ³ при разбавлении: (0,0006-0,15) мг/дм ³
27	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1. п. 8.2. п. 8.2. п. 8.4.3.1., п. 8.4.3.4., п. 8.4.4.	Вода питьевая (централизованных систем питьевого водоснабжения)	-	-	Общее микробное число / общее число микроорганизмов / ОМЧ при 37 °С	(0-50) КОЕ/1 мл (см ³)
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	(0-100) КОЕ/100 мл (см ³) обнаружено/не обнаружено в 100 мл (см ³)
					Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	(0-100) КОЕ/100 мл (см ³) обнаружено/не обнаружено в 100 мл (см ³)
					Споры сульфитредуцирующих кловстридий	(0-10) КОЕ/20 мл (см ³), обнаружено/не обнаружено в 20 мл (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
27	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5.2., п. 8.5.4.	Вода питьевая (централизованных систем питьевого водоснабжения)	-	-	Колифаги	(0-10) БОЕ/100 мл (см ³), обнаружено/не обнаружено в 100 мл (см ³)
28.	МУК 4.2.1884-04 Приложение 1 п. 1.3., п. 1.4. п. 2.7. п. 2.7. п. 2.9. Приложение 3	Вода природная поверхностная (в т.ч. источников питьевого водопользования)	-	-	Общее микробное число / общее число микроорганизмов / ОМЧ при 37 °С	(0-100) КОЕ/1 мл (см ³)
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	(0-100) КОЕ/100 мл (см ³) обнаружено/не обнаружено в 100 мл (см ³)
					Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	(0-100) КОЕ/100 мл (см ³) обнаружено/не обнаружено в 100 мл (см ³)
					Колифаги	(0-10) БОЕ/100 мл (см ³), обнаружено/не обнаружено в 100 мл (см ³)
					Escherichia coli	(0-100) КОЕ/100 мл (см ³), обнаружено/не обнаружено в 100 мл (см ³)
29.	ГОСТ 31955.1 п. 8.2, п. 8.3	Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения)	-	-	Escherichia coli	(0-100) КОЕ/100 мл (см ³), обнаружено/не обнаружено в 100 мл (см ³)
30.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая (централизованных систем питьевого водоснабжения)	-	-	Отбор проб	-
31.	ГОСТ 31861	Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения) Вода природная (подземная и поверхностная в т.ч. источников питьевого водоснабжения)	-	-	Отбор проб	-
32.	ГОСТ 31942	Вода питьевая (централизованных и нецентрализованных систем питьевого водоснабжения) Вода природная (подземная и поверхностная в т.ч. источников питьевого водоснабжения)	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
2. 628606, РОССИЯ, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г Нижневартовск, Западный промышленный узел, Панель 1, ул Индустриальная, д 121, <u>Канализационные очистные сооружения</u>						
33.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Вода природная поверхностная Вода сточная (в том числе сточная очищенная)	-	-	Аммоний-ион	(0,05-150) мг/дм ³
34.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009	Вода природная поверхностная Вода сточная (в том числе сточная очищенная)	-	-	Взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
35.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная поверхностная Вода сточная (в том числе сточная очищенная)	-	-	Водородный показатель	(1,0-14,0) ед.рН
36.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода природная поверхностная Вода сточная (в том числе сточная очищенная)	-	-	Общее железо	(0,05-10,0) мг/дм ³
37.	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	Вода природная поверхностная Вода сточная (в том числе сточная очищенная)	-	-	Медь	(0,001-1,0) мг/дм ³
38.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода природная поверхностная Вода сточная (в том числе сточная очищенная)	-	-	Нитрит-ион	(0,02-3) мг/дм ³
39.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода природная поверхностная Вода сточная (в том числе сточная очищенная)	-	-	Нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм ³
40.	ФР 1.31.2005.01724	Вода природная поверхностная Вода сточная (в том числе сточная очищенная)	-	-	Нитрат-ион	(0,1-20) мг/дм ³
					Сульфат-ион	(0,2-20) мг/дм ³
					Хлорид-ион	(0,1-20) мг/дм ³
41.	ПНД Ф 14.1:2:3-96	Вода природная поверхностная Вода сточная (в том числе сточная очищенная)	-	-	Хлорид-ион	(10,0-5000) мг/дм ³
42.	РД 52.24.405-2018	Вода природная поверхностная Вода сточная очищенная	-	-	Сульфат-ион	(2,0-40,0) мг/дм ³
43.	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	Вода природная поверхностная Вода сточная (в том числе сточная очищенная)	-	-	Нефтепродукты	(0,05-50,0) мг/дм ³
44.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010	Вода природная поверхностная Вода сточная (в том числе сточная очищенная)	-	-	Сухой остаток	(1-35000) мг/дм ³
45.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Вода природная поверхностная Вода сточная (в том числе сточная очищенная)	-	-	АПАВ	(0,01-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
46.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода природная поверхностная Вода сточная (в том числе сточная очищенная)	-	-	Фосфат-ион	(0,05-80) мг/дм ³
47.	ПНД Ф 14.1:2:105-97	Вода природная поверхностная Вода сточная (в том числе сточная очищенная)	-	-	Летучие фенолы	без учета разбавления: (0,002-0,03) мг/дм ³ при разбавлении: (0,002-0,3) мг/дм ³
48.	РД 52.24.496-2018	Вода природная поверхностная	-	-	Температура	(0-50) °С
					Прозрачность	(1-30) см
49.	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная (в том числе сточная очищенная)	-	-	Температура	(0-50) °С
					Прозрачность	(1-30) см
50.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода природная поверхностная Вода сточная (в том числе сточная очищенная)	-	-	ХПК	(4,0-2000) мг/дм ³
51.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Вода природная поверхностная	-	-	Цветность	без учета разбавления: (1-70) градус цветности при разбавлении: (1-500) градус цветности
52.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная поверхностная Вода сточная (в том числе сточная очищенная)	-	-	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
53.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода природная поверхностная Вода сточная (в том числе сточная очищенная)	-	-	БПКп	без учета разбавления: (0,5-300) мгО ₂ /дм ³ при разбавлении: (0,5-500,0) мгО ₂ /дм ³
					БПК ₅	без учета разбавления: (0,5-300,0) мгО ₂ /дм ³ при разбавлении: (0,5-500,0) мгО ₂ /дм ³
54.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода природная поверхностная	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
55.	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7.	Вода природная поверхностная	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	(0-1000) КОЕ/100 мл (см ³) обнаружено/не обнаружено в 100 мл (см ³)
	п. 2.7.				Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	(0-1000) КОЕ/100 мл (см ³) обнаружено/не обнаружено в 100 мл (см ³)
	п. 2.9.				Колифаги	(0-10) БОЕ/100 мл (см ³), обнаружено/не обнаружено в 100 мл (см ³)
	Приложение 5				Энтерококки	(0-10) КОЕ/100 мл (см ³) обнаружено/не обнаружено в 100 мл (см ³)
	Приложение 5	Вода сточная (в том числе сточная очищенная)	-	-	Энтерококки	0-9,9x10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³) обнаружено/не обнаружено в 100 мл (см ³)
Приложение 3	Вода природная поверхностная Вода сточная (в том числе сточная очищенная)	-	-	Escherichia coli	(0-1000) КОЕ/100 мл (см ³) обнаружено/не обнаружено в 100 мл (см ³)	
56.	МУ 2.1.5.800-99	Вода сточная (в том числе сточная очищенная)	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии / ОКБ	0-9,9x10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³) обнаружено/не обнаружено в 100 мл (см ³)
					Термотолерантные колиформные бактерии / ТКБ	0-9,9x10 ⁿ КОЕ/100 мл (см ³) обнаружено/не обнаружено в 100 мл (см ³)
					Колифаги	0-9,9x10 ⁿ БОЕ/100 мл (см ³), обнаружено/не обнаружено в 100 мл (см ³)
57.	ФР 1.39.2015.19242 (ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.2)	Вода природная поверхностная Вода сточная (в том числе сточная очищенная)	-	-	Токсичность острая (инфузории <i>Paramecium caudatum</i>)	(0-0,98) у.е.
58.	ФР 1.39.2007.03221	Вода природная поверхностная Вода сточная (в том числе сточная очищенная)	-	-	Токсичность острая (цериодафнии <i>Ceriodaphnia affinis</i>)	(0-100) %
					Токсичность хроническая (цериодафнии <i>Ceriodaphnia affinis</i>)	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
59.	ФР 1.31.2008.04397	Активный ил	-	-	Массовая концентрация (доза ила по весу)	(0,6 - 13) г/дм ³
60.	ФР 1.31.2008.04398	Активный ил	-	-	Иловой индекс	(10 – 980) см ³ /г
61.	ФР 1.31.2008.04400	Активный ил	-	-	Прозрачность надильной воды	(1- 30) см
62.	ПНД Ф СБ 14.1.77-96 п.1.4.2	Активный ил	-	-	Температура	(0-25) °С
63.	ГОСТ 31861	Вода природная поверхностная Вода сточная (в том числе сточная очищенная) Активный ил	-	-	Отбор проб	-
64.	ГОСТ 31942	Вода природная поверхностная Вода сточная (в том числе сточная очищенная)	-	-	Отбор проб	-
65.	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная (в том числе сточная очищенная)	-	-	Отбор проб	-

Главный управляющий директор-руководитель
обособленного структурного подразделения
ООО «Нижевартовские коммунальные системы»

А.Н. Боков