



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от « 22 » 01 2021 г.

№ AA-10

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

BA.RU.210876

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная химическая лаборатория сточных вод Муниципального унитарного предприятия «Горводоканал»

наименование испытательной лаборатории (центра)

Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, Ленинский округ, микрорайон Менделеева, городские очистные сооружения канализации

адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Вода очищенная сточная, вода природная	—	—	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
2.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода природная, вода сточная	—	—	Анионные поверхностно-активные вещества	(0,025-100) мг/дм ³
3.	МВИ 224.01.17.133/2009	Вода природная, вода сточная	—	—	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(1-4000) мгО ₂ / дм ³
4.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003	Вода природная, вода сточная	—	—	Бихроматная окисляемость (ХПК)	Без учета разбавления (5-800) мг/дм ³ При разбавлении (5-8000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
5.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	Вода природная, вода сточная	—	—	Взвешенные вещества	Природные воды (0,5-5000) мг/дм ³ Сточные воды (0,5-50000) мг/дм ³
6.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода природная поверхностная, вода сточная	—	—	Железо общее	Без учета разбавления (0,05-10) мг/дм ³ При разбавлении (0,05-50) мг/дм ³
7.	ПНД Ф 14.1:2:122-97	Вода природная поверхностная, вода сточная	—	—	Жиры	(0,5-50,0) мг/дм ³
8.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Вода природная, вода сточная	—	—	Ион аммония	(0,05-150) мг/дм ³
9.	ПНД Ф 14.1:2:52-96	Вода природная, вода сточная	—	—	Хром общий	(0,01-3,0) мг/дм ³
10.	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	Вода природная поверхностная, вода сточная	—	—	Медь	(0,001-1,0) мг/дм ³
11.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода природная, вода сточная	—	—	Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм ³
12.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода природная поверхностная, вода сточная	—	—	Нитрит-ион	(0,02-3,0) мг/дм ³
13.	ПНД Ф 14.1:2:4.26-95	Вода природная, вода сточная	—	—	Нитрит-ион	(0,005-5,0) мг/дм ³
14.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода природная поверхностная, вода сточная	—	—	Нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм ³
15.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода природная, вода сточная	—	—	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³
16.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная, вода сточная	—	—	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
17.	ПНД Ф 14.1:2:159-2000	Вода природная, вода сточная	—	—	Сульфат-ион	(10,0-1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
18.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода природная поверхностная, вода сточная	—	—	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
19.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода природная, вода сточная	—	—	Фенолы общие Фенолы летучие	(0,0005-25,0) мг/дм ³ (0,0005-25,0) мг/дм ³
20.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода природная поверхностная, вода сточная	—	—	Фосфат-ион	(0,05-80) мг/дм ³
21.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная, вода сточная	—	—	Хлориды	(10,0-5000) мг/дм ³
22.	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	Вода природная, вода сточная	—	—	Цинк	(0,005-2,0) мг/дм ³
23.	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	—	—	Отбор проб	—
24.	ГОСТ 31861-2012	Вода природная, вода сточная	—	—	Отбор проб	—

Директор МУП «Горводоканал»

должность уполномоченного лица

электронный документ подписан электронной подписью

подпись уполномоченного лица

М.С. Войтик

инициалы, фамилия уполномоченного лица