

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

**Лаборатория водоотведения Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал»**  
наименование испытательной лаборатории (центра)

**РОССИЯ, Красноярский край, Назаровский р-н, 2-ой км автодороги Дорохово-Алтат, северо-западнее с. Дорохово, зд. 8**  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Сточная вода, очищенная сточная вода, поверхностная пресная вода	-	-	Биохимическое потребление кислорода после n-дней инкубации / БПК <sub>5</sub> / БПК <sub>полн.</sub>	Без учета разбавления: 0,5 - 300 мгO <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> При разбавлении: 0,5 - 1000 мгO <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
2	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Сточная вода, очищенная сточная вода, поверхностная вода	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов / фосфаты	Без учета разбавления: 0,05 - 1,0 мг/дм <sup>3</sup> При разбавлении: 0,05- 80 мг/дм <sup>3</sup>
3	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Сточная вода, очищенная сточная вода, природная вода	-	-	Химическое потребление кислорода / ХПК	4,0 - 2000 мг/дм <sup>3</sup>
4	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Сточная вода, очищенная сточная вода, поверхностная вода	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов / хлориды	10,0 - 10000 мг/дм <sup>3</sup>

на 5 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
5	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10	Сточная вода, очищенная сточная вода, поверхностная вода	-	-	Массовая концентрация ионов аммония / аммоний	Без учета разбавления: 0,05 - 4,0 мг/дм <sup>3</sup> При разбавлении: 0,05 - 40,0 мг/дм <sup>3</sup>
6	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Сточная вода, очищенная сточная вода, поверхностная природная вода	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов / нитраты	Без учета разбавления: 0,1 - 10,0 мг/дм <sup>3</sup> При разбавлении: 0,1 - 100 мг/дм <sup>3</sup>
7	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Сточная вода, очищенная сточная вода, поверхностная вода	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов / нитриты	0,02 - 3,0 мг/дм <sup>3</sup>
8	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Сточная вода, очищенная сточная вода, природная вода	-	-	Массовая концентрация сульфат-иона / сульфаты	10 - 1000 мг/дм <sup>3</sup>
9	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Сточная вода, очищенная сточная вода, поверхностная природная вода	-	-	Массовая концентрация общего железа/ железо	Без учета концентрирования: 0,1 - 10 мг/дм <sup>3</sup> При концентрировании: 0,05 - 10 мг/дм <sup>3</sup>
10	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	Сточная вода, очищенная сточная вода, природная вода, питьевая вода	-	-	Массовая концентрация ионов цинка / цинк	Без учета концентрирования: 0,1 - 2 мг/дм <sup>3</sup> При концентрировании: 0,005 - 2 мг/дм <sup>3</sup>
11	ПНД Ф 14.1.272-2012	Сточная вода	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов / нефтепродукты	0,05 - 1000 мг/дм <sup>3</sup>
12	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	Очищенная сточная вода, природная вода	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов / нефтепродукты	0,02 - 2 мг/дм <sup>3</sup>
13	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	Сточная вода, очищенная сточная вода, поверхностная природная вода	-	-	Массовая концентрация ионов меди / медь	Без учета концентрирования: 0,002 - 1,0 мг/дм <sup>3</sup> При концентрировании: 0,001 - 1,0 мг/дм <sup>3</sup>

на 5 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7
14	ПНД Ф 14.1:2:4.188-02	Сточная вода, очищенная сточная вода, природная вода	-	-	Массовая концентрация марганца / марганец	0,01 - 2,5 мг/дм <sup>3</sup>
15	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	Сточная вода, очищенная сточная вода, природная вода	-	-	Массовая концентрация ионов хрома общего / хром общий	Без учета концентрирования: 0,01 - 3,0 мг/дм <sup>3</sup> При концентрировании: 0,001 – 3,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ионов хрома <sup>6+</sup> /хром <sup>6+</sup>	Без учета концентрирования: 0,01 - 3,0 мг/дм <sup>3</sup> При концентрировании: 0,001 – 3,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Расчетный показатель Массовая концентрация ионов хрома <sup>3+</sup> / хром <sup>3+</sup> Показатели необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальным методом: хром общий, хром <sup>6+</sup>	-
16	ПНД Ф 14.1:2.105-97	Очищенная сточная вода, природная вода	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов / фенолы	2,0 - 30 мкг/дм <sup>3</sup>
17	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Сточная вода, очищенная сточная вода, природная вода, питьевая вода	-	-	Массовая концентрация общих и летучих фенолов / фенолы	0,0005-25 мг/дм <sup>3</sup>
18	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Сточная вода, очищенная сточная вода, природная вода, питьевая вода	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ / АПАВ	0,025 - 100 мг/дм <sup>3</sup>
19	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Сточная вода, очищенная сточная вода, природная вода	-	-	Показатель pH активности ионов водорода / pH	1 – 14 ед.рН

на 5 листах, лист 4

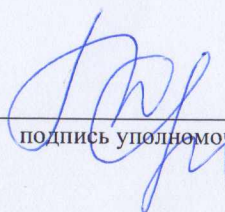
1	2	3	4	5	6	7
20	ПНД Ф 14.1:2.109-97	Очищенная сточная вода, природная вода	-	-	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов в пересчете на сероводород / сероводород	2,0 - 4000 мкг/дм <sup>3</sup>
21	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	Природная вода	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ / взвешенные вещества	0,5 - 5000 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация прокаленных взвешенных веществ / прокаленные взвешенные вещества	0,5 - 5000 мг/дм <sup>3</sup>
		Сточная вода, очищенная сточная вода	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ / взвешенные вещества	0,5 - 50000 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация прокаленных взвешенных веществ / прокаленные взвешенные вещества	0,5 - 50000 мг/дм <sup>3</sup>
22	ПНД Ф 12.16.1-10	Сточная вода, очищенная сточная вода	-	-	Температура	0 - 50°C
					Окраска (цвет)	Описание оттенков окраски относительно белого цвета
					Характер запаха	Описание рода запаха
					Интенсивность запаха / запах - при 20 °C - при 60 °C	0-5 баллов 0-5 баллов
					Массовая концентрация сухого остатка /сухой остаток	50 - 25000 мг/дм <sup>3</sup>
23	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Сточная вода, очищенная сточная вода, поверхностная природная вода	-	-		

на 5 листах, лист 5

1	2	3	4	5	6	7
24	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	Природная вода, сточная вода	-	-	Мутность	1,0 - 100 ЕМФ
25	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Сточная вода, очищенная сточная вода, природная вода	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода / растворенный кислород	1,0 - 15,0 мг/дм <sup>3</sup>
26	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000	Очищенная сточная вода, природная вода, питьевая вода	-	-	Массовая концентрация алюминия / алюминий	0,04 - 0,56 мг/дм <sup>3</sup>
27	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Сточная вода, очищенная сточная вода, поверхностная вода	-	-	Массовая концентрация «общего хлора» / остаточный хлор	0,05 - 1000 мг/дм <sup>3</sup>
28	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Природная вода	-	-	Перманганатная окисляемость	0,25 - 100 мг/дм <sup>3</sup>
29	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточная вода	-	-	Отбор проб	-
30	ГОСТ 31861-2012	Сточная вода, природная вода	-	-	Отбор проб	-

Директор ООО «Водоканал»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

Е.В.Садовская

инициалы, фамилия уполномоченного лица