



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 20 » августа 2021 г.

№ ПК1-774

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21HP26

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Служба лабораторного контроля качества

Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Водоканал Южного берега Крыма»

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 298624, РОССИЯ, Республика Крым, г.Ялта, ул.Пролетарская, 50А

2. 298654, РОССИЯ, Республика Крым, г.Ялта, пгт Отрадное, ул.Отрадная, 27

адреса места осуществления деятельности

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе отбора проб | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|--|--|---------------------------------|------------|-----------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| <u>1. 298624, РОССИЯ, Республика Крым, г.Ялта, ул.Пролетарская, 50А</u> | | | | | | |
| 1. | ГОСТ 31951 (п. 6) | Природные воды питьевые воды | - | - | Массовая концентрация хлорформа/хлороформ | При разбавлении (0,025 - 0,25) мг/дм ³ |
| 2. | ГОСТ 31858 | | - | - | Содержание 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана/ДДТ | (0,1 - 0,6) мкг/дм ³ |
| 3. | МУК 4.2.1018 (п.8.4) | Питьевые воды | - | - | Споры сульфитредуцирующих клостридий | (0 – 10 ³) КОЕ/ 20 мл обнаружено/не обнаружено в 20 мл |
| 4. | ГОСТ 31955.1-2013 стандартный метод | | - | - | Escherichia coli | (0-10 ⁶) КОЕ/100 мл |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|----------------------------------|---|---|---|---|
| 5. | СТБ ISO 7899-2-2015 | | - | - | Энтерококки | (0-10 ⁶) КОЕ/100 мл |
| 6. | МУК 4.2.2314 (п. 5.1.3) | | - | - | Яйца, личинки гельминтов | (0 – 20) паразитарных патогенов в 50 л |
| | | | - | - | Ооцисты криптоспоридий | (0 – 20) паразитарных патогенов в 50 л |
| 7. | МУК 4.2.1884 (приложение 2) | Природные воды | - | - | Споры сульфитредуцирующих клостридий | (1-10 ³) КОЕ / 20 мл обнаружено/не обнаружено |
| 8. | МУК 4.2.1884 (приложение 3-4) | | - | - | Escherichia coli | (0-300) КОЕ/100 мл |
| 9. | МУК 4.2.1884 (приложение 5-6) | | - | - | Энтерококки | (0-2,4·10 ⁶) КОЕ/ 100 мл |
| 10. | ГОСТ Р 59024 | Природные воды, питьевые воды | - | - | Отбор проб | - |
| <u>2. 298654, РОССИЯ, Республика Крым, г.Ялта, пгт. Отрадное, ул.Отрадная, 27</u> | | | | | | |
| 11. | ПНД Ф 14.1:2:4.207 | | - | - | Цветность | (1 - 500) градусов цветности |
| 12. | Руководство по эксплуатации и методика поверки Анализатор жидкости Эксперт-001 КТЖГ.414318.001 РЭ (п.2.9) | | - | - | Массовая концентрация растворённого кислорода/растворенный кислород | (0,5 - 20) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|---|---|
| 13. | Руководство пользователя. Портативные измерители HQ. Модель HQ30d (п.8.1) | | - | - | Массовая концентрация растворённого кислорода /растворенный кислород | (0,1 – 20,0) мг/дм ³ |
| 14. | РД 52.24.530 | Морская вода вода морских устьев рек | - | - | Массовая концентрация азота аммонийного/ азот аммонийный | (0,02-1,0) мг/дм ³ при разбавлении (0,02-3,0) мг/дм ³ |
| 15. | ПНД Ф 14.1:2:3.108 | Поверхностная вода сточная вода | - | - | Массовая концентрация сульфатов/сульфаты | (30-12000) мг/дм ³ |
| 16. | РД 52.24.532-2016 (Вариант 2) | Природная вода очищенная сточная вода | - | - | Массовая концентрация общего азота/общий азот | (0,40-100) мг/дм ³ при разбавлении (0,40-300) мг/дм ³ |
| 17. | ГОСТ 18309-2014 | Вода сточная (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая и очищенная) | - | - | Массовая концентрация фосфора общего/общий фосфор (в пересчете на PO ₄ ³⁻)/общий фосфор | (0,1 – 1500) мг/дм ³ |
| 18. | ПНД Ф 14.1:2:4.50 (п 9.2) | Сточная вода поверхностная вода | - | - | Массовая концентрация общего железа/железо (общее) | (0,05 - 10,0) мг/дм ³ |
| | ПНД Ф 14.1:2:4.50 (п 9.3) | | - | - | Массовая концентрация железа (III) /железо (III) | (0,05 - 10,0) мг/дм ³ |
| 19. | ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 | | - | - | Расчетный показатель: Хром (III) Показатели, необходимые для проведения расчета и измеряемые инструментальными методами: | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|---|---|-----------------------------------|
| | | | | | Хром (VI) | |
| | | | | | Хром (VI) | (0,01-3,0) мг/дм ³ |
| | | | | | Хром общий (суммарный) | (0,01-3,0) мг/дм ³ |
| 20. | ПНД Ф 14.1.272 ФР.1.31.2017.26179 | Сточная вода | - | - | Массовая концентрация нефтепродуктов/ нефтепродукты | (0,05 – 1000) мг/дм ³ |
| 21. | ПНД Ф 14.1:2:4.168 ФР.1.31.2017.26183 | Природная вода Очищенная сточная вода | - | - | Массовая концентрация нефтепродуктов/ нефтепродукты | (0,02 – 2,0) мг/дм ³ |
| 22. | ПНД Ф 14.1:2.189 ФР.1.31.2017.26184 | | - | - | Массовая концентрация жиров/ жиры | (0,1 – 100) мг/дм ³ |
| 23. | ПНД Ф 14.1:2:4.233 ФР.1.31.2006.02431 | Природная вода Сточная вода | - | - | Массовая концентрация никеля/никель | (0,0005 – 0,5) мг/дм ³ |
| | | | | | Массовая концентрация кобальта/кобальт | (0,0005 – 0,5) мг/дм ³ |
| 24. | ПНД Ф 14.1:2:4.223 ФР.1.31.2004.01324 | | - | - | Массовая концентрация мышьяка (III)/ мышьяк (III) | (0,002 – 0,2) мг/дм ³ |
| | | | | | Массовая концентрация мышьяка (V)/ мышьяк (V) | (0,002 – 0,2) мг/дм ³ |
| | | | | | Массовая концентрация общего мышьяка/ общий мышьяк | (0,002 – 0,5) мг/дм ³ |
| 25. | ПНД Ф 14.1:2:4.222 | | - | - | Массовая концентрация цинка/ | (0,0005 – 0,1) мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|-------------------------------|---|---------------------------------------|---|-------------------------------------|
| | ФР.1.31.2004.00987 | | | | цинк | |
| | | | - | - | Массовая концентрация кадмия/ кадмий | (0,0002 – 0,005) мг/дм ³ |
| | | | - | - | Массовая концентрация свинца/ свинец | (0,0002 – 0,05) мг/дм ³ |
| | | | - | - | Массовая концентрация меди/ медь | (0,0006 – 1,0) мг/дм ³ |
| 26. | ПНД Ф 14.1:2:4.217 ФР.1.31.2004.01322 | | - | - | Массовая концентрация сурьмы/ сурьма | (0,0001 – 0,5) мг/дм ³ |
| | | | - | - | Массовая концентрация висмута/ висмут | (0,0001 – 0,5) мг/дм ³ |
| | | | - | - | Массовая концентрация марганца/ марганец | (0,005 – 5,0) мг/дм ³ |
| 27. | МУ 08-47/162 ФР.1.31.2005.01450 | - | - | Массовая концентрация ртути/ ртуть | (0,00004 – 0,002)мг/дм ³ | |
| 28. | МУК 4.2.2959 (п. 10.2.2) | Морская вода, сточная вода | - | - | Общие колиформные бактерии/ ОКБ | (5-2,4·10 ⁶) КОЕ/100 мл |
| 29. | МУК 4.2.2959 (п.10.3.5) | | | | Escherichia coli | (5-2,4·10 ⁶) КОЕ/100 мл |
| 30. | МУК 4.2.2959 (п.10.4.3) | | | | Энтерококки | (5-2,4·10 ⁶) КОЕ/100 мл |
| 31. | МР № ФЦ/4022 | Почва | - | - | БГКП | (0-5·10 ³) кл /г |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|---------------------------------|---|---|---------------------------|---|
| 32. | МУК 4.2.2661 (п. 4.2) | | - | - | Яйца гельминтов | (0 – 100) паразитарных патогенов в 1 кг |
| 33. | МУК 4.2.2661 (п. 4.7) | | - | - | Цисты кишечных простейших | (0 - 100) паразитарных патогенов в 1 кг |
| 34. | ГОСТ Р 59024 | Природная вода, сточная вода | - | - | Отбор проб | - |
| 35. | ГОСТ 17.4.3.01 | Почва Осадки сточных вод | - | - | Отбор проб | - |

Врио директора ГУП РК «Водоканал ЮБК»

Григорьев А.А.