



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И
ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

Испытательный центр ФБУ "Ростест-Москва" (Сергиево-Посадский филиал)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10ПЛО1 от 05.05.2015

117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Тел. +7 (496) 5522111, факс +7 (496) 5522100, E-mail: icenter.sps@rostest.ru

Места осуществления деятельности: 141300, РОССИЯ, Московская обл., Сергиево-Посадский г.о., Сергиев Посад, Академика Силина, д. 7, 1 этаж, помещение 1, комнаты 10-12, 62, 66-72, 6 этаж помещение 1, комнаты 3-5, 10-13, 17, 21, 23-26, 28, 30-34, часть нежилого помещения на 6 этаж, 7 этаж помещение 1 комнаты 1-37; 141310, РОССИЯ, Московская область, городской округ Сергиево-Посадский, город Сергиев Посад, Проспект Красной Армии, дом 212 корпус 4



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательного
центра

О.В. Вьюнковская

28.02.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-050903-24 от 28.02.2024.

Наименование образца испытаний*: Вода из скважины № 3 ГVK - 46249272

Изготовитель*: Общество с ограниченной ответственностью "Фонте Аква ПК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141850, Московская обл., г. Дмитров, рп Деденево, ул. Набережная, д.21.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Фонте Аква ПК". Место нахождения: 141850, Московская обл., г. Дмитров, рп Деденево, ул. Набережная, д.21., каб. 85

Заказчик: ООО "Фонте Аква ПК". Место нахождения: 141850, Московская обл., г. Дмитров, рп Деденево, ул. Набережная, д.21., каб. 85. Адрес места осуществления деятельности: 141850, Московская обл., г. Дмитров, рп Деденево, ул. Набережная, д.21.

На соответствие требованиям*: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» Таблицы 3.1, 3.3, 3.5, нерегламентируемые показатели представлены фактическими значениями

Заявка: № 000439 от 16.02.2024

Дата поступления образца: 16.02.2024

Дата проведения испытаний: с 16.02.2024 по 28.02.2024

Средства измерений и испытательное оборудование: При проведении испытаний использовались поверенные средства измерений и аттестованное испытательное оборудование (см. Приложение к протоколу)

Результаты испытаний: Результаты испытаний представлены с указанием единиц измерений, применяемых в Международной системе единиц, принятые Генеральной конференцией по мерам и весам (см. Приложение к протоколу)

Описание образца, место осуществления лабораторной деятельности, условия проведения испытаний (при наличии) приведены в Приложении к протоколу.

Результаты испытаний распространяются только на предоставленный Заказчиком образец. Копирование и перепечатка протокола без письменного разрешения Центра запрещена.

Информация, предоставленная в Приложении к протоколу испытаний, является конфиденциальной, доступна только Заказчику (Заявителю) и не подлежит разглашению третьим лицам.

Центр несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, кроме предоставленной Заказчиком. Информация, предоставленная Заказчиком отмечена (*).

Описание образца:

Сведения об упаковке: Бутылка ПЭТФ

Сведения о маркировке: Срок годности и условия хранения: Хранение и транспортирование образцов при температуре 1□С - 4□С.

Место осуществления лабораторной деятельности: 141300, Россия, Московская область, Сергиево-Посадский район, Сергиев Посад, Академика Силина, д. 7 1 этаж помещение 1 комнаты 10-12, 62, 66-72, 6 этаж помещение 1 комнаты 3- 5, 10 - 13, 17, 21, 23 - 26, 28, 30-34, часть нежилого помещения на 6 этаже, 7 этаж помещение 1 комнаты 1-37.

Результаты испытаний:

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по НД/НПА	Фактическое значение	НД на метод испытаний
Органолептические показатели				
Привкус	баллы	не более 3	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	градусы	не более 30	12,9±2,6	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность (при длине волны 530 нм)	ЕМФ	не более 2,6	<u>6,2±1,2</u>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Запах при 20°С	баллы	не более 3	<u>4</u>	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Химические вещества				
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	не более 0,3	<u>0,70±0,14</u>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
Сумма летучих фенолов	мг/л	не более 0,1	менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод Б
Обобщенные показатели				
Водородный показатель (рН)	Единицы	в пределах 6,0-9,0	7,4±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	не более 1500	189	ГОСТ 18164-72
Жесткость	мг-экв./дм ³	не более 10,0	4,2±0,6	ГОСТ 31954-2012 п.4
Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	не более 7,0	0,377±0,075	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) способ Б
ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/дм ³	по факту	менее 0,015	ГОСТ 31857-2012 метод 3
Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	не более 0,1	менее 0,02	ГОСТ 31953-2012
Показатели микробиологической безопасности				
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	отсутствие в 100 см ³	не обнаружено	МУК 4.2.3963-23
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	КОЕ/см ³	не более 50	0	МУК 4.2.3963-23
<i>Escherichia coli</i> (E.coli)	КОЕ/100 см ³	отсутствие в 100 см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	отсутствие в 100 см ³	0 (не обнаружено)	СТ РК 1884-2-2009

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп. 1, зав.№ 68, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/30-11-2022/204608164, действительно до 29.11.2025.
2. Ваня шестиместная водяная LOIP LB-160 (ТВ-6), зав.№ 5224, Протокол периодической

- аттестации № 06/617п-23, действительно до 25.07.2024.
3. Гигрометр Rotronic модификации HydroPalm, исполнение HP21, зав.№ 60427681, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/20-02-2024/318479369, действительно до 19.02.2025.
4. Барометр - анероид метеорологический БАММ-1, зав.№ 370, Свидетельство о поверке № С-ТТ/27-03-2023/233920347, действительно до 26.03.2024.
5. Мультиметр цифровой АМ-1171, зав.№ 099106068, Свидетельство о поверке № С-ТТ/20-04-2023/240346797, действительно до 19.04.2024.
6. Спектрофотометр Cary, мод. Cary 100, зав.№ EL07083043, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/29-03-2023/234616842, действительно до 28.03.2024.
7. Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-2, мод. КВАНТ-2АТ, зав.№ 701, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/29-03-2023/234675583, действительно до 28.03.2024.
8. Дозатор механический одноканальный ВЮНИТ (100-1000) мкл, зав.№ 13511160, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/02-11-2023/291239832, действительно до 01.11.2024.
9. Дозатор механический одноканальный ВЮНИТ (1000-5000) мкл, зав.№ 13543104, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/02-11-2023/291621242, действительно до 01.11.2024.
10. Весы электронные лабораторные GC803S-0CE, зав.№ 17906525, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/21-02-2024/318550299, действительно до 20.02.2025.
11. рН-метр-милливольтметр рН-410, зав.№ 6017, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/03-10-2023/283781796, действительно до 02.10.2024.
12. Весы лабораторные электронные CE1502-C, зав.№ 22925084, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/21-02-2024/318523163, действительно до 20.02.2025.
13. Секундомер электронный «Интеграл С-01», зав.№ 414579, Свидетельство о поверке средств измерения № С-ТТ/27-07-2023/265005628, действительно до 26.07.2024.
14. Печь низкотемпературная SNOL 58/350, зав.№ 08993, Протокол периодической аттестации № 06/068п-24, действительно до 31.01.2025.
15. Термометр стеклянный ртутный максимальный СП-83, зав.№ 301, Свидетельство о поверке № С-ТТ/25-11-2022/204495003, действительно до 24.11.2025.
16. Дозатор пипеточный одноканальный "Лайт" ДПОП 1-5-50, зав.№ 1802771, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/02-11-2023/291239828, действительно до 01.11.2024.
17. рН-метр Эксперт-рН, зав.№ 140, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/21-02-2024/318670385, действительно до 20.02.2025.
18. Весы лабораторные электронные ALC мод. ALC-150 d3, зав.№ 19206791, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/21-02-2024/318550304, действительно до 20.02.2025.
19. Термометр складской ТС-7АМ, зав.№ 94, Свидетельство № С-ТТ/19-08-2022/180090839, действительно до 18.08.2024.
20. Инкубатор «MIR 262», зав.№ 15040002, Протокол периодической аттестации № 06/03/1123-23, действительно до 24.10.2024.
21. Гигрометр Rotronic модификации HydroPalm, исполнение HP21, зав.№ 60427686, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/21-02-2024/318499515, действительно до 20.02.2025.
22. Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ, зав.№ 22228, Протокол периодической аттестации № 06/03/094п-24, действительно до 25.02.2025.
23. Оптический микроскоп МТ 4300L, зав.№ 139612.
24. Термометр технический стеклянный ТТЖ, зав.№ 59, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/12-09-2023/277073989, действительно до 11.09.2026.
25. Вакуумный диафрагменный насос Sartorius 16692/16695 с фильтровальной установкой, зав.№ 8549871.
26. Инкубатор «MIR 262», зав.№ 14120007, Протокол периодической аттестации № 06/03/1122-23, действительно до 24.10.2024.
27. Термометр стеклянный ТТ Ж, зав.№ 71, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/25-08-2023/272969196, действительно до 24.08.2026.

28. Гигрометр Rotronic модификации HydroPalm, исполнение HP21, зав.№ 60424427, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/20-02-2024/318479368, действительно до 19.02.2025.
29. Весы лабораторные ВЛЭ-823С1, зав.№ G65-003, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/30-05-2023/249619607, действительно до 29.05.2024.
30. Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000" исп.1, зав.№ 751257, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/15-11-2023/294803688, действительно до 14.11.2024.
31. Весы лабораторные электронные МВ 210-А, зав.№ 26525003, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/21-02-2024/318550298, действительно до 20.02.2025.
32. Низкотемпературная лабораторная печь «SNOL 58/350», зав.№ 10619, Протокол первичной аттестации № 06/072п-24, действительно до 31.01.2025.
33. Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов ТН-4М исп. 1, зав.№ 53, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/13-01-2023/216044518, действительно до 12.01.2026.
34. Мешалка магнитная Agimatic-ED-C, зав.№ 619433, Протокол периодической аттестации № 06/073п-24, действительно до 31.01.2025.
35. Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический "ФЛЮРАТ-02-5М", зав.№ 8253, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/18-07-2023/263013145, действительно до 17.07.2024.
36. Термометр стеклянный ТС-7-М1, зав.№ 02596, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/30-11-2022/204608163, действительно до 29.11.2025.

Конец протокола