



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 заявки 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.spe@rostest.ru

141300, Россия, Московская область, Сергиево-Посадский район, Сергиев Посад, Академична Силка, д. 7 1 этаж
 помещение 1 комнаты 20-22, 62, 66-72, 6 этаж помещение 1 комнаты 3- 5, 10 - 13, 17, 21, 23 - 26, 29, 30-34,
 часть нежилого помещения на 6 этаже, 7 этаж помещение 1 комнаты 1-37.



УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника
 Испытательного центра
 О.В. Вьюнковская
 23.11.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-054439-22 от 23.11.2022.

Наименование образца испытаний*: Вода минеральная природная столовая питьевая "POKROVSKA" негазированная

Изготовитель*: ИП Колесников А.Г.: Место жительства и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: адрес юридический: 462359, Россия, Оренбургская область, город Новотроицк, ул. Зинина, д.2, квартира 50; адрес производства: 462372, Россия, Оренбургская область, город Новотроицк, с. Кабарное, ул. Марии Корецкой, дом 27;

Заявитель: ИП Колесников А.Г.: Место нахождения: 462359, Россия, Оренбургская область, город Новотроицк, ул. Зинина, дом 2, квартира 50. Адрес места осуществления деятельности: 462372, Россия, Оренбургская область, город Новотроицк, с. Кабарное, ул. Марии Корецкой, дом 27

Заказчик: ИП Колесников Андрей Геннадьевич. Место жительства: 462359, Россия, Оренбургская область, город Новотроицк, ул. Зинина, дом 2, квартира 50. Адрес места осуществления деятельности: 462359, Россия, Оренбургская область, город Новотроицк, с. Кабарное, улица Марии Корецкой, дом 27

На соответствие требованиям*: ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности улакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" Приложение № 2, таб. 1,2,3; нерегулируемые показатели представлены фактическими значениями

Заявка: № 002814 от 07.11.2022

Сопроводительный документ: Акт отбора образцов № 5 от 01.11.2022

Дата поступления образца: 07.11.2022

Дата проведения испытаний: с 07.11.2022 по 23.11.2022

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, принятой 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 запрещено.

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 (*).



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
 ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Описание образца:

Сведения об упаковке: ПЭТ тара 1,25 л.

Сведения о маркировке: Количество отобранных образцов: 12 шт.


Дата изготовления: 27.10.2022

Срок годности и условия хранения: 12 месяцев и не более 3-х суток после вскрытия бутылки. Хранение при температуре от +2 до +20°C

Продукция изготовлена по: ГОСТ Р 54316-2020

Результаты испытаний:

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по НД/НПА	Фактическое значение	НД на метод испытаний
Показатели химической безопасности				
Барий (Ba)	мг/дм ³	не более 1,0	менее 0,01	ГОСТ 31870-2012 п.4
Бор (B)	мг/дм ³	не более 5,0	менее 0,05	ГОСТ 31949-2012
Кадмий (Cd)	мг/дм ³	не более 0,003	менее 0,0001	ГОСТ 31866-2012
Медь (Cu)	мг/дм ³	не более 1,0	менее 0,0005	ГОСТ 31866-2012
Мышьяк (As)	мг/дм ³	не более 0,01	менее 0,001	ГОСТ 31866-2012
Марганец (Mn)	мг/дм ³	не более 0,4	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012 п.4
Никель (Ni)	мг/дм ³	не более 0,02	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012 п.4
Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	не более 50,0	6,9±1,0	ГОСТ 31867-2012 п.4
Нитриты (по NO ₂ ⁻)	мг/дм ³	не более 0,5	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 п.6
Ртуть (Hg)	мг/дм ³	не более 0,001	менее 0,0001	ГОСТ 31866-2012
Селен (Se)	мг/дм ³	не более 0,01	менее 0,002	ГОСТ 31870-2012 п.4
Свинец суммарно (Pb)	мг/дм ³	не более 0,01	менее 0,0001	ГОСТ 31866-2012
Стронций (Sr)	мг/дм ³	не более 7,0	менее 0,5	ГОСТ 31869-2012 п.5
Фториды ион (F ⁻)	мг/дм ³	не более 5,0	менее 0,3	ГОСТ 31867-2012 п.4
Хром общий (Cr)	мг/дм ³	не более 0,05	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012 п.4
Цианиды (по CN ⁻)	мг/дм ³	не более 0,07	менее 0,01	ГОСТ 31863-2012
Сурьма (Sb)	мг/дм ³	не более 0,005	менее 0,0001	ГОСТ 31866-2012
Показатели микробиологической безопасности				
ОМЧ при 37°C	КОЕ/см ³	по факту	0	ГОСТ 18963-73
<i>Escherichia coli</i> (E.coli)	КОЕ/250 см ³	отсутствие	не обнаружено в 250 см ³	ГОСТ 31955.1-2013 ISO 9308-1:2000
Энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/250 см ³	отсутствие	не обнаружено в 250 см ³	СТ РК 1884-2-2009
БГКП	КОЕ/250 см ³	отсутствие	не обнаружено в 250 см ³	ГОСТ 31955.1-2013 ISO 9308-1:2000
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	КОЕ/250 см ³	отсутствие	не обнаружено в 250 см ³	ГОСТ ISO 16266-2018
ОМЧ при 22°C	КОЕ/см ³	по факту	0	ГОСТ ISO 6222 - 2018
Показатели радиационной безопасности				
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	не более 0,2	0,069±0,029	Методика измерения суммарной альфа-

				активности (свид. об аттестации N40090.51665) Методика радиоаналитического приготовления счетных образцов проб питьевой воды (свид. об аттестации N42090.68326)
Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	не более 1,0	0,117 (расширенная неопределенно- сть измерения: 0,201)	СТБ 180 9697-2016 ФР.1.40.2014.18552

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Барометр - anerоид метеорологический БАММ-1, зав.№ 370, Свидетельство о поверке № С-ТТ/05-04-2022/145751105, действительно до 04.04.2023.
2. Гигрометр Rotronic модификации HydroPalm, исполнение HP21, зав.№ 60427681, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/03-03-2022/136649765, действительно до 02.03.2023.
3. Мультиметр цифровой AM-1171, зав.№ 099106068, Свидетельство № С-ТТ/16-05-2022/155806318, действительно до 15.05.2023.
4. Весы лабораторные электронные LE324S, зав.№ 21708925, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/28-02-2022/135261609, действительно до 27.02.2023.
5. Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальным «Колор» ДПОЦ-1-100-1000, зав.№ ВМ 10703, Свидетельство № С-ТТ/08-11-2022/199954885, действительно до 07.11.2023.
6. Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальным «Колор» ДПОЦ-1-1-10, зав.№ ВМ 07672, Свидетельство № С-ТТ/08-11-2022/199954884, действительно до 07.11.2023.
7. Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ.2, зав.№ 118, Свидетельство № С-ТТ/31-03-2022/144740358, действительно до 30.03.2023.
8. Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, зав.№ 127, Свидетельство № С-ТТ/17-03-2021/44957114, действительно до 16.03.2024.
9. Весы лабораторные электронные SE1502-C, зав.№ 22925084, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/28-02-2022/135261632, действительно до 27.02.2023.
10. Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «ФЛЮОРАТ-02-5М», зав.№ 8253, Свидетельство о поверке № С-ТТ/19-07-2022/171690778, действительно до 18.07.2023.
11. Печь низкотемпературная SNOL 58/350, зав.№ 08993, Периодическая аттестация № 06/103п-22, действительно до 06.02.2023.
12. Электрод печь сопротивления лабораторная «SNOL 8,2/1100», зав.№ 14068, Периодическая аттестация № 06/568п-22, действительно до 11.07.2023.
13. Анализатор вольт-амперметрический АКВ-07МК, зав.№ 0950-С, Свидетельство о поверке № С-ТТ/06-06-2022/161911704, действительно до 05.06.2023.
14. Дозатор механический одноканальный BIONIT 20-200 мкл, зав.№ 13500246, Свидетельство № С-ТТ/08-11-2022/199954903, действительно до 07.11.2023.
15. Дозатор механический одноканальный BIONIT (100-1000) мкл, зав.№ 13511160, Свидетельство № С-ТТ/08-11-2022/199954901, действительно до 07.11.2023.
16. Дозатор механический одноканальный BIONIT (1000-5000) мкл, зав.№ 13543104, Свидетельство № С-ТТ/08-11-2022/199954900, действительно до 07.11.2023.
17. Хроматограф жидкостный/ионный «СТАЙЕР», зав.№ 510510, Свидетельство № С-ТТ/31-03-2022/144740369, действительно до 30.03.2023.

18. pH-метр-милливольтметр рН-410, зав.№ 6017, Свидетельство № С-ТТ/06-10-2022/19146074, действительно до 05.10.2023.
19. Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ», зав.№ 1370540, Свидетельство № С-ТТ/22-04-2022/97481722, действительно до 21.09.2023.
20. Ваня шестиместная водная LOIP LB-160 (ТВ-6), зав.№ 5224, Первичная № 06-2022-5224, действительно до 27.07.2023.
21. Система капиллярного электрофореза "Капель-105М", зав.№ 1814, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/08-12-2021/116032536, действительно до 07.12.2022.
22. Миницентрифуга Eppendorf MiniSpin 5452, зав.№ 5452GG396557, Протокол № 06/03/141п-22, действительно до 15.03.2023.
23. Спектрофотометр Cary, мод. Cary 100, зав.№ EL07083043, Свидетельство № С-ТТ/31-03-2022/144740351, действительно до 30.03.2023.
24. Секундомер электронный «Интеграл С-01», зав.№ 414579, Свидетельство о поверке № С-ТТ/04-08-2022/175805171, действительно до 03.08.2023.
25. pH-метр Эксперт-pH, зав.№ 140, Свидетельство о поверке № С-ТТ/03-03-2022/136649759, действительно до 02.03.2023.
26. Весы лабораторные электронные ALC мод. ALC-150 d3, зав.№ 19206791, Свидетельство о поверке № С-ТТ/28-02-2022/135261636, действительно до 27.02.2023.
27. Термометр складской ТС-7АМ, зав.№ 94, Свидетельство № С-ТТ/19-08-2022/180090839, действительно до 18.08.2024.
28. Инкубатор «MIR 262», зав.№ 15040002, Протокол № 06/03/777п, действительно до 25.10.2023.
29. Гигрометр Rotronic модификации HuroPalm, исполнение HP21, зав.№ 60427686, Свидетельство о поверке № С-ТТ/03-03-2022/136649763, действительно до 02.03.2023.
30. Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ, зав.№ 22228, Периодическая аттестация № 06/03/119п, действительно до 04.03.2023.
31. Оптический микроскоп МТ 4300L, зав.№ 139612.
32. Термометр технический стеклянный ТТЖ, зав.№ 59, Клеймо № III кв. 2020, действительно до 16.09.2023.
33. Вакуумный диафрагменный насос Sartorius 16692/16695 с фильтровальной установкой, зав.№ 8549871.
34. Портативный ультрафиолетовый осветитель «Дозор-СПМ», зав.№ 02.
35. Инкубатор «MIR 262», зав.№ 14120007, Протокол № 06/03/776п, действительно до 25.10.2023.
36. Термометр стеклянный ТТ Ж, зав.№ 71, Знак поверки системы измерения № III кв. 2021, действительно до 28.08.2023.
37. Термостат воздушный лабораторный «ТВЛ-Ж», зав.№ 1171, Протокол № 06/03/120п, действительно до 04.03.2023.
38. Термометр технический стеклянный ТТ Ж, зав.№ 63, Свидетельство № С-ТТ/27-09-2021/97928292, действительно до 26.09.2023.
39. Демонизатор Д-301, зав.№ 301459.
40. Электроплитка «Мечта», зав.№ б/н.
41. Установка спектрометрическая МКС-01А «МУЛЬТИРАД», зав.№ 1111, Свидетельство о поверке № С-ТТ/25-05-2022/158328779, действительно до 24.05.2023.
42. Колбы мерные по ГОСТ 1770-74 10, 25, 50, 100, 250, 500, 1000, 2000 см³, зав.№ б/н, Знак поверки системы измерения № -, действительно до без срока окончания.
43. Цилиндры с носиком по ГОСТ 1770-74 10, 25, 50, 100, 200, 250, 500, 1000, 2000 см³, зав.№ б/н, Знак поверки системы измерения № -, действительно до без срока окончания.
44. Пипетки по ГОСТ 29227-91 1, 2, 5, 10, 25 см³, зав.№ б/н, Знак поверки системы измерения № -, действительно до без срока окончания.

Конец протокола



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.100001 от 05.05.2015

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

Тел. +7 (496) 5022111, факс +7 (496) 5022100, e-mail: isector@rostest.ru

141300, Россия, Московская область, Сергиево-Посадский район, Сергиев Посад, Академическая Сельва, д. 7 1 этаж
 помещения 1 комнаты 10-12, 42, 46-72, 6 этаж помещения 1 комнаты 3- 9, 10 - 13, 23, 24, 28 - 36, 38, 39-44
 часть нежилого помещения на 6 этаже, 7 этаж помещения 1 комнаты 1-37.



[Handwritten signature]

УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника
 Испытательного центра
 О.В. Вильковская
 23.11.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-054742-22 от 23.11.2022.

Наименование образца испытаний*: Вода минеральная природная столовая питьевая
 "ВОКРОВСКА" негазированная

Изготовитель*: ИП Колесников А.Г.. Место жительства и адрес места осуществления
 деятельности по изготовлению продукции: адрес юридический: 462359, Россия,
 Оренбургская область, город Новотроицк, ул. Зинина, д.2, квартира 50; адрес
 производства: 462372, Россия, Оренбургская область, город Новотроицк, с. Кабарное,
 ул. Марии Корсаковой, дом 27;

Заказчик: Индивидуальный предприниматель Колесников Андрей Геннадьевич. Место
 нахождения: 462359, Россия, Оренбургская область, город Новотроицк, ул. Зинина, дом
 2, квартира 50

Заказчик: ИП Колесников Андрей Геннадьевич. Место жительства: 462359, Россия,
 Оренбургская область, город Новотроицк, ул. Зинина, дом 2, квартира 50. Адрес места
 осуществления деятельности: 462359, Россия, Оренбургская область, город Новотроицк,
 с. Кабарное, улица Мария Корсаковой, дом 27

На соответствие требованиям*: Нерегламентируемые показатели представлены фактическими
 значениями

Задача: № 002967 от 07.11.2022

Сопроводительный документ: Акт отбора образцов № 5 от 01.11.2022

Дата поступления образца: 07.11.2022

Дата проведения испытаний: с 07.11.2022 по 23.11.2022

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 перерасчетка протокола без письменного разрешения Центра запрещена.

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

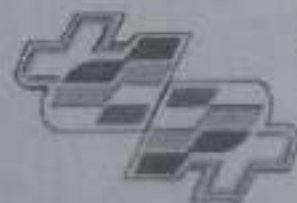
Центр несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний, кроме
 предоставленной Заказчиком. Информация, предоставленная Заказчиком отмечена (*).



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
 ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

- Свидетельство № С-ТТ/08-11-2022/199954903, действительно до 07.11.2023.
11. Дозатор механический одноканальный VIONIT (1000-5000) мл, зав.№ 13543104, Свидетельство № С-ТТ/08-11-2022/199954900, действительно до 07.11.2023.
 12. Ваня вестиместная водяная LOIF LB-160 (TB-6), зав.№ 5224, Перечник № 06-2022-5224, действительно до 27.07.2023.
 13. Система капиллярного электрофореза "Капель-105М", зав.№ 1814, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/08-12-2021/116032536, действительно до 07.12.2022.
 14. Иммунотрифуга Eppendorf MiniSpin 5452, зав.№ 5452GG396957, Протокол № 06/03/141н-22, действительно до 15.03.2023.
 15. Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный «Колор» ДРОПы-1-100-1000, зав.№ ИМ 10703, Свидетельство № С-ТТ/08-11-2022/199954985, действительно до 07.11.2023.
 16. Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный «Колор» ДРОПы-1-1-10, зав.№ ИМ 07672, Свидетельство № С-ТТ/08-11-2022/199954684, действительно до 07.11.2023.
 17. Дозатор механический одноканальный VIONIT (100-1000) мл, зав.№ 13511160, Свидетельство № С-ТТ/08-11-2022/199954901, действительно до 07.11.2023.
 18. Хроматограф жидкостный/ионный "СТАЙЕР", зав.№ 510510, Свидетельство № С-ТТ/11-03-2022/144740369, действительно до 30.03.2023.

Конец протокола



Описание образца:

Содержимое: ПЭТ тара 1,25 л.

Сведения об упаковке: Количество отобранных образцов: 12 шт.

Дата изготовления: 27.10.2023

Срок годности и условия хранения: 12 месяцев и не более 3-х суток после вскрытия бутылки. Хранения при температуре от +2 до +20°C

Производство изготовлена по: ГОСТ Р 54316-20

Результаты испытаний:

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по ИД/ИПА	Фактическое значение	ИД на метод испытаний
Среднестатистические показатели				
Водородный показатель (рН) в среднем	единица	по факту	9,8±0,2	ИД 6 14.1:2:3:4.121-97
Скользящая-восстановительная потенциал (Ев)	мВ	по факту	-151,9	Руководство по эксплуатации рН-метр-милливольтметр рН-410 4215-058-18284344
Показатели солевого и газового состава				
Гидрокарбонат-ион (НСО ₃ ⁻)	мг/дм ³	по факту	265,4±31,8	ГОСТ 31857-2012 п.3
Кальций (Са)	мг/дм ³	по факту	3,77±0,53	ГОСТ 31869-2012 п.3
Магний (Mg)	мг/дм ³	по факту	65,20±6,62	ГОСТ 31869-2012 п.3
Минерализация общая (сухой остаток)	мг/дм ³	по факту	314	ГОСТ 18164-72
Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	по факту	56,0±11,2	ГОСТ 31867-2012 п.4
Натрий (Na)	мг/дм ³	по факту	3,41±0,76	ГОСТ 31869-2012 п.3
Калий (K)	мг/дм ³	по факту	1,78±0,36	ГОСТ 31869-2012 п.3

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Барометр - aneroid метеорологический ПАММ-1, зав.№ 370, Свидетельство о поверке № С-ТТ/03-04-2022/145751105, действительно до 04.04.2023.
2. Гидрометр Росгосис модификации HydroPaln, исполнение НР21, зав.№ 60427681, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/03-03-2022/136649765, действительно до 02.03.2023.
3. Мультиметр цифровой АМ-1171, зав.№ 099106068, Свидетельство № С-ТТ/16-03-2022/175806318, действительно до 15.05.2023.
4. Весы лабораторные электронные LE3245, зав.№ 21709925, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/28-02-2022/135261609, действительно до 27.02.2023.
5. Весы лабораторные электронные СХ1502-С, зав.№ 22925084, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/28-02-2022/135261632, действительно до 27.02.2023.
6. Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2, зав.№ 127, Свидетельство № С-ТТ/17-03-2021/44957114, действительно до 16.03.2024.
7. рН-метр-милливольтметр рН-410, зав.№ 6017, Свидетельство № С-ТТ/06-10-2022/191469674, действительно до 03.10.2023.
8. Секундомер электронный «Интеграл С-01», зав.№ 414578, Свидетельство о поверке № С-ТТ/04-08-2022/175905171, действительно до 03.08.2023.
9. Ячейка низкотемпературная SMOI 58/350, зав.№ 08993, Периодическая аттестация № 06/103а-22, действительно до 06.02.2023.
10. Дозатор механический одноканальный BIONIT 20-200 мкл, зав.№ 13500246, действительно до 03.10.2023.