



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНОЙ МЕТРОЛОГИИ – РОСТЕСТ»
(ФБУ «НИЦ ПМ-РОСТЕСТ»)

Испытательный центр ФБУ «НИЦ ПМ-РОСТЕСТ» (Сергиево-Посадский филиал)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.10ПЛ01 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 область, Сергиево-Посадский г.о., Сергиев Посад, Академика Силина, д. 7, 1 этаж, помещение 1, комнаты 10-12, 62, 66-72, 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

22.01.2026

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06-050045-26 от 22.01.2026.

Наименование образца испытаний*: Вода питьевая "Калинов Родник" негазированная

Изготовитель*: ООО "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, пгт. Деденево, ул. Набережная, д. 21, к. 2, каб. 85

Заказчик: ООО "Фонте Аква ПК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141850, Московская обл., г. Дмитров, пгт. Деденево, ул. Набережная, д. 21, к. 2, каб. 85

На соответствие требованиям*: ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" Приложение 3, табл.2.

Заявка: № 000031 от 13.01.2026

Дата поступления образца: 13.01.2026

Дата проведения испытаний: с 13.01.2026 по 22.01.2026

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)

Заключение: Представленный на испытания образец соответствует установленным требованиям по проверенным показателям в соответствии с критериями оценки результата испытаний, установленными ГОСТ Р ИСО 10576-2025

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 бл

Сведения о маркировке: Дата изготовления: 13.01.2026

Срок годности и условия хранения: 12 месяцев при температуре от+2 град. С до +20 град.С. Хранение и транспортирование образцов при температуре 1 град. С - 4 град. С. Продукция изготовлена по: ТУ 11.07.11-013-15595482-2023 "Вода питьевая "Калинов Родник"

Место осуществления лабораторной деятельности: 141300, РОССИЯ, Московская область, Сергиево-Посадский г.о., Сергиев Посад, Академика Силина, д. 7, 1 этаж, помещение 1, комнаты 10-12, 62, 66-72, 7 этаж помещение 1 комнаты 1-37**Результаты испытаний:**

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по НД/НПА	Фактическое значение	НД на метод испытаний
Показатели микробиологической безопасности				
<i>Escherichia coli</i>	-	отсутствие КОЕ в 250 см ³	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
Кишечные энтерококки (Энтерококки (фекальные стрептококки))	-	отсутствие КОЕ в 250 см ³	не обнаружено	СТ РК 1884-2-2009
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	отсутствие КОЕ в 250 см ³	не обнаружено	ГОСТ ISO 16266-2018
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-	отсутствие КОЕ в 250 см ³	не обнаружено	ГОСТ 18963-73 п 4.2.4-4.2.12
Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	КОЕ/см ³	менее 100	0	ГОСТ ISO 6222-2018
Общее количество бактерий (ОМЧ при 37 °С)	КОЕ/см ³	менее 20	0	ГОСТ 18963-73 п.4.1

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. рН-метр Эксперт-рН, зав.№ 140, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/24-07-2025/449823423, действительно до 23.07.2026.
2. Весы лабораторные электронные ALC мод. ALC-150 d3, зав.№ 19206791, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/19-02-2025/411176467, действительно до 18.02.2026.
3. Инкубатор «MIR 262», зав.№ 15040002, Протокол периодической аттестации № 06/402/1907п-25, действительно до 20.10.2026.
4. Гигрометр Rotronic модификации HygroPalm, исполнение HP21, зав.№ 60427686, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/17-02-2025/410130052, действительно до 16.02.2026.
5. Барометр - анероид метеорологический БАММ-1, зав.№ 370, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/06-03-2025/415119980, действительно до 05.03.2026.
6. Инкубатор «MIR 262», зав.№ 14120007, Протокол периодической аттестации № 06/402/1908п-25, действительно до 20.10.2026.
7. Термометр технический стеклянный ТТЖ П №2, зав.№ 45, Свидетельство о поверке средства измерения № С-АВФ/09-12-2023/304327215, действительно до 08.12.2026.
8. Термометр технический стеклянный ТТЖ П №2, зав.№ 25, Свидетельство о поверке средства измерения № С-АВФ/09-12-2023/304327239, действительно до 08.12.2026.
9. Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, зав.№ 012202802, Протокол периодической аттестации № 06/402/1760п-25, действительно до 30.09.2026.
10. Термометр технический стеклянный ТТЖ П №2, зав.№ 36, Свидетельство о поверке средства измерения № С-АВФ/09-12-2023/304327225, действительно до 08.12.2026.
11. Мультиметр цифровой АММ-1200 модификации АММ-1220, зав.№ АММ-122023460055, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ДРШ/02-08-2024/359660627, действительно до 01.08.2026.
12. Весы лабораторные электронные CE CE 612-С, зав.№ 34225049, Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/19-02-2025/411176468, действительно до 18.02.2026.
13. Гигрометр Rotronic модификации HygroPalm, исполнение HP21, зав.№ 60424443,

Свидетельство о поверке средства измерения № С-ТТ/17-02-2025/410130056, действительно до 16.02.2026.

14. Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№ 012401556, Протокол периодической аттестации № 06/402/2016п-2025, действительно до 09.11.2026.

15. Термометр технический стеклянный ТТЖ П №2, зав.№ 121, Свидетельство о поверке средства измерения № С-АВФ/09-12-2023/304327125, действительно до 08.12.2026.

Конец протокола



Закрытое акционерное общество «РОСА» (ЗАО «РОСА»)
 119297, Москва, ул. Родниковая, д.7, стр.35; ИНН 7732017453; КПП 772901001
 Аналитический центр (АЦ), 119297, Россия, г.Москва,
 вн. тер. г. муниципальный округ Солнцево, ул.Родниковая, д.7, стр.35
 Тел.: (495) 502-44-22; Факс: (495) 435-13-00; E-mail: mail@rossalab.ru; http://www.rossalab.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (Росаккредитация) № РОСС RU.0001.510078

Аттестат аккредитации ААЦ «Аналитика» № ААС.А.00320

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015) № RA.RU.HB13.K00003



УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела физико-химических методов анализа - зам. начальника АЦ

С.В. Пирогова

28.01.2026

РАСКАЗОВА Е.В.
 ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ОФХМА
 ПРИКАЗ № 82 ОТ 01.10.2025

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ, АНАЛИЗА) № 572220 от 28.01.2026

Номер пробы 572220

Объект исследования # Вода питьевая упакованная
Наименование образца (пробы) # Вода питьевая "Калинов Родник" негазированная
Сведения об образце # Срок годности - 12 месяцев.
 Изготовитель: ООО "Фонте Аква ПК", 141850, Россия, М.О., г.Дмитров, р.п.Деденево, ул.Набережная, д.21, к.2, каб.85.

Заказчик ООО «Фонте Аква ПК»

Юридический адрес Заказчика 141850, М.О., г.Дмитров, пгт. Деденево, ул.Набережная, д.21, корп.2, каб.85

Фактический адрес Заказчика # 141850, МО., г.Дмитров, пгт. Деденево, ул. Набережная, дом 21

Почтовый адрес Заказчика # 141850, МО., г.Дмитров, пгт. Деденево, ул. Набережная, дом 21
 Тел.: 8 495 734 73 50

Подразделение -

Дата получения пробы 22.01.2026 **Дата розлива пробы** # 13.01.2026

Отбор пробы выполнил Заказчик

Дата начала исследований пробы 22.01.2026 **Дата окончания исследований пробы** 27.01.2026

Место отбора пробы # Склад готовой продукции

Адрес отбора пробы # 141850, М.О., г. Дмитров, пгт. Деденево, ул.Набережная, д.21

Примечание по отбору В случае проведения отбора пробы без участия ЗАО «РОСА» заказчик уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб и несет ответственность за их выполнение, при этом ответственность ЗАО «РОСА» не распространяется на выполнение требований раздела «Отбор проб» методик, указанных в протоколе. Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Примечание к пробе Проба доставлена в PET бутылке объемом 6,0 л с ненарушенной упаковкой.

Наименование показателя	Единица измерения	Результат	Погрешность (неопределенность) [%]	Методика исследования	Норматив	Эталоны
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
Группа "Фосфорсодержащие пестициды"						
Малатион (Карбофос)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,05	----	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	-----	(2)
Метилпаратион (Метафос)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,05	----	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	-----	(2)
Фозалон	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,05	----	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	-----	(2)

Наименование показателя	Единица измерения	Результат	Погрешность (неопределенность) [1]	Методика исследования	Норматив	Описание допусков по значимости
Фталофос (Фосмет)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,05	----	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	-----	(2)
Неорганические вещества						
Броматы	мг/л (мг/дм ³)	< 0,005	----	МП УВК 1.106-2014 (метод ионной хроматографии)	Не более 0,01	(1)
Группа "Азотсодержащие пестициды"						
Атразин	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,05	----	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	Не более 0,2	(1)
Металаксил (Ридомил)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,1	----	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	-----	(2)
Метолахлор (Дуал)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,05	----	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	-----	(2)
Метрибузин (Зенкор)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,05	----	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	-----	(2)
Оксадиксил (Оксихом)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,1	----	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	-----	(2)
Пендиметалин (Стомп)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,25	----	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	-----	(2)
Прометрин	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,05	----	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	-----	(2)
Рогор (Диметоат)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,05	----	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	-----	(2)
Семерон (Десметрин)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,05	----	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	-----	(2)
Симазин	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,05	----	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	Не более 0,2	(1)
Флурохлоридон (Рейсер)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,2	----	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	-----	(2)
Группа "Хлорсодержащие пестициды"						
Альдрин	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,01	----	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-2004 (издание 2018 г.) (метод газовой хроматографии)	Не более 0,03	(1)
Гамма-ГХЦГ (Линдан)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,01	----	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-2004 (издание 2018 г.) (метод газовой хроматографии)	Не более 0,5	(1)
Гексахлорбензол	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,01	----	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-2004 (издание 2018 г.) (метод газовой хроматографии)	Не более 0,2	(1)
Гептахлор	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,01	----	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-2004 (издание 2018 г.) (метод газовой хроматографии)	Не более 0,05	(1)
Гептахлор эпоксид (изомер А)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,01	----	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-2004 (издание 2018 г.) (метод газовой хроматографии)	Не более 0,03	(1)
Гептахлор эпоксид (изомер В)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,01	----	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-2004 (издание 2018 г.) (метод газовой хроматографии)	Не более 0,03	(1)
ДДТ (сумма 2,4- и 4,4-изомеров)	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,01	----	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-2004 (издание 2018 г.) (метод газовой хроматографии)	Не более 0,5	(1)
Дильдрин	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,01	----	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-2004 (издание 2018 г.) (метод газовой хроматографии)	Не более 0,03	(1)

Наименование показателя	Единица измерения	Результат	Погрешность (неопределенность) [1]	Методика исследования	Норматив	Описание до изменений [2]
ПЕСТИЦИДЫ						
Сумма пестицидов	мкг/л (мкг/дм ³)	< 0,01	----	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 (издание 2018 г.), ПНДФ 14.1:2:4.205-2004 (издание 2019 г.) (метод газовой хроматографии)	Не более 0,5	(1)

Результат по количественным физико-химическим показателям, представленный в протоколе со знаком > или <, означает, что полученное значение выходит за диапазон измерений, установленный методикой и областью аккредитации (> - выше верхней точки диапазона; < - ниже предела определения).

Исследование пробы выполнялось с соблюдением всех условий и сроков, предусмотренных методикой (методиками), без отклонений и изменений.

Частичное воспроизведение протокола без разрешения ЗАО "РОСА" запрещено.

Результаты, изложенные в протоколе, касаются только образцов (проб), подвергнутых исследованию.

[1] Указываются границы абсолютной погрешности при доверительной вероятности P=0.95 или расширенная абсолютная неопределенность при доверительной вероятности P=0.95 и коэффициенте охвата k=2 для количественных результатов по физико-химическим показателям согласно указанной в протоколе методике.

Информация предоставлена заказчиком.

[^] Сравнение количественного результата с нормативом выполнено без учета погрешности (неопределенности).

Ссылка Нормативный документ

(1) ТР ЕАЭС 044/2017

(2) см. "Сумма пестицидов"

Ответственный за подготовку протокола



(подпись)

В.Н. Волченкова

Конец документа