

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл"
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Марий Эл в Волжском районе"

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Волжском районе»

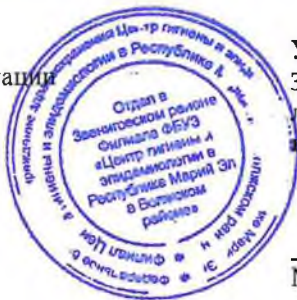
Юридический адрес: 424007, Марий Эл Респ, Йошкар-Ола г, Машиностроителей ул, дом 121, тел.: +7 8362553640

e-mail: san_priem@mari-el.ru

ОГРН 1051200016867 ИНН 1215101480

Адреса мест осуществления деятельности: 425000, РОССИЯ, Республика Марий Эл, Волжск, ул. Ленина, д. 51, тел.:
+78363163822, e-mail: v.priem@12san.ru; 425060, РОССИЯ, Республика Марий Эл, Звениговский район, город
Звенигово, ул. Ростовщикова, д. 25Б, тел.: +78364571451, e-mail: sanzvenigovo@mari-el.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510605



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Испытательного
лабораторного центра, биолог санитарно-
гигиенической лаборатории

Ж.В. Шлепнева
МП

Ж.В. Шлепнева
19.03.2026

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 12-01-02/01733-26, 12-01-02/01736-26 - 12-01-02/01737-26, 12-01-02/01739-26, 12-01-02/01742-26 от 19.03.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВКБ-ЭКО" (ИНН 1225000682 ОГРН 1171215003541)

2. Юридический адрес: 425090, РЕСПУБЛИКА МАРИЙ ЭЛ Р-Н ЗВЕНИГОВСКИЙ, ПГТ КРАСНОГОРСКИЙ, УЛ. СОВЕТСКАЯ Д. 10, КАБИНЕТ 2

Фактический адрес: Марий Эл Респ, р-н Звениговский, пгт Красногорский, ул Советская, д. 10, КАБИНЕТ 2

3. Наименование образца испытаний:

Проба № 12-01-02/01733-26 - Вода питьевая централизованного водоснабжения,

Проба № 12-01-02/01736-26 - Вода питьевая централизованного водоснабжения,

Проба № 12-01-02/01737-26 - Вода питьевая централизованного водоснабжения,

Проба № 12-01-02/01739-26 - Вода питьевая централизованное водоснабжение,

Проба № 12-01-02/01742-26 - Вода питьевая централизованное водоснабжение

4. Место отбора:

Проба № 12-01-02/01733-26 - Арт. скважина ООО "ВКБ-ЭКО", Скважина №1, централизованное водоснабжение, Звениговский район, д. Кушнур №2, Марий Эл Респ, м.р-н Звениговский, г.п. Красногорский, д Кушнур, №2, скважина №1,

Проба № 12-01-02/01736-26 - Арт. скважина ООО "ВКБ-ЭКО", Скважина централизованного водоснабжения Звениговский район, с. Кожласола, ул. Элмара, д. 26а, Респ Марий Эл, р-н, Звениговский, с, Кожласола, ул, Элмара, д. 26, д. 26а,

Проба № 12-01-02/01737-26 - ООО "ВКБ-ЭКО", Скважина, централизованное водоснабжение, Звениговский район, п. Илеть, Респ Марий Эл, р-н, Звениговский, п Илеть,

Проба № 12-01-02/01739-26 - водопроводная сеть д. Озерки ООО "ВКБ-ЭКО", Водоразборная колонка, централизованное водоснабжение, Звениговский район, д. Озерки, ул. Озерки, д.5, Респ Марий Эл, р-н Звениговский, д Озерки, ул Озерки, д. 5,

Проба № 12-01-02/01742-26 - водопроводная сеть д. Кушнур ООО "ВКБ-ЭКО", Водоразборная колонка, централизованное водоснабжение, Звениговский район, д. Кушнур, ул. Кушнур, д. 54, Респ Марий Эл, р-н Звениговский, д Кушнур, ул Кушнур, д. 54

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 11.03.2026 13:00 - 14:00

Ф.И.О., должность: Кузнецова Алевтина Константиновна Документовед отделения управления пробами Филиал

Протокол испытаний № 12-01-02/01733-26, 12-01-02/01736-26 - 12-01-02/01737-26, 12-01-02/01739-26, 12-01-02/01742-26 от 19.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Марий Эл в Волжском районе"

При отборе присутствовал(-и): Торуткин И. Я. главный инженер ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВКБ-ЭКО"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.03.2026 14:30

Информация о плане и методе отбора:

Проба № 12-01-02/01733-26 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
Проба № 12-01-02/01736-26 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
Проба № 12-01-02/01737-26 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб,
Проба № 12-01-02/01739-26 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах,
Проба № 12-01-02/01742-26 - ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявление №9 от 12 января 2026 г., Договор №9 от 12 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Протокол отбора проб (образцов) внешней среды №93/1-ИЛЦ/2 от 11.03.2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 12-01-02/01733-01.02-26, 12-01-02/01736-01.02-26, 12-01-02/01737-01.02-26, 12-01-02/01739-01.02-26, 12-01-02/01742-01.02-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4389-72 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;

ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М-2	№033
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М-2	№ 7808
3	Термостат суховоздушный, ТВ-80	78
4	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	AJ 6512
5	Термометры электронные, ЛТИ-П	818534
6	Шкаф сушильный, УТ-4620	209072
7	Весы электронные, ВМК- 622	25225012
8	Электропечь муфельная лабораторная, Печь муфельная СНОЛ	247
9	Весы неавтоматического действия, НТ 224 СЕ	131983030
10	Баня водяная, LT-TW/8	136303763
11	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3 "ЗОМЗ"	1270744

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 425060, РОССИЯ, Республика Марий Эл, Звениговский район, город Звенигово,
ул. Ростовщикова, д. 25Б
санитарно-гигиеническая лаборатория
Регистрационный номер пробы 12-01-02/01733-26
Образец поступил 11.03.2026 14:40
дата начала испытаний 11.03.2026 15:10, дата окончания испытаний 19.03.2026 13:43

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Общая жесткость	°Ж	3,00±0,45	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
4	Марганец (Mn)	мг/дм ³	0,0150±0,0038	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 п. 6 пп. 6.3
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	2,40±0,36	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9 (метод Д)
7	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
8	Сухой остаток	мг/дм ³	258±18	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	1,10±0,22	Не более 5 (мг/дм ³)	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 9.1.2 (способ Б)
10	Сульфаты (сульфат-ионы)	мг/дм ³	45,0±2,0	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 4389-72 п.2
11	Цветность	градус цветности	5,5±1,7	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5

Место осуществления деятельности: 425060, РОССИЯ, Республика Марий Эл, Звениговский район, город Звенигово,
ул. Ростовщикова, д. 25Б
бактериологическая лаборатория
Регистрационный номер пробы 12-01-02/01733-26
Образец поступил 11.03.2026 14:50
дата начала испытаний 11.03.2026 15:10, дата окончания испытаний 13.03.2026 13:39

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	-	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.7.3, п.7.4, п.7.7
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.6.3, приложение 11, 12
3	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	3,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3

Место осуществления деятельности: 425060, РОССИЯ, Республика Марий Эл, Звениговский район, город Звенигово,
ул. Ростовщикова, д. 25Б
санитарно-гигиеническая лаборатория
Регистрационный номер пробы 12-01-02/01736-26
Образец поступил 11.03.2026 14:40
дата начала испытаний 11.03.2026 15:10, дата окончания испытаний 19.03.2026 13:44

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Общая жесткость	°Ж	4,50±0,68	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
4	Марганец (Mn)	мг/дм ³	0,0150±0,0038	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 п. 6 пп. 6.3
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	2,00±0,40	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9 (метод Д)
7	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
8	Сухой остаток	мг/дм ³	295±21	Не более 1000	ГОСТ 18164-72

9	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	1,26±0,25	Не более 5 (мг/дм ³)	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 9.1.2 (способ Б)
10	Сульфаты (сульфат-ионы)	мг/дм ³	80,0±2,0	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 4389-72 п.2
11	Цветность	градус цветности	5,8±1,7	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5

Место осуществления деятельности: 425060, РОССИЯ, Республика Марий Эл, Звениговский район, город Звенигово, ул. Ростовщикова, д. 25Б

бактериологическая лаборатория

Регистрационный номер пробы 12-01-02/01736-26

Образец поступил 11.03.2026 14:50

дата начала испытаний 11.03.2026 15:10, дата окончания испытаний 13.03.2026 13:39

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	-	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.7.3, п.7.4, п.7.7
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.6.3, приложение 11, 12
3	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	2,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3

Место осуществления деятельности: 425060, РОССИЯ, Республика Марий Эл, Звениговский район, город Звенигово, ул. Ростовщикова, д. 25Б

санитарно-гигиеническая лаборатория

Регистрационный номер пробы 12-01-02/01737-26

Образец поступил 11.03.2026 14:40

дата начала испытаний 11.03.2026 15:10, дата окончания испытаний 18.03.2026 14:47

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Общая жесткость	°Ж	2,50±0,38	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п. 4
4	Марганец (Мп)	мг/дм ³	0,0160±0,0040	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 п. 6 пп. 6.3
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	2,80±0,42	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9 (метод Д)
7	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	Менее 0,003	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п. 6 (метод Б)
8	Сухой остаток	мг/дм ³	208±15	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
9	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	1,00±0,20	Не более 5 (мг/дм ³)	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) п. 9.1.2 (способ Б)
10	Сульфаты (сульфат-ионы)	мг/дм ³	32,0±2,0	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 4389-72 п.2
11	Цветность	градус цветности	5,6±1,7	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5

Место осуществления деятельности: 425060, РОССИЯ, Республика Марий Эл, Звениговский район, город Звенигово, ул. Ростовщикова, д. 25Б

бактериологическая лаборатория

Регистрационный номер пробы 12-01-02/01737-26

Образец поступил 11.03.2026 14:50

дата начала испытаний 11.03.2026 15:10, дата окончания испытаний 13.03.2026 13:38

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	-	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.7.3, п.7.4, п.7.7
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.6.3, приложение 11, 12
3	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	3,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3

Место осуществления деятельности: 425060, РОССИЯ, Республика Марий Эл, Звениговский район, город Звенигово, ул. Ростовщикова, д. 25Б

стр. 4 из 5

Протокол испытаний № 12-01-02/01733-26, 12-01-02/01736-26 - 12-01-02/01737-26, 12-01-02/01739-26, 12-01-02/01742-26 от 19.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

санитарно-гигиеническая лаборатория
Регистрационный номер пробы 12-01-02/01739-26
Образец поступил 11.03.2026 14:40

дата начала испытаний 11.03.2026 15:10, дата окончания испытаний 18.03.2026 14:48

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Цветность	градус цветности	6,0±1,8	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5

Место осуществления деятельности: 425060, РОССИЯ, Республика Марий Эл, Звениговский район, город Звенигово,
ул. Ростовщикова, д. 25Б,

бактериологическая лаборатория
Регистрационный номер пробы 12-01-02/01739-26
Образец поступил 11.03.2026 14:50

дата начала испытаний 11.03.2026 15:10, дата окончания испытаний 13.03.2026 13:37

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	-	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.7.3, п.7.4, п.7.7
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.6.3, приложение 11, 12
3	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	5,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3

Место осуществления деятельности: 425060, РОССИЯ, Республика Марий Эл, Звениговский район, город Звенигово,
ул. Ростовщикова, д. 25Б

санитарно-гигиеническая лаборатория
Регистрационный номер пробы 12-01-02/01742-26
Образец поступил 11.03.2026 14:40

дата начала испытаний 11.03.2026 15:10, дата окончания испытаний 18.03.2026 14:48

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	Цветность	градус цветности	5,6±1,7	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5

Место осуществления деятельности: 425060, РОССИЯ, Республика Марий Эл, Звениговский район, город Звенигово,
ул. Ростовщикова, д. 25Б

бактериологическая лаборатория
Регистрационный номер пробы 12-01-02/01742-26
Образец поступил 11.03.2026 14:50

дата начала испытаний 11.03.2026 15:10, дата окончания испытаний 13.03.2026 13:37

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	-	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.7.3, п.7.4, п.7.7
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	-	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	МУК 4.2.3963-23 п.6.3, приложение 11, 12
3	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	6,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3

Примечание:

1. Величина допустимого уровня в разделе «Результаты испытаний» является справочной информацией.

2. Результат испытаний с расширенной неопределенностью, вычисленной с коэффициентом охвата 2 при доверительной вероятности Р=0,95
(указывается при необходимости).

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Л.В. Якимова, Юрисконсульт отделения управления пробями

Конец протокола испытаний № 12-01-02/01733-26, 12-01-02/01736-26 - 12-01-02/01737-26, 12-01-02/01739-26, 12-01-02/01742-26 от
19.03.2026

стр. 5 из 5

Протокол испытаний № 12-01-02/01733-26, 12-01-02/01736-26 - 12-01-02/01737-26, 12-01-02/01739-26, 12-01-02/01742-26 от 19.03.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)