



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЭКСИМТЕСТ»
(ООО «ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЭКСИМТЕСТ»)**

Испытательная лаборатория

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Федеральной Службы
по Аккредитации (Росаккредитации) РОСС RU.0001.21ПЩ 54
Юридический адрес: 129110, г. Москва, Орловский пер., д. 5, оф 214. Фактический и почтовый адрес:
143026, Московская обл., Одинцовский р-н, Новоивановское рп, ул. Агрохимиков, д. 6, 12 этаж
помещения №1201-1213 .

ОГРН 1027714008266, ИНН 7714277530, КПП 770201001 (503232001),
тел/факс (495) 940 92 18, e-mail: eximtest@yandex.ru <https://eximtestlab.ru/>



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

Р.А.Жижуев

М.П.

**Протокол испытаний №24-10/10032А
от 28.10.2022**

- | | | |
|-----|--|--|
| 1. | <p>Наименование образца испытаний (исследований), придуманное название (при наличии):
Характеристика образца испытаний (измерений) (при необходимости):
Состояние образца (при необходимости)
НД на продукцию:
Тип упаковки:
Дата изготовления:
Условия хранения:
Срок годности:</p> | <p>Вода питьевая природная «СЕМЕРИКЪ» негазированная
-
ТУ 11.07.11-001-84378904-2019
Бутылка PET объемом 5,0л
19.10.2022г.
-
12 месяцев</p> |
| 2. | <p>Изготовитель:
Наименование, адрес юридический, фактический</p> | <p>ООО «КОМПАНИЯ СЕМЕРИКЪ»
140479, Россия, Московская обл., г.Коломна, с.Пирочи, ул. Центральная, д.5А, пом.33
Адрес производства: 140479, Россия, Московская обл., г.Коломна, с.Пирочи,</p> |
| 3. | <p>Заказчик (заявитель):
адрес юридический, фактический (Фамилия И.О., почтовый адрес для физ. лица):</p> | <p>ООО «ЛЕМА-Экспертиза»
129110, Россия, г. Москва, Орловский пер, д.№5, этаж 2, пом II, ком.2.</p> |
| 4. | <p>Основание для проведения испытаний (наименование и реквизиты документа):</p> | <p>Заявка №10032А от 24.10.2022</p> |
| 5. | <p>Код образца (пробы):</p> | <p>100032А-Х-10.22</p> |
| 6. | <p>Сведения о пробоотборе:
Количество образца (пробы) шт.:
Масса нетто, (объем) одного образца:</p> | <p>1
5,0л</p> |
| 7. | <p>Информация о пробоотборе (при наличии):
дата отбора образцов, план и метод отбора образцов согласно документу (указать: наименование, дата):</p> | <p>Заявка №10032А от 24.10.2022</p> |
| 8. | <p>Условия и способ доставки образцов (проб)</p> | <p>автотранспортом</p> |
| 9. | <p>Дата и время поступления образца (пробы):</p> | <p>24.10.2022 14:00</p> |
| 10. | <p>Дата начала и окончания проведения испытаний:</p> | <p>16.10-27.10.2022</p> |

11. На соответствие требованиям НД,
устанавливающим объем испытаний и их
оценку: ТУ 11.07.11-001-84378904-2019 п. 2.1.8 табл.5

12. Результаты испытаний (исследований):

№	Определяемые показатели	Ед. изм.	НД на методы испытаний	Допустимые уровни и нормы по НД	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6
1	<i>Ионный состав (катионы):</i> Массовая концентрация кальция	мг/дм ³	ГОСТ 31869-20129 (метод А)	15-130	32,6±3,1
	Массовая концентрация калия	мг/дм ³	ГОСТ 31869-20129 (метод А)	0,1-10	0,94±0,19
	Массовая концентрация магния	мг/дм ³	ГОСТ 31869-20129 (метод А)	3-50	7,9±0,8
2	<i>Физико-химические показатели</i> Массовая концентрация гидрокарбонатов	мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	30-400	231,1

13. Дополнительная информация:
14. Оборудование, используемое при проведении испытаний:

№ п.п.	Наименование средств измерений, испытательного, вспомогательного оборудования, тип, марка (модель)	Заводской номер (другая уникальная идентификация)	Срок действия поверки/калибровки/аттестации до
1	Весы электронные GR 200, A&D	14239251	14.07.2023
2	Дозатор механический одноканальный варьируемого объема ВЮНІТ 20-200 мкл	17568457	14.12.2022
3	Дозатор пипеточный одноканальный Блэк, 500-5000 мкл	1901999	14.12.2022
4	Система капиллярного электрофореза «Капель-104Т»	1947	15.03.2023
5	Дозатор пипеточный механический одноканальный объема Sartorius Proline с варьируемым объемом дозирования, 100-1000 мкл Sartorius Proline	4542202545	28.11.2022
6	Воляная баня LT-4	12/224587	09.03.2023 г.
7	Центрифуга лабораторная медицинская, ЦЛн 16(6x50)	B0172021QB	09.03.2023
8	Центрифуга Eppendorf, MiniSpin	5452G0598410	09.03.2023

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на предоставленный образец (пробу).
Сведения в п.п. 1- 3, 7 протокола испытаний, в т.ч. информация об образце, предоставлена Заказчиком.
Ответственность за отбор образцов (проб) несет Заказчик.
Полное, частичное копирование, перепечатка протокола осуществляется по согласованию с руководством ИЛ.

Подпись:

Ответственный за оформление
протокола испытаний:

Менеджер по работе с клиентами
должность

подпись

Л.Е. Булдина
И.О. Фамилия



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЭКСИМТЕСТ»
(ООО «ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЭКСИМТЕСТ»)
Испытательная лаборатория**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Федеральной Службы
по Аккредитации (Росаккредитации) РОСС RU.0001.21ПЩ 54
Юридический адрес: 129110, г. Москва, Орловский пер., д. 5, оф 214. Фактический и почтовый адрес:
143026, Московская обл., Одинцовский р-н, Новоивановское рп, ул. Агрохимиков, д. 6, 12 этаж
помещения №1201-1213 .

ОГРН 1027714008266, ИНН 7714277530, КПП 770201001 (503232001),
тел/факс (495) 940 92 18, e-mail: eximtest@yandex.ru <https://eximtestlab.ru/>

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательной лаборатории
Р.А.Жижувев



М.П.

**Протокол испытаний №24-10/10033А
от 28.10.2022**

- | | | |
|-----|--|---|
| 1. | Наименование образца испытаний (исследований), придуманное название (при наличии):
Характеристика образца испытаний (измерений) (при необходимости):
Состояние образца (при необходимости)
НД на продукцию:
Тип упаковки:
Дата изготовления:
Условия хранения:
Срок годности: | Вода питьевая «СЕМЕРИКЪ» негазированная

-
ТУ 11.07.11-001-84378904-2019
Бутылка РЕТ объемом 5,0л
20.10.2022г.
-
12 месяцев |
| 2. | Изготовитель:

Наименование, адрес юридический, фактический | ООО «КОМПАНИЯ СЕМЕРИКЪ»
140479, Россия, Московская обл., г.Коломна, с.Пирочи, ул. Центральная, д.5А, пом.33
Адрес производства: 140479, Россия, Московская обл., г.Коломна, с.Пирочи, |
| 3. | Заказчик (заявитель):
адрес юридический, фактический (Фамилия И.О., почтовый адрес для физ. лица): | ООО «ЛЕМА-Экспертиза»
129110, Россия, г. Москва, Орловский пер, д.№5, этаж 2, пом II, ком.2. |
| 4. | Основание для проведения испытаний (наименование и реквизиты документа): | Заявка №10033А от 24.10.2022 |
| 5. | Код образца (пробы): | 100033А-Х-10.22 |
| 6. | Сведения о пробоотборе:
Количество образца (пробы) шт.: | 1 |
| 7. | Информация о пробоотборе (при наличии):
Масса нетто, (объем) одного образца:
Дата отбора образцов, план и метод отбора образцов согласно документу (указать: наименование, дата): | 5,0л
Заявка №10033А от 24.10.2022 |
| 8. | Условия и способ доставки образцов (проб) | автотранспортом |
| 9. | Дата и время поступления образца (пробы): | 24.10.2022 14:00 |
| 10. | Дата начала и окончания проведения испытаний: | 16.10-27.10.2022 |

11. На соответствие требованиям НД,
устанавливающим объём испытаний и их
оценку:

ТУ 11.07.11-001-84378904-2019 п. 2.1.8 табл.5

12. Результаты испытаний (исследований):

№	Определяемые показатели	Ед. изм.	НД на методы испытаний	Допустимые уровни и нормы по НД	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6
1	<i>Ионный состав (катионы):</i> Массовая концентрация кальция	мг/дм ³	ГОСТ 31869-20129 (метод А)	25-60	27,4±2,5
	Массовая концентрация калия	мг/дм ³	ГОСТ 31869-20129 (метод А)	0,1-10	0,94±0,19
	Массовая концентрация магния	мг/дм ³	ГОСТ 31869-20129 (метод А)	5-15	6,52±0,79
2	<i>Физико-химические показатели</i> Массовая концентрация гидрокарбонатов	мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	30-40G	141,7

13. Дополнительная информация:

14. Оборудование, используемое при проведении испытаний:

№ п.п.	Наименование средств измерений, испытательного, вспомогательного оборудования, тип, марка (модель)	Заводской номер (другая уникальная идентификация)	Срок действия поверки/калибровки/аттестации до
1	Весы электронные GR 200, A&D	14239251	14.07.2023
2	Дозатор механический одноканальный варьируемого объема ВЮНТ 20-200 мкл	17568457	14.12.2022
3	Дозатор пипеточный одноканальный Блэк, 500-5000 мкл	1901999	14.12.2022
4	Система капиллярного электрофореза «Капель-104Т»	1947	15.03.2023
5	Дозатор пипеточный механический одноканальный объема Sartorius Proline с варьируемым объемом дозирования, 100-1000 мкл Sartorius Proline	4542202545	28.11.2022
6	Водяная баня LT-4	12/224587	09.03.2023 г.
7	Центрифуга лабораторная медицинская, ЦЦIn 16(6x50)	B0172021QB	09.03.2023
8	Центрифуга Eppendorf, MiniSpin	5452GO598410	09.03.2023

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на предоставленный образец (пробу).
Сведения в п.п. 1-3, 7 протокола испытаний, в т.ч. информация об образце, предоставлена Заказчиком.
Ответственность за отбор образцов (проб) несет Заказчик.
Полное, частичное копирование, перепечатка протокола осуществляется по согласованию с руководством ИЛ.

Подпись:

Ответственный за оформление
протокола испытаний:

Менеджер по работе с клиентами
должность


подпись

Л.Е. Булдина
И.О. Фамилия