



**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.0001.21ПЦ 54

Юридический адрес: 129110, г. Москва, Орловский пер., д. 5, оф 214.

Фактический адрес места осуществления деятельности и почтовый адрес: 143026, РОССИЯ, Московская обл, Одинцовский р-н, Новоивановское рп, Агрехимиков ул, дом 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


подпись

30.01.2024



Протокол испытаний № 18-01/460А

от 30.01.2024

- | | |
|---|--|
| 1. Наименование образца испытаний (исследований), придуманное название (при наличии): | Вода питьевая «Monte deaqu» негазированная |
| Характеристика образца испытаний (измерений) (при необходимости): | - |
| Состояние образца (при необходимости): | - |
| НД на продукцию: | ТУ 11.07.11-001-29152558-2020 |
| Тип упаковки: | Бутылка PET объемом 5,0л |
| Дата изготовления: | 15.01.2024 |
| Условия хранения: | Хранить при температуре от +2 до +20°C в сухом темном месте и относительной влажности воздуха не более 85% |
| Срок годности: | 12 месяцев |
| 2. Изготовитель: | |
| Наименование, адрес юридический, фактический | ООО «АКВА ГРУПП»
Россия, город Москва, ул. Профсоюзная, д.110, корп.1, кв.76
Адрес производства: 108821, Россия, город Москва, Филимонковское поселение, поселок Марьино, территория ОАО Марьянская птицефабрика, Территория Новомосковский Технопарк. |
| 3. Заказчик (заявитель):
адрес юридический, фактический (Фамилия И.О., почтовый адрес для физ. лица): | ООО «АКВА ГРУПП»
117437, Россия, город Москва, ул. Профсоюзная, д.110, корп.1, кв.76 |
| 4. Основание для проведения испытаний (наименование и реквизиты документа): | Заявка № 460А от 18.01.2024 |
| 5. Код образца (пробы): | 460А-Б-01.24 |
| 6. Сведения о пробоотборе: | |
| Количество образца (пробы) шт.: | 1 |
| Масса нетто, (объем) одного образца: | 5,0л |
| 7. Информация о пробоотборе (при наличии):
дата отбора образцов, план и метод отбора образцов согласно документу (указать наименование, дата): | Заявка № 460А от 18.01.2024 |
| 8. Условия и способ доставки образцов (проб) | автотранспортом |
| 9. Дата и время поступления образца (пробы): | 18.01.2024 11:00 |

10. Дата начала и окончания проведения испытаний: 17.01.2024 - 22.01.2024
11. На соответствие требованиям НД, устанавливающим объём испытаний и их оценку: ТР ЕАЭС 044/2017 от 23.06.2017 г. «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» Приложение 2, таблица 2
12. Результаты испытаний (исследований):

№	Определяемые показатели	Ед. изм.	НД на метод испытаний	Допустимые уровни и нормы по НД	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6
1	<i>Микробиологические показатели:</i> E.coli	КОЕ/250 см ³	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)	отсутствие	не обнаружено
	Pseudomonas aeruginosa	КОЕ/250 см ³	СТБ ISO 16266-2015	отсутствие	не обнаружено
	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	ГОСТ 18963-73 п.4.1	<20	менее 1
	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	КОЕ/см ³	МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7	<100	менее 1
	БГКП	КОЕ/250 см ³	ГОСТ 31955.1-2013	отсутствие	не обнаружено
	Энтерококки	КОЕ/250 см ³	СТБ ISO 7899-2-2015	отсутствие	не обнаружено

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 неавтоматического действия, Ohaus Scout SPX1202	B631833051	29.06.2024
2	Весы электронные, KERN-440-45N	WCO 3134078	29.06.2024
3	Дозатор механический одноканальный с варьируемым объёмом дозирования, ВЮНИТ (10-100) мкл	13564304	07.06.2024
4	Дозатор механический одноканальный варьируемого объёма, ВЮНИТ 100-1000 мкл	17507011	22.11.2024
5	Дозатор механический одноканальный варьируемого объёма, ВЮНИТ, 500-5000 мкл.	15543083	07.06.2024
6	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объёма, 500-5000 мкл. ВЮНИТ	38380423	16.01.2025
7	pH-метр, ЭКСПЕРТ-pH	2523	30.05.2024
8	pH-метр, inoLab pH 7110	21111110	27.08.2024
9	Баня водяная многоместная, STEGLER ТБ-4А	140438	21.09.2024
10	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	44214	29.02.2024
11	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТС-200	853	29.02.2024
12	Термостат суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ	012001844	21.09.2024
13	Термостат электрический суховоздушный, ТС-200 СПУ	012002088	21.09.2024
14	Термостат ТАГЛЕР для пробирок, НТ-120	436	29.02.2024
15	Стерилизатор паровой вертикальный автоматический, СПВА-75-1-НН	3131	21.09.2024
16	Стерилизатор паровой вертикальный автоматический, СПВА-75-1-НН	3586	21.09.2024
17	Стерилизатор воздушный медицинский, ГП-80-Ох-ПЗ	108	21.09.2024
18	Стерилизатор паровой вертикальный автоматический, СПВА-75-1-НН	3584	21.09.2024

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.
Место проведения испытаний, отделения: физико-химических испытаний (показатели безопасности, органолептические, физико-химические), микробиологических исследований (микробиологические показатели), биологических исследований (ГМО, ИФА, антибиотики)

Подпись:

Ответственный за оформление протокола испытаний:

Руководитель отдела по работе с заявителями
должность

подпись

Е.Б. Семёнычева
И.О. Фамилия

окончание протокола испытаний