



Общество с ограниченной ответственностью
«Испытательная лаборатория «ЭКСИМТЕСТ»
(ООО «ИЛ «ЭКСИМТЕСТ»)

Юридический адрес: 129110, г. Москва, Орловский пер., д. 5, оф. 214
ОГРН 1027714008266, ИНН 7714277530, КПП 770201001 (503232001)

Обособленное подразделение-испытательная лаборатория
ООО «Испытательная лаборатория «ЭКСИМТЕСТ»

Отделение микробиологических исследований (помещения 1205-1207)

Отделение биологических исследований (помещение 1208)

Отделение физико-химических испытаний (помещения 1202-1204, 1209-1212)

Фактический адрес места осуществления деятельности и почтовый адрес: 143026, РОССИЯ, Московская обл.,

Одинцовский р-н, Новоивановское рп., Агрохимиков ул., дом 6, 12 этаж, помещения № 1201-1213.

тел/факс (495) 940 92 18, e-mail: eximtest@yandex.ru <https://eximtestlab.ru/>

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации

РОСС RU.0001.21ПЩ 54

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории

подпись

Р.А. Жижуев

07.11.2025



Протокол испытаний № 15-10/9889А

от 07.11.2025

1. Описание и однозначная идентификация
образца (пробы):

Наименование образца (пробы) испытаний
(исследований), придуманное название (при
наличии):

Вода питьевая «Monte deaqua» негазированная

Характеристика образца испытаний
(измерений) (при необходимости):

-

Состояние образца (пробы) (при
необходимости):

-

Нормативные документы на продукцию:

ТУ 11.07.11-001-29152558-2020

Тип упаковки:

Бутылка PET объемом 5,0 л

Дата изготовления:

10.09.2025

Условия хранения:

Хранить при температуре от +2 °С до +20 °С в сухом темном месте
и относительной влажности воздуха не более 85%

Срок годности:

12 месяцев

2. Изготовитель:

Наименование, адрес юридический,
фактический:

ООО «АКВА ГРУПП»
117437, Россия, город Москва, ул. Профсоюзная, д.110, корп.1,
кв.76
Адрес производства: 108821, Россия, город Москва,
Филимонковское поселение, поселок Марьино, территория ОАО
Марьинская птицефабрика, Территория Новомосковский
Технопарк

3. Наименование и контактные данные
заказчика:

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 № 9889А-9891А от 15.10.2025
5. Код образца (пробы): 9889А-ОХБ-10.25
6. Дополнительная информация об образце (пробе):
Количество образца (пробы) шт.: 1
Масса нетто, (объем) одного образца (пробы): 5,0 л
7. Информация о пробоотборе (при наличии): дата отбора образцов, план и метод отбора образцов, согласно документу (указать: наименование, дата): Заявка № 9889А-9891А от 15.10.2025
Образец (образцы) предоставлен(ы) заказчиком
8. Условия и способ доставки образцов (проб): Автотранспортом
9. Дата и время поступления образца (пробы): 15.10.2025 12:30
10. Даты(а) осуществления лабораторной деятельности: 15.10.2025 - 18.10.2025
11. Нормативный документ, устанавливающий требования к объёму испытаний, а также содержащий уровни и нормы определяемых показателей, приведённых справочно в Протоколе испытаний: ТР ТС 044/2017, МУ 2.1.4.1184-03
12. Дата выдачи протокола: 07.11.2025
13. Результаты испытаний (исследований):

№ п.п.	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 Pseudomonas aeruginosa Общее количество бактерий при 37 °С Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С БГКП (колиформы) Энтерококки	КОЕ/250 см³ КОЕ/250 см³ КОЕ/см³ КОЕ/см³ КОЕ/250 см³ КОЕ/250 см³	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) СТБ ISO 16266-2015 ГОСТ 18963-73 п.4.1 МУ 2.1.4.1184-03 Приложение 7 ГОСТ 31955.1-2013 СТБ ISO 7899-2-2015	отсутствие отсутствие ≤20 ≤100 отсутствие отсутствие	не обнаружено не обнаружено менее 1 менее 1 не обнаружено не обнаружено
2	<i>Органолептические показатели:</i> Мутность Запах Цветность Вкус и привкус Запах	ЕМФ баллы градус Цветност и баллы баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 ГОСТ Р 57164-2016 п.5 ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б) ГОСТ Р 57164-2016 п.5 ГОСТ Р 57164-2016 п.5	не более 1 не более 1 не более 5,0 не более 0 не более 0	менее 1* 0* менее 1 0* 0*
3	<i>Физико-химические показатели:</i> Водородный показатель (рН) Перманганатная окисляемость	ед. рН мгО/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), способ Б	4,5-9,5 не более 3	7,1 ± 0,2 0,31

14. Условия проведения испытаний:

Отделение физико-химических испытаний (помещения 1202, 1204, 1209, 1210, 1212): температура (18-25)°С, давление (97-105) кПа, влажность (30-75) %; отделение физико-химических испытаний (помещение 1203, органолептические испытания): температура (20-22)°С, давление (97-105) кПа, влажность (30-75) %; отделение микробиологических исследований (помещения 1205-1207): температура (20-25)°С, давление (84-106) кПа, влажность (30-80) %; отделение биологических исследований (помещение 1208): температура (20-25)°С, давление (84-106) кПа, влажность (30-80) %.

15. Дополнительная информация:

- * Результат испытаний по показателю мутность получен при длине волны 530 нм
 * Запах. Результат испытания - 0 баллов. Показатель определен при температуре пробы 60°C
 * Запах. Результат испытания - 0 баллов. Показатель определен при температуре пробы 20°C

16. Мнения и интерпретации:

17. Оборудование, используемое при проведении испытаний:

№ п.п.	Наименование средств измерений, испытательного, вспомогательного оборудования, тип, марка (модель)	Завдской номер (другая уникальная идентификация)	Срок действия поверки/калибровки /аттестации до
1	Весы электронные, GR 200, A&D	14239251	07.04.2026
2	Весы электронные, KERN-440-45N	WCO 3134078	07.04.2026
3	Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования, ВЮНІТ (10-100) мкл	13564304	13.05.2026
4	Дозатор механический одноканальный варьируемого объема, ВЮНІТ, 100-1000 мкл.	17507010	04.12.2025
5	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема, 500-5000 мкл. ВЮНІТ	38182035	04.12.2025
6	Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема, 500-5000 мкл. ВЮНІТ	38380423	04.12.2025
7	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3-01-«ЗОМЗ»	1770253	03.03.2026
8	Секундомер механический в металлическом корпусе, СОППр-2а-3-000	9692	16.06.2026
9	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2	461	01.12.2025
10	pH-метр, pH-150МИ	8970	16.06.2026
11	pH-метр, ЭКСПЕРТ-pH	2523	24.03.2026
12	Весы электронные лабораторные Ньютон-1, МЛ 1-ІІ ВЖА, Ньютон-1, МЛ 1-ІІ ВЖА	1033023	02.04.2026
13	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-111, МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ-111	316	12.01.2026
14	Дозатор пипеточный Stegler 1 кан. SVA-1-500-5000, Stegler 1 кан. SVA-1-500-5000	SVAC5M2407095	06.04.2026
15	Баня водяная многоместная, STEGLER ТБ-4А	140433	03.09.2026
16	Водяная баня, LT-4	12/22-587	27.02.2026
17	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	44214	17.02.2026
18	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТС-200	853	17.02.2026
19	Термостат суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ	012001844	17.02.2026
20	Термостат электрический суховоздушный, ТС-200 СПУ	012002088	17.02.2026
21	Термостат ТАГЛЕР для пробирок, НТ-120	436	17.02.2026
22	Стерилизатор паровой вертикальный автоматический, СПВА-75-1-НН	3131	27.02.2026
23	Стерилизатор паровой вертикальный автоматический, СПВА-75-1-НН	3586	03.09.2026
24	Стерилизатор воздушный медицинский, ГП-80-Ох-ПЗ	108	03.09.2026
25	Стерилизатор паровой вертикальный автоматический, СПВА-75-1-НН	3584	27.02.2026
26	Низкотемпературная лабораторная электропечь, SNOL 67/350	11576	03.09.2026

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на предоставленный образец (пробу), прошедший испытания. Сведения в п.п. 1-3, 7, 11 протокола испытаний, в т.ч. информация об образце, представлена Заказчиком. Ответственность за отбор и доставку образцов (проб) несёт Заказчик. Лаборатория не несёт ответственности за информацию (сведения), предоставленные Заказчиком и стадию отбора образцов (проб). Протокол испытаний не может быть воспроизведен не в полном объеме - частичное воспроизведение допускается только по согласованию с руководителем ИЛ. Любые изменения и дополнения после выхода протокола испытаний оформляются отдельным документом. Место проведения испытаний, отделения: физико-химических испытаний (показатели безопасности, органолептические, физико-химические, радиологические); микробиологических исследований (микробиологические показатели); биологических исследований (ГМО, ИФА, антибиотики).

Дополнения, отклонения или
исключения из метода:

Подпись:

Ответственный за оформление
протокола испытаний:

Руководитель отделения по работе с
заявителями
должность

Подпись

Е.Б. Семёнычева
И.О. Фамилия

-----окончание протокола испытаний-----

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °C	20±2
Относительная влажность воздуха, %	70±5

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Характеристика, описание образца поступившего на испытания:				
Вода питьевая "Monte deaqua" негазированная по ТУ 11.07.11-001-29152558-2020 с изменением №1. Розлив 28.02.2025				
Упаковка: бутылки из поликарбоната объемом 5,0 л.				

Показатели	Единица измерений	НД на методы испытаний	Значений показателей по НД	
			По НД	Результат испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
Запах при 20°C	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	0	0
Запах при нагревании до 60 °C			Не более 1	0
Привкус	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	0	0
Цветность	градусы	ГОСТ 31868-2012	Не более 5	Менее 5
Мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	Не более 1	0
Водородный показатель (рН) в пределах	единиц	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	4,5-9,5	7,2± 0,1
ПОКАЗАТЕЛИ СОЛЕВОГО СОСТАВА				
Гидрокарбонат-ион	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012	Не нормируется	350,0±2,5
Кальций	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	Не нормируется	18,5±0,5
Магний	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	Не нормируется	5,5±0,1
Хлориды	мг/дм ³	ГОСТ 31867-2012	Не более 250	45,0
Сульфаты	мг/дм ³	ГОСТ 31867-2012	Не более 250	15,0
Фосфаты	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014	Не более 3,5	Менее 0,03
Нитраты	мг/дм ³	ГОСТ 31867-2012	Не более 20	Менее 0,01
Цианиды	мг/дм ³	ГОСТ 31863-2012	Не более 0,035	Менее 0,01
ТОКСИЧНЫЕ МЕТАЛЛЫ				
Алюминий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,2	Менее 0,01
Барий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,7	Менее 0,01
Железо (суммарно)	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,3	Менее 0,03
Кадмий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,001	Менее 0,0001
Кобальт	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,1	Менее 0,001
Литий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,03	Менее 0,01
Марганец	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,05	Менее 0,001
Медь	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	Не более 1,0	Менее 0,001
Молибден	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,07	Менее 0,001
Калий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	2,0-20	2,0±0,2
Натрий	мг/дм ³	М-02-2406-13	Не более 200	36,5±0,1
Никель	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,02	Менее 0,001
Ртуть	мг/дм ³	ГОСТ 31950-2012	Не более 0,0005	Менее 0,0002
Селен	мг/дм ³	ГОСТ 19413-89	Не более 0,01	Менее 0,004
Серебро	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,025	0,001
Свинец суммарно	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012	Не более 0,01	Менее 0,001
Стронций	мг/дм ³	М-02-2406-13	Не более 7,0	0,9
Сурьма	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,005	Менее 0,003

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Хром общий	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	Не более 0,05	Менее 0,001
Цинк	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	Не более 5,0	Менее 0,005
ТОКСИЧНЫЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ				
Бор	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012	Не более 1,0	Менее 0,05
Мышьяк	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012	Не более 0,01	Менее 0,001
Озон	мг/л	ГОСТ 18301-72	Не допускается (менее 0,1)	Не обнаружено (менее 0,1)
ГАЛОГЕНЫ				
Броматы	мг/дм ³	ГОСТ 23268.15-78	Не более 0,01	Менее 0,003
Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	Не более 0,05	Не обнаружено
Хлор остаточный связанный	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72	Не более 0,1	Не обнаружено
ПОКАЗАТЕЛИ ОРГАНИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ				
Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /л	ГОСТ Р 55684-2013	Не более 3	0,65
Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	Не более 0,1	Менее 0,02
Нитриты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	Не более 0,5	Менее 0,003
Органический углерод	мг/дм ³	ГОСТ 31958-2012	Не более 10	Менее 1,0
Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012	Не более 0,05	Менее 0,01
Пестициды (сумма)	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012	Не более 0,5	Не обнаружено
Пестициды	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012	Не более 0,1	Не обнаружено
Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.128-98 изд.2012г	Не более 0,05	Менее 0,005
Фенолы летучие	мкг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Не более 0,5	Менее 0,5
Формальдегид	мкг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02	Не более 25	Менее 1,0
Бенз(а)пирен	мкг/дм ³	ГОСТ 31860-2012	Не более 0,005	Менее 0,002
Бромдихлорметан	мкг/дм ³	ГОСТ 31951-2012	Не более 10,0	Не обнаружен
Бромформ	мкг/дм ³	ГОСТ 31951-2012	Не более 20,0	Не обнаружен
Хлороформ	мкг/дм ³	ГОСТ 31951-2012	Не более 60	Не обнаружен
Четыреххлористый углерод	мкг/дм ³	ГОСТ 31951-2012	Не более 2,0	Менее 0,2
Гексахлорбензол	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012	Не более 0,2	Менее 0,03

Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012	Не более 0,5	Менее 0,1
2,4-Д	мкг/дм ³	ГОСТ 31941-2012	Не более 1,0	Менее 0,2
Гептахлор	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012	Не более 0,05	Менее 0,01
ДДТ (сумма изомеров)	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012	Не более 0,5	Менее 0,03
Дибромхлорметан	мкг/ дм ³	ГОСТ 31951-2012	Не более 10,0	Не обнаружен
Атразин	мкг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04	Не более 0,2	Менее 0,04
Симазин	мкг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04	Не более 0,2	Менее 0,02
ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛНОЦЕННОСТЬ МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА				
Жёсткость (общая)	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012	Не более 7	1,4±0,2
Фторид-ион Фториды	мг/дм ³	ГОСТ 31867-2012	Не более 1,5	0,6
Минерализация общая (сухой остаток)	мг/дм ³	ГОСТ 27065-86 (расчетный метод)	Не более 1000	356,0
Йодиды	мг/дм ³	ГОСТ 31660-2012	Не более 0,125	0,06
КОМПЛЕКСНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТОКСИЧНОСТИ				
По Σ NO ₂ и NO ₃	единиц	Расчетный метод	≤1	0,05
По Σ тригалометанов	единиц	Расчетный метод	≤1	Менее 1
Микробиологические показатели				
ОМЧ при температуре 22 °С	КОЕ/см ³	ГОСТ ISO 6222-2018	< 100	Не обнаружено
ОМЧ при температуре 37 °С	КОЕ/см ³	ГОСТ 18963-73	< 20	Не обнаружено
Escherichia coli	КОЕ/250 см ³	ГОСТ 31955.1-2013	отсутствие	отсутствие
Энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/250 см ³	СТБ ISO 7899-2-2015	отсутствие	отсутствие
БГКП	КОЕ/250 см ³	ГОСТ 18963-73	отсутствие	отсутствие
Pseudomonas aeruginosa	КОЕ/250 см ³	СТБ ISO 16266-2015	отсутствие	отсутствие
Показатели радиационной безопасности				
Удельная суммарная α-активность	Бк/кг	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (издание 2013 г.) ФР. 1.40.2013.15386	Менее 0,2	Менее 0,05

Удельная суммарная β -активность	Бк/кг	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (издание 2013 г.) ФР. 1.40.2013.15386	Менее 1,0	Менее 0,1
--	-------	---	-----------	-----------

Ответственный за оформление:



Щептева Т.С.