

ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»
115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. I, ком. 20
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «CERTIFICATION GROUP»
Сертификат соответствия № MSMQ.01.A.011505
150515, Ярославская область, Ярославский район, в районе деревни Левцово
142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, корп. 10,11,15

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЦ

А.А. Старжинский

27 февраля 2024 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 59/ИЦ-27.02/24 от 27.02.2024г.

Продукция: Вода питьевая Аква Премиум негазированная, маркировка: ООО "АКВА-2000".
В бутылках из поликарбоната объемом 1,5 литра

Заявитель, адрес: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВА-2000"
Юридический адрес: 141290, Россия, Московская область, город Красноармейск, улица Свердлова, дом 1, помещ. 28

Изготовитель, адрес: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВА-2000"
Юридический адрес: 141290, Россия, Московская область, город Красноармейск, улица Свердлова, дом 1, помещ. 28
Адрес места осуществления деятельности: 141290, Россия, Московская область, город Красноармейск, улица Свердлова, дом 3А

Сопроводительный документ: Заявка № 59 от 13.02.2024

Дата получения образца: 13.02.2024

Шифр образца: 5913022024/ИЦ

Дата(ы) проведения испытаний: 13.02.2024г – 27.02.2024 г

Испытания на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °С	15 - 30
Относительная влажность воздуха, %	45 - 70

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

Результаты испытаний на соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"

Таблица 1

Наименование показателя	НД на метод испытания	Значение показателя по ТР ТС 021/2011, ТР ТС 044/2017	Значение показателя фактическое
1	2	3	4
Токсические неметаллические элементы			
Озон, мг/л	ГОСТ 18301-72	не более 0,01	Менее 0,05
Галогены			
Броматы, мг/дм ³	МУК 4.1.2586-10	Не более 0,01	Менее 0,001
Показатели органического загрязнения			
Атразин, мкг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04	не более 0,2	Менее 0,05
Симазин, мкг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04	не более 0,2	0,05
Органический углерод, мг/дм ³	ГОСТ 31958-2012	не более 10,0	Менее 2,0
Пестициды (сумма)*, мкг/дм ³	ГОСТ Р 51247	0,5	0,2
Пестициды**, мкг/дм ³	ГОСТ Р 51247	0,1	0,01

Ответственный за оформление



Щептева Т.С.

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям