

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах

Юридический адрес: 141014, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. МЫТИЩИ, УЛ. СЕМАШКО, Д. 2, тел.: +74955861211
e-mail: centr@cgemmo.ru

ОГРН 1055005109147 ИНН 5029081629

Адреса мест осуществления деятельности: 142119, Московская обл, Подольск г, Октябрьский пр-кт, дом 4, тел.: +74967699012, e-mail: podolsk@cgemmo.ru; 142700, Московская обл, Видное г, Новая ул, дом 4, тел.: +74955410874, e-mail: vidnoe@cgemmo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510646



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя филиала-
заместитель главного врача филиала,
руководитель ИЛЦ

М.А. Спирина

МП

11.08.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 50-50-21/22272-26 от 11.08.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВА ЛИГА" (ИНН 5003131748 ОГРН 1195027000189)

2. Юридический адрес: Московская область, Г ВИДНОЕ, ПР-Д ПРОЕКТИРУЕМЫЙ № 5208 (СЕВЕРНАЯ ПРОМЗОНА ПРОМЗОНА), Д. 6, ОФИС 59

Фактический адрес: Московская обл, г Видное, промзона Северная промзона, пр-д Проектируемый № 5208, д. 6, ОФИС 59

3. Наименование образца испытаний, описание: Вода питьевая "Сделай мир добрее" образец № 9, дата изготовления: 30.07.2026; срок годности: 6 месяцев при температуре от +2°C до +20°C беречь от прямых солнечных лучей. После вскрытия использовать в течении 10 дней; упаковка: ПЭТФ;
НД на продукцию: СТО 05572576-003-2021 изм. №1

4. Изготовитель: ООО "АКВА ЛИГА"

Юридический адрес: 142715, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г ВИДНОЕ, ПР-Д ПРОЕКТИРУЕМЫЙ № 5208 (СЕВЕРНАЯ ПРОМЗОНА ПРОМЗОНА), Д. 6, ОФИС 59

Фактический адрес: Московская обл, г Видное, промзона Северная промзона, пр-д Проектируемый № 5208, д.6 линия розлива питьевой воды

Страна: Российская Федерация

5. Место отбора: производство, линия розлива питьевой воды, Московская обл, г.о. Ленинский, г Видное, промзона Северная промзона, пр-д Проектируемый № 5208

6. Информация об отборе:

Дата и время отбора: 05.08.2026 10:00 - 10:50

Ф.И.О., должность: Майер Л. К. химик-лаборант ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВА ЛИГА"

Условия доставки: Автотранспорт

Протокол испытаний № 50-50-21/22272-26 от 11.08.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.08.2026 11:30

Информация о плане и методе отбора: -

7. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №122/300-8 от 24 декабря 2025 г.

8. Дополнительные сведения:

Упаковка: ПЭТФ

Акт отбора №122/2446 от 5 августа 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-7 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

9. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний: ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (с изменениями на 5 октября 2021 года)

10. Код образца (пробы): 50-50-21/22272-10-26

11. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

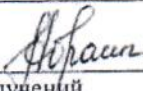
12. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термометр технический жидкостный, Термометр технический жидкостной ТТЖ-М	410502
2	Термометр технический жидкостный, Термометр технический жидкостной ТТЖ-М	414618
3	pH-метры лабораторные, pH-метр	9338

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 142700, Московская обл, Видное г, Новая ул, дом 4					
Лаборатория микробиологических исследований 122					
Образец поступил 05.08.2026 11:40					
дата начала испытаний 05.08.2026 11:40, дата окончания испытаний 10.08.2026 14:21					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Колиформные бактерии	КОЕ/250 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	0	Менее 20	ГОСТ 18963-73 п.4.1
3	Кишечные энтерококки	КОЕ/250 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015

Ответственный за оформление протокола:  П.А. Абрамова, Эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений

Конец протокола испытаний № 50-50-21/22272-26 от 11.08.2026

ГИЦ ПОВ

Общество с ограниченной ответственностью
“Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды”
(ООО “ГИЦ ПВ”)

Юридический и фактический адрес:

108811, Россия, г. Москва, муниципальный округ Солнцево вн.тер. г., ш. Киевское км 22-й,
д. 4, стр. 1, этаж/блок 4/А

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

(Адреса мест осуществления деятельности):

108811, РОССИЯ, Москва г., п. Московский, Киевское шоссе 22-й км, домовл. 4, стр. 1, блок А, эт. 4, оф. 405 А

108811, РОССИЯ, Москва г., п. Московский, Киевское шоссе 22-й км, домовл. 4, стр. 2, блок Г, эт. 9, оф. 938 Г

Тел.: +7 (495) 246-24-24; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. E-mail: voda@gicpv.ru. www.gicpv.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.21ПВ06

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра

М.В. Морина

«19» августа 2026г.



Протокол испытаний № ВПУо-29182/26

«19» августа 2026 г.

Лист 1 из 4

Заказчик: ООО «АКВА ЛИГА», 142715, Московская область, г. Видное, пр-д Проектируемый № 5208 (Северная Промзона), дом 6, офис 59, ИНН 5003131748, +79775811820

Среда контроля (объект испытаний): Вода питьевая упакованная

Описание пробы/образца: Образец воды упакованной питьевой «СДЕЛАЙ МИР ДОБРЕЕ», негазированной, СТО 05572576-003-2021, в бутылки из полипропилена объемом 18,9 литра, дата розлива 30.07.2026. Изготовитель: ООО «АКВА ЛИГА», 142715, Московская область, г. Видное, пр-д Проектируемый № 5208 (Северная Промзона), дом 6, офис 59. Адрес производства: 142715, Московская область, Ленинский г.о., г. Видное, Проезд Проектируемый № 5208 (Северная промзона), дом № 6^х

Акт отбора пробы: Не предъявлен. Проба отобрана Заказчиком^х

Точка отбора: Склад готовой продукции^х

Дата отбора пробы: 13.08.2026^х

Адрес отбора пробы: 142715, Московская область, г. Видное, пр-д Проектируемый № 5208 (Северная Промзона), дом 6^х

Дата принятия пробы в работу: 13.08.2026

Даты проведения испытаний: 13.08.2026 - 19.08.2026

Место проведения испытаний: 108811, Россия, город Москва, поселение Московский, километр Киевское шоссе 22-й (п. Московский), домовладение 4 строение 1, блок А, оф. 405

^х - со слов Заказчика

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	N ¹	Значение показателя ²	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
Органолептические показатели					
1.	Водородный показатель (pH), ед.	2	7,0±0,2 ^{в)}	4,5 - 9,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	N ¹	Значение показателя ²	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
	pH				(изд. 2024 г.)
2.	Запах при 20°C, баллы	-	0	0	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Запах при 60°C, баллы	-	0	1	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Мутность, ЕМФ	1	< 0,1	1,0	ГОСТ Р 57164-2016
5.	Привкус, баллы	-	0	0	ГОСТ Р 57164-2016
6.	Цветность, градусы цветности	2	1,5±0,5 ⁶⁾	5	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Показатели солевого и газового состава					
7.	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	2	53±6 ⁴⁾	-	ГОСТ 31957-2012 (метод А.2, способ 1)
8.	Йодид-ион, мг/дм ³	2	< 0,02	0,125	ГОСТ 23268.16-78, п. 2
9.	Кальций, мг/дм ³	2	6,6±0,9 ⁴⁾	-	ГОСТ 31869-2012 (метод А)
10.	Магний, мг/дм ³	2	4,3±0,6 ⁴⁾	-	ГОСТ 31869-2012 (метод А)
11.	Калий, мг/дм ³	2	2,60±0,36 ⁴⁾	-	ГОСТ 31869-2012 (метод А)
12.	Сухой остаток/Общая минерализация, мг/дм ³	1	85±16 ⁶⁾	1000	ГОСТ 18164-72
13.	Нитрат-ион, мг/дм ³	2	< 0,5	20	ГОСТ 31867-2012
14.	Сульфат-ион, мг/дм ³	2	12,4±2,5 ⁴⁾	250	ГОСТ 31867-2012
15.	Фосфаты, мг/дм ³	2	< 0,01	3,5	ГОСТ 18309-2014, Метод А
16.	Фторид-ион, мг/дм ³	2	0,18±0,05 ⁶⁾	1,5	ФР.1.31.2005.01774
17.	Хлорид-ион, мг/дм ³	2	0,51±0,13 ⁴⁾	250	ГОСТ 31867-2012
18.	Цианид-ион, мг/дм ³	2	< 0,01	0,035	ГОСТ 31863-2012
Токсичные металлы					
19.	Алюминий, мг/дм ³	2	< 0,01	0,2	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
20.	Барий, мг/дм ³	1	< 0,001	0,7	ГОСТ Р 57165-2016
21.	Железо (общее), мг/дм ³	1	< 0,05	0,3	ГОСТ Р 57165-2016
22.	Кадмий, мг/дм ³	1	< 0,0001	0,001	ГОСТ Р 57165-2016
23.	Кобальт, мг/дм ³	2	< 0,001	0,1	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
24.	Литий, мг/дм ³	2	< 0,015	0,03	ГОСТ 31869-2012 (метод А)
25.	Марганец, мг/дм ³	1	< 0,001	0,05	ГОСТ Р 57165-2016
26.	Медь, мг/дм ³	1	< 0,001	1,0	ГОСТ Р 57165-2016
27.	Молибден, мг/дм ³	2	< 0,001	0,07	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
28.	Натрий, мг/дм ³	2	3,9±0,5 ⁴⁾	200	ГОСТ 31869-2012 (метод А)
29.	Никель, мг/дм ³	1	< 0,001	0,02	ГОСТ Р 57165-2016
30.	Ртуть, мг/дм ³	2	< 0,0001	0,0005	ГОСТ 31950-2012 (метод 1)
31.	Селен, мг/дм ³	1	< 0,005	0,01	ГОСТ Р 57165-2016
32.	Серебро, мг/дм ³	2	< 0,0005	0,025	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
33.	Свинец, мг/дм ³	1	< 0,003	0,01	ГОСТ Р 57165-2016
34.	Стронций, мг/дм ³	1	2,10±0,29 ⁴⁾	7,0	ГОСТ Р 57165-2016
35.	Сурьма, мг/дм ³	1	< 0,005	0,005	ГОСТ Р 57165-2016
36.	Хром, мг/дм ³	1	< 0,001	0,05	ГОСТ Р 57165-2016
37.	Цинк, мг/дм ³	2	< 0,001	5,0	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
Токсичные неметаллические элементы					
38.	Бор, мг/дм ³	1	0,48±0,12 ⁴⁾	1,0	ГОСТ Р 57165-2016
39.	Мышьяк, мг/дм ³	1	< 0,005	0,01	ГОСТ Р 57165-2016
40.	Озон, мг/дм ³	1	< 0,05	0,1	ГОСТ 18301-72
Галогены					
41.	Броматы, мг/дм ³	2	< 0,005	0,01	МП УВК 1.106-2014 (ФР.1.31.2019.35540)
42.	Хлор остаточный свободный, мг/дм ³	1	< 0,05	0,05	ГОСТ 18190-72, п. 4
43.	Хлор остаточный связанный, мг/дм ³	1	< 0,05	0,1	ГОСТ 18190-72, п. 4
Показатели органического загрязнения					

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	N ¹	Значение показателя ²	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
44.	2,4-Д, мкг/дм ³	1	< 0,1	1,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05 (изд. 2014 г.)
45.	Аммоний-ион, мг/дм ³	1	< 0,05	0,1	ПНД Ф 14.2:4.209-05 (изд. 2017 г.)
46.	Атразин, мг/дм ³	1	< 0,00005	0,0002	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (изд. 2019 г.)
47.	Бенз(а)пирен, мг/дм ³	1	< 0,0000005	0,000005	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (изд. 2010 г.)
48.	Бромдихлорметан, мг/дм ³	2	< 0,0003	0,01	ГОСТ 31951-2012, раздел 5
49.	Бромформ, мг/дм ³	2	< 0,0006	0,02	ГОСТ 31951-2012, раздел 5
50.	Гексахлорбензол, мкг/дм ³	2	< 0,1	0,2	ГОСТ 31858-2012
51.	Гептахлор, мкг/дм ³	2	< 0,02	0,05	ГОСТ 31858-2012
52.	ДДТ, мкг/дм ³	2	< 0,1	0,5	ГОСТ 31858-2012
53.	Дибромхлорметан, мг/дм ³	2	< 0,0003	0,01	ГОСТ 31951-2012, раздел 5
54.	Линдан, мкг/дм ³	2	< 0,1	0,5	ГОСТ 31858-2012
55.	Нефтепродукты (суммарно), мг/дм ³	1	< 0,005	0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)
56.	Нитриты, мг/дм ³	1	< 0,003	0,5	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
57.	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	2	< 0,25	3,0	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), Способ Б
58.	Органический углерод, мг/дм ³	2	3,7±1,0 ^{а)}	10,0	ГОСТ 31958-2012 (метод 2)
59.	Анионноактивные поверхностно-активные вещества, мг/дм ³	2	< 0,025	0,05	ГОСТ 31857-2012, Метод 1
60.	Симазин, мг/дм ³	1	< 0,00005	0,0002	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (изд. 2019 г.)
61.	Фенолы летучие суммарно, мг/дм ³	1	< 0,0005	0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02(изд. 2010 г.)
62.	Формальдегид, мг/дм ³	2	< 0,02	0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 (изд. 2010 г.)
63.	Хлороформ, мг/дм ³	2	< 0,0006	0,06	ГОСТ 31951-2012, раздел 6
64.	Четыреххлористый углерод, мг/дм ³	2	< 0,0001	0,002	ГОСТ 31951-2012, раздел 5
Комплексные показатели токсичности					
65.	Комплексный показатель токсичности по сумме нитратов и нитритов, ед.	-	Не более 1	1	СанПиН 2.1.4.2653-10 (п. 3)
66.	Комплексный показатель токсичности по сумме тригалометанов, ед.	-	Не более 1	1	СанПиН 2.1.4.2653-10 (п. 3)
Обобщенные показатели					
67.	Жесткость общая, °Ж	1	0,76±0,08 ^{а)}	7	ГОСТ 31954-2012 (метод В)
Показатели радиационной безопасности					
68.	Объемная суммарная альфа-активность**, Бк/дм ³	1	0,14±0,07 ^{а)}	0,2	ФР.1.40.2013.15386
69.	Объемная суммарная бета-активность**, Бк/дм ³	1	0,28±0,14 ^{а)}	1,0	ФР.1.40.2013.15386

¹ – количество результатов параллельных измерений, использованных для расчета значения показателя.
 Прочерк означает отсутствие в составе методики инструментальных измерений и/или неприменимость к результату показателя точности

² – Значение показателя указано с учетом показателя точности. В качестве значения показателя приведено среднее арифметическое значение результатов параллельных измерений (если не указан иной способ вычисления). Результаты со знаками «<» и «>» указаны в случаях выхода за границы диапазонов определения, приведенных в области аккредитации. В качестве показателя точности приведено:

^{а)} - абсолютное значение расширенной неопределенности U при коэффициенте охвата k=2 и доверительной вероятности p = 0,95

^{б)} - абсолютное значение границ погрешности Δ при доверительной вероятности P = 0,95

[1] - ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»

** - показатели объемной активности, указанные в протоколе, соответствуют показателям удельной активности радионуклидов, выраженным в Бк/кг, указанным в [1]

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.

ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.

Ответственный за оформление протоколов:

Заведующий Отделом регистрации проб и оформления протоколов (ОРП)

Протокол выдал

Дата выдачи 03.09.2026

Конец протокола



Ю.Н. Бережная



Заведующий ОРП
Ю.Н. Бережная