

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

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

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

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области"

Юридический адрес: 603022, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Кулибина ул, дом 11, тел.: (831) 4330036

e-mail: csengor@cgie52.ru

ОГРН 1055248048866 ИНН 5262136833

Адреса мест осуществления деятельности: 603022, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, ул Кулибина, дом 11, тел.: (831) 4330036, e-mail: csengor@cgie52.ru; 603001, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Нижне-Волжская наб, дом 2, пом. П6, П13, П16, П17, П18, П20, тел.: (831) 4330036, e-mail: csengor@cgie52.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510128

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного  
лабораторного центра



А.Н. Полуэктов

25.02.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 52-20/03000-26 от 25.02.2026

- Заказчик:** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИВЕЕВСКАЯ ВОДА" (ИНН 5246018046 ОГРН 1025201527152)
- Юридический адрес:** 607328, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ М.О. ДИВЕЕВСКИЙ, СП. НОВОСТРОЙКА, ТЕР. ИСТОЧНИК, ЗД. 1  
**Фактический адрес:** Нижегородская обл, м.о. Дивеевский, сп. Новостройка
- Наименование образца испытаний, описание:** Вода питьевая "Дивеевская" негазированная, в потребительской упаковке (линия розлива 19 л), дата изготовления: 18.02.2026; упаковка: Потребительская упаковка;  
**НД на продукцию:** Вода питьевая "Дивеевская". Технические условия. (ТУ 11.07.11-005-51760391-2018)
- Изготовитель:** АО "ДИВЕЕВСКАЯ ВОДА"  
**Юридический адрес:** 607328, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ М.О. ДИВЕЕВСКИЙ, СП. НОВОСТРОЙКА, ТЕР. ИСТОЧНИК, ЗД. 1  
**Фактический адрес:** Нижегородская обл, м.о. Дивеевский, цех розлива воды  
**Страна:** Российская Федерация
- Место отбора:** АО "Дивеевская вода", 607328, Нижегородская обл, м.о. Дивеевский, с.п. Новостройка территория Источник зд 1
- Информация об отборе:**  
**Дата и время отбора:** 18.02.2026 14:00  
**Ф.И.О., должность:** Шеклова Ж В генеральный директор АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИВЕЕВСКАЯ ВОДА"  
**Условия доставки:** Соответствуют НД; термоконтейнер  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 19.02.2026 09:45  
**Информация о плане и методе отбора:** -
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №06-1334 от 12 февраля 2026 г.
- Дополнительные сведения:**  
**Акт отбора от 18 февраля 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).
- НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент

Протокол испытаний № 52-20/03000-26 от 25.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (с изменениями на 5 октября 2021 года)

10. Код образца (пробы): 34726x190226

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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 6222-2018 Качество воды. Подсчет культивируемых микроорганизмов. Подсчет колоний при посеве в питательную агаризованную среду;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений водородного показателя (рН) проб вод потенциометрическим методом;

СТБ ISO 16266-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации;

СТБ ISO 7899-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

12. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат лабораторный с охлаждением, SANIO MIR 253	07120062
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	22496
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	22502
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	18433
5	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	19701
6	Баня водяная, LOIP LB-161	8245
7	Спектрофотометры, UNICO 2100	0802069
8	Термометры стеклянные лабораторные, ТЛ-2 №1 (исп. 1)	424
9	Термостат TS 606/2-i, TS 600/2-1	18041899

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 603022, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, ул Кулибина, дом 11  
Санитарно-гигиеническая лаборатория  
Образец поступил 19.02.2026 10:15  
дата начала испытаний 19.02.2026 10:20, дата окончания испытаний 25.02.2026 11:13

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Привкус	балл	0	Не более 0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 0,5	Не более 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность	градус цветности	1,0±0,3	Не более 5 (градусе)	ГОСТ 31868-2012 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
6	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,2±0,2	В пределах 4.5-9.5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.)

Мнения и интерпретации: Результат определен как среднее арифметическое значение результатов 2 параллельных определений  
Измерение цветности проводилось по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности при температуре 20 °С  
"Менее" означает, что результаты испытаний находятся ниже предела количественного определения, согласно НД на методы исследований.

Место осуществления деятельности: 603022, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, ул Кулибина, дом 11  
Бактериологическая лаборатория

Образец поступил 19.02.2026 10:15 дата начала испытаний 19.02.2026 10:30, дата окончания испытаний 23.02.2026 18:31					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	0	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п. 8.3
2	Pseudomonas aeruginosa	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	0	Отсутствие	СТБ ISO 16266-2015
3	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	0	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п. 8.3
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	Менее 1	Менее 100	ГОСТ ISO 6222-2018
5	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	Менее 1	Менее 100	ГОСТ 18963-73
6	Энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/250 см <sup>3</sup>	0	Отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015

Ответственный за оформление протокола:  
Е.В. Ногина, Врач по общей гигиене



Конец протокола испытаний № 52-20/03000-26 от 25.02.2026

