

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО**  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 50 Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 50 ФМБА России)

**Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Российская Федерация, 607186  
Нижегородская область, город Саров, улица Духова, дом 18.  
телефон/ факс: (83130) 7-92-03  
e-mail: sge50@fmbamail.ru  
банковский (казначейский) счет: 03214643000000013200  
Волго-Вятское ГУ Банка России/УФК по  
Нижегородской области  
ОКПО 52473280, ОГРН 1025202196898  
ИНН/КПП: 5254023018/525401001  
БИК 012202102 л/с 20326Х70340


Номер записи в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510861  
Дата внесения 25.12.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. руководителя ИЛЦ  
  
Е.Ю. Окулов  
16.10.2023 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1823**  
от 16 октября 2023 г.

1. Наименование образца(ов) испытаний: Вода «Дивеевская питьевая детская» негазированная.
2. Наименование объекта, где производился отбор образца(ов) испытаний, адрес: РФ, 607328, Нижегородская обл., МО Дивеевский, с.п. Новостройка, территория Источник, здание 1.
3. Дата и время отбора образца(ов) испытаний: 10.10.2023 г. 11<sup>00</sup>
4. Дата и время доставки образца(ов) испытаний: 10.10.2023 г. 11<sup>30</sup>
5. Номер и дата акта отбора образца(ов) испытаний: № 1606 от 10.10.2023 г.
6. Заявитель: АО «Дивеевская вода»  
Юридический адрес: 607328, Нижегородская область, МО Дивеевский, с.п. Новостройка, территория Источник, здание 1.  
Фактический адрес: 607328, Нижегородская область, МО Дивеевский, с.п. Новостройка, территория Источник, здание 1.
7. Основание для проведения исследования: Договор № 215/1-23 от 28.07.2023 г.
8. Код образца(ов) испытаний:  
4590223В, 4591123В
9. Изготовитель: АО «Дивеевская вода»  
Юридический адрес: РФ, 607328, Нижегородская область, МО Дивеевский, с.п. Новостройка, территория Источник, здание 1.  
Фактический адрес: РФ, 607328, Нижегородская область, МО Дивеевский, с.п. Новостройка, территория Источник, здание 1. Завод по розливу воды.
10. Дата изготовления, срок годности образца(ов) испытаний (при необходимости): 10.10.2023 г. время розлива 10<sup>00</sup>, срок годности 12 месяцев.
11. Количество отобранных образцов испытаний, тара, упаковка: На микробиологические исследования – 1 ПЭТ 19 л. На физико-химические исследования – 1 ПЭТ 19 л.
12. Условия транспортировки: Служебным транспортом.
13. Документы, устанавливающие правила и методы отбора образца(ов) испытаний: ГОСТ 31942, ГОСТ Р 59024.
14. Документы, устанавливающие гигиенические нормативы: ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3, Таблица 1, Таблица 2.
15. Условия окружающей среды при проведении отбора образца(ов) испытаний (при необходимости): —
16. Дополнения, отклонения или исключения из методов: Отсутствуют.
17. Дополнительные сведения: —
18. Лицо ответственное за отбор образца(ов) испытаний: Стрелкова А.С.



Лицо ответственное за оформление данного протокола:  Дьякова Е.А.  
Ф.И.О.



МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:  
Вода питьевая детская негазированная

Регистрационный № код образца (пробы)	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
72 4590223В	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22 <sup>0</sup> С	1	Менее 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 2.1.4.1184-03, прил.7
	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 <sup>0</sup> С	Менее 1	Менее 20	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 2.1.4.1184-03, прил.7
	Escherichia coli	0	Отсутствие	КОЕ/250см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013
	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa)	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/250см <sup>3</sup>	МУК 2.1.4.1184-03, прил.9

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Врач-бактериолог	Л.А.Горсва		13.10.2023г.
Заведующий МБИП ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №50 ФМБА России-врач-бактериолог	А.Н.Беспалова		






МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Вода питьевая детская негазированная

Регистрационный № код образца (пробы)	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
72 4590223В	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22 <sup>0</sup> С	1	Менее 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 2.1.4.1184-03, прил.7
	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 <sup>0</sup> С	Менее 1	Менее 20	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 2.1.4.1184-03, прил.7
	Escherichia coli	0	Отсутствие	КОЕ/250см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013
	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa)	Не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/250см <sup>3</sup>	МУК 2.1.4.1184-03, прил.9

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Врач-бактериолог	Л.А.Горева		13.10.2023г.
Заведующий МБНП ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №50 ФМБА России-врач-бактериолог	А.Н.Беспалова	