

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: cge50@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

15.10.2024 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2269

от 15 октября 2024 г.

1. Наименование образца(ов) испытаний: Вода питьевая «Дивеевская» 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: 09.10.2024 г. 09³⁰.
4. Дата и время доставки образца(ов) испытаний: 09.10.2024 г. 09⁵⁰.
5. Номер и дата акта отбора образца(ов) испытаний: № 2053 от 09.10.2024 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 № 02/1-24 от 10.01.2024 г.,
заявление вх. № 09/ИЛЦ от 10.01.2024 г.
8. Код образца(ов) испытаний:

6375224В, 6376124В

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): 09.10.2024 г., время розлива 08⁰⁰, 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: ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заказчиком.

18. Лицо ответственное за отбор образца(ов) испытаний: Стрелкова А.С.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:



Подпись

Дьякова Е.А.

Ф.И.О.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:					
Вода питьевая негазированная, срок годности 12 месяцев, дата розлива 09.10					
Даты осуществления лабораторной деятельности: 09.10.2024г.-14.10.2024г.					
Регистрационный № код образца (пробы)	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
102 6375224В	Общее микробное число (ОМЧ) при 22° С	0	Менее 100	КОЕ/см ³	МУК 2.1.4.1184-03, приложение 7
	Общее микробное число (ОМЧ) при 37° С	0	Менее 20	КОЕ/см ³	МУК 2.1.4.1184-03, приложение 7
	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	0	Отсутствие	КОЕ/250см ³	МУК 4.2.3963-23, п.7.3-7.4.
	Энтерококки	0	Отсутствие	КОЕ/250см ³	МУК 4.2.3963-23, п.8.3.
	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa в 250 см ³ воды	Не обнаружены	Отсутствие		МУК 4.2.3963-23, п.15.3.
Исследования проводили:					
Должность			Ф.И.О.	Подпись	
Врач-бактериолог			Л.А.Горева	<i>Л.А.Горева</i>	
Заведующий МБиПЛ ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №50 ФМБА России – врач-бактериолог			А.Н.Беспалова	<i>А.Н.Беспалова</i>	



Результаты лабораторных исследований

Дата осуществления лабораторной деятельности: 09.10.2024г.

Наименование, регистрационный номер, код пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований (X ± Δ)*	Гигиенический норматив, не более**	Единицы измерения	Документы на методы исследований
Вода питьевая 662 6376124В	Запах при 20°С	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164, п.5
	Запах при 60°С	0	1	баллы	ГОСТ Р 57164, п.5
	Привкус	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164, п.5
	Цветность	<5	5	градусы	ГОСТ 31868, п.5
	Мутность (по коалину)	<0,58	0,58	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164, п.6
	Водородный показатель (рН)	7,0 ± 0,2	в пределах 4,5 - 9,5	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4 121-97
	Аммиак	< 0,1	0,1	мг/ дм ³	ГОСТ 33045, п.5
	Нитриты	<0,003	0,5	мг/ дм ³	ГОСТ 33045, п.6
	Нитраты	<0,1	20,0	мг/ дм ³	ГОСТ 33045, п.9
	Жесткость общая	0,70 ± 0,11	7,0	мг.экв/ дм ³	ГОСТ 31954, п.4
	Хлориды	1,0 ± 0,5	250,0	мг/ дм ³	ГОСТ 4245, п.3
Железо (Fe) (общее)	<0,1	0,3	мг/ дм ³	ГОСТ 4011, п.2	

* За результат исследований принимается значение согласно документу, устанавливающему правила и методы исследований. В качестве показателей точности измерения использованы показатели, установленные в правилах и методах исследований.

Δ - абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при P=0,95.

**Значения ПДК не являются мнениями и интерпретациями или заключением о соответствии, носят информационный характер и основаны на ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду».

< - полученный результат менее нижнего предела обнаружения.

> - полученный результат более верхнего предела обнаружения

Наименование основных средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование средства измерений	Зав.№	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Колориметр фотоэлектрический концентрационный с микропроцессором КФК -2МП УХЛ 4.2	9202820	№ С-БН/03-10-2024-376371761	03.10.2024	02.10.2026
рН - метр - милливольтметр рН - 410 в составе с комбинированным электродом ЭСК-10301/7 №Б2144	10009	№ С-БН/01-04-2024/328080405	01.04.2024	31.03.2025

Исследование проводил (а):

Лаборант физико-химической лаборатории

Долина Е.В.

Заведующий физико-химической лаборатории

испытательного лабораторного центра

ФГБУЗ ЦГиЭ №50 ФМБА России -

врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

Окулов Е.Ю.



----- Окончание протокола -----