



**Закрытое акционерное общество «РОСА»  
(ЗАО «РОСА»)**

**Аналитический центр (АЦ)**

119297, Москва, ул. Родниковая, д.7, стр.35; ИНН 7732017453; КПП 772901001  
Тел.: (495) 502-44-22; Факс: (495) 435-13-00; E-mail: mail@rossalab.ru; http://www.rossalab.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (Росаккредитация) № РОСС RU.0001.510078  
Аттестат аккредитации ААЦ «Аналитика» № ААС.А.00320  
Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № RA.RU.НВ13.К00003

Частичное воспроизведение протокола без разрешения ЗАО «РОСА» запрещено  
Результаты, изложенные в протоколе, касаются только образцов, подвергнутых исследованию



УТВЕРЖДАЮ

Зам. начальника отдела физико-химических методов анализа

Е.В. Рассказова

24.06.2024

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ, АНАЛИЗА) № 520448 от 24.06.2024**

Номер пробы 520448

**Объект исследования** Вода питьевая упакованная для детского питания (старше 3 лет)  
**Наименование образца (пробы)** Вода питьевая для детского питания "Дивеевская" (для детей старше 3-х лет) негазированная

**Заказчик** АО «Дивеевская вода»

**Юридический адрес Заказчика** 607328, РФ, Нижегородская обл., МО Дивеевский, с.п.Новостройка, территория Источник, зд.1

**Фактический адрес Заказчика** 607328, РФ, Нижегородская обл., МО Дивеевский, с.п.Новостройка, территория Источник, зд.1

**Почтовый адрес Заказчика** 603034, РФ, г.Нижний Новгород, ул.Лейтенанта Шмидта, д.1Б

**Подразделение Заказчика** -

**Дата получения пробы** 11.06.2024      **Дата розлива** 17.05.2024

**Отбор пробы выполнил** Заказчик

**Дата начала исследований** 11.06.2024      **Дата окончания исследований** 19.06.2024

**Место отбора пробы** Склад готовой продукции

**Адрес отбора пробы** 607328, РФ, Нижегородская обл., МО Дивеевский, с.п. Новостройка, территория Источник, зд.1

**Примечание по отбору** В случае проведения отбора пробы без участия ЗАО «РОСА» заказчик уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб и несет ответственность за их выполнение, при этом ответственность ЗАО «РОСА» не распространяется на выполнение требований раздела «Отбор проб» методик, указанных в протоколе. Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу. Информация об образце предоставлена заказчиком.

**Примечание к пробе** Проба доставлена в PET бутылках объемом 1,5л с ненарушенной упаковкой. Срок годности - 12 месяцев. Изготовитель: АО "Дивеевская вода", 607328, РФ, Нижегородская обл., МО Дивеевский, с.п. Новостройка, территория Источник, зд.1. ТУ 10.86.10-001-51760391-2024.

Наименование показателя	Единица измерения	Результат	Погрешность (неопределенность)	Методика исследования	Норматив	Отклонение от норматива (%)
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						
<b>Группа "Фосфорсодержащие пестициды"</b>						
Малатион (Карбофос)	мкг/л (мкг/дм <sup>3</sup> )	< 0,05		ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.)	-----	(2)

Наименование показателя	Единица измерения	Результат	Погрешность (неопределенность)	Методика исследования	Норматив	Описание отклонения от норматива [1]
Метилпаратион (Метафос)	мкг/л (мкг/дм <sup>3</sup> )	< 0,05		ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.)	-----	(2)
Фозалон	мкг/л (мкг/дм <sup>3</sup> )	< 0,05		ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.)	-----	(2)
Фталофос (Фосмет)	мкг/л (мкг/дм <sup>3</sup> )	< 0,05		ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.)	-----	(2)
<b>Неорганические вещества</b>						
Броматы	мг/л (мг/дм <sup>3</sup> )	< 0,005		МП УВК 1.106-2014	Не более 0,01	(1)
Нитраты (нитрат-ионы)	мг/л (мг/дм <sup>3</sup> )	< 0,5		ГОСТ 31867-2012 п.4	Не более 5	(1)
Нитриты	мг/л (мг/дм <sup>3</sup> )	< 0,004		ГОСТ 33045-2014 метод Б	Не более 0,005	(1)
<b>Группа "Азотсодержащие пестициды"</b>						
Атразин	мкг/л (мкг/дм <sup>3</sup> )	< 0,05		ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.)	Не более 0,01	(1)
Металаксил (Ридомил)	мкг/л (мкг/дм <sup>3</sup> )	< 0,1		ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.)	-----	(2)
Метолахлор (Дуал)	мкг/л (мкг/дм <sup>3</sup> )	< 0,05		ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.)	-----	(2)
Метрибузин (Зенкор)	мкг/л (мкг/дм <sup>3</sup> )	< 0,05		ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.)	-----	(2)
Оксадиксил (Оксихом)	мкг/л (мкг/дм <sup>3</sup> )	< 0,1		ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.)	-----	(2)
Пендиметалин (Стомп)	мкг/л (мкг/дм <sup>3</sup> )	< 0,25		ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.)	-----	(2)
Прометрин	мкг/л (мкг/дм <sup>3</sup> )	< 0,05		ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.)	-----	(2)
Рогор (Диметоат)	мкг/л (мкг/дм <sup>3</sup> )	< 0,05		ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.)	-----	(2)
Семерон (Десметрин)	мкг/л (мкг/дм <sup>3</sup> )	< 0,05		ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.)	-----	(2)
Симазин	мкг/л (мкг/дм <sup>3</sup> )	< 0,05		ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.)	Не более 0,01	(1)
Флуорохлоридон (Рейсер)	мкг/л (мкг/дм <sup>3</sup> )	< 0,2		ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (издание 2019 г.)	-----	(2)
<b>Группа "Хлорсодержащие пестициды"</b>						
Альдрин	мкг/л (мкг/дм <sup>3</sup> )	< 0,01		ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-2004 (издание 2018 г.)	Не более 0,03	(1)
Гамма-ГХЦГ (Линдан)	мкг/л (мкг/дм <sup>3</sup> )	< 0,01		ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-2004 (издание 2018 г.)	Не более 0,02	(1)
Гексахлорбензол	мкг/л (мкг/дм <sup>3</sup> )	< 0,01		ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-2004 (издание 2018 г.)	Не более 0,02	(1)
Гептахлор	мкг/л (мкг/дм <sup>3</sup> )	< 0,01		ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-2004 (издание 2018 г.)	Не более 0,002	(1)
Гептахлор эпоксид (изомер А)	мкг/л (мкг/дм <sup>3</sup> )	< 0,01		ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-2004 (издание 2018 г.)	Не более 0,03	(1)
Гептахлор эпоксид (изомер В)	мкг/л (мкг/дм <sup>3</sup> )	< 0,01		ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-2004 (издание 2018 г.)	Не более 0,03	(1)
ДДТ (сумма 2,4- и 4,4-изомеров)	мкг/л (мкг/дм <sup>3</sup> )	< 0,01		ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-2004 (издание 2018 г.)	Не более 0,05	(1)
Дильдрин	мкг/л (мкг/дм <sup>3</sup> )	< 0,01		ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-2004 (издание 2018 г.)	Не более 0,03	(1)
<b>ПЕСТИЦИДЫ</b>						
Сумма пестицидов	мкг/л (мкг/дм <sup>3</sup> )	< 0,01		ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 (издание 2018 г.), ПНДФ 14.1:2:4.205-2004 (издание 2019 г.)	Не более 0,5	(1)
<b>Обобщенные показатели</b>						
Общий органический углерод	мг/л (мг/дм <sup>3</sup> )	< 1		ГОСТ 31958-2012 метод 2	Не более 5	(1)

Наименование показателя	Единица измерения	Результат	Погрешность (неопределенность)	Методика исследования	Норматив	Отклонение от норматива (%)
<b>Комплексные показатели токсичности (по расчёту)</b>						
Токсичность по сумме нитратов и нитритов	ед.	< 0,008		ГОСТ 31867-2012 п.4, ГОСТ 33045-2014 метод Б	Не более 1	(1)

Результат по физико-химическим показателям, представленный в протоколе со знаком > или <, означает, что значение выходит за диапазон измерений, установленный методикой. Знак < означает, что полученное значение менее нижней точки диапазона, а знак > означает, что полученное значение более верхней точки диапазона.

ЗАО "РОСА" не несет ответственности за информацию об образце, предоставленную Заказчиком.

Исследование пробы выполнялось с соблюдением всех условий и сроков, предусмотренных методикой (методиками).

[^] Сравнение результата с нормативом выполнено без учета погрешности (неопределенности).

Ссылка Нормативный документ

(1) ТР ЕАЭС 044/2017

(2) см. "Сумма пестицидов"

Ответственный за подготовку протокола



(подпись)

О.И. Иванова

Конец документа