



**Закрытое акционерное общество «РОСА»
Аналитический центр**

ЗАО «РОСА» 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>



Аттестат аккредитации национальной системы аккредитации испытательных лабораторий (центров) № РОСС.RU.0001.510078

Аттестат аккредитации международной системы аккредитации ILAC № AAC.A.00320

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015 № РОСС RU ФК12.К00036

Частичное воспроизведение протокола без разрешения ЗАО «РОСА» запрещено

Результаты, изложенные в протоколе, касаются только образцов, подвергнутых исследованию

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБЫ № 368821 ОТ 26.04.2019

Объект исследования	Вода питьевая упакованная	Заказчик	ООО «ЭйЭфДаблЮ»
Наименование образца (пробы)	Вода питьевая "Плеска Классическая" негазированная, упакованная в ПЭТ бутылку емкостью 19л		
Дата и время розлива	11.03.2019	Адрес Заказчика	
Дата получения пробы	23.04.2019	Подразделение Заказчика	-
Отбор пробы выполнил	Заказчик	Место отбора пробы	-
Дата начала исследований	23.04.2019	Адрес отбора пробы	198035, Россия, г.Санкт-Петербург, ул.Степана Разина, д.9, литера Ж, помещение 11-Н

Дата окончания исследований 26.04.2019

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.

Примечание Проба воды доставлена в 19л емкости с ненарушенной упаковкой.

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат	Погрешность	Методика исследования	Норматив	Отклонение от норматива
Физико-химические исследования						
Неорганические вещества						
Броматы	мг/л (мг/дм ³)	< 0,005		МП УВК 1.106-2014	Не более 0,01	(1)
Радиологические показатели: суммарная радиоактивность						
Суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	< 0,1		Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (издание 2013 г.) ФР.1.40.2013.15386	Не более 1	(1)
Металлы						
Серебро	мг/л (мг/дм ³)	0,0048	±0,0009	СТБ ISO 17294-2-2007	Не более 0,025	(1)
Обобщенные показатели						
Общий органический углерод	мг/л (мг/дм ³)	3,70	±1,04	ГОСТ Р 31958-2012	Не более 10	(1)

Ссылка Нормативный документ

(1) ТР ЕАЭС 044/2017

Начальник отдела физико-химических методов анализа



(подпись)

Н.К. Куцева