



**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>



ФБ 1.358-2020

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (Росаккредитация) № РОСС RU.0001.510078
Аттестат аккредитации системы, признанной международной организацией по аккредитации лабораторий (ILAC) № ААС.А.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 № 409208 от 14.12.2020

Номер пробы 409208

Объект исследования	Вода питьевая упакованная	Заказчик	ООО «Класс»
Наименование образца (пробы)	Вода питьевая "Классная" негазированная	Адрес Заказчика	391121, Россия, Рязанская обл., Рыбновский р-н, д.Зеленинские дворики, литера В
Дата получения пробы	04.12.2020	Подразделение Заказчика	-
Отбор пробы выполнил	Заказчик	Место отбора пробы	ООО "КЛАСС"
Дата начала исследований	04.12.2020	Адрес отбора пробы	391121, Рязанская обл., Рыбновский р-н, д.Зеленинские Дворики
Дата окончания исследований	10.12.2020		

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.

Примечание к пробе Проба воды доставлена в PET бутылке объемом 5л с ненарушенной упаковкой. Срок годности - 6 месяцев. ТУ 11.07.11-004-14069515-2018.

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат	Погрешность (неопределенность)	Методика исследования	Норматив
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					
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,10	±0,05	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 0,2 (1)
Обобщенные показатели					
Общий органический углерод	мг/л (мг/дм ³)	2,95	±0,83	ГОСТ 31958-2012 метод 2	Не более 10 (1)

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

Ссылка Нормативный документ

(1) ТР ЕАЭС 044/2017

Начальник отдела физико-химических методов анализа



Н.К. Куцева



**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>



ФБ 1.358-2020

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц (Росаккредитация) № РОСС RU.0001.510078
Аттестат аккредитации системы, признанной международной организацией по аккредитации лабораторий (ILAC) № ААС.А.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 № 409209 от 14.12.2020

Номер пробы 409209

Объект исследования	Вода питьевая упакованная	Заказчик	ООО «Класс»
Наименование образца (пробы)	Вода питьевая "Есенинская" негазированная	Адрес Заказчика	391121, Россия, Рязанская обл., Рыбновский р-н, д.Зеленинские дворики, литера В
Дата получения пробы	04.12.2020	Подразделение Заказчика	-
Отбор пробы выполнил	Заказчик	Место отбора пробы	ООО "КЛАСС"
Дата начала исследований	04.12.2020	Адрес отбора пробы	391121, Рязанская обл., Рыбновский р-н, д.Зеленинские Дворики
Дата окончания исследований	10.12.2020		

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.

Примечание к пробе Проба воды доставлена в PET бутылке объемом 5л с ненарушенной упаковкой. Срок годности - 6 месяцев. ТУ 0131-001-14069515-05.

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат	Погрешность (неопределенность)	Методика исследования	Норматив
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					
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,19	±0,07	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 0,2 (1)
Обобщенные показатели					
Общий органический углерод	мг/л (мг/дм ³)	3,07	±0,86	ГОСТ 31958-2012 метод 2	Не более 10 (1)

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

Ссылка Нормативный документ

(1) ТР ЕАЭС 044/2017

Начальник отдела физико-химических методов анализа



(подпись)

Н.К. Куцева