

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Клинском, Солнечногорском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ИЛ)

141613, Московская область, г. Клин, ул. Спортивная, д. 9
Телефон, факс: 8(496-24)2-70-72 E-mail: klin@cgeino.ru
ОКПО 78125518 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/502002001

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.512222
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 04.08.2015 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель испытательной лаборатории
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Московской области» в Клинском,
Солнечногорском районах

А.Д. Рябова

09 октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 4-13656 от 09 октября 2023 г.

Наименование предприятия организации (заказчик): ООО «Чистая вода»
Юридический адрес: 141508, Московская область, г. Солнечногорск, ул. Молодежная, д. 1А
Фактический адрес: Московская область, г. о. Солнечногорск, д. Ложки, ул. Молодежная, д. 1А
Наименование образца испытаний (пробы): вода питьевая «Мия» негазированная
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Чистая вода»
Адрес, место отбора пробы (образца): Московская область, г. о. Солнечногорск, д. Ложки, ул. Молодежная, д. 1А, фабрика линия розлива
Изготовитель: ООО «Чистая вода»
Юридический адрес: 141508, Московская область, г. Солнечногорск, ул. Молодежная, д. 1А
Фактический адрес: Московская область, г. о. Солнечногорск, д. Ложки, ул. Молодежная, д. 1А
Дата изготовления, срок годности: 25.09.2023 г., срок годности 12 месяцев. Хранить при температуре от +2°C до +20°C в защитном от солнца сухом помещении
НД на продукцию: СТО 72999908-004-2019
Тара, упаковка: бутылка ПЭТ, объем 1.5 л, заводская упаковка не нарушена
Вес, объем пробы: 6 шт. по 1.5 л
Объем, номер партии: информация отсутствует
НД на отбор проб: отобрано заказчиком, ИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Клинском, Солнечногорском районах не несет ответственность за отбор проб
Условия доставки: автотранспорт
Основания отбора: заявка № 1062 от 22.12.2022 г., договор № 19/С от 10.01.2023 г.
ФИО, должность лица, которым произведен отбор: Бусловская С.Б., начальник лаборатории ООО «Чистая вода»
Сопроводительные документы на продукцию (копии): -
Дополнительные сведения: -
Пробы (образцы) направлены: ИЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Клинском, Солнечногорском районах, Московская область, г. Клин, ул. Спортивная, д. 9
Сопроводительный документ: № 1582
Дата и время отбора пробы (образца): 26.09.2023 г. 10 час. 00 мин. -10 час. 10 мин.
Дата и время доставки пробы (образца): 26.09.2023 г. 11 час. 10 мин.
НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку: на соответствие требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода Гигиенические требования к качеству воды расфасованной в емкости. Контроль качества»
Код пробы (образца): 4-13656-1.7.11-23
Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

ЛАБОРАТОРИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

141613, Московская область, г. Клин, ул. Спортивная, д. 9

дата поступления пробы (образца): 26.09.2023 г.

внутрилабораторный номер пробы (образца): 3931

дата начала испытаний: 27.09.2023 г.

дата выдачи результатов: 09.10.2023 г.

Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Приборы и оборудованис	Заводской номер	№ свидетельства о поверке/аттестации/калибровке	Срок действия
1	Анализатор лабораторный АНИОН 4110	1017	С-ТТ/10-02-2023/223292896	09.02.2024 г.
2	Электрод сравнения ЭСр-10101	08935	С-ТТ/30-03-2023/235316257	29.03.2024 г.
3	Электрод ионоселективный ЭЛИТ-221	3798	С-ТТ/23-08-2023/272154775	22.08.2024 г.
4	Спектрофотометр UNIKO мод. 2100	KR 15121511023	С-ТТ/28-08-2023/274533456	27.08.2024 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
1	Кальций	мг/дм ³	15 ± 2	не нормируется	ГОСТ 23268.5-78
2	Магний	мг/дм ³	8 ± 1	не нормируется	ГОСТ 23268.5-78
3	Фторид-ион	мг/дм ³	0.72 ± 0.05	не более 1.5 мг/дм ³	ГОСТ 4386-89, п.3
4	Жесткость общая	° Ж	1.5 ± 0.2	не более 7 мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012, метод А
5	Аммиак и ион-аммония ¹	мг/дм ³	менее 0.10	не более 0.1 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, п.5, метод А

Мнения и интерпретации:
результат исследования в единицах измерения ° Ж соответствует единицам измерения 1 мг-экв/л;
¹ - нижний предел количественного определения НД на метод исследования;

ЛАБОРАТОРИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

141613, Московская область, Клинский район, г. Клин, ул. Спортивная, д. 9, корпус 12

дата поступления пробы (образца): 26.09.2023 г.

внутрилабораторный номер пробы (образца): 10923

дата начала испытаний: 26.09.2023 г.

дата выдачи результата: 29.09.2023 г.

Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Приборы и оборудование	Заводской номер	№ свидетельства о поверке/аттестации/калибровке	Срок действия
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80 «КЗМА»	128	0100-007032-2023-128	05.09.2024 г.
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80 «КЗМА»	P0054	0100-007032-2023-P0054	05.09.2024 г.
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	9589	0100-007032-2023-9589	05.09.2024 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
1	Общее микробное число 37°	КОЕ/мл	0	не более 20 КОЕ/мл	МУ 2.1.4.1184-03
2	Общее микробное число 22°	КОЕ/мл	0	не более 100 КОЕ/мл	МУ 2.1.4.1184-03
3	E. coli	-	не обнаружены	отсутствие в 250 см ³	ГОСТ 31955.1
4	Pseudomonas aeruginosa	-	не обнаружены	отсутствие в 250 см ³	ГОСТ Р 54755
Мнения и интерпретации: -					

ФИО, должность лица, ответственного за оформление протокола: Старикова О.Н., техник ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Клинском, Солнечногорском районах



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Клинском, Солнечногорском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ИЛ)
141613, Московская область, г. Клин, ул. Спортивная, д. 9
Телефон, факс: 8(496-24)2-70-72 E-mail: klin@cgemmo.ru
ОКПО 78125518 ОГРН 1055005109147 ИНН/КПП 5029081629/502002001



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель испытательной лаборатории
ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Московской области» в Клинском,
Солнечногорском районах

А.Д. Рябова

09 октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 4-13656* от 09 октября 2023 г.

Наименование предприятия организации (заказчик): ООО «Чистая вода»
Юридический адрес: 141508, Московская область, г. Солнечногорск, ул. Молодежная, д. 1А
Фактический адрес: Московская область, г. о. Солнечногорск, д. Ложки, ул. Молодежная, д. 1А
Наименование образца испытаний (пробы): вода питьевая «Мия» негазированная
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Чистая вода»
Адрес, место отбора пробы (образца): Московская область, г. о. Солнечногорск, д. Ложки, ул. Молодежная, д. 1А, фабрика линия розлива
Изготовитель: ООО «Чистая вода»
Юридический адрес: 141508, Московская область, г. Солнечногорск, ул. Молодежная, д. 1А
Фактический адрес: Московская область, г. о. Солнечногорск, д. Ложки, ул. Молодежная, д. 1А
Дата изготовления, срок годности: 25.09.2023 г., срок годности 12 месяцев. Хранить при температуре от +2°C до +20°C в защитном от солнца сухом помещении
НД на продукцию: СТО 72999908-004-2019
Тара, упаковка: бутылка ПЭТ, объем 1.5 л, заводская упаковка не нарушена
Вес, объем пробы: 6 шт. по 1.5 л
Объем, номер партии: информация отсутствует
НД на отбор проб: отобрано заказчиком, ИЛ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Клинском, Солнечногорском районах не несет ответственность за отбор проб
Условия доставки: автотранспорт
Основания отбора: заявка № 1062 от 22.12.2022 г., договор № 19/С от 10.01.2023 г.
ФИО, должность лица, которым произведен отбор: Бусловская С.Б., начальник лаборатории ООО «Чистая вода»
Сопроводительные документы на продукцию (копии): -
Дополнительные сведения: -
Пробы (образцы) направлены: ИЛ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Клинском, Солнечногорском районах. Московская область, г. Клин, ул. Спортивная, д. 9
Сопроводительный документ: № 1582
Дата и время отбора пробы (образца): 26.09.2023 г. 10 час. 00 мин. -10 час. 10 мин.
Дата и время доставки пробы (образца): 26.09.2023 г. 11 час. 10 мин.
НД, регламентирующий объем лабораторных испытаний и их оценку: на соответствие требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»
Код пробы (образца): 4-13656-1.7.11-23
Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

ЛАБОРАТОРИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

141613, Московская область, г. Клин, ул. Спортивная, д. 9

дата поступления пробы (образца): 26.09.2023 г.

внутрилабораторный номер пробы (образца): 3931

дата начала испытаний: 27.09.2023 г.

дата выдачи результатов: 09.10.2023 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
1	Окисляемость перманганатная ¹	мг/дм ³	менее 0.25	не более 3 мгО ₂ /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, изд.2012 г.
Мнения и интерпретации: результат исследования в единицах измерения мг/дм ³ соответствует единицам измерения мгО ₂ /л (в расчете на атомарный кислород); ¹ - нижний предел количественного определения НД на метод исследования					

ЛАБОРАТОРИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

141613, Московская область, Клинский район, г. Клин, ул. Спортивная, д. 9, корпус 12

дата поступления пробы (образца): 26.09.2023 г.

внутрилабораторный номер пробы (образца): 10923

дата начала испытаний: 26.09.2023 г.

дата выдачи результата: 29.09.2023 г.

Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Приборы и оборудование	Заводской номер	№ свидетельства о поверке/аттестации/калибровке	Срок действия
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80 «КЗМА»	128	0100-007032-2023-128	05.09.2024 г.
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80 «КЗМА»	P0054	0100-007032-2023-P0054	05.09.2024 г.
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	9589	0100-007032-2023-9589	05.09.2024 г.

Результаты исследований:

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
1	Бактерии группы кишечной палочки	-	не обнаружены	отсутствие в 250 см ³	ГОСТ 18963-73
2	Энтерококки (фекальные стрептококки)	-	не обнаружены	отсутствие в 250см ³	ГОСТ 34786-2021
Мнения и интерпретации: -					

ФИО, должность лица, ответственного за оформление протокола: Старикова О.Н., техник ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Клинском, Солнечногорском районах