

Протокол № ИЛЛС-0205-2023/С39/272 от 02.05.2023 года

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕГИОН СЕРТ»
(ИЛ ООО «ЛЕГИОН СЕРТ»)
Аттестат № ST.RU.0001.A0004086

Юридический адрес: 108801, Россия, город Москва,
ВН.ТЕР.Г.ПОСЕЛЕНИЕ СОСЕНСКОЕ,
Б-Р СКАНДИНАВСКИЙ, Д. 1, К.2 КВ.165
телефон: +7 922 732 23 87 e-mail: legionsert@bk.ru
Адрес места осуществления деятельности: 142715,
Россия, Московская область, Ленинский городской
округ, Видное, Северная Видновская промзона,
телефон: +7 922 732 23 87 e-mail: legionsert@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
ИЛ ООО «ЛЕГИОН СЕРТ»

О.С.Оборин
02.05.2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ИЛЛС-0205-2023/С39/272 от 02.05.2023 года

1. Наименование образца испытаний: Вода минеральная природная питьевая столовая негазированная, ACQUA DI TOSCANA SAN FELICE CL. 75 STILL
2. Наименование Заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Руальта»
юридический адрес Заказчика: 143409, Россия, Московская обл, Красногорский р-н, Красногорск г, Успенская ул, дом № 3
фактический адрес Заказчика: 143409, Россия, Московская обл, Красногорский р-н, Красногорск г, Успенская ул, дом № 3
3. Наименование изготовителя: Piazza Navona Srl
юридический адрес изготовителя: Италия, Via di IGNO 9 - 51030 PISTOIA, ITALY
фактический адрес изготовителя: Италия, Via di IGNO 9 - 51030 PISTOIA, ITALY
4. Проба отобрана: отобрано заказчиком
5. Условия доставки: проба предоставлена заявителем
6. Цель проведения испытаний:
Подтверждение соответствия ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"
7. Дата проведения испытаний: испытания начаты: 18.04.2023 г. окончены: 02.05.2023 г.
8. НД на продукцию исследования: —

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

Температура окружающей среды, °С	18-21 °С
Относительная влажность воздуха, %	36,0-70,0 %

Протокол № ИЛЛС-0205-2023/С39/272 от 02.05.2023 года

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Показатели, единицы измерения	НД на методы исследований	Норма	Результат
Токсичные элементы:				
1	Кадмий, мг/дм ³	ГОСТ EN 14083-2013	не более 0,003	0,0007
2	Свинец, мг/дм ³	ГОСТ EN 14083-2013	не более 0,01	0,005
3	Мышьяк, мг/дм ³	ГОСТ 26930-86	не более 0,01	0,005
4	Ртуть, мг/дм ³	ГОСТ 26927-86	не более 0,001	0,0003
5	Барий, мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012	не более 1,0	0,001
6	Бор, мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012	не более 5,0	1,3
7	Медь, мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012	не более 1,0	0,005
8	Марганец, мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014	не более 0,4	0,01
9	Никель, мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012	не более 0,02	0,003
10	Нитраты, мг/дм ³	ГОСТ ISO 10304-1-2016	не более 50	15
11	Нитриты, мг/дм ³	ГОСТ ISO 10304-1-2016	не более 0,5	0,005
12	Селен, мг/дм ³	ГОСТ 19413-89	не более 0,01	0,003
13	Стронций, мг/дм ³	ГОСТ 32163-2013	не более 7,0	1,3
14	Сурьма, мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012	не более 0,005	0,0003
15	Фториды, мг/дм ³	ГОСТ ISO 10304-1-2016	не более 5,0	1,7
16	Хром, мг/дм ³	ГОСТ EN 14083-2013	не более 0,05	0,005
17	Цианиды, мг/дм ³	ГОСТ 31863-2012	не более 0,07	0,001
Микробиологические показатели:				
18	ОМЧ при температуре 37 градусов С, КОЕ/мл	ГОСТ 31942-2012	не более 20	5
19	ОМЧ при температуре 22 градусов С, КОЕ/мл	ГОСТ 31942-2012	не более 100	30
20	Escherichia coli (E.coli), в 250 см ³	ГОСТ 31955.1-2013	отсутствие	не обнаружено
21	Энтерококки, в 250 см ³	ГОСТ 31942-2012	отсутствие	не обнаружено
22	БГКП, в 250 см ³	ГОСТ 31942-2012	отсутствие	не обнаружено
23	Pseudomonas aeruginosa, в 250 см ³	ГОСТ Р 54755-2011	отсутствие	не обнаружено
Радиоактивные элементы:				
24	Удельная суммарная альфа-радиоактивность, бк/кг	ГОСТ 31864-2012	не более 0,2	0,003
25	Удельная суммарная бета-радиоактивность,	СТБ ISO 9697-2016	не более 1,0	0,007

Протокол № ИЛЛС-0205-2023/С39/272 от 02.05.2023 года

№ п/п	Показатели, единицы измерения	НД на методы исследований	Норма	Результат
	бк/кг			

Примечания:

- 1.Результаты исследований относятся только к образцам(пробам), прошедшим испытания.
- 2.Протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.
- 3.В случае отбора пробы Заказчиком лаборатория не несёт ответственности за корректность отбора проб и связанные с отбором ошибки результатов исследований.