



НИЖЕГОРОДСКИЙ ЦСМ

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Нижегородской области»
(ФБУ «Нижегородский ЦСМ»)

ОСНОВАН В 1900 ГОДУ



РОСС RU.0001.21AЮ49



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «НИЖЕГОРОДИСПЫТАНИЯ»

Юридический адрес: 603950, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, д. 1; телефон: 8-800-200-22-14; E-mail: mail@nncsm.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21AЮ49 (дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 24.08.2015)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ "Нижегородиспытания"

С.С. Гришкин

04.10.2023

дата утверждения



Количество страниц - 3

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 526366

1 Общие сведения

1	Наименование Заказчика, ИНН, контактные данные	Общество с ограниченной ответственностью "Родник" (ООО "Родник"), ИНН 5230002587, +7-905-191-05-50, boltinka-rodnik@mail.ru
2	Юридический адрес Заказчика	607585, Российская Федерация, Нижегородская область, м.о. Сеченовский, село Болтинка, улица Заречная, дом 5А
3	Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	607585, Российская Федерация, Нижегородская область, м.о. Сеченовский, село Болтинка, улица Заречная, дом 5А
4	Наименование объекта испытаний (образца, пробы)	Образец № 1: Вода питьевая "Болтинская" негазированная Образец № 2: Вода питьевая "Болтинская" газированная
5	Наименование изготовителя	Образец № 1, 2: Общество с ограниченной ответственностью "Родник" (ООО "Родник")
6	Юридический адрес изготовителя	Образец № 1, 2: 607585, Российская Федерация, Нижегородская область, м.о. Сеченовский, село Болтинка, улица Заречная, дом 5А
7	Фактический адрес места деятельности изготовителя	Образец № 1, 2: 607585, Российская Федерация, Нижегородская область, м.о. Сеченовский, село Болтинка, улица Заречная, дом 5А
8	Дата изготовления	Образец № 1, 2: 05.09.2023
9	Дата отбора	Образец № 1, 2: 14.09.2023
10	Сведения об отборе	Образец № 1, 2: Образцы (пробы) отобраны и предоставлены на испытания Заказчиком
11	Основание для проведения испытаний (заявка)	№ 058779 от 18.09.2023
12	Дата поступления на испытания	Образец № 1, 2: 18.09.2023
13	Дата (период) проведения испытаний	18.09.2023-02.10.2023
14	Нормативный документ на изготовление объекта испытаний	Образец № 1, 2: ТУ 11.07.11-003-37634171-2023 "Вода питьевая «Болтинская», упакованная в емкости. Технические условия"
15	Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту испытаний	Образец № 1, 2: ТР ЕАЭС 044/2017
16	Дополнительная информация (требования к проведению испытаний)	Информация Заказчиком не предоставлена

2 Результаты испытаний

Лаборатория испытаний продукции пищевой и легкой промышленности

Адрес места осуществления деятельности: 603950, Россия, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Республиканская, 1, лит. А, А1

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерения	Норма по НД	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец №1				
1	Запах при 20 °С, баллы	Не более 0	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерения	Норма по НД	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец №1				
2	Запах при 60 °С, баллы	Не более 1	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1.
3	Вкус и привкус, баллы	Не более 0	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
4	Цветность, град.	Не более 5	0	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность, ЕМФ	Не более 1	Менее 0,5	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
6	Железо (суммарно), мг/дм ³	Не более 0,3	Менее 0,1	ГОСТ 4011-72, п.2
7	Хлорид-ион, мг/дм ³	Не более 250	6,3	ГОСТ 31867-2012
8	Нитрит-ион, мг/дм ³	Не более 0,5	Менее 0,20	ГОСТ 31867-2012
9	Сульфат-ион, мг/дм ³	Не более 250	49	ГОСТ 31867-2012
10	Нитрат-ион, мг/дм ³	Не более 20	0,57	ГОСТ 31867-2012
11	Фторид-ион, мг/дм ³	Не более 1,5	0,10	ГОСТ 31867-2012
12	Фосфат-ион, мг/дм ³	Не более 3,5	Менее 0,25	ГОСТ 31867-2012
13	Кремний, мг/дм ³	-	Менее 0,5	РД 52.24.433-2005
14	Алюминий, мг/дм ³	Не более 0,2	Менее 0,04	ГОСТ 18165-2014. метод Б
15	Марганец, мг/дм ³	Не более 0,05	Менее 0,01	ГОСТ 4974-2014, п.6.5
16	Кадмий, мг/дм ³	Не более 0,001	Менее 0,0001	ГОСТ 31870-2012
17	Кобальт, мг/дм ³	Не более 0,1	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
18	Медь, мг/дм ³	Не более 1,0	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
19	Никель, мг/дм ³	Не более 0,02	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
20	Цинк, мг/дм ³	Не более 5,0	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
21	Свинец, мг/дм ³	Не более 0,01	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
22	Хром, мг/дм ³	Не более 0,05	Менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
23	Мышьяк, мг/дм ³	Не более 0,01	Менее 0,005	ГОСТ 31870-2012
24	Ртуть, мкг/дм ³	Не более 0,5	Менее 0,1	ГОСТ 31950-2012
25	Аммоний-ион, мг/дм ³	Не более 0,1	Менее 0,1	ГОСТ 33045-2014, метод А
26	Калий, мг/дм ³	-	2,3	ГОСТ 318569-2012
27	Натрий, мг/дм ³	Не более 200	30	ГОСТ 318569-2012
28	Литий, мг/дм ³	Не более 0,03	Менее 0,015	ГОСТ 318569-2012
29	Магний, мг/дм ³	Не нормируется	2,5	ГОСТ 318569-2012
30	Стронций, мг/дм ³	Не более 7,0	Менее 0,25	ГОСТ 318569-2012
31	Барий, мг/дм ³	Не более 0,7	Менее 0,1	ГОСТ 318569-2012
32	Молибден (суммарно), мг/дм ³	Не более 0,07	Менее 0,0025	ГОСТ 18308-72
33	Бор, мг/дм ³	Не более 1,0	Менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
34	Фенолы общие, мг/дм ³	Не более 0,5	Менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
35	Формальдегид, мг/дм ³	Не более 0,025	Менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96
36	Поверхностно-активные вещества (анионоактивные), мг/дм ³	Не более 0,05	Менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
37	Нефтепродукты (суммарно), мг/дм ³	Не более 0,05	Менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.127-98
38	Бенз(а)пирен, мкг/дм ³	Не более 0,005	Менее 0,002	ГОСТ 31860-2012
39	Водородный показатель (рН), ед.рН	В пределах 4,5-9,5	6,8	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
40	Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	Не более 3,0	Менее 0,25	ГОСТ Р 55684-2013, способ Б
41	Жесткость общая, °Ж	Не более 7,0	0,7	ГОСТ 31954-2012, метод А
42	Кальций, мг/дм ³	Не нормируется	6,6	ГОСТ 31869-2012
43	Сухой остаток, мг/л	Не более 1000	132	ГОСТ 18164-72
44	Гидрокарбонат -ион, мг/дм ³	Не нормируется	84	ГОСТ 31957-2012, п.5
Образец №2				
1	Двуокись углерода, %	Не более 0,40	0,34	ГОСТ 32037-2013
<i>Микробиологическая лаборатория</i>				
<i>Адрес места осуществления деятельности: 603105, Нижегородская обл, г Нижний Новгород, ул Ошарская, д. 67, пом. П1</i>				
№ п/п	Определяемый показатель, единица измерения	Норма по НД	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец №1				
1	Общее микробное число при 37°С, КОЕ/см ³	Менее 20	Менее 1	ГОСТ 18963-73 п.4.1

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерения	Норма по НД	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец №1				
2	БГКП, КОЕ/250 см ³	Отсутствие	Не обнаружены	ГОСТ 31955.1-2013 п.8.1, п.8.2, п.8.3
3	Escherichia coli, КОЕ/250 см ³	Отсутствие	Не обнаружены	ГОСТ 31955.1-2013 п.8.1, п.8.2, п.8.3
4	Энтерококки (фекальные стрептококки), КОЕ/250 см ³	Отсутствие	Не обнаружены	ГОСТ ISO 7899-2-2018
5	Pseudomonas aeruginosa, КОЕ/250 см ³	Отсутствие	Не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011 п.5, п.9.3

Примечания:

1 В настоящем протоколе ИЦ "Нижегородиспытания" не несет ответственность за информацию предоставленную Заказчиком, в том числе за отбор образцов (проб), в случае если отбор осуществлялся Заказчиком.

2 Результаты испытаний распространяются только на образцы (пробы), подвергнутые испытаниям.

3 Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ "Нижегородиспытания".

Протокол составил: Делопроизводитель П.С. Долгая

Протокол окончен
