

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

(Роспотребнадзор)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Кстовском, Большемурашкинском, Бутурлинском, Дальнеконстантиновском, Перевозском районах»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области №5»)

607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, 11
Тел./факс: (83145) 7-43-27, (факс) 2-25-00 E-mail: fguzkstovo@mail.ru
ИНН/КПП 5262136833/525002001; ОКПО 01923362, ОГРН 1055248048866

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, 11

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.21AK17



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Испытательного лабораторного центра

(Signature)
28.06.2022

Ю.В.Соколова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ НИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

№ 5474 от 28.06.2022

Заказчик (наименование организации, Ф.И.О. заявителя, адрес):

ООО "Чистая вода", г.Кстово, пер.Шохина, д.5

Наименование пробы (образца):

Вода бутылированная негазированная "Благовица"

Изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью Чистая вода

Дата изготовления:

15.06.2022

НД на продукцию:

ТУ 11.07.11-002-66725555-2020

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого проводился отбор:

ООО "Чистая вода", г.Кстово, пер.Шохина, д.5

Адрес, место, где производился отбор:

Кстовский район, с.Семеть, стр.1 МФК водоподготовки бытового и с/х назначения, линия розлива

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

заместитель директора ООО "Чистая вода" Ключев А.В.

Дата и время отбора:

15.06.2022 9:30

Дата и время доставки в ИЛЦ:

15.06.2022 10:55

Условия доставки:

без охлаждения

Сопроводительный документ:

акт отбора проб от 15.06.2022 с программой испытаний

Отдел (филиал) ФБУЗ, направивший пробу (образец):

Санитарно-гигиенический отдел

Основание проведения испытаний:

договор от 10.01.2022 № 29a/1-2022

Код пробы (образца):

5474.123.150622

НД, регламентирующая нормативы:

ТР ЕАЭС 044/2017 - О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору, контролю. Гл. II, раздел 9, прил. 9.1., табл. 4.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ


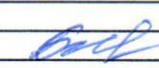
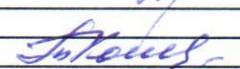

Код пробы (образца):

5474.123.150622

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 15.06.2022					
Дата окончания испытаний: 24.06.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Полифосфаты	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014 метод А, п.5
2	ДДТ (сумма изомеров)	менее 0,0001	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
3	гамма-изомер ГХЦП	менее 0,0001	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
4	pH	6,8 ± 0,2	от 4,5 до 9,5	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Запах при 20 °С	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Запах при 60 °С	0	не более 1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Привкус	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
8	Цветность	менее 5	не более 5	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б, п.5
9	Жесткость общая	1,45 ± 0,22	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 метод А, п.4
10	Окисляемость перманганатная	менее 0,25	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Нитраты (по NO ₃)	7,2 ± 0,9	не более 20	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
12	Общая минерализация (сухой остаток)	95 ± 18	от 50 до 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
13	Мутность	менее 1	не более 1	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
14	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0,05	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
15	Фенолы (общие)	менее 0,0005	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
16	Аммиак и аммоний-ион	менее 0,05	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
17	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,02	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
18	Хром (6+)	менее 0,025	не более 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31956-2012 метод А, п.4
19	Хлориды	менее 10	не более 250	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
20	Железо	менее 0,05	не более 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
21	Бор	менее 0,05	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
22	Марганец	менее 0,01	не более 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 метод А, п.6.5 (вариант 3)
23	Медь	0,0074 ± 0,0019	не более 1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
24	Ртуть	менее 0,0001	не более 0,0005	мг/дм ³	ФР 1.31.2008.01727 п.8
25	Свинец	менее 0,001	не более 0,01	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
26	Кадмий	менее 0,0005	не более 0,001	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
27	Молибден	менее 0,025	не более 0,07	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
28	Сульфаты	менее 2	не более 250	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 3, п.6
29	Фториды	менее 0,04	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант Б, п.2
30	2,4-Д кислота	менее 0,002	не более 1	мг/дм ³	РД 52.24.438-11 п.10.5.2

31	Суммарная альфа-активность	менее 0,02	не более 0,2	Бк/кг	Методические рекомендации "Суммарная активность альфа- и бета- излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных) Подготовка проб и измерения. АСИЦ ФГУП "ВИМС"
32	Барий	менее 0,1	не более 0,7	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
33	Стронций (стабильный)	менее 0,25	не более 7	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
34	Литий	менее 0,015	не более 0,03	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
35	Кальций	19,4 ± 1,9	не более 130	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
36	Калий	1,0 ± 0,2	не более 20	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
37	Магний	5,7 ± 0,8	не более 65	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
38	Натрий	1,34 ± 0,26	не более 200	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
39	Алюминий	менее 0,04	не более 0,2	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 метод Б, п.6
40	Никель	менее 0,0005	не более 0,02	мг/дм ³	МУ 08-47/203
41	Бенз(а)пирен	менее 0,0005	не более 0,005	мкг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02
42	Щелочность	1,40 ± 0,17	не более 6,5	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012 метод А, п.5
43	Цинк	менее 0,01	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
44	Бикарбонаты	84 ± 10	не более 400	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 метод А, п.5
45	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные	менее 0,025	не более 0,05	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
46	Суммарная бета-активность	менее 0,1	не более 1	Бк/кг	Методические рекомендации "Суммарная активность альфа- и бета- излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных) Подготовка проб и измерения. АСИЦ ФГУП "ВИМС"



Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Шекшаева О.А.	
Химик-эксперт Блажко Ю.В.	
Химик-эксперт Кочетова Т.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Соколова Юлия Владимировна	 Подпись

Код пробы (образца): 5474.123.150622



Микробиологическая лаборатория					
Дата начала испытаний: 15.06.2022					
Дата окончания испытаний: 17.06.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	БГКП (колиформы)	Не обнаружено в 250 см ³	Отсутствие в 250 см ³	КОЕ/250 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
2	ОМЧ при температуре 37 оС	менее 1	не более 20	КОЕ/см ³	ГОСТ 18963-73

3	P.aeruginosa	Не обнаружено в 250 см ³	Отсутствие в 250 см ³	КОЕ/250 см ³	ГОСТ Р 54755-2011
4	E.coli	Не обнаружено в 250 см ³	Отсутствие в 250 см ³	КОЕ/250 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
5	Энтерококки (фекальные)	Не обнаружено в 250 см ³	Отсутствие в 250 см ³	КОЕ/250 см ³	СТБ ISO 7899-2-2015
6	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие в 100 см ³	КОЕ в 100 мл	СТБ ISO 6461-2-2016

Испытания проводили:	
Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Леонтьева Н.А.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Леонтьева Наталья Александровна	Подпись
	

Код пробы (образца): 5474.123.150622

Паразитологическая лаборатория					
Дата начала испытаний: 15.06.2022					
Дата окончания испытаний: 16.06.2022					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружены	---	количество/ 50 л	МУ 2.1.4.1184-03
2	Яйца гельминтов	Не обнаружены	---	количество/ 50 л	МУ 2.1.4.1184-03

Испытания проводили:	
Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Гусева Г.К.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Леонтьева Наталья Александровна	Подпись
	

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Оператор по сбору
обработке и передаче информации
Шестерикова М.И.

Отбор проб (образцов) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора проб (образцов)
Результат распространяется только на испытанную пробу (образец)

Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола допускается только с разрешения ИЛЦ,
выдавшего протокол