

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации**

121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон, факс: (499) 141-85-77, (499) 149-58-12, e-mail: cgsenudprf@rambler.ru
ОГРН 1037739693090, ИНН/КПП 7731027963/773101001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.510440.

УТВЕРЖДАЮ


Руководитель испытательного
лабораторного центра



О. М. Чекмарев

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 6832

от «19» октября 2020 г.

Наименование пробы (образца): минеральная природная питьевая лечебно-столовая газированная вода хлоридно-гидрокарбонатная натриевая «Бишули»
Код пробы (образца): 6832.Д.10.20
Изготовитель: ООО «Бишули»; 297045, Республика Крым, Красногвардейский р-н, с. Пятихатка, ул. Крупская, д.21 «А»
Дата изготовления: 08.09.2020, срок годности 12 мес.
Дата отбора пробы (образца): 08.10.2020, 10 ⁰⁰
Тара, упаковка: потребительская тара
Условия транспортировки: пробы доставлены водителем - экспедитором Гурьевым И.С.
Ф.И.О. представителя объекта, проводившего отбор пробы (образца): зав. лабораторией Пашиева М.И.
НД на методы отбора: ГОСТ Р 54316-2011 «Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия (с Поправками, с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5)»
Цель отбора – испытание продукции по показателям безопасности в соответствии с требованиями: Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), приложение № 2, п.1.7.; ГОСТ Р 54316-2011 «Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия (с Поправками, с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5)»; СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов», п.1.8.
Основание отбора: договор № 459-20 от 28.09.2020 г.
Полное наименование объекта, на котором проведен отбор проб (образцов): Общество с ограниченной ответственностью «Бишули»
Фактический адрес: 297045, Республика Крым, Красногвардейский р-н, с. Пятихатка, ул. Крупская, д.21 «А»
Юридический адрес: 297045, Республика Крым, Красногвардейский р-н, с. Пятихатка, ул. Крупская, д.21 «А»
ИНН: 9105011775
Точка отбора: склад готовой продукции
Лицо, ответственное за кодирование и оформление протокола: Чернецова С.В.  подпись

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра.

ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»
Испытательный лабораторный центр

Код образца (пробы)

6832.Д.10.20

Образец поступил (дата) 09.10.2020

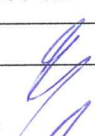

Регистрационный номер образца в журнале лаборатории № 74

Средства измерения (испытания): термостат SANYO MIR-154 № 16010002 (аттестат № 1.12.74 до 22.06.2021), термостат SANYO MIR-262 №13010003(аттестат № 1.12.72 до 22.06.2021), термостат SANYO MIR-262 №08100294 (аттестат № 1.12.71 до 22.06.2021), весы лабораторные электронные VIC 610d2, зав №24704892 (свидетельство о поверке № 1.6.496 до 08.09.2021 г.)

Цель исследований: исследование проб воды на соответствие ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение № 2, п.1.7.

Наименование образца: минеральная природная питьевая лечебно-столовая, газированная вода хлоридно-гидрокарбонатная натриевая

Дата проведения исследований: 09.10.2020 – 14.10.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	0	Не более 100	КОЕ/см ³	MP 96/225
2	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	Не обнаружены	Не допускается в 300 см ³	КОЕ/100 см ³	MP 96/225
3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Не обнаружены	Не допускается в 100 см ³	КОЕ/100 см ³	MP 96/225
Исследования проводили:					
Врач-бактериолог			Ермакова Н.В.	Подпись	
И.о. зав. сан-бак. лабораторией			Ермакова Н.В.	Подпись	

<*>Результаты исследований распространяются только на представленные образцы (пробы).

ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»
Испытательный лабораторный центр

Образец поступил (дата) 09.10.2020 г.

Регистрационный № 1790 образца в журнале лаборатории

Цель исследований: ТР ТС 021/2011, ГОСТ Р 54316-2011




Наименование образца: вода минеральная природная питьевая лечебно-столовая газированная хлоридно-гидрокарбонатная натриевая

Средства измерения: рН-метр HANNA INSTRUMENTS зав.№08608488, свидетельство о поверке №1.8.56 действительно до 12.11.2020 г., фотометр фотоэлектрический КФК-3-«ЗОМЗ», зав.№1970583, свидетельство о поверке №АБ 0325558 действительно до 12.11.2021 г., спектрометр атомно-абсорбционный повАА 350, зав.№АА101110175, свидетельство о поверке №0354-19 действительно до 02.12.2020 г.

Дата проведения исследований: с 09.10.2020 г. по 16.10.2020 г.

Код образца (пробы) 6832.Д.10.20

Результаты исследований

Санитарно-гигиеническая лаборатория				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Свинец	Менее 0,02	мг/ дм ³	ГОСТ 31870-2012
2	Кадмий	Менее 0,0001	мг/ дм ³	
3	Марганец	Менее 0,001	мг/ дм ³	
4	Медь	Менее 0,001	мг/ дм ³	
5	Хром	Менее 0,001	мг/ дм ³	
6	Никель	Менее 0,001	мг/ дм ³	
7	Селен	Менее 0,002	мг/ дм ³	
8	Нитриты	Менее 0,005	мг/дм ³	ГОСТ 23268.8-78
9	Нитраты	2,32 ± 0,46	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	Фториды	1,39 ± 0,21	мг/дм ³	ГОСТ 23268.18-78
Исследования проводили:				
Должность, Ф.И.О.		Подпись		
Врач по сан.-гиг. лабораторным исследованиям		Филиппова О.Н.		
Химик-эксперт		Волкова О.Е.		
И о. заведующего лабораторией		Ситникова О.В.		

Код образца (пробы) 6832.Д.10.20

Образец поступил (время, дата) 09.10.2020 г. 10:00

Регистрационный № 151____ образца в журнале лаборатории

Цель исследований: на соответствие СанПиН 2.3.2.1078-01 «Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов», п. 1.8.

Наименование образца: Минеральная природная питьевая лечебно-столовая, газированная вода хлоридно-гидрокарбонатная натриевая

Средства измерения: Установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад» зав. № 1649, рег. № 32716-06, свидетельство о поверке № 01-МС 20 3677, срок действия до 26.07.2021 г.

Дата проведения исследований: 09-16.10.2020 г.

Отделение радиационной гигиены с лабораторией радиологии и измерения физических факторов					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Радон-222	Менее 6,9	60	Бк/л	МИ № 40151.16397/ RA.RU.311243-2015
2	Суммарная альфа- активность	Менее 0,05	0,2	Бк/л	ГОСТ 31864-2012
3	Суммарная бета- активность	Менее 0,46	1,0	Бк/л	МИ № 40152.4Д362/ 01.00
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О. Химик - эксперт Ванаг Е.В.				Подпись 