

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 городах Дубна, Лобня, Долгопрудный, Дмитровском, Талдомском районах
Аккредитованный испытательный лабораторный центр (АИЛЦ)
Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.0001.51222.1
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 30 июля 2015 г.

141800, Московская область, г. Дмитров, ул.Профессиональная, д.1. Тел./факс (495)993-91-12.
ОКПО 05177418 ИНН/КПП 5029081629/500702001 ОГРН 1055005109147



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Е.Н. Фадеева
Фадеева Е.Н.

« 25 » августа 2021 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2-4239.В от 25 августа 2021 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая «Гучковская+» негазированная
Заявитель: ООО «ГМВ Ко», 141421, Московская область, г. о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная, д. 33, ИНН 5047166145, КПП 504701001, ОГРН 1155047002703.
Цель отбора: на соответствие требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду". Приложение № 3, таблица 1, Приложение № 3, таблица 2. Определение санитарно-химических показателей. «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» приложение 9.1 к Разделу 9 Главы 11, таблица №4.
Основание: заявка № 732 з/л от 16.08.2021 г.
Дата и время отбора пробы (образца): 18.08.2021 г. в 11-00
Дата и время доставки пробы (образца): 18.08.2021 г. в 13-00
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «ГМВ Ко», 141421, Московская область, г. о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная, д. 33
Объект, где производился отбор пробы (образца): ООО «ГМВ Ко», 141421, Московская область, г. о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная, д. 33, производство.
Код пробы (образца): 4239.В.1.2.21.1-1
Изготовитель юр. адрес: ООО «ГМВ Ко», Московская область, г.о. Химки, мкр. Сходня, ул. Горная, д.33
Тара, упаковка: потребительская упаковка
Дата и время изготовления: 18.08.2021 г.
Объем партии: не указано
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник
Дополнительные сведения: Срок годности и режим хранения 12 месяцев в сухом затемненном месте при температуре при от +2°C до +20°C указано на этикетке. Проба в количестве 1 бутылки 19л. отобрана управляющим директором ООО «ГМВ Ко» Кудряшовым А.А.
Сопроводительные документы:
1. Акт отбора от 18.08.2021 г.
2. Заявка № 732 з/л от 16.08.2021 г.
ИЛЦ не несет ответственности за отбор и доставку пробы.

Лицо, ответственное за оформление
данного протокола

Техник лабораторного отдела *Л.М. Замалиева*
подпись ФИО

Общее количество страниц 3: страница 1

ПРОТОКОЛ № 2-4239.В

санитарно-гигиенических исследований
от 25 августа 2021 г.

Код пробы: 4239.В.1,2.19.1-1

Объект исследования: Вода питьевая «Гучковская+» 19литров

Дата поступления пробы в лабораторию: 18.08.2021

Дата проведения исследований: 18.08.2021 – 25.08.2021

Средства измерений, оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Сведения о поверке		Срок действия
			Номер	Дата	
1	Фотометр фотометрический КФК-3КМ	310026	ТТ 0266485	30.11.2020	29.11.2021
2	pH-метр-милливольтметр pH 410	ND 11088	ТТ 0284058	16.04.2021	15.04.2022
3	Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М»	5607	МА 0318184	09.06.2021	08.06.2022
4	Весы лабораторные ВЛ-224В	Е-44.122	ТТ 0263078	24.11.2020	23.11.2021
5	Система капиллярного электрофореза «Капель-105 М»	1394	МА 0318181	09.06.2021	08.06.2022
6	Анализатор вольтамперометрический ТА-Lab	514	ТТ 0266483	30.11.2020	29.11.2021
7	Шкаф сушильный 2В-151	5966	06/03/544	04.09.2020	03.09.2021
8	Термометр ртутный стеклянный ТТ М	б/н	клеймо	I квартал 2019	I квартал 2022

Цель исследования – на соответствие требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду". Приложение № 3, таблица 1

Результаты исследований:

№	Определяемый показатель	Результат исследования	Норматив (ПДК), не более	Единица измерения	НД на методы исследования
1	Водородный показатель	8,0±0,2	4,5-9,5	Ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3 4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	310,0±31,0	1000	Мг/дм³	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	5,8±0,9	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-20 2
4	Железо (суммарно)	Менее 0,1*	0,3	Мг/дм³	ГОСТ 4011-72
5	Марганец (Mn, суммарно)	Менее 0,01*	0,05	Мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.188-02
6	Нитрит-ион	Менее 0,2*	0,5	Мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4 157-99
7	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	1,1±0,2	20	Мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4 157-99
8	Хлориды (Cl ⁻)	41,1±4,1	250,0	Мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4 157-99
9	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	35,4±3,5	250,0	Мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4 157-99
10	Фториды (F ⁻)	0,35±0,06	1,5	Мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4 157-99
11	Цинк (Zn ²⁺)	Менее 0,0005	5,0	Мг/дм³	ГОСТ 31866-2012
12	Медь (Cu)	Менее 0,0006	1,0	Мг/дм³	ГОСТ 31866-2012
13	Кальций	91,1±9,1	Не нормируется	Мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
14	Магний	38,1±3,8	Не нормируется	Мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
15	Литий	Менее 0,015*	0,03	Мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
16	Стронций	4,8±0,7	7,0	Мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
17	Аммиак	Менее 0,1	0,1	Мг/дм³	ГОСТ 33045-2014, м. А

Мнения и интерпретации:

*Нижний предел количественного определения НД на метод исследования

Цель исследования – определение санитарно-химических показателей

№	Определяемый показатель	Результат исследования	Единица измерения	НД на методы исследования
1	Щёлочность	4,4±0,7	Мг/дм³	ГОСТ 31957-2012

Начальник лаборатории
санитарно-гигиенических исследований _____

Должность


Подпись

Баллах М.В.
Ф.И.О.

ПРОТОКОЛ № 2-4239.В
 микробиологических исследований
 от 23 августа 2021 г.

Код пробы: 4239.В.1,2.21.1-1
Объект исследования: Вода питьевая «Гучковская+» негазированная

Дата поступления пробы в лабораторию: 18.08.2021г.

Дата проведения исследования: 18.08.2021г. – 23.08.2021г.

Средства измерений, оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Сведения о поверке		Срок действия
			Номер	Дата	
1	pH-метр милливольтметр pH 410	ND10758	ТТ 0295623	02.07.2021	01.07.2022
2	Весы лабораторные, ВМ 313М-II	811716	ТТ 0263081	24.11.2020	23.11.2021
3	Весы лабораторные, ВМ 313М-II	811816	ТТ 0263080	24.11.2020	23.11.2021
4	Термометр ртутный лабораторный ТТ	С 295	№ 3	30.01.2019	29.01.2022
5	Термометр ртутный лабораторный	ТТ 514	№ 4	30.01.2019	29.01.2022
6	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТС-1/80 СПУ	5068	06/03/536	04.09.2020	03.09.2021
7	Термостат электрический суховоздушный ТС 80	5454	06/03/530	04.09.2020	03.09.2021

Цель исследования: на соответствие «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» приложение 9.1 к Разделу 9 Главы II, таблица № 4

№ п/п	Микробиологические показатели	Единицы измерения	Нормативы	Результат исследования	НД на методы исследования
1	ОМЧ при 37 ⁰	КОЕ в 1 мл	Не более 20 КОЕ в 1 мл	11 КОЕ/мл	МУ 2.1.4.1184
2	ОМЧ при 22 ⁰	КОЕ в 1 мл	Не более 100 КОЕ в 1 мл	2 КОЕ/мл	

Цель исследования: на соответствие требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» Приложение №3, таблица 2.

№ п/п	Микробиологические показатели	Единицы измерения	Нормативы	Результат исследования	НД на методы исследования
1	Ps. aeruginosa	КОЕ/250см ³	Отсутствие	Не обнаружены	ГОСТ Р 54755-2011
2	Энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/250см ³	Отсутствие	Не обнаружены	ГОСТ ISO 7899-2-2018
3	Escherichia coli	КОЕ/250см ³	Отсутствие	Не обнаружены	ГОСТ 31955.1-2013
4	БГКП	КОЕ/250см ³	Отсутствие	Не обнаружены	ГОСТ 31955.1-2013

Мнения и интерпретации:

* Показатель «Энтерококки (фекальные стрептококки)» эквивалентен показателю «Кишечные энтерококки»
 Показатель «БГКП» эквивалентен показателю «Колиформные бактерии»

Врач - бактериолог лаборатории микробиологических исследований


подпись

Приходько С.В.
ФИО