



Федеральное государственное унитарное предприятие  
**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ГИГИЕНЫ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
(ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора)**

Федеральная служба по аккредитации РОСАККРЕДИТАЦИЯ  
Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра № RA.RU.21ИЛ03 выдан 05 августа 2015г.  
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 23 июля 2015г. Действителен - б/с  
125438, г. Москва, Пакгаузное ш., д.1, корп.1 тел. 8(499)153-27-37, факс. 8(499)153-07-59, e-mail: info@vniijg.ru  
Р/сч 40502810400000004356 Банк ВТБ 24 (ПАО) г.Москва.; Кор./сч. 30101810100000000716 в ГУ Банка России по  
Центральному Федеральному округу; БИК 044525716; ИНН 7711002230; КПП 774301001; ОГРН 1037739602207

**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Руководитель ИЛЦ  
ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора  
В.А. Капцов**

«09» августа 2017г.

М.П.

**ВНИИЖГ**

**ПРОТОКОЛ № 11-083-04/10 от 09.08.2017г.**

Результаты испытаний (исследований) питьевой воды минеральной природной столовой, расфасованной в потребительскую тару, по микробиологическим показателям на соответствие требованиям, заявленным в СТО Автономной некоммерческой организации «Российская система качества»

**1. Место и дата проведения испытаний**

Вид испытаний, наименование места проведения испытаний	Дата и время проведения испытаний
Испытания (исследования) проведены в лабораторных условиях сектора микробиологических исследований и противобактериологической защиты ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора	20.07.2017г – 08.08.2017г.

**2. Объект испытаний**

Наименование предприятия, организации (заказчик)	Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»
Юридический адрес заказчика	115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12
Наименование пробы (образца)	Вода питьевая минеральная природная столовая
Шифр (номер) образца	53РСК0051/2; 53РСК0052/2; 53РСК0053/2; 53РСК0054/2; 53РСК0057/2
Дата доставки пробы* (образца)	20.07.2017г.; 21.07.2017г.; 27.07.2017г.
Тара, упаковка	Бутыли (пластиковые) и пробки обезличенные, без этикеток, заклеены черной пленкой. Бутыли упакованы в полиэтиленовые пакеты и опломбированы. Упаковка не нарушена.
Количество переданных единиц для испытаний	Доставка в посуде заказчика 5 (Пять) образцов
Условия транспортировки	Автотранспорт, условия соблюдены

\* ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора не несет ответственности за выполнение требований по отбору проб. Ответственность за выполнение правил по отбору проб несет Заказчик.

Лицо ответственное за оформление протокола

Н.А. Емельяненко

ИЛЦ ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора Протокол № 11-083-04/10 от 09.08.2017г. Результаты испытаний (исследований) питьевой воды минеральной природной столовой, расфасованной в потребительскую тару, по микробиологическим показателям на соответствие требованиям, заявленным в СТО Автономной некоммерческой организации «Российская система качества»	Всего листов 5	Лист 1
---	----------------	--------

## 2.1 Идентификационная характеристика образцов

Шифр (номер пробы, образца)	Количество точечных проб в упаковке (образцов), шт.	Дата доставки пробы (образца)	Описание пробы (образца)	Номер пломбы, вид пломбы, вид упаковки	Дата изготовления	Срок годности	Дополнительные сведения
1	2	3	4	5	6	7	8
53РСК0051/2	8 (бутыли пластиковые)	21.07.2017	Вода питьевая 1 л, негазированная	Пластиковая пломба № В556422, полиэтиленовый пакет. Целостность упаковки и пломба не нарушены.	Отсутствует	Отсутствует	-
53РСК0052/2	15 (бутыли пластиковые)	21.07.2017	Вода питьевая 0,5 л, негазированная	Пластиковая пломба № В556423, полиэтиленовый пакет. Целостность упаковки и пломба не нарушены.	Отсутствует	Отсутствует	-
53РСК0053/2	5 (бутыли пластиковые)	21.07.2017	Вода питьевая 1,5 л, негазированная	Пластиковая пломба № В556424, полиэтиленовый пакет. Целостность упаковки и пломба не нарушены.	Отсутствует	Отсутствует	-
53РСК0054/2	5 (бутыли пластиковые)	20.07.2017	Вода питьевая 1,5 л, негазированная	Пластиковая пломба № В556470, полиэтиленовый пакет. Целостность упаковки и пломба не нарушены.	Отсутствует	Отсутствует	-
53РСК0057/2	15 (бутыли пластиковые)	27.07.2017	Вода питьевая 0,5 л, негазированная	Пластиковая пломба № В556406, полиэтиленовый пакет. Целостность упаковки и пломба не нарушены.	Отсутствует	Отсутствует	-

ИЛЦ ФГУП ВНИИЖТ Роспотребнадзора

Протокол № 11-083-04/10 от 09.08.2017г. Результаты испытаний (исследований) питьевой воды минеральной природной столовой, расфасованной в потребительскую тару, по микробиологическим показателям на соответствие требованиям, заявленным в СТО Автономной некоммерческой организации «Российская система качества»

Всего листов 5

Лист 2

### 3. Условия проведения испытания (исследования)

Исследуемые образцы	Условия проведения исследований, испытаний	Требования к проведению испытаний	Требования к установке измерительной аппаратуры
Питьевая вода минеральная природная столовая, расфасованная в потребительскую тару (негазированная); 5 образцов	Соблюдены. Т 22°C; Влажность - 40%; Скорость движения воздуха – менее 0,15 м/с.	СТО, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	Оборудование ИЛЦ ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора для проведения испытаний поверено в установленном порядке.

### 4. Средства измерений (СИ) и испытательное оборудование (ИО)

Наименование контролируемого показателя	Наименование средств измерений (СИ) и испытательного оборудования (ИО)	Основные характеристики СИ и ИО	Наименование (номер) документа о поверке СИ и ИО
1	2	3	4
Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	Термостат ТСВЛ-80-«Касимов»; Заводской № 246	Температура инкубации 30°C	Аттестат № АТ 0031397 Действителен: от 21.06.2017г. до 21.06.2018г.
Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	Термостат ТСВЛ-80-«Касимов», Заводской № 244	Температура инкубации 37°C (диапазон измерений от +5°C до +70 °C); погрешность прибора: не более ±1 °C	Аттестат № АТ 0031397 Действителен: от 21.06.2017г. до 21.06.2018г.
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			
БГКП (фекальные колиформы)	Термостат суховоздуш-ный Binder BD-53; Заводской № 981546	Температура инкубации 44°C (диапазон температур от +20 до +99,9°C); погрешность ±0,2°C	Аттестат № АТ 0031398 Действителен: от 21.06.2017г. до 21.06.2018г.
Взвешивание образцов, сухих питательных сред, ингредиентов и реактивов для приготовления питательных сред, растворов не промышленного производства	Весы электронные, Ар 250 D «ОНАУС» заводской №1125140271	Диапазон измерений 0,1 -210 г Погрешность 0,01г	Свидетельство о поверке № СИ 1715027 Действительно: от 27.06.2017г до 26.06.2018г
Стерилизация посуды, инструментов, расходных материалов	Стерилизатор воздушный автомат ГП-160 «ПЗ» заводской № 169	Диапазон температур от +60 до +200 °C, погрешность измерений ±0,5 °C	Аттестат № АТ 0031399 Действителен: от 21.06.2017г. до 21.06.2018г.

### 5. Оценочные показатели

Наименование показателя, характеристики	Единицы измерения	НД, на соответствие которой проводятся испытания, значение показателя по НД	Метод, способ определения (контроля) показателя:
Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	СТО Автономной некоммерческой организации «Российская система качества»	ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 18963-73; МУ 2.1.4.1184-03; Методические рекомендации Обнаружение и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях) МУ 2.1.4.1057-01
Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) (БГКП)	Отсутствие в 300 см <sup>3</sup> (КОЕ/100см <sup>3</sup> )		
Бактерии группы кишечной палочки (фекальные колиформы) (БГКП фекальные)	Отсутствие в 300 см <sup>3</sup> (КОЕ/100см <sup>3</sup> )		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Отсутствие в (КОЕ/1000см <sup>3</sup> )		

### 6. Результаты испытаний (исследований) представлены:

Результаты испытаний (исследований) представлены в таблице 6.1 – приложение (обязательное) к настоящему протоколу.

Приложение: 1 таблица на 1 листе.

Протокол № 11-083-04/10 от 09.08.2017г. касается только исследованных образцов питьевой воды минеральной природной столовой, расфасованной в потребительскую тару, шифр: 53РСК0051/2; 53РСК0052/2; 53РСК0053/2; 53РСК0054/2; 53РСК0057/2.

Внесение исправлений и дополнений в протокол не допускается. Изменения и дополнения оформляются отдельным документом в установленном порядке.

Руководитель испытаний:  
заведующая сектором  
микробиологических исследований и  
противобактериологической защиты  
(СМИиПБЗ), к.б.н., доцент



Л.В.Иванова

09.08.2017г.

Испытатель:  
научный сотрудник СМИиПБЗ  
научный сотрудник СМИиПБЗ



Л.М.Чернышева

09.08.2017г.





А.В.Красняк

09.08.2017г.

ИЛЦ ФГУП ВНИИЖТ Роспотребнадзора Протокол № 11-083-04/10 от 09.08.2017г. Результаты испытаний (исследований) питьевой воды минеральной природной столовой, расфасованной в потребительскую тару, по микробиологическим показателям на соответствие требованиям, заявленным в СТО Автономной некоммерческой организации «Российская система качества»	Всего листов 5	Лист 4
---	----------------	--------

Таблица 6.1. Результаты санитарно-микробиологических испытаний (исследований) питьевой воды минеральной природной столовой, расфасованной в потребительскую тару, по микробиологическим показателям на соответствие требованиям СТО

Наименование образца (шифр) питьевой воды, расфасованной в емкости	Микробиологические показатели						Соответствие НД
	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)		Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) (БГКП)		Бактерии группы кишечной палочки (фекальные колиформы) (БГКП фекальные)		
	Результат	Нормативные значения	Результат	Нормативные значения	Результат	Нормативные значения	
1	Единицы измерения						
	КOE/мл		КOE/100мл		КOE/100мл		
	2		3		4		5
53РСК0051/2	98	100	не обнаружено	отсутствие в 300мл	не обнаружено	отсутствие в 300мл	отсутствие в 1000мл
53РСК0052/2	80	100	не обнаружено	отсутствие в 300мл	не обнаружено	отсутствие в 300мл	отсутствие в 1000мл
53РСК0053/2	1	100	не обнаружено	отсутствие в 300мл	не обнаружено	отсутствие в 300мл	отсутствие в 1000мл
53РСК0054/2	98	100	не обнаружено	отсутствие в 300мл	не обнаружено	отсутствие в 300мл	отсутствие в 1000мл
53РСК0057/2	4	100	не обнаружено	отсутствие в 300мл	не обнаружено	отсутствие в 300мл	отсутствие в 1000мл

Испытатель:  Л.М.Чернышева 09.08.2017г.  
 научный сотрудник СМИиПБЗ  
 научный сотрудник СМИиПБЗ  А.В.Красняк 09.08.2017г.