

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес
410031 г. Саратов, ул. Большая Горная, 69
Место осуществления деятельности
410031 г. Саратов, ул. Большая Горная, 69
Факс (8452) 39-39-45 телефон (8452) 39-39-93
ОГРН 1056405412964
ИНН 6450606762/КПП 645001001

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ РОСС RU. 0001.510360
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01.09.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач, руководитель ИЛЦ (ИЛ)
/Казакова Л.В./
Ф.И.О.
М.П.
ДЛЯ ПРОТОКОЛОВ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2548 В

от 05 марта 2018 года

1. **Наименование пробы (образца):** Питьевая артезианская вода негазированная высшей категории, расфасованная в емкости «Кристалльная»
2. **Пробы (образцы) направлены:** _____
(Наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 20.02.2018г: 10-00
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 20.02.2018г: 10-40
5. **Цель отбора:** По договору № 70 от 30.01.2018г
Акт отбора проб №180 от 20.02.2018г
6. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** ООО «Чистая вода-64»
(Наименование и юридический адрес, Ф.И.О. И адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
7. **Объект, где производился отбор пробы (образца):** ООО «Чистая вода-64», Саратовская обл., Саратовский район, пос.Рейник, ул.Совхозная, дом №9а, цех по розливу воды
8. **Код пробы (образца):** И126181801вб
9. **Изготовитель:** ООО «Чистая вода-64»
(Наименование, фактический адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.))
10. **Дата изготовления:** 20.02.2018г
Номер партии: -----
Тара, упаковка: бутылки из поликарбоната
Объем партии: 600 бутылок
11. **ИД на методику отбора:** ГОСТ 32220-13, ГОСТ 23268.0-91
12. **Условия транспортирования:** Автотранспорт, сумка-холодильник
13. **Условия хранения:** -----
14. **Дополнительные сведения:** На соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011, "Единые СанЭпГ требования, утв. решением № 299"
15. **Примечание:** -----
16. **Лицо ответственное за оформление данного протокола:** _____
Подпись _____ Ф.И.О. Кабдулова С.Е.

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ (ИЛ)

Код пробы (образца): П126181801вб

Наименование образца: Питыевая артезианская вода негазированная вышней категории расфасованная в емкости «Кристалыная»

Дата проведения лабораторных исследований: 20.02.2018г–23.02.2018г

Микробиологические исследования:

Бактериологические показатели:

Регистрационный N	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
5523	ОМЧ при температуре 37 ⁰ С при температуре 22 ⁰ С	2 4	Не более 20 Не более 100	КОЕ/мл КОЕ/мл	МУ 2.1.4.1184-03
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 300	КОЕ/100мл	МУ 2.1.4.1184-03
	БГКП	Не обнаружены	Отсутствие в 100	КОЕ/100мл	ГОСТ 31747-2012
	Термотолерантные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 300	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01
	Глюкозоположительные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 300	КОЕ/100мл	МУ 2.1.4.1184-03
	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружены	Отсутствие в 20	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Не обнаружены	Отсутствие в 1000	мл	МУ 2.1.4.1184-03
	Вирусологические показатели:				
Колифаги	Не обнаружены	Отсутствие в 1000	БОЕ/100мл	МУ 2.1.4.1184-03	

Дополнительная информация (при необходимости):

1. Дополнительный показатель БГКП в соответствии с ТР ТС 021/2011; методика выполнена по ГОСТ 31747-2012, согласована с заявителем. ГОСТ 31747-2012 введен взамен ГОСТ Р 52816-07.

2. Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения и испытательного оборудования, инвентарный номер (при отсутствии -серийный / заводской), год ввода в эксплуатацию:
термостат ТС 1/80СПУ, 14151350039, 2008;
термостат ТС 1/80СПУ, 14151350326, 2008;

Исследование проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
врач-бактериолог	<i>Александров А.И.</i>	<i>[Подпись]</i>

Ответственный(е) за результативную часть протокола

врач-бактериолог

Должность

Подпись

Ф.И.О.

Наименование пробы (образца): Питьевая артезианская вода негазированная высшей категории, расфасованная в ёмкости "Кристалльная", дата изготовления: 20.02.2018г.

Дата проведения лабораторных исследований: 20/02/2018-02/03/2018

Регистрационный номер №750

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ пп.	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив (не более)	Единицы измер. (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 С	0	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 С	0	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус и привкус	0	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 1	5	градус	ГОСТ 31868-2012, (метод Б), п.5
5	*Мутность	менее 1	0.5	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
6	Водородный показатель	7.0 ±0.2	6.5-8.5	вод. ед.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Хлор-ион (Cl)	менее 10	150.0	мг/дм3	ГОСТ 4245-72 п.2
8	М.к. сульфатов (SO4)	44.45 ±6.67	150.0	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012 п.6 (метод3)
9	М.к. нитратов (по NO3)	менее 0.1	5.0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014, (метод Д), п.9
10	М.к. железа (Fe)	менее 0.1	0.3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п. 2
11	Окисляемость перманганатная	0.3 ±0.1	2.0	мгО/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12	*М.к. аммиака и ионов аммония	менее 0.1	0.05	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014, (метод А), п.5
13	М.к. нитритов (по NO2)	менее 0.003	0.005	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 п.6
14	Общая минерализация	220.9 ±22.1	200.0-500.0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
15	Жесткость	2.0 ±0.3	1.5-7.0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012, (метод А), п.4
16	Щелочность	1.9 ±0.2	0.5-6.5	мг-экв/л	ГОСТ 31957-2012, п.5.4 (метод А.2 способ 1)
17	Кальций (Ca)	28.0 ±5.6	25.0-80.0	мг/дм3	ГОСТ 23268.5-78
18	Магний (Mg)	7.3 ±0.7	5.0-50.0	мг/дм3	ГОСТ 23268.5-78
19	Калий (K)	5.5 ±0.6	2.0-20.0	мг/дм3	МВИ 01.1:4:1.2.4.13-05
20	Бикарбонаты (HCO3)	115.9 ±12.7	30.0-400.0	мг/дм3	ГОСТ 31957-2012 п. 5.4.2
21	Калий и натрий (K+Na)	20.7 ±4.1	нет норм	мг/дм3	РД 52.24.514-2009

Примечание: измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм;

* не обнаружено в пределах чувствительности метода

Дополнительная информация:

Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств (а) измерения и испытательного оборудования, инвентарный номер (при отсутствии -серийный / заводской), год ввода в эксплуатацию:

Колориметр фотоэлектрический концентрационный, КФК-2УХЛ, №1101040214, 2015г.;

Фотометр фотоэлектрический концентрационный, КФК-3- "ЗОМЗ", №1101040135; 2016г.;

Термометр электронный лабораторный ЛТ-300, №1101040149; 2012г.;

Баня шестиместная водяная ТБ-6/24, №1101040029, 2010г.;

рН-метр с комбинированным электродом рН-150МИ ЭСК-10603/7, №1101040186; 2015г.;


Анализатор фотометрический, Spektroquant "NOVA 60", инв. №14131330259, 2008г;

Весы электронные лабораторные CE 224-С, №14131330046; 2008г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
Химик-эксперт (ОИООС)	Шурикова Н.В.
Эксперт (ОИООС)	Моисеева М.В.

Ответственный за результативную часть протокола:

Начальник отделения исследований объектов окружающей среды (ИООС) СРЛ  Н.А. Соломатина



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»

Большая Горная ул., д.69, г. Саратов, 410031

тел/факс (8452) 39-39-93 E-mail: fbuz@gigiena-saratov.ru

ОКПО 01943241 ОГРН 1056405412964 ИНН 6450606762 КПП 645001001 ОКТМО 63701000

Аттестат аккредитации Органа инспекции RA.RU.710021 от 23.04.2015г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель Органа инспекции
Л.В. Казакова

Экспертное заключение

№ 714 от 13.03.18 года

Гигиеническая оценка
результатов лабораторных исследований питьевой
артезианской воды негазированной высшей категории, расфасованной в
емкости «Кристалльная»
в ООО «Чистая вода-64», Саратовская обл., Саратовский район, пос. Рейник,
ул. Совхозная, д. 9 а
(протокол лабораторных исследований № 2548 В от 05.03.2018г.).

Основание для проведения инспекции: договор № 70 от 30.01.2018 г.

Сведения об эксперте: врач по гигиене питания отделения гигиены питания
отдела обеспечения санитарного надзора Маслова Марина Анатольевна, выс-
шее медицинское образование Саратовский Государственный медицинский
университет диплом ЭВ № 074794 выдан 24 июня 1994г., сертификат №
1177180780975 от 20.06.2017г. стаж работы 23 года, высшая квалификационная
категория.

Нормативная документация, на соответствие которой проведена инспекция:
Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам,
подлежащим санитарно -эпидемиологическому надзору (контролю), утвер-
ждённым Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299, гл.2,

раздел 9 «Требования к питьевой воде, расфасованной в ёмкости» и ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Рассмотренные документы: протокол лабораторных исследований № 2548 В от 05.03.2018 г. выполнен ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» (Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510360.)

По результатам рассмотрения протокола лабораторных исследований можно сделать следующий вывод:

Вывод: Результаты санитарно-гигиенических и микробиологических исследований питьевой артезианской воды негазированной высшей категории, расфасованной в ёмкости «Кристалльная» соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299, гл.2, раздел 9 «Требования к питьевой воде, расфасованной в ёмкости» и ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Врач по гигиене питания



Маслова М.А.