

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.510862, дата включения в реестр 20.10.2014 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
445032, г. Тольятти, Московский проспект 19 тел. (8482)374250



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

М.П.

14.07.2021

Шерстнев А.Ф.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 9735 от 14.07.2021

Код образца (пробы): 45682.3.30.06.21.В; 45682.1.30.06.21.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая

2. Заказчик:

Администрация с.п. Нижнее Санчелеево м.р. Ставропольский Самарской области

2.1 Юридический адрес:

445134, РФ, Самарская обл., Ставропольский р-н, с.п. Нижнее Санчелеево, с. Нижнее Санчелеево, ул. Красноармейская, д. 40

2.2 Фактический адрес:

445134, РФ, Самарская обл., Ставропольский р-н, с.п. Нижнее Санчелеево, с. Нижнее Санчелеево, ул. Красноармейская, д. 40

3. Изготовитель:*

3.1 Юридический адрес:* -

3.2. Фактический адрес:*

3.3 Дата и время изготовления:*

4. Дата и время* отбора образца (пробы):

30.06.2021 г.

5. Дата получения образца (пробы):

30.06.2021 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №1 434 от 30.06.2021. Проба воды питьевой отобрана со скважины по адресу: 445134, РФ, Самарская обл., Ставропольский р-н, с.п. Нижнее Санчелеево, с. Нижнее Санчелеево, ул. Советская, д. 47А/1. Отбор и доставка осуществлены заказчиком. Акт отбора образцов (проб) от 30.06.2021

7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

Водитель Потапов Е.И. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

8. Результаты лабораторных испытаний

Средства измерения

Тип	Зав. № прибора	№ свидетельства	Срок действия свидетельства о госповерке	Кем выдано свидетельство	Основная погрешность измерений
Спектрометр-радиометр гамма, бета-и альфа излучения МКГБ-01 «Радэк»	156	210/2416-2019	17.11.2021	ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева"	± 35 %

Результаты измерений

Показатель	Результаты измерений ± неопределенность измерений	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ ЛАБОРАТОРИЕЙ РАДИАЦИОННОЙ ГИГИЕНЫ			
Адрес проведения: 445032, г.Тольятти, Московский проспект 19 тел. (8482)374250			
Регистрационный номер: 47в-21/09 от 05.07.2021			
Даты проведения: 30.06.2021 - 05.07.2021			
Суммарная альфа-активность	менее 0,05	Бк/кг	МВИ суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоемного источника и природных водах с помощью альфа-бета радиометра
Суммарная бета-активность	менее 0,2	Бк/кг	МВИ суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоемного источника и природных водах с помощью альфа-бета радиометра
удельная активность Rn-222	4,1 ± 1,2	Бк/кг	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК»

средства измерения:

Тип	Зав. № прибора	№ свидетельства	Срок действия свидетельства о госповерке
Весы лабораторные электронные HR-120	12205981	С-БЯ/19-02-2021/4003595 1	18.02.2022
Преобразователь ионометрический И-500, электрод ЭВЛ-1М5.1 № 0416, ЭСЛ 43-07, СР №1203	2420	С-БЯ/18-02-2021/3920286 5	17.02.2022
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ 362	559528/140337-2020	05.11.2021

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра

Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	700809	349963/139110-2019	05.11.2021
---	--------	--------------------	------------

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: 445032, г.Тольятти, Московский проспект 19 тел. (8482)374250			
Регистрационный номер: 2578 от 12.07.2021			
Даты проведения: 30.06.2021 - 12.07.2021			
Гидрокарбонаты	389 ± 47	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.5.5.2
Водородный показатель (рН)	7,6 ± 0,2 (ср. арифм. при n=2)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	1,4 ± 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Минерализация (сухой остаток)	477 ± 43	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость	7,3 ± 1,1	° Ж	ГОСТ 31954-2012 (п.4 метод А)
Магний	31,0 ± 3,1	мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012
Кальций	89,0 ± 8,9	мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012
Аммиак	0,21 ± 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 Метод А
Нитраты	менее 0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
Нитриты	0,044 ± 0,022	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 Метод Б
Хлориды	24 ± 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97
Сульфаты	81 ± 16	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72 п.2
Марганец	0,27 ± 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
Железо общее	2,0 ± 0,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.50-96
Карбонаты	менее 6,0	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.5.5.3
Щелочность общая	6,4 ± 0,8	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.4.2 (способ 1)
Щелочность свободная	менее 0,1	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5.4.2 (способ 1)

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Подмарева А. П.
ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра