

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  
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@lgzsamo.ru, www.lgzamo.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



25.10.2021

И.В. Ермакова, руководитель ИЛЦ  
А.Ф. Перетнев, А.Ф.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 15781 от 25.10.2021**

Код образца (пробы): 75309.3.15.10.21.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая (природная подземная)

2. Заказчик:

ООО "Лабораторный Центр "Безопасность труда и окружающей среды"

2.1 Юридический адрес:

445024, РФ, Самарская обл., Тольятти, Воскресенская ул, дом № 13

2.2 Фактический адрес:

445024, РФ, Самарская обл., Тольятти, Воскресенская ул, дом № 13

3. Изготовитель:\*

3.1 Юридический адрес:\*

3.2.Фактический адрес:\*

3.3 Дата и время изготовления:\*

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

15.10.2021 г.

5. Дата получения образца (пробы):

15.10.2021 г.

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

Заявление №204 от 25.01.2021. Проба воды питьевой (природной подземной) отобрана из скважины на объекте: Администрация сельского поселения большое Ермаково муниципального района Кошкинский Самарской области по адресу: 446816, Россия, Самарская обл., Кошкинский р-н., с.п. Большое Ермаково, с. Грачевка, д. 17. Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб" и доставлена Заказчиком.

Акт отбора образцов (проб) от 15.10.2021

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

Ермакова И.В. 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*

Протокол № 15781 от 25.10.2021 Стр. 1 из 2

## 8. Результаты лабораторных испытаний

Средства измерения:

№	Тип	Заводской №	№ свидетельства	Поверен до
1	Спектрометр-радиометр гамма, бета- и альфа излучения МКГБ-01 «Радэк»	156	210/2416-2019	17.11.2021

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: 76в-21/09 от 20.10.2021			
Даты проведения: 18.10.2021 - 20.10.2021			
Суммарная альфа-активность	менее 0,05	Бк/кг	МВИ суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водопроводчика и природных водах с помощью альфа-бета радиометра МКГБ-01 «РАДЭК»
Суммарная бета-активность	менее 0,2	Бк/кг	МВИ суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водопроводчика и природных водах с помощью альфа-бета радиометра
удельная активность Rn-222	менее 2,0	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»

\*вносится при необходимости

\*\*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Исаева И. В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА



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