

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1, Телефон, Факс: (846)260-37-97
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155; ИНН/КПП 6316098875/631601001

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
г. Самара, проезд Г. Митирева, 1

«Утверждаю»

Заведующий организационным отделом
Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области",
заместитель руководителя ИЛЦ

Петов В.Г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 72 464 от 15.09.2017

Код образца (пробы):

70059.5.06.09.17.Б

1. Наименование образца (пробы):

1 вода питьевая централизованная из скважины №2 с. Ст. Ивановка м.р. Кошкинский Самарской области

2. Заказчик:

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в Сергиевском районе

2.1 Юридический адрес:

446540, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, 84 А

3. Изготовитель*:

3.1 Юридический адрес*:

3.2. Фактический адрес*:

3.3 Дата и время изготовления *

4. Дополнительные сведения*:

Поручение №20-04/381 от 28.08.2017 0:00:00 Акт отбора образцов (проб) от 06.09.2017 б/н

5. Дата и время* отбора:

06.09.2017 час 8 мин 0

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

Анфинагентова Р.С. пом. врача эпидемиолога

6. Дата начала испытаний: 08.09.2017

Дата окончания испытаний: 13.09.2017

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 5/6 700 от 15.09.2017, ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)

Протокол № 72 464 от 15.09.2017

Стр. 1 из 2

Средства измерения

Тип	Зав. № прибора	№ свидетельства	Срок действия свидетельства о госповерке	Кем выдано свидетельство	Основная погрешность измерений
Радиометр альфа-бета-излучения с высокочувствительным 10-ти канальным счётчиком LB-770	609	031279/003593-2017	18.04.2019	ФБУ "Самарский ЦСМ"	15%
Радонометр «AlphaGUARD Mod. PQ 2000»	EF-1839	03-0467 04	06.08.2018	ООО НПП «ИЗОТОП»	20%

Результаты измерений

Показатель	Результаты измерений ± неопределенность измерений	Ед. изм.	НД на методы испытаний
Суммарная альфа-активность	0.228 ± 0.098	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	0.556 ± 0.206	Бк/кг	
удельная активность Rn-222	2.5 ± 0.8	Бк/кг	МВИ Удельная активность радона-222 в воде с применением радиометра объемной активности радона-222 AlphaGUARD PQ2000

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Ряховская Ольга Викторовна

Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)

Протокол № 72 464 от 15.09.2017

Стр.2 из 2