

**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

Зотов В.Г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 72 642 от 15.09.2017**

**Код образца (пробы):**

70057.5.06.09.17.Б

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая централизованная из скважины №1 с. Шпановка 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. помощник врача эпидемиолога

**6. Дата начала испытаний: 08.09.2017**

Дата окончания испытаний: 13.09.2017

**7. Результаты лабораторных испытаний**

№ 5/6 686 от 14.09.2017, 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 № 72 642 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
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 5/6686			
Суммарная альфа-активность	$0.106 \pm 0.053$	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	мене 0.373	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	$3.7 \pm 1.1$	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 № 72 642 от 15.09.2017

Стр. 2 из 2