

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
РАДИАЦИОННОГО КАЧЕСТВА  
№ 86-вр - 08.08.2017**

Настоящий документ удостоверяет, что продукция (объект)

**Вода питьевая из скважины**

**Адрес отбора: Самарская обл., Кошкинский р-н, д.Белоозерная,**

**ПСК им.Фрунзе, скв.3647**

(Идентифицирующие признаки продукции (наименование, тип, вид, марка, размер партии, количество и т. д.)

**представленная (ый)**

**ППК «Вулкан»**

**г.Самара**

(Наименование и адрес организации, которой выдано данное Свидетельство)

**подвергнута испытаниям в аккредитованной в Росаккредитации  
лаборатории по параметрам**

**Удельная объёмная активность радона в воде**

(Радиационные параметры)

**и соответствует нормативным требованиям**

**СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»  
СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности»  
(ОСПОРБ 99/2010)**

(Нормативные документы – название, номер)

**СП 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счёт природных источников ионизирующего излучения.**

**СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов.**

**СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества.**

**МУ 2.6.1.1981-05 Методические указания. Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности.**

**Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов.**



**Зав. аналитической  
лабораторией**

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

**И.Н. Левковец**  
(фамилия, инициалы)

**Дата: 08 августа 2017**  
(число) (месяц) (год)

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДАР/ВОДГЕО"  
ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ФИЛИАЛ  
ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: 143980, РОССИЯ, Г.БАЛАШИХА, МИКРОРАЙОН КУЧИНО,  
УЛ. ГИДРОГОРОДОК, 15  
ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС: 445043, САМАРСКАЯ ОБЛ., Г.ТОЛЬЯТТИ,

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AJ18 ВЫДАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ  
ПО АККРЕДИТАЦИИ 18.01.2016 ГОДА

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

04 августа 2017 года

(Число, месяц, год проведения измерений)

МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ

Методика экспрессного измерения объёмной активности радона 222 в воде с использованием радиометра радона типа РРА

Радиометр радона портативный РРА-01М-01 № 127011  
Свидетельство о поверке № 03-0349 от 28.06.2017г.  
выдано ООО Научно-производственное предприятие «Изотоп»  
Москва, г. Зеленоград.

(Методика выполнения измерения, средство измерения, свидетельство о поверке)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: ОТБОР ПРОБЫ ПРОИЗВОДИЛСЯ ЗАКАЗЧИКОМ

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ: АКТ ОТБОРА

№	Радиационный параметр (величина)	Единица величины	Результат измерения	Погрешность измерения (в единицах величины)
	Объёмная активность радона	Бк/кг	<6	---

Результат распространяется на предоставленную пробу

Критерий для оценки соответствия: В соответствии с НРБ-99/2009 безопасный уровень удельной активности радона в питьевой воде составляет 60 Бк/кг.

Ответственный исполнитель

Пономарева Е.Е.

Окончание свидетельства № 86-вр

Лист 2 из 2

Свидетельство получил: 08.08.2017г.

*Слободкин / Чоблев И.И.*