

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,
УЛ.КОММУНАЛЬНАЯ, 39, ОФИС 605

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
РАДИАЦИОННОГО КАЧЕСТВА**

№ 156-вр - 27.05.2019

Настоящий документ удостоверяет, что продукция (объект)

Вода питьевая из скважины №3647

Место отбора: Самарская обл., ПСК им.Фрунзе,

с.Белоозерное

представленная (ый)

ППК «Вулкан»

446441, Самарская обл., г.о. Кинель, пгт Алексеевка, ул.Октябрьская, д.3

подвергнута испытаниям в лаборатории по параметрам

Удельная объёмная активность радона в воде

(Радиационные параметры)

на соответствие 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

М.П.



(Handwritten signature)
(подпись)

И.Н. Левковец
(фамилия, инициалы)

Дата "27" мая 2019
(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,
УЛ.КОММУНАЛЬНАЯ, 39, ОФИС 605

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

22 мая 2019 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 № 03-0311 от 26.07.2018г.
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: ВЕДОМОСТЬ ОТБОРА б/№ ОТ 21.05.2019

№	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 № 156-вр _____

Страница 2 из 2

Свидетельство получил: _____