

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
№ 1022-В – 22.05.2019**

Настоящий документ удостоверяет, что продукция (объект)

Вода питьевая из скважины №3647

Место отбора: ПСК им.Фрунзе, Кошкинского р-на,
дер.Белоозерная

представленная (ый)

ПСК «Вулкан»

446441, Самарская обл., г.с. Кинель, пгт Алексеевка, ул.Октябрьская, д.3
(Наименование и адрес организации, которой выдано данное Свидетельство)

подвергнута испытаниям в лаборатории по параметрам

Суммарная альфа- и бета-активность
(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.



(Handwritten signature)
(подпись)

И.Н. Левковец
(фамилия, инициалы)

Дата: _____ мая 2019
(число) (месяц) (год)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

15 – 17 мая 2019 года

(Число, месяц, год проведения измерений)

МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ

Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»

Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета- спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»

Альфа-радиометр сцинтилляционный «Прогресс-АР» № 1107

свидетельство о поверке № 161598/000317-40-2018 от 25.01.2019г.

Бета-гамма-спектрометрический комплекс «Прогресс-БГ» №1035

Свидетельство о поверке № 16101/000317-40-2018 от 25.01.2019г.

Свидетельства о поверке выданы Сызранским филиалом Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Самарской области»

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: ОТБОР ПРОБЫ ПРОИЗВЕДИЛСЯ ЗАКАЗЧИКОМ

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ: ВЕДОМОСТЬ ОТБОРА Б/№ ОТ 14.05.2019

Результат распространяется на предоставленную пробу.

№	Радиационный параметр (величина)	Единица величины	Результат измерения	Погрешность измерения (в единицах величины)
1	Суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,10	0,05
2	Суммарная бета-активность	Бк/кг	меньше 0,1	---

Критерий для оценки соответствия В соответствии с НРБ-99/2009 безопасный уровень суммарной альфа –активности составляет 0,2 Бк/кг, а суммарной бета-активности 1Бк/кг.

Ответственный исполнитель: _____

П. Пономарева
Подпись

Пономарева Е.Е.
фамилия, инициалы

Свидетельство получил: _____

Дата

подпись

фамилия, инициалы

Окончание свидетельства №1022-В

Страница 2 из 2