

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

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

22 - 23 января 2018 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 № 030266/000365-2017 от 07.02.2017г.

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

Свидетельство о поверке № 030267/000365-2017 от 07.02.2017г.

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 ПРОИЗВОДИЛСЯ ЗАКАЗЧИКОМ

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ: ВЕДОМОСТЬ ОТБОРА б/№ ОТ 19.01.2018

Результат распространяется на предоставленную пробу.

| № | Радиационный параметр (величина) | Единица величины | Результат измерения | Погрешность измерения (в единицах величины) |
|---|----------------------------------|------------------|---------------------|---|
| 1 | Суммарная альфа-активность | Бк/кг | 0,08 | 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: _____

Пономарева Е.Е.
 Подпись

Пономарева Е.Е.
 фамилия, инициалы

Свидетельство получил: _____

Дата

Л.И.Иванова
 подпись

Л.И.Иванова
 фамилия, инициалы

Окончание свидетельства №824-В

Страница 2 из 2

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



СВИДЕТЕЛЬСТВО
РАДИАЦИОННОГО КАЧЕСТВА
№ 824-В – 25.01.2018

Настоящий документ удостоверяет, что продукция (объект)

Вода природная подземная

Адрес отбора: Самарская обл., Кошкинский р-н, с.Большая Константиновка,

ул.Центральная, 52, водозабор

представленная (ый)

Администрация с.п.Большая Константиновка,

Самарская обл., Кошкинский р-н, с.Большая Константиновка, ул.Центральная, 60

(Наименование и адрес организации, которой выдано данное Свидетельство)

подвергнута испытаниям в аккредитованной в Росаккредитации
лаборатории по параметрам

Суммарная альфа- и бета-активность

(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

(подпись)

И.Н. Левковец
(фамилия, инициалы)

Дата "25"
(число)

января
(месяц)

2018
(год)