

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



СВИДЕТЕЛЬСТВО  
РАДИАЦИОННОГО КАЧЕСТВА  
№ 831-В – 06.03.2018

Настоящий документ удостоверяет, что продукция (объект)

Вода питьевая

Адрес отбора: Самарская обл., Богатовский р-н,

с.Печинено, Водозабор «Нижний»

представленная (ый)

ООО «Богатовское коммунальное хозяйство»

Самарская обл., Богатовский р-н, с.Богатое, ул.Пушкина, 29

(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)



М.П.

Дата “06”  
(число)

марта  
(месяц)

2018  
(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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ RA.RU.21АЖ18 ВЫДАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ  
18.01.2016

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ

**28 февраля – 02 марта 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 № 045597/000405-2018 от 31.01.2018г.

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

Свидетельство о поверке № 045596/000405-2018 от 31.01.2018г.

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 20.02.2018

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	0,04
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: \_\_\_\_\_

  
Подпись

Пономарева Е.Е.  
фамилия, инициалы

Свидетельство получил: \_\_\_\_\_

Дата подпись

фамилия, инициалы

Окончание свидетельства №831-В

Страница 2 из 2