



СВИДЕТЕЛЬСТВО
РАДИАЦИОННОГО КАЧЕСТВА
№ 442-В – 21.06.2016

Настоящий документ удостоверяет, что продукция (объект)

Вода питьевая централизованного источника водоснабжения (подземная из
скважины):

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

Самарская обл., Богатовский р-н, с.Максимовка, «Макенмовский» водозабор

представленная (ый)

ООО «Богатовское коммунальное хозяйство», Самарская обл., с.Богатое,

(Наименование и адрес организации, которой выдано данное Свидетельство)

ул.Пушкина, 29

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

М.П.

Дата «21»

июня

2016

(год)

(подпись)

И.И. Левковец

(фамилия, инициалы)