

Федеральное государственное унитарное предприятие
Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО»
Самарское отделение филиала
«Приволжский территориальный округ» ФГУП «РосРАО»
 Лаборатория радиационного контроля
 Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.21АГ16 выдан 05 ноября 2014г.
 Федеральной службой по аккредитации
 443068, г. Самара, ул. Мичурина, 112

ПРОТОКОЛ № 1/ЛРК от 29.01.2016 г.
радиационного измерения пробы


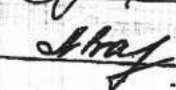
Заказчик: ПСК им. Кирова Кошкинского района
 Адрес: 446804, Самарская обл. Кошкинский район, д. Четыровка, ул. Центральная, 63
 Дата отбора: 26.01.2016 г.
 Дата проведения измерений: 28.01.2016 г.
 Метод измерений: Методика измерения активности радона в воде с использованием
 сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс».
 Средства измерений: Комплекс спектрометрический для измерений активности альфа-, бета-,
 гамма- излучающих нуклидов «Прогресс» зав. №9559-Ар-Б-Г, свидетельство о поверке №
 000083/004014-2015 от 22.05.2015г. выдано Сызранским филиалом ФБУ «Государственный
 региональный центр стандартизации метрологии и испытаний в Самарской области»,
 действительно до 22.05.2016г.
 Результаты измерений представлены в таблице №1:

Таблица №1

№ п/п	Наименование пробы	Радиационный параметр	Единица измерения	Результат измерения, погрешность измерения
1	2	3	4	5
1	Питьевая вода из скважины	Объемная активность радона-222	Бк/л	20,93±4,19

Данные измерения относятся только к данной конкретной предоставляемой пробе

Критерии для оценки соответствия:
 Проба воды по показателю объемной активности радона-222 не превышает уровень вмешательства 60 Бк/л и соответствует требованиям СанПиН 2.1.4. 2580-10 п.3.6. табл. 5, НРБ-99/2009 СанПиН 2.6.1. 2523-09 п.5.3.5.

Ответственный исполнитель  И.В. Гладкова вед. специалист ЛРК
 Главный специалист ЛРК  Л.И. Варламова