

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 суммарной альфа и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УФМ-2000  
Средства измерений: Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УФМ – 2000, свидетельство о проверке № 30 000072407 от 14.09.2015г. выдано ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области», действительно до 14.09.2016г.  
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	Суммарная альфа-радиоактивность	Бк/л	0,065±0,010
		Суммарная бета-радиоактивность	Бк/л	0,33±0,05

Данные измерения относятся только к данной конкретной предоставляемой пробе

Критерии для оценки соответствия:

Проба воды по показателям суммарной альфа-радиоактивности не превышает 0,2 Бк/л, суммарной бета-радиоактивности не превышает 1,0 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  Т.В. Хвацкова вед. специалист ЛРК

Главный специалист ЛРК  Л.И. Варламова

Полное либо частичное копирование протокола без разрешения ЛРК запрещено