

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДАР/ВОДГЕО"
ТОЛЬЯТТИНСКИЙ ФИЛИАЛ
ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: 143980, РОССИЯ, Г.ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ, 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

15 июня - 21 июня 2016 года

(Число, месяц, год проведения измерений)

МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ

Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием
сцинтилляционного альфа-радиомера с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»

Методика измерения активности радионуклидов с использованием
сцинтилляционного бета- спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»

Альфа-радиомер сцинтилляционный «Прогресс-АР» № 1107
свидетельство о поверке № 013162/000204-2016 от 03.02.2016г.

Бета-гамма-спектрометрический комплекс «Прогресс-БГ» №1035
Свидетельство о поверке № 013163/000204-2016 от 03.02.2016г.

Свидетельства о поверке выданы Самарским филиалом Федерального
бюджетного учреждения «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Самарской области»

(Методика выполнения измерений, средство измерения, свидетельство о поверке)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: ОТБОР ПРОБЫ ПРОИЗВОДИЛСЯ ЗАКАЗЧИКОМ

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ: АКТ ОТБОРА

Результат распространяется на предоставленную пробу.

№	Радиационный параметр (величина)	Единица величины	Результат измерения	Погрешность измерения (в единицах величины)
1	Суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,11	0,04
2	Суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 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

фамилия, инициалы

Свидетельство получил:

Дата

подпись

фамилия, инициалы

Окончание свидетельства №442-В

Страница 2 из 2

**РЕЗУЛЬТАТЫ
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ(вода):**

Регистрационный номер в лаборатории № 82 от 17 06 2016г.

Код образца Б.01.0271.2/17 в 16.13.

Наименование образца (пробы): вода питьевая

Доставлен в лабораторию: 14 06 2016 года 10 час 30 мин

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД по методу исследования
1	ОМЧ	<u>16</u>	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	<u>не более 1000</u>	Не допускаются в 100 мл	НВЧ бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	<u>не более 1000</u>	Не допускаются в 100 мл	НВЧ бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводил:

Должность:
фельдшер-
лаборант

Подпись

ФИО

Кривошеина А.А.

14 06 2016 г.