

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес : 443073,
г. Самара, проезд Георгия
Митирева, 1
Адрес места осуществления
деятельности: 445046, г. Тольятти,
ул. Механизаторов, 21. email:
sgier@fguztl.ru
Телефон, факс: 24-53-46

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510862
« 20 » октября 2014г.



Утверждаю

Руководитель (заместитель)

ИЛЦ

М.П.

С.В. Краснов

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2911
от «10» ноября 2014г.

Наименование пробы (образца) Вода питьевая
Заявитель (заказчик): МУП м.р. Ставропольский «Водоканал Подстёпки» с.п. Подстёпки, с. Подстёпки, ул. Советская, 1-А, Самарской области
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца) 10 ноября 2014., 08ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца) 10 ноября 2014., 10ч. 00 мин
Цель отбора : оценка соответствия требованиям Сан ПиН 2.1.4. 1074-01 «Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». СП 2.6.1.799-99 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» . Номы радиационной безопасности - 99
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) МУП м.р. Ставропольский «Водоканал Подстёпки» Самарская область, м.р. Ставропольский, с. Подстёпки, , ул. Советская, 1-А
(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
Объект, где производился отбор пробы (образца) м. р. Ставропольский, с. Подстёпки, водозабор «Западный» скважина (пробоотборный кран)
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца) 2911-3-1.04-1-2-14
Изготовитель
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления - _____ Номер партии - _____
Объем партии - _____
Тара, упаковка - пластиковая бутылка 1,5 литра и стеклянная тёмная ёмкость 1,0 литр
НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб». ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб».
Условия транспортировки - автотранспорт. термokonтейнер
Условия хранения - _____
Дополнительные сведения - проба отобрана и доставлена в ИЛЦ врачом ОИСиЗ Калашниковым В.П.

Лицо ответственное за оформление данного протокола : _____ Калашников В.П. Ф.И.О.
Подпись _____
Результаты исследования распространяются только на пробу (образец) подвергшийся испытанию

Продолжение протокола №	2911
Код образца/пробы	2911-3-1.04-1-2-14
Наименование образца/пробы	Вода питьевая
Регистрационный номер в лабораторном подразделении	52В-14/09
Дата начала производства анализа	10.11.2014 г.
Дата окончания производства анализа	13.11.2014 г.

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределенность измерения	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4,5)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Удельная активность радона-222	2,9	0,4	менее 60	Бк/кг	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» № 126/210-(01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011 г.
2.	Удельная суммарная альфа-активность	менее 0,05	-	менее 0,2	Бк/кг	ГОСТ Р 51730-2001. Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов. Методика измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих и бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водосточника и природных водах с помощью альфа-бета радиометра, св-во об аттестации № 235/210-(01.00250-2008)-2011 от 08 декабря 2011 г.
3.	Удельная суммарная бета-активность	менее 0,2	-	менее 1,0	Бк/кг	

Примечание: результаты измерения суммарной удельной активности альфа- и бета-излучающих радионуклидов в данной пробе меньше нижней границы диапазона измерения (Бк/кг).

Наименование средств измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
Спектрометр-радиометр гамма и бета-излучений МКГБ-01 «Радэк»	156	210-1312/13	04.12.2013 г.	04.12.2015 г.
Радиометр альфа и бета-излучений РКБА-01 «Радэк»	156	210-875/13	12.09.2013 г.	12.09.2015 г.

Исследования проводили :		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер ОРГ	Плаксицкая Е.А.	
Ф.И.О. заведующего ОРГ _____ Рыжова Е.И. _____		Подпись _____
общее количество листов 2 : лист 2		