

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ» В ЛИСКИНСКОМ,
БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, ОСТРОГОЖСКОМ РАЙОНАХ

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж,
ул. Космонавтов, 21
Телефон, факс: (473)2637761/ 2636228
e-mail: san@sanep.vrn.ru
ОКПО 75929854, ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/366501001
Фактический адрес: 397900, Воронежская
область,
г. Лиски, проспект Ленина, 40
Телефон, факс: (47391)-4-42-05, 4-11-58
e-mail: ses@box.vsi.ru
ОКПО 019220449, Банк ГРКЦ ГУ
ИНН/КПП 3665049241/365202001

Аттестат аккредитации №ГСЭН.RU.ЦОА.037.01
Зарегистрирован в Реестре Системы: «20» октября 2011г.
Действителен до «20» октября 2016г.
Свидетельство об аккредитации №9-АК от 26.02.2010г.
№64-АК от 19.07.2011г.
Действительно до «26» февраля 2015г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2472 П
от 17 июля 2014 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая

Заказчик (наименование, юридический адрес): Товарищество собственников жилья «Хохол
Тростянка» Воронежская область Острогожский район с. Хохол Тростянка ул. Мира д.10

Дата и время отбора пробы (образца): 14 июля 2014 г. 11 час. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 14 июля 2014 г. 12 час. 00 мин.

Дата проведения исследований: 14 июля 2014 г. – 17 июля 2014 г.

Цель отбора: Соответствие требованиям СанПин 2.6.1.2523-09 «Нормативы радиационной
безопасности НРБ 99/2009», п.5.3.5.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы): Товарищество собственников жилья «Хохол Тростянка»
Воронежская область Острогожский район с. Хохол Тростянка ул. Мира д.10

Объект, где производился отбор проб: источник № 1, Воронежская область Острогожский
район с. Хохол Тростянка

Код пробы (образца): АР- 1073 -6 П

Изготовитель:

Дата изготовления:

Объем партии:

Тара, упаковка: п/бутылка

НД на методику отбора: ГОСТ Р 51592-2000 МР от 27.12.2007г. № 0100/13609 – 07-34

Условия хранения:-

Дополнительные сведения: образец отобран помощником врача по коммунальной гигиене
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском,
Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах –Мозговой Г.З. в присутствии
председателя Кавериной Е.А. Доставлен в опечатанном виде в количестве 10 л. Отбор по
договору № 1439 от 18.06.2014 . Акт отбора проб № 993 от 14.06.2014г.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: Мозговая Г.З.

Подпись ф.и.о.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Главный врач

М.П.

Никитин С.И.

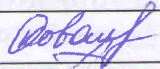
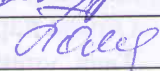
ф.и.о.

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

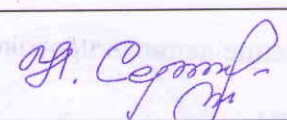
№ ПП	ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ	НЕОПРЕДЕЛЕН НОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ	ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
1	Общая альфа-радиоактивность	0,061	0,014	0,2	Бк/л	МР «Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа и бета-активности» от 28.02.97г МУ «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности» МУ 2.6.1.1981-05 25.04.2005г
2	Общая бета-радиоактивность	0,123	0,079	1,0	Бк/л	МР «Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа и бета-активности» от 28.02.97г МУ «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности» МУ 2.6.1.1981-05 25.04.2005г

НАИМЕНОВАНИЕ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ	НОМЕР	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ		ПОВЕРЕНО ДО
		НОМЕР	ДАТА	
Установка спектрометрическая СКС-99 «Спутник»	№ 1501	№ 42010.4И058	07.07.2014г	07.07.2015 г.

ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант	Чехлыстова О.Н.	
Фельдшер-лаборант	Полевая М.П.	

Вывод: По предварительной оценке, в исследованной пробе питьевой воды измеренные значения удельной суммарной альфа-бета - активности, радона не превышает контрольных уровней и уровня вмешательства. Исследованная проба питьевой воды соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормативы радиационной безопасности НРБ 99/2009», п.5.3.5. по показателям радиационной безопасности.

Эксперт		Ф.И.О.
		Н.Н. Сергеева

Общее количество страниц 2: страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит воспроизведению только с согласием ИЛЦ

Протокол № 2472 П от 17.07.2014 г