

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Телефон/факс: 2637761, 2636228,  
e-mail: san@sanep.vrn.ru ОКПО 75929854, ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001



Номер аттестата аккредитации RA.RU. 510125  
Дата включения в реестр 13.12.2016г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4874п  
от «13» апреля 2018г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): Вода подземного источника  
ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): МКП ВСП «Хаватеплосбыт»,  
Воронежская обл., с. Верхняя Хава, ул. Георгиева, 5А, офис 1  
ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА) 27.03.2018 09:00  
ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА) 27.03.2018 11:30  
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 27.03.2018 – 12.04.2018  
ЦЕЛЬ ОТБОРА: Соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», п.3.6; СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», п.5.3.5.  
ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ):-  
ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): Водозабор, ул.Дорожная, с.Верхняя Хава  
КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP – 4874-90п  
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана инженером КИПа Павельевым А.И. в присутствии и.о. директора Андреевского С.Л. доставлена в количестве 3 л. Отбор по договору №821 от 22.03.2018г. Акт отбора проб от 27.03.2018г.  
Измерения проводились на установке спектрометрической МКС-01А «Мультирад», заводской № 1524-Ар-Б-Г, поверен до 15.06.2018г , свидетельство о поверке № АА 3380964/03655.

Лицо, ответственное за оформление  
протокола \_\_\_\_\_

Лицо, утвердившее протокол \_\_\_\_\_

МП.



Е.М. Коробейникова, заведующий  
отделом приёма и кодирования  
образцов

Т.А. Попова, руководитель  
(заместитель) ИЛЦ

Код образца (пробы): АР – 4874-90п

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1	Удельная суммарная альфа-активность, Бк/л	менее 0,05	0,2	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 (изменение №1 МУ 2.6.1.2719-10) Методика измерения с использованием программного обеспечения «Прогресс», ВНИИФТРИ, Москва 2003г
2	Удельная суммарная бета-активность, Бк/л	менее 0,36	1,0	
3	Удельная активность Радон-222, Бк/л	менее 3,0	60,0	

Заведующий лабораторией \_\_\_\_\_

Подпись

М.К.Кузмичев

**ВЫВОД:** Представленная проба по предварительной оценке показателей радиационной безопасности удельной суммарной альфа-активности, удельной суммарной бета-активности и удельной активности радона-222 не превышает контрольные уровни в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (изменения №2 СанПин 2.1.4.2580-10, п.3.6.); СанПин 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009», п.5.3.5.

Протокол № 4874п  
Общее количество страниц 2; страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛЦ