

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес 248018 г. Калуга, ул. Баррикад, 181  
тел./факс: (4842) 57-46-75  
E-mail: [sanepid@kaluga.ru](mailto:sanepid@kaluga.ru) <http://40.rospotrebnadzor.ru>  
ОКПО 75476192 ОГРН 1054004004812  
ИНН/КПП 4028033349/402901001

Аттестат аккредитации  
Зарегистрирован в Госреестре:  
№ РОСС RU.0001.510106 от 17.05.2013 г  
Действителен до 17.05.2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 332

от «21» 02. 2014 г.

Наименование пробы (образца) Вода из скважины  
Пробы (образцы) направлены Главой администрации Пуитус М.В.  
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 10.02.2014 г. с 09.00

Дата и время доставки пробы (образца): 10.02.2014 г. 12.30

Цель отбора На соответствие 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», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): СП «Село Лопатино» Тарусского р-на Калужской области  
(наименование, юридический адрес)

Объект, где производился отбор пробы (образца): Скважина водопровода- с. Лопатино, Тарусский р-н,  
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца) **332.4.2.1.1.1.14/332.4.1.1.1.1.14/332.2.6.1.1.14**

Изготовитель -

Дата изготовления - Номер партии -

Объем партии - Тара, упаковка Стерильная бутылка, бутылки из полимерного материала

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»  
ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб»  
ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Условия транспортировки Автотранспорт

Условия хранения Не требуется

Дополнительные сведения По договору

Лицо, ответственное за оформление данных отбора пробы И.И. Дичковский С.В.Шипулина

Руководитель (заместитель) И.И. Дичковский Л.И. Дичковский  
подпись



Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия И.И. Дичковского

Код пробы (образца)

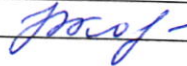
332.2.6.1.1.14

## РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Неопределённость измерения	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3, 4, 5)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6	7
1.	Суммарная альфа-активность	0.07	0.058	0.2	Бк/л	Методика измерения активности счетных образцов на альфа-радио-метре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС 200 5г.
2	Суммарная бета-активность	0.163	0.292	1.0	Бк/л	Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС 2004 г
3	Радон-222	1.32	3.95	60.0	Бк/л	Методика измерения активности гамма-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС 2003 г

Наименование средств измерения	номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
МКС-01А «Мультирад»	0917	АА3111179/030234	18.05.2013 г.	18.05.2014 г.
СПК «Прогресс»	9413-Г1-Г2	АА3111179/030234	18.05.2013 г.	18.05.2014 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Инженер	Федорова Т.К.	

## Заключение:

- Измеренное значение удельной суммарной активности  $\alpha$ -излучающих радионуклидов  $A_{\Sigma\alpha} + \Delta\alpha$  в пробе воды **не превышает** критерий предварительной оценки (**0.2** Бк/кг) по п. № 5.3.5 НРБ-99/2009 (СанПин 2.6.1.2523-09); п. 4.3.2 СанПиН 2.6.1.2800-10.
  - Измеренное значение удельной суммарной активности  $\beta$ -излучающих радионуклидов  $A_{\Sigma\beta} + \Delta\beta$  в пробе воды **не превышает** критерий предварительной оценки (**1.0** Бк/кг) по п. № 5.3.5 НРБ-99/2009 (СанПин 2.6.1.2523-09), п. 4.3.2 СанПиН 2.6.1.2800-10.
- Согласно п. № 5.3.5 НРБ-99/2009 (СанПин 2.6.1.2523-09); п. 4.3.2 СанПиН 2.6.1.2800-10; п. 6.3 МУ 2.6.1.1981-05 и п. 4 МУ 2.6.1.2719-10 (изменение № 1 к МУ 2.6.1.1981-05) вода в пробе **соответствует требованиям радиационной безопасности.**

Образец поступил 10.02.2014 г Дата выдачи 20.02.2014 г.

Ф.И.О. заведующего лабораторией  подпись Феоктистова Т.А.