

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»  
Центральный филиал  
Аккредитованный Испытательный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50  
тел./факс (342) 221-57-63, факс (342) 221-53-49  
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072  
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/с 20566U23700)  
р/сч 40501810500002000002, в ГРКЦ ГУ Банка России по Пермскому краю, г. Перми БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации  
№ РОСС.RU.0001.511758  
Действителен до 03.04. 2018 года

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий санитарно-эпидемиологическим  
отделом Центрального филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Пермском крае», заместитель руководителя  
ИЛЦ

Е.А. Галкина

«04» \_\_\_\_\_ 2014 г.



ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6469 окг от 4 августа 2014 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):  
ООО "Вертикаль"

2. Юридический адрес: Пермский край, Нытвенский район, ст. Чайковская, ул. Молодежная, 7-2

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода из артезианской скважины

4. Место отбора: Пермский край, Нытвенский район, д. Луговая, скважина № 4557

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 03.07.2014 11:50

Ф.И.О., должность: Сенникова О.В директор

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.07.2014 17:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 51592-2000 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Договор, договор № Н 97 Д от 28.01.2014

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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 (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. Код образца (пробы): лсги.14.6469 окг 4/20

9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 03.07.2014 17:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 6469					
дата начала испытаний 03.07.2014 17:30 дата выдачи результата 23.07.2014 17:15					
1	Барий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	0,7	ГОСТ Р 53887-2010
2	Стронций	мг/дм <sup>3</sup>	0,76±0,15	7	ПНД Ф 14.1:2.4.167-2000 (изд 2011)
Ответственный: Зубарева О. И., Адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Мошева С. Г. и.о.заведующего отделением санитарно-эпидемиологического отдела *Мошева*

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 6469 " Вода из артезианской скважины " в объеме проведенных испытаний соответствует 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", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

Специалист, ответственный за заключение:

*Мошева* Мошева С. Г. и.о.заведующего отделением санитарно-эпидемиологического отдела