


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
«11» 08 2014 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 7460 от 11 августа 2014 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):
ООО "ГАК-Сервис"

2. Юридический адрес: 614523, Пермский край, Пермский р-н, п. Красный Восход, ул. Садовая, д. 1, корпус б

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: кран скважины

4. Место отбора: ООО ГАК-Сервис, скважина № 2

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 06.08.2014 с 11:00 до 11:10

Ф.И.О., должность: Титов А. Г. врач по коммунальной гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.08.2014 12:30

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Договор производственного контроля, договор № 72 Д от 11.11.2013

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

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения",
ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические,

технические требования и правила выбора",
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.14.7460 6/34

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 06.08.2014 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7460 дата начала испытаний 06.08.2014 13:00 дата выдачи результата 11.08.2014 13:51					
1	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5	1,5	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	13,0±2,6	20	ГОСТ Р 52769-2007
Ответственный: Зубарева О. И., Адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 06.08.2014 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7460 дата начала испытаний 06.08.2014 13:00 дата выдачи результата 11.08.2014 13:51					
1	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	0,061±0,018	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Изд. 2010 г.)
2	Марганец	мг/дм ³	0,013±0,004	0,1	ПНД Ф 14.4:2:4.139-98 (изд.2010 г.)
Ответственный: Зубарева О. И., Адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Титов А. Г. врач по коммунальной гигиене

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 7460 "кран скважины" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 2761-8- "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора", 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:

 Титов А. Г. врач по коммунальной гигиене