



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 лабораторный 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/сч 20566U23700), р/сч 40501810500002000002 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21NB24

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача Центрального
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае», руководитель ИЛЦ
А.А. Костарев
4 марта 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1643

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью "ГАК-Сервис"
2. **Юридический адрес:** 614523, Пермский край, Пермский р-н, п. Красный Восход, ул. Садовая, д. 1, корпус б
3. **Наименование образца (пробы):** вода из скважины
4. **Место отбора:** Общество с ограниченной ответственностью "ГАК-Сервис", скважина
5. **Условия отбора, доставки**
Время и дата отбора: 06.02.2019 09:50
Ф.И.О., должность: Хацкова М. В., врач по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Доставлен в ИЛЦ: 06.02.2019 13:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Договор производственного контроля, договор № ЦМ00196-Д от 01.01.2019
Заявление(заявка) № 1438-ЦФ от 24.10.2018
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",
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.мбл.19.1643 окг 6/41

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 06.02.2019 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1643 дата начала испытаний 06.02.2019 14:00 дата выдачи результата 15.02.2019 16:10					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	5,0±1,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Зубарева О. И., адрес лаборатории: 614066, Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, 66г, лит. А					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 06.02.2019 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1643 дата начала испытаний 06.02.2019 14:00 дата выдачи результата 15.02.2019 16:10					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	7,4±1,1	не более 7	ГОСТ 31954-2012
2	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	0,011±0,004	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г)
3	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	менее 0,2	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013)
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	440±53	не более 1000	ГОСТ 18164-72
5	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	4,8±0,5	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г)
6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,015	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
7	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	64,6±6,5	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013)
8	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005	не более 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010г)
9	Фториды(F ⁻)	мг/дм ³	0,23±0,04	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013)
10	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	12,0±1,2	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013)
Ответственный: Зубарева О. И., адрес лаборатории: 614066, Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, 66г, лит. А					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 06.02.2019 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1643 дата начала испытаний 06.02.2019 13:40 дата выдачи результата 08.02.2019 11:17					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ответственный: Истомина Л. Ф., адрес лаборатории: 614066, Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, 66г, лит. А					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Ильина В. В., врач по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

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

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел./факс (342) 239-34-09, факс (342) 239-34-11
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч
20566U23700), р/сч 40501810500002000002 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Центрального филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском
крае»

Х.И.Гайнетдинов

4 марта 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1643 Э

по результатам лабораторных испытаний
(Протокол лабораторных испытаний № 1643 от 4 марта 2019 г.)

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью "ГАК-Сервис"
2. **Юридический адрес:** 614523, Пермский край, Пермский р-н, п. Красный Восход, ул. Садовая, д. 1, корпус б
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** вода из скважины
4. **Место отбора:** Общество с ограниченной ответственностью "ГАК-Сервис", скважина
5. **Дополнительные сведения:** договор № ЦМ00196-Д от 01.01.2019
Заявление(заявка) № 1438-ЦФ от 24.10.2018
6. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",
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."

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 1643 "вода из скважины" не 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" по показателю Жесткость общая.

Врач по общей гигиене _____

Сушина Е. М.