

**Общество с ограниченной ответственностью
«Уральская комплексная лаборатория промышленного и гражданского
строительства» (ООО «УралСтройЛаб»)
Аккредитованный орган инспекции**

Юридический адрес: Россия, 454047, Челябинская область,
г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д. 18, оф. 118.
Тел./факс: 8 (351) 220-70-20. E-mail: ecolog@uralstroylab.ru

ИНН 7450076732, Р/с 40702810607130004154
в Металлургическом филиале ПАО «ЧЕЛИНДБАНК»
г. Челябинска, К/с 30101810400000000711, БИК 047501711

Место осуществления деятельности: Россия, 454047,
Челябинская область, г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая,
д. 18, оф. 120, 121

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ 0009145
№ RA.RU.710195
выдан 27 февраля 2017 г.
действителен бессрочно**

« УТВЕРЖДАЮ »
Руководитель органа инспекции

Багайчук Н.Ю.
М.П.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 17-ОИ-1074-06.10-СЭЭ от «20» октября 2017 г.**

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Сроки проведения экспертизы: | 06.10.2017 – 20.10.2017 |
| 2. | Объект экспертизы: | вода природная |
| 3. | Наименование Заказчика, юридический адрес, ИНН, ОГРН: | Администрация Верхнесалдинского городского округа
624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46
ОГРН 1026600787047
ИНН 6607002585 |
| 4. | Фактический адрес объекта экспертизы: | Свердловская область, д. Мылыгино, ул. Центральная, у дома № 22 |
| 5. | Основание проведения экспертизы: | заявление № 2278 от 06.10.2017 |
| 6. | Предмет (цель) экспертизы: | установление соответствия/несоответствия воды природной требованиям - п. 4.1 СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»;
- п. II, строки 714, 555 ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» |

Орган инспекции ООО «УралСтройЛаб»	Экспертное заключение № 17-ОИ-1074-06.10-СЭЭ от «20» октября 2017 года	Страница 1 из 3
---------------------------------------	---	-----------------

Настоящий документ не может быть воспроизведён полностью или частично без письменного разрешения Органа инспекции

7. **Представленные на экспертизу документы (материалы):** протокол лабораторных испытаний воды природной № 17.09.13-37393 от «28» сентября 2017 г., выданный аккредитованным испытательным лабораторным центром ООО «УралСтройЛаб», аттестат аккредитации № 0001608 № RA.RU.21YA04, действителен бессрочно
8. **Дополнительные сведения:**
9. **Экспертиза проводится в соответствии с:** Приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 19 июля 2007 г. N 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».
10. **В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**

Согласно протоколу лабораторных испытаний воды природной подземной № 17.09.1-37393 от «28» сентября 2017 г., установлено:

Проба воды природной подземной отбиралась 13.09.2017 г. из трубчатого колодца (скважины), расположенного по адресу: Свердловская область, д. Мылыгино, ул. Центральная, у дома № 22 в соответствии с требованиями ГОСТ 31861-2012. Дата доставки проб в лабораторию: 13.09.2017 г. Условия и сроки доставки пробы в ИЛЦ соответствуют требованиям ГОСТ 31861-2012.

Проведенный объем лабораторных испытаний:

- санитарно-химические показатели: водородный показатель, железо, марганец, нитраты.
- бактериологические показатели: колифаги, общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии, общее микробное число.

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена для определения соответствия качества воды природной подземной требованиям п. 4.1 СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников», п. II, строки 714, 555 ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Лабораторные испытания пробы воды природной подземной проводились с использованием методов, методик, утвержденных в установленном порядке: ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, ПНД Ф 14.1:2:253-09, ГОСТ 33045-2014, МУК 4.2.1.1018-01 с изменениями, п.п. 8.1, 8.2, 8.5

Результаты лабораторных испытаний воды природной подземной и гигиенические нормативы представлены в таблице 1.

Орган инспекции ООО «УралСтройЛаб»	Экспертное заключение № 17-ОИ-1074-06.10-СЭЭ от «20» октября 2017 года	Страница 2 из 3
---------------------------------------	---	-----------------

Настоящий документ не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения Органа инспекции

Таблица 1.

Результаты лабораторных испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)	Гигиенический норматив
1	Колифаги	БОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие
4	Общее микробное число	КОЕ/см ³	14	не более 100
5	Водородный показатель	ед. рН	6,68±0,10	в пределах 6,0-9,0
6	Железо	мг/дм ³	0,056±0,018	не более 0,3
7	Марганец	мг/дм ³	0,031±0,006	не более 0,1
8	Нитраты	мг/дм ³	0,62±0,12	не более 45

Таким образом, результаты лабораторных испытаний пробы воды природной подземной, отобранной из трубчатого колодца (скважины), расположенного по адресу: Свердловская область, д. Мылыгино, ул. Центральная, у дома № 22 показали, что

- по санитарно-химическим показателям превышения гигиенических нормативов не выявлено;
- по бактериологическим показателям превышения гигиенических нормативов не выявлено;

11. Заключение*:

Экспертиза представленных материалов показала, что:

Качество воды природной подземной, отобранной из трубчатого колодца (скважины), расположенного по адресу: Свердловская область, д. Мылыгино, ул. Центральная, у дома № 22 по санитарно-химическим и бактериологическим показателям **соответствует** требованиям п. 4.1 СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников», п. II, строки 714, 555 ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

*Результаты инспекции относятся исключительно к выполненной работе».

Врач - эксперт
Сертификат эксперта № СЭ 588
выдан ФБУЗ «ФЦГиЭ Роспотребнадзора»
09 ноября 2016 г., Москва



Каширина М.А.

Орган инспекции ООО «УралСтройЛаб»	Экспертное заключение № 17-ОИ-1074-06.10-СЭЭ от «20» октября 2017 года	Страница 3 из 3
---------------------------------------	---	-----------------

Настоящий документ не может быть воспроизведён полностью или частично без письменного разрешения Органа инспекции