

**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-1071-06.10-СЭЭ от «20» октября 2017 г.**

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | <b>Сроки проведения экспертизы:</b>                          | 06.10.2017 – 20.10.2017   |
| 2. | <b>Объект экспертизы:</b>                                    | вода природная  |
| 3. | <b>Наименование Заказчика, юридический адрес, ИНН, ОГРН:</b> | Администрация Верхнесалдинского городского округа<br>624760, Свердловская область, г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, 46<br>ОГРН 1026600787047<br>ИНН 6607002585   |
| 4. | <b>Фактический адрес объекта экспертизы:</b>                 | Свердловская область, коллективные сады г. Верхняя Салда  |
| 5. | <b>Основание проведения экспертизы:</b>                      | заявление № 2278 от 06.10.2017  |
| 6. | <b>Предмет (цель) экспертизы:</b>                            | 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»;<br>- 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-1071-06.10-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 № 17.09.12-37353 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 № 17.09.12-37353 от «28» сентября 2017 г., установлено:

Проба воды природной подземной отбиралась 12.09.2017 г. из скважины, расположенной по адресу: Свердловская область, коллективные сады г. Верхняя Салда, коллективный сад № 11 в соответствии с требованиями ГОСТ 31861-2012. Дата доставки проб в лабораторию: 12.09.2017 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-1071-06.10-СЭЭ от «20» октября 2017 года	Страница 2 из 3
---------------------------------------	---	-----------------

Таблица 1.

## Результаты лабораторных испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)	Гигиенический норматив
1	Колифаги	БОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие
3	Термотолерантные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие
4	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	9	не более 100
5	Водородный показатель	ед. рН	6,35±0,10	в пределах 6,0-9,0
6	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	не более 0,3
7	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,011±0,002	не более 0,1
8	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	4,25±0,64	не более 45

Таким образом, результаты лабораторных испытаний пробы воды природной подземной, отобранной из скважины, расположенной по адресу: Свердловская область, коллективные сады г. Верхняя Салда, коллективный сад № 11 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 скважины, расположенной по адресу: Свердловская область, коллективные сады г. Верхняя Салда, коллективный сад № 11 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-1071-06.10-СЭЭ от «20» октября 2017 года	Страница 3 из 3
---------------------------------------	---	-----------------

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