

**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.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
№ 18-ОИ-756-06.07-СЭЭ от «09» июля 2018 г.**

1. **Сроки проведения экспертизы:** 09.07.2018 г.
2. **Объект экспертизы:** вода централизованных систем водоснабжения
3. **Наименование Заказчика, юридический адрес, ИНН, ОГРН:** Муниципальное унитарное предприятие «Маякское жилищно-коммунальное хозяйство» (МУП «Маякское ЖКХ»). Юридический адрес: 457182, Челябинская область, Октябрьский район, с. Маячное.  
ИНН/ОГРН: 7437004979/1027401824042
4. **Фактический адрес объекта экспертизы:** Челябинская область, Октябрьский район, с. Сысоево, насосная, кран насосной;  
Челябинская область, Октябрьский район, с. Маячное, насосная, кран насосной  
Челябинская область, Октябрьский район, с. Шипкино, насосная, кран насосной -
5. **Основание проведения экспертизы:** заявление № 1096 от 06.07.2018 г.
6. **Предмет (цель) экспертизы:** установление соответствия/несоответствия требованиям п. 3.4.1. табл. 2, п. 3.5 табл. 4 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»; п. II, строки 712 ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»
7. **Представленные на экспертизу** протоколы лабораторных испытаний питьевой

Орган инспекции ООО «УралСтройЛаб»	Экспертное заключение № 18-ОИ-756-06.07-СЭЭ от «09» июля 2018 года	Страница 1 из 4
---------------------------------------	---	-----------------

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

**документы (материалы):**

воды №№ 18.06.27-255, 18.06.27-254 и 18.06.27-256 от «07» июля 2018 г., выданные 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. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

**10. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**

Согласно протоколам лабораторных испытаний пробы воды питьевой №№ 18.06.27-255, 18.06.27-254 и 18.06.27-256 от «07» июля 2018 г., установлено:

Вода отбиралась из контрольных точек по адресам:

1. Челябинская область, Октябрьский район, с. Сысоево, насосная, кран насосной;
2. Челябинская область, Октябрьский район, с. Маячное, насосная, кран насосной;
3. Челябинская область, Октябрьский район, с. Шипкино, насосная, кран насосной.

Отбор проб питьевой воды производился в соответствии с требованиями ГОСТ 31861-2012. Дата отбора 27.06.2018 г. Дата доставки проб в лабораторию: 27.06.2018 г. Условия и сроки доставки пробы в ИЛЦ соответствуют требованиям ГОСТ 31861-2012.

Проведенный объем лабораторных испытаний:

- органолептические показатели: запах, привкус, цветность, мутность;
- санитарно-химические показатели: Железо, Хлориды, Жесткость, Магний.

Оценка проведена на соответствие требованиям п. 3.4.1. табл. 2, п. 3.5 табл. 4 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»; п. II, строки 712 ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Испытания проб воды проводились с использованием методов, методик, утвержденных в установленном порядке: ГОСТ Р 57164-2016, ГОСТ Р 57164-2016, ПНД Ф 14.1:2:4.213-05, ГОСТ 31868-2012, ГОСТ 31870-2012, ПНД Ф 14.1:2:4.111-97, ГОСТ 31954-2012, МУ 08-47/268.

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

Таблица 1.

Результаты лабораторных испытаний питьевой воды

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)			Гигиенический норматив
			Челябинская область, Октябрьский район, с. Сысоево, насосная, кран насосной	Челябинская область, Октябрьский район, с. Маячное, насосная, кран насосной	Челябинская область, Октябрьский район, с. Шипкино, насосная, кран насосной	
		Место отбора:				
1.	Привкус	балл	0	0	1	не более 2
2.	Запах	балл	0	0	1	не более 2
3.	Мутность	ЕМФ	1,60±0,32	1,70±0,34	1,50±0,30	не более 2,6

Орган инспекции ООО «УралСтройЛаб»	Экспертное заключение № 18-ОИ-756-06.07-СЭЭ от «09» июля 2018 года	Страница 2 из 4
---------------------------------------	---	-----------------

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

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)			Гигиенический норматив
			Челябинская область, Октябрьский район, с. Сысово, насосная, кран насосной	Челябинская область, Октябрьский район, с. Маячное, насосная, кран насосной	Челябинская область, Октябрьский район, с. Шипкино, насосная, кран насосной	
		Место отбора:				
4.	Цветность	° Цветности	9,40±2,82	5,60±1,68	7,70±2,31	не более 20
5.	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,112±0,022	0,134±0,027	0,127±0,025	не более 0,3
6.	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	62,68±7,52	62,68±7,52	62,68±7,52	не более 350
7.	Жесткость	° Жесткости	0,18±0,05	0,17±0,05	0,18±0,05	не более 7,0
8.	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	43,25±6,49	43,28±6,49	44,45±6,67	не более 50

Таким образом, результаты лабораторных испытаний проб питьевой воды показали, что:

Проба воды в точке отбора: Челябинская область, Октябрьский район, с. Сысово, насосная, кран насосной

– по органолептическим и санитарно-химическим показателям превышения гигиенических нормативов не выявлено;

Проба воды в точке отбора: Челябинская область, Октябрьский район, с. Маячное, насосная, кран насосной

– по органолептическим и санитарно-химическим показателям превышения гигиенических нормативов не выявлено;

Проба воды в точке отбора: Челябинская область, Октябрьский район, с. Шипкино, насосная, кран насосной

– по органолептическим и санитарно-химическим показателям превышения гигиенических нормативов не выявлено;

## 11. Заключение\*:

Экспертиза представленных материалов показала, что пробы питьевой воды:

Проба воды в точке отбора: Челябинская область, Октябрьский район, с. Сысово, насосная, кран насосной

по органолептическим показателям **соответствуют** требованиям п. 3.4.1. табл. 2, п. 3.5 табл. 4 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»; п. II, строки 712 ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Проба воды в точке отбора: Челябинская область, Октябрьский район, с. Маячное, насосная, кран насосной

по органолептическим показателям **соответствуют** требованиям п. 3.4.1. табл. 2, п. 3.5 табл. 4 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»; п. II, строки 712 ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Проба воды в точке отбора: Челябинская область, Октябрьский район, с. Шипкино, насосная, кран насосной

по органолептическим показателям **соответствуют** требованиям п. 3.4.1. табл. 2, п. 3.5 табл. 4 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды

Орган инспекции ООО «УралСтройЛаб»	Экспертное заключение № 18-ОИ-756-06.07-СЭЭ от «09» июля 2018 года	Страница 3 из 4
---------------------------------------	---	-----------------

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

централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»; п. II, строки 712 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.

И.о. Технического директора  
Сертификат эксперта № СЭ 589  
выдан ФБУЗ «ФЦГиЭ Роспотребнадзора»  
09 ноября 2016 г., Москва

Андреевский А.А.

Орган инспекции ООО «УралСтройЛаб»	Экспертное заключение № 18-ОИ-756-06.07-СЭЭ от «09» июля 2018 года	Страница 4 из 4
---------------------------------------	---	-----------------

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