



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» в Ленинском,
Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга
(Центральный Екатеринбургский Филиал ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)**

Испытательный лабораторный центр

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510273

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.12.2015

Юридический адрес: пер. Отдельный, д.3, г. Екатеринбург, Свердловская обл., 620078, тел.: (343) 374-13-79 факс: (343) 374-47-03

e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru; <http://www.66.rospotrebnadzor.ru>

ОКПО 77149652, ОГРН 1056603541565, ИНН/КПП 6670083677 / 667001001

Места осуществления деятельности: ул. Мичурина, д.91, г. Екатеринбург, Свердловская обл., 620075,

ул. Розы Люксембург, д.54, литер Д, г. Екатеринбург, Свердловская обл., 620026

e-mail: mail_08@66.rospotrebnadzor.ru; <http://ek.66.rospotrebnadzor.utk.ru>

ОКПО 77145387, ОГРН 1056603530510, ИНН/КПП 6670081969/668543001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 16795, 16796 от 28 июня 2016 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): "ТСЖ НА СОБОЛЕВА 21/6"

2. Юридический адрес: г. Екатеринбург, Соболева ул., 21 КОРПУС 6

3. Наименование образца (пробы):

Проба № 16795 - Вода питьевая распределительная сеть

Проба № 16796 - вода горячая

4. Место отбора:

Проба № 16795 - г. Екатеринбург, Соболева ул., 21/б, кран на вводе в жилой дом

Проба № 16796 - г. Екатеринбург, Соболева ул., 21/б, кран на вводе в жилой дом

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

Проба № 16795 - 24.06.2016 10:45

Проба № 16796 - 24.06.2016 10:58

Ф.И.О., должность: Мезенова Д. В. Заведующий отделом экспертиз среды обитания и условий проживания

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.06.2016 11:45

НД на отбор проб:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований: Преднадзор

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

СанПиН 2.1.4.2496-09 "Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения",

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"

8. Код образца (пробы): 1.2.16.16795 к 8; 1.2.16.16796 к 8

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные AJ-1200 CE	063940408	768875	23.03.2017
2	Спектрометр атомно-абсорбционный iCE 3500	103500072	743406	02.12.2016
3	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ 453	702724	28.07.2016

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 24.06.2016 12:15 Регистрационный номер пробы в журнале 16795 дата начала испытаний 24.06.2016 12:15 дата выдачи результата 27.06.2016 10:42					
1	Запах	балл	3	2	ГОСТ 3351-74 (издание 2003 г.)
2	Привкус	балл	3	2	ГОСТ 3351-74 (издание 2003 г.)
3	Цветность	градус	10,2±2,0	20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	1,5	ГОСТ 3351-74 (издание 2003 г.)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Деева Е. В., заведующий лабораторией контроля химических факторов					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 24.06.2016 12:15 Регистрационный номер пробы в журнале 16795 дата начала испытаний 24.06.2016 12:15 дата выдачи результата 27.06.2016 14:36					
1	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	0,078±0,020	0,1	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 (издание 2010 г.)
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,107±0,025	0,3	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 (издание 2010 г.)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Деева Е. В., заведующий лабораторией контроля химических факторов					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 24.06.2016 11:45 Регистрационный номер пробы в журнале 16795 дата начала испытаний 24.06.2016 11:50 дата выдачи результата 27.06.2016 11:15					
1	Колонии	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пушкарёва Н. А., заведующий лабораторией контроля биологических факторов					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 24.06.2016 12:15 Регистрационный номер пробы в журнале 16796 дата начала испытаний 24.06.2016 12:15 дата выдачи результата 27.06.2016 10:42					
1	Запах	балл	3	2	ГОСТ 3351-74 (издание 2003 г.)
2	Цветность	градус	19,1±3,8	20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,66±0,07	1,5	ГОСТ 3351-74 (издание 2003 г.)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Деева Е. В., заведующий лабораторией контроля химических факторов					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 24.06.2016 12:15 Регистрационный номер пробы в журнале 16796 дата начала испытаний 24.06.2016 12:15 дата выдачи результата 27.06.2016 14:38					
1	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	0,037±0,011	0,1	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 (издание 2010 г.)
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,097±0,029	0,3	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 (издание 2010 г.)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Деева Е. В., заведующий лабораторией контроля химических факторов					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 24.06.2016 11:45 Регистрационный номер пробы в журнале 16796 дата начала испытаний 24.06.2016 11:55 дата выдачи результата 27.06.2016 11:15					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Споры сульфитредуцирующих клостридий	спор в 20 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Пушкарева Н. А., заведующий лабораторией контроля биологических факторов					

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

Сат Саталкина И. М. Врач по гигиене питания

Заведующий лабораторией контроля химических факторов Деева Деева Е.В.

Заведующий лабораторией контроля биологических факторов Пушкарева Пушкарева Н.А.

Заместитель главного врача
Центрального Екатеринбургского Филиала
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Свердловской области",
зам. руководителя ИЛЦ

Паниковский Г.В. Паниковский

М.П. 28.06.2016 2016 г.

