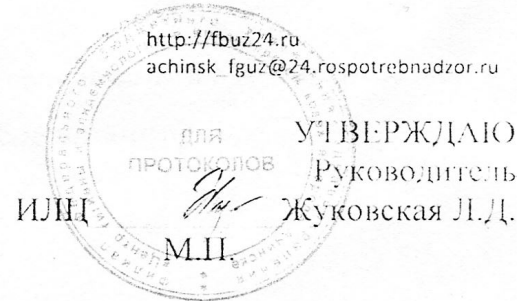


Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
Фактический адрес:
ул. 35, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23

Тел. (39151) 5 01 07
Факс (39151) 5 01 07

<http://fbuz24.ru>
achinsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 22.10.2018 г. № 301-2756

Наименование заявителя, адрес: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЖИЛБЫТСЕРВИС» 662136, Бирилюсский р-н. Рассвет рп, 30 лет Победы ул, 33

Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное
оснабжение

Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений (адрес):

1. Наименование предприятия, организации (адрес): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЖИЛБЫТСЕРВИС» 662136, Бирилюсский р-н. Рассвет рп, 30 лет
Победы ул, 33

2. Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью
«Жилбытсервис» Озоно-фильтровальная установка 662136, Бирилюсский р-н, Рассвет рп,
ул. Комсомольская

3. Наименование точки отбора: кран после озоно-фильтровальной установки
Объем, количество образца (пробы): 1,5 л

Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 11:00 19.10.2018 г.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 14:50 19.10.2018 г.

Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Ланицкая Л.А.

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): тех. директор Елисеенко А.В.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда, полимерный материал

Условия транспортировки: в сумке холодильнике, автотранспорт

Условия хранения: не применимо

Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 19.10.2018

Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 110082/18 от 23.01.2018 г.

Цель исследования, основание: Производственный контроль

Сведения о нормативной документации (ИД), регламентирующей значения характеристик,
параметров и их оценку: 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

Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Погрешность, ед. изм.	Заводской номер	государственной поверке, №	Срок действия до
	Спектрофотометр ПС-5400В	1 ед.оптической плотности	54000072	свидетельство о поверке № 001004194	04.04.2019

Условия проведения испытаний: Соответствует ИД

Код образца (пробы): 301-2756-18

Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований (санитарно-бактериологические исследования)

№: 155-2108

Дата и время поступления пробы: 15:00 19.10.2018

Дата начала исследования (испытания): 19.10.2018

Дата окончания исследования (испытания): 22.10.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	ИД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№: 1348

Дата и время поступления пробы: 15:00 19.10.2018


Дата начала исследования: 19.10.2018

Дата окончания исследования: 19.10.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	ИД используемого метода/методики испытаний
1	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Цветность	град.	3,6±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Методы определения цветности
3	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

5	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 Вспитываемая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
---	-----------------	-------	---	------------	---

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Начальник отдела Тимошина
Т.В.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.
Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 3 страницы, составлен в 2 экземплярах.