



**Централизованная лабораторная служба
Лаборатория контроля качества
природной и питьевой воды**

Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Волгоградская, дом 47,
Административно-бытовой комплекс (лит.А)
тел. 31-01-13

**РЕЗУЛЬТАТЫ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
от 19.12.2018.**

1.	Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Бытовик» п. Зеленогорский
2.	Юридический адрес заявителя: 652449, Кемеровская область, Крапивинский район, п. Зеленогорский, ул. Центральная, 63
3.	Основание для выполнения исследований: ДОГОВОР № ЦЛС-ЮЛ-18/015
4.	Объект аналитических работ: вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения
5.	Цель отбора: Производственный контроль
6.	Место отбора проб: п. Зеленогорский, ул. Центральная д. 13, кв. 7
7.	Дата и время отбора: 17.12.2018, 08 ⁵⁰
8.	Дата и время доставки: 17.12.2018, 11 ³⁰
9.	Дата и время начала анализа: 17.12.2018, 11 ⁴⁰
10.	Пробу отобрал (ФИО, должность): Директор ООО «Бытовик» п. Зеленогорский Истомина В.А.
11.	Условия транспортировки: Автотранспорт, сумка-холодильник
12.	Дополнительные сведения: Акт отбора № 152 от 17.12.2018
13.	НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014
14.	НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.4.2496-09

15. Результаты исследований:

Шифр пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерений	Величина допустимого уровня; единицы измерения, не более	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5
Х-575	Мутность	Менее 1,0 ЕМФ	2,6 ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Цветность	(2,7±0,8) градусов цветности	20 градусов цветности	ГОСТ 31868-2012, Метод Б
	Запах при 20 °С	0 баллов	2 балла	ГОСТ Р57164-2016, п.5
	Запах при 60 °С	0 баллов	2 балла	ГОСТ Р57164-2016, п.5
	Привкус	0 баллов	0 баллов	ГОСТ Р57164-2016, п.5
	Жесткость	(1,6±0,2) °Ж	7,0 °Ж	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Х-576	Железо	Менее 0,05 мг/дм ³	0,3 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
	Марганец	(0,011±0,005) мг/дм ³	0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98

ФИО, должность лица ответственного за оформление результатов исследований:

Заведующий Лабораторией
Контроля качества природной и питьевой воды

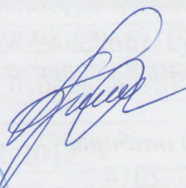


Я.В.Припускова

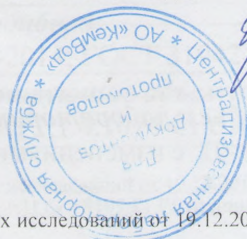
Примечание:

Представленный образец (проба) по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству водопользованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (с изменениями СанПиН 2.1.4.2496-09).

Заведующий Лабораторией
Контроля качества природной и питьевой воды



Я.В.Припускова





**Централизованная лабораторная служба
Лаборатория контроля качества
природной и питьевой воды**

г.Кемерово, ул. Волгоградская, дом 47,
Административно-бытовой комплекс (лит.А)
тел.31-01-13

**РЕЗУЛЬТАТЫ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
от 19.12.2018.**

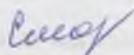
1.	Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Бытовик» п. Зеленогорский
2.	Юридический адрес заявителя: 652449, Российская Федерация, Кемеровская область, Крапивинский район, п. Зеленогорский, ул. Центральная, 63
3.	Основание для выполнения исследований: ДОГОВОР № ЦЛС-ЮЛ-18/015
4.	Объект аналитических работ: вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения
5.	Цель отбора: Производственный контроль
6.	Место отбора пробы: П. Зеленогорский, ул. Центральная, д.13, кв. 7
7.	Дата и время отбора: 17.12.2018, 08 ⁵⁰
8.	Дата и время доставки: 17.12.2018, 11 ³⁰
9.	Дата и время начала анализа: 17.12.2018, 11 ⁴⁰
10.	Пробу отобрал (ФИО, должность) Директор ООО «Бытовик» п. Зеленогорский Истомин В.А.
11.	Условия транспортировки: Автотранспорт, сумка-холодильник
12.	Дополнительные сведения: Акт отбора № 152 от 17.12.2018.
13.	НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014; ГОСТ 31942-2012
14.	НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 с изменениями СанПиН 2.1.4.2496-09

15. Результаты исследований:

Шифр пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерений	Величина допустимого уровня; единицы измерения, не более	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
М-441	Общее микробное число	3 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	0 КОЕ в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	0 КОЕ в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

ФИО, должность лица, ответственного за оформление результатов исследований:

Инженер-микробиолог



Н.Н.Смолина

Заведующий Лабораторией
контроля качества природной и питьевой воды



Я.В.Припускова



Результаты лабораторных исследований от 19.12.2018. (ул.Центральная,13-7) на 2 страницах, страница 2
Результаты лабораторных исследований характеризуют исключительно испытанный образец и не могут быть частично воспроизведены без письменного разрешения ЛККПиПВ АО «КемВод»