Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Гатчинском и Лужском районах» 188306, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. К. Маркса, д. 44a, т./ф.8(81371)222-31, E-Mail: gatchina@cge47.ru Испытательный Лабораторный Центр

Адрес места деятельности: 188306, г. Гатчина, ул. К. Маркса, д. 44 а, Госпитальный пер. д. 15

Уникальный номер записи в реестре Аккредитованных лиц RA.RU.511755 Дата внесения в реестр 10.02.2017 г.



## Протокол лабораторных исследований № 392 от 27 декабря 2019 г.

1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая

2.Пробы (образцы) направлены: ООО «Управляющая компания ЖКХ №1», Ленинградская обл., Гатчинский р-н, д. Большие Колпаны, ул. Киевское шоссе, д. 79- по договору на проведение лабораторных испытаний № 178/24 от 11.01.2016г.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

3.Дата и время отбора пробы (образца):

27 декабря 2019 г. 09 час. 00 мин.

4.Дата и время доставки пробы (образца):

27 декабря 2019 г.

10 час. 40 мин.

5. Цель отбора: на соответствие 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»

6.Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

ООО «Управляющая компания ЖКХ №1», Ленинградская область, Гатчинский район, д. Большие Колпаны, ул. 30 лет Побелы, д. 1

(наименование и юридический адрес, ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

7.Объект, где производился отбор пробы (образца): д.Б.Колпаны, ул.Садовая, д.3

8.Код пробы (образца): 392-1/Ф-ПК

9.Изготовитель: -

Наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.)

10.Дата изготовления: -

11. Номер партии:

12.Объём партии: -

13. Тара, упаковка: ПЛАСТИКОВАЯ ПОСУДА

14.НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

15. Условия транспортировки: автотранспорт

16. Условия хранения: -

17.Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена заказчиком, акт отбора от 27.12.2019г.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:



Код образца (пробы): 392-1/Ф-ПК

Санитарно-гигиенические исследования:

Начало исследований: 27.12.19г.

Окончание исследований: 27.12.19г

| та като песледовании. 27.12.171. |  |   | CROIT Idillie neeslegoballini. 27.12.171  |   |
|----------------------------------|--|---|---|---|
| Определяемые<br>показатели       | Единицы<br>измерения                                       | Результаты<br>исследования  | Нормативы<br>качества воды  | НД на методы исследования   |
| Мутность                         | мг/л   | 1,5   | не более 1,5  | M 01-36-2006  |
| Цветность                        | градусы  | 7,2   | не более 20   | ПНД Ф 14.1:2:4.207-04   |
| Запах при 20 °C                  | баллы  | 0   | не более 2  | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5  |
| Привкус                          | баллы  | 0   | не более 2  | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5  |
|                                  | Определяемые показатели Мутность Цветность Запах при 20 °C | Определяемые Единицы измерения  Мутность мг/л  Цветность градусы  Запах при 20 °C баллы | Определяемые показатели         Единицы измерения         Результаты исследования           Мутность         мг/л         1,5           Цветность         градусы         7,2           Запах при 20 °C         баллы         0 | Определяемые показатели         Единицы измерения         Результаты исследования         Нормативы качества воды           Мутность         мг/л         1,5         не более 1,5           Цветность         градусы         7,2         не более 20           Запах при 20 °C         баллы         0         не более 2 |

Исследования проводил:

Фельдшер-лаборант по санитарно - гигиеническим лабораторным исследованиям: Шапирова 3.Х.

Лаборант по санитарно – гигиеническим лабораторным исследованиям: Смирнова Л.А.

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией: