

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 районе  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

188306 г. Гатчина Ленинградской обл. ул. К. Маркса д. 44 лит А, Госпитальный пер. д. 15, тел. факс: 8 (813-71) 2-01-29

Аттестат Аккредитации  
№ RA.RU.511755  
от 10.02.2017г.

Утверждаю

Руководитель ИЛЦ

и главного врача филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в

Ленинградской области в Гатчинском районе»



Антяскина Н.В.

## Протокол лабораторных исследований № 6563 от 03 июля 2018 г.

1. Наименование пробы (образца): вода питьевая

2. Пробы (образцы) направлены: Колбиков А.

по заявке на проведение лабораторных испытаний от 03.07.2017 г.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

3. Дата и время отбора пробы (образца): 03 июля 2018 г 08 час. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца): 03 июля 2018 г 12 час. 00 мин.

5. Цель отбора: на соответствие Сан ПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):  
(наименование и юридический адрес, ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Частное лицо

7. Объект, где производился отбор пробы (образца): скважина (после фильтра), Спутник-2

8. Код пробы (образца): 6563- 1/Ф - ПК

9. Изготовитель:

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

10. Дата изготовления: 11. Номер партии:

12. Объем 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 03.07.2018 г

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

\_\_\_\_\_ (Новожилова С.А.)

Код образца (пробы): 6563-1/Ф- ПК

## Санитарно-гигиенические исследования:

Начало исследований: 03.07.18г.

Окончание исследований: 03.07.18г

№ п/п	Определяемые Показатели	Результаты Исследования	Нормативы Качества воды	НД на методы Исследования
1	Запах при 20 град.	0 б.	не более 2 -3 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Запах при 60 град.	0 б.	не более 2 -3 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
3	Цветность	2,0 градуса	не более 30 градусов	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	Менее 0,58 мг/л	не более 1,5-2,0 мг/л	М 01-36-2006
5	рН	6,0	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Ион- аммония	0,25 мг/л	не более 2,0 (по N) мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.5
7	Нитрит- ион	Менее 0,2 мг/л	не более 3,3 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Нитрат –ион	Менее 0,2 мг/л	не более 45,0 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	1,6 мг/л	не более 500,0 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Хлориды (Cl)	4,4 мг/л	не более 350,0 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
11	Железо общее	Менее 0,05 мг/л	не более 0,3 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
12	Жесткость общая	0,1 °Ж	не более 7,0-10,0 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
13	Окисляемость перман.	0,96 мг/л	не более 5,0-7,0 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
14	Кальций (Ca)	0,98 мг/л	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
15	Магний (Mg)	0,61 мг/л	не более 50,0 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
16	Марганец (Mn)	Менее 0,01 мг/л	не более 0,1 мг/л	ГОСТ 4974-2014 п.5
17	Общая минерализация	18,0 мг/л	не более 1000,0 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97

Исследования проводит:

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

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

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией:

Шевц Л.А.