

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:

198412, г. С-Петербург, р. Ломоносов, ул. Александровская, д. 23

Телефон, факс: (812) 423-06-88

ОКПО 76235007, ОГРН 1057803924661

ИНН/КПН 7811153258 781902001

Аттестат аккредитации

№ РОСС РU.0001.510794 от 21 мая 2012 г.

действителен до 21 мая 2017 г.

Зарегистрирован в Госреестре:

№ РОСС РU.0001.510794 от 21 мая 2012 г.

Действителен до 21.05.2017

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 7788 от 15.12.2015

Наименование пробы (образца):

Вода источников нецентрализованного водоснабжения.

колодец

Пробы (образцы) направлены:

ТО УРПН по Ленинградской области в Ломоносовском районе

СПб, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 23

Поручение № 193

Дата и время отбора пробы (образца): 10.12.2015 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 10.12.2015 14 ч. 00 мин.

Цель отбора: Внеплановый контроль

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

МА МО Лебяженского ГП МО Ломоносовского района Ленинградской области

Ленинградская область, Ломоносовский район, пос. Лебяжье

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Ленинградская область, Ломоносовский район, пос. Лебяжье, ул. Флотская, д. 7

Код пробы (образца): 7788-139 7788-1044

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

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

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанНиН 2.1.4. 1175-02 "Гигиенические требования к качеству питьевого централизованного водоснабжения. Санитарная охрана источников", ГН 2.1.5. 1315-03 "Пробеино допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйствственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", ГН 2.1.5. 2286-07 "Пробеино допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйствственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение и изменения № 1 к ГН 2.1.5. 1315-03"

Условия транспортировки: автомобильный транспорт

Дополнительные сведения:

Условия проведения испытаний: температура воздуха в помещении + 20 °C, -50 град С, относительная влажность воздуха в помещении 30 - 80%.

Дата и время начала исследования: 10.12.2015 14 ч. 30 мин.

Дата и время окончания исследования: 15.12.2015 14 ч. 59 мин.

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

анализатор влажности Эксперт-001-4 шк. № 4933, со встроенным № 0233837, действительна до 02.12.2016; анализатор волны-термометрический Т.1-4, шк. № 1032 со встроенным № 0206156, действительна до 17.12.2015.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Врач по общей гигиене Курако С.В.

Руководитель (заместитель) ЦПИ

Главный врач Раги А.А.

М.И.

1. Результаты исследований распространяются на представляемый образец
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен, скопирован или переведен без разрешения аккредитованного испытательного лаборатории 3 лет

Общее количество страниц 1 из 2

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	0,10 ± 0,01	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п. 2
2	Нитраты (по NO ₃)	26 ± 4	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73 п. 3
3	Цветность	17 ± 3	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012 п. 5
4	Хлориды	менее 16	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п. 2
5	pH	6,21 ± 0,05	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1;2.3.4.121-97
6	Сульфаты	26 ± 3	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п. 6
7	Марганец	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1;2.4.217-06
8	Мутность	2,3 ± 0,5	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74 п. 5
9	Запах при 60 °C	1	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
10	Ион аммония	менее 0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82 п. 3

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Демина Марина Юрьевна

Подпись

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотolerантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	3	не более 100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено	не доп.	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Потап Елена Викторовна

Подпись

Общее количество страниц 2 из 2

Протокол составлен в 2 экземплярах