

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Центральная лаборатория)

Юридический адрес:

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

Телефон, факс: (812) 423-06-88

ОКПО 76235007, ОГРН 1057803924661

ИНН/КПП 7811153258/781902001

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510704 от 21 мая 2012 г.
действителен до 21 мая 2017 г.

Зарегистрирован в Государственном реестре

№ РОСС RU.0001.510704 от 21 мая 2012 г.

Действие прекращено до 21.05.2017

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 7788 от 15.12.2015

Наименование пробы (образца):

*Вода источников нецентрализованного водоснабжения,
колодець*

Пробы (образцы) направлены:

ТО УРНИ во 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, п/п Лебяжье

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Ленинградская область, Ломоносовский район, п/п Лебяжье, ул. Флотская, д. 7

Код пробы (образца):

7788-139-7788-1044

ИД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

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

ИД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников", ГН 2.1.5.1315-05 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", ГН 2.1.5.2286-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения № 1 к ГН 2.1.5.1315-03"

Условия транспортировки:

автотранспорт

Дополнительные сведения:

Условия проведения испытаний: температура воздуха в помещении +20 (+/-5) град. С, отн. 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. 50 мин.

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

анализатор жидкости Эксперт-001-А, зав. № 4933, со 01 поверки № 6233837, действительно до 02.12.2016; анализатор вольтметрорезистивный ТЛ-А, зав. № 1632, со 01 поверки № 0206156, действительно до 17.12.2015.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Врач по общей гигиене Курико С.В.

Руководитель (заместитель) ЦЛЦ:

Главный врач Рази Д.А.



1. Результаты исследований распространяются на представленные образцы.
 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен, тиражирован или переведен на другой язык без разрешения аккредитованного испытательного центра (лиц) и действующего на территории Ленинградской области.
- Общее количество страниц 1 из 2

Код образца (пробы): 7788/139

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД 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 10	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 °С	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 <i>Демина Марина Юрьевна</i>				Подпись <i>Демина</i>	

Код образца (пробы): 7788/1644

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные 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 <i>Потан Елена Викторовна</i>				Подпись <i>Потан</i>	

Общее количество страниц 2 из 2
 Протокол составлен в 2 экземплярах