

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:

198412, г. С-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, л. 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 Госреестре:

№ РОСС RU.0001.510704 от 21 мая 2012 г.

Действителен до 21.05.2017

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 7786 от 15.12.2015

Наименование пробы (образца):

*Вода источников нецентрализованного водоснабжения,
колодец*

Пробы (образцы) направлены:

ГО 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, пгт. Лебяжье

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Ленинградская область, Ломоносовский район, пгт. Лебяжье, ул. Мира, д. 3

Код пробы (образца):

7786/137, 7786/1042

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:

СанПиН 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", ГН 2.1.5.2280-07 "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:

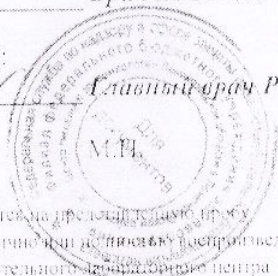
анализатор жидкости Эксперт-001-4, зав. № 4933, св. о поверке № 0233837, действительно до 02.12.2016; анализатор вольтамперометрический ТА-4, зав. № 1032, св. о поверке № 0206156, действительно до 17.12.2015.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Врач по общей гигиене Курако С.В.

Руководитель (заместитель) ИИЦ:

Главный врач Рази, Л.А.



1. Результаты исследований распространяются на предъявленное сырье.
 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перенесен) без разрешения аккредитованного испытательного центра.
- Общее количество страниц 1 из 2

Код образца (пробы): 7786/137

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п. 2
2	Нитраты (по NO ₃)	8,5 ± 1,3	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73 п. 3
3	Цветность	23 ± 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012 п. 5
4	Хлориды	17 ± 2	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п. 2
5	pH	6,43 ± 0,05	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1.2:3.4.121-97
6	Сульфаты	14 ± 2	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п. 6
7	Марганец	0,17 ± 0,04	не более 0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.217-06
8	Мутность	1,3 ± 0,3	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74 п. 5
9	Запах при 60 °С	0	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>Демкина Марина Юрьевна</i>				Подпись <i>Демкина</i>	

Код образца (пробы): 7786/1042

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	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	1	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