

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:

198412, г. С-Петербург, г. 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 Госреестре:

№ РОСС RU.0001.510704 от 21 мая 2012 г.

Действителен до 21.05.2017

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 7785 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, пгт. Лебяжье

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Ленинградская область, Ломоносовский район, пгт. Лебяжье, ул. Приморская, д. 2

Код пробы (образца): 7785/136, 7785/1041

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:

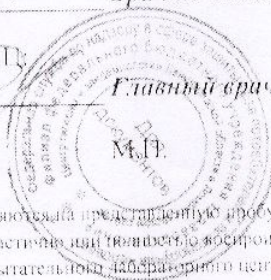
анализатор жидкости Эксперт-001-4, зав. № 4933, св. о поверке № 0233837, действительно до
02.12.2016, анализатор вольтамперометрический ТА-4, зав. № 1032, св. о поверке № 0206156,
действительно до 17.12.2015.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Врач по общей гигиене Курако С.В.

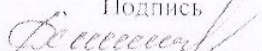
Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Главный врач Ризи Д.А.




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

Код образца (пробы): 7785/136

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	0,66 ± 0,02	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п. 2
2	Нитраты (по NO ₃)	10 ± 2	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73 п. 3
3	Цветность	25 ± 5	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012 п. 5
4	Хлориды	30 ± 2	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п. 2
5	pH	6,03 ± 0,05	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
6	Сульфаты	24 ± 3	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п. 6
7	Марганец	0,094 ± 0,024	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.217-06
8	Мутность	1,2 ± 0,2	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	0,18 ± 0,01	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82 п. 3
Ф.И.О. заведующего лабораторией Демина Марина Юрьевна				Подпись 	

Код образца (пробы): 7785/1041

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	2	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