

Октябрьский Дорожный филиал
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)
Юридический адрес: 105066, г. Москва, 1-й Басманный пер., д. 8, стр. 2.
Фактический адрес: 198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 7.
ОКПО 01108969, ОГРН 1057701020816, ИНН 7701351634, КПП 783902001
Тел.: (812)436-33-97, тел./факс: (812)457-21-63, e-mail: oktfbuz@yandex.ru

Место осуществления деятельности:

198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 7

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21ПК68, внесён в реестр
аккредитованных лиц 25.09.2015г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

Петрова О.В.

М.П.

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 6900^б

от «27» апреля 2018 года

Наименование и адрес заказчика (юридический, фактический): ООО «Лик», 190068, г. Санкт-Петербург, улица Малая Подъячская, дом 3, литер А, помещение 12Н. Фактический адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. К, пом. 6Н;

Наименование и адрес организации (физического лица), где производился отбор проб (объектов испытаний) (юридический, фактический): ООО «ЛенОблВод-Инвест», 188663, Ленинградская область, Всеволожский район, п. Кузьмолловский, ст. Капитолово, дом б/н, корп. 64/105, помещение 41;

Место, где производился отбор проб (объектов испытаний): Водомерный узел, расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, п. Мурино, ЖК «Новое Мурино», ул. Новая, д. 7;

Описание, состояние проб (объектов испытаний): вода питьевая;

Дата и время отбора проб (объектов испытаний): 25.04.2018 г., 13³⁰

Дата и время доставки проб (объектов испытаний): 25.04.2018 г., 16³⁰

Пробы (объекты испытаний) отобраны: специалистом ЛПСиЭ Крюгер К.В.

Пробы (объекты испытаний) отобраны в присутствии: -

Цель испытаний: соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»;

НД на метод отбора: -

План отбора проб (объектов испытаний) (ссылка на схему): -

Условия транспортировки: -

Дополнительные сведения: Договор № 42 от 19.01.2012 г. с ООО «Лик», д.с. № 3 от 25.12.2015г.

Лицо, ответственное за оформление протокола: врач МБЛ

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:

«Проба воды № 1», водомерный узел, регистрационный номер 1809

№ п/п	Определяемые показатели и единицы измерения	Результаты испытаний	Нормативные значения показателей	НД на методы испытаний
1	ОМЧ КОЕ/мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ КОЕ/100 мл	Не обнаружены	Не допускается	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ КОЕ/100 мл	Не обнаружены	Не допускается	МУК 4.2.1018-01

Полученные результаты распространяются на образцы, представленные на испытания.

Выполнил: врач МБЛ

Вавилова И.В.

Проверил: заведующий МБЛ

Данслик Я.И.

Протокол лабораторных испытаний № 6900^б от 27.04.2018г. составлен в трёх экземплярах.
Частичное воспроизведение протокола лабораторных испытаний возможно только с разрешения
Октябрьского Дорожного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».
Общее количество листов 1, лист 1.

ПРОТОКОЛ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ВОДЫ
 № 13/25-04^В от «28» апреля 2018 г.

1	Наименование заказчика	ООО «ЛенОблВод-Инвест»
2	Юридический адрес заказчика	188663, Ленинградская область, Всеволожский район, п. Кузьмолковский, ст. Капитолово, дом б/н, корп. 64/105, помещение 41
3	Фактический адрес отбора проб	Ленинградская область, Всеволожский район, п. Мурино, ЖК «Муринский посад», Шоссе в Лаврики.
4	Категория вод, место отбора проб	Питьевая вода (холодная): Проба № 1: Водонасосная станция.
5	Цель исследований	Химический анализ воды
6	НД на отбор проб	ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014
7	Акт отбора проб (дата, время отбора)	25 апреля 2018г., 13 ⁰⁰ ч.
8	Дата и время доставки проб в лабораторию	25 апреля 2018г., 15 ³⁰ ч.
9	Пробы отобрал и доставил в лабораторию	Специалист ЛПСиЭ Крюгер К.В.
10	Дата проведения исследований	25.04.2018г. – 27.04.2018г.
11	Результаты исследований и НД на методы исследований	Представлены в табл. №1, результаты исследований распространяются на отобранные/предоставленные пробы

Таблица № 1

№ п/п	Наименование определяемых показателей, ед. измерений	Результаты исследований	Погрешность	Гигиенический норматив*	Кратность превышения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
Проба № 1: Водонасосная станция; рег. № 13/25-04-1п						
1	Водородный показатель, ед. рН	7,0	± 0,2	В пределах 6-9	Соотв. норм.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах, при 20 °С балл	0	-	2	Соотв. норм.	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах, при 60 °С балл	0	-	2	Соотв. норм.	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность, град.	14,5	± 2,9	20	Соотв. норм.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Мутность, ЕМФ	1,20	±0,24	2,6	Соотв. норм.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	Железо общее, мг/дм ³	0,089	±0,021	0,3	<ПДК	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96

* СанПиН 2.1.4.1074-01.

Средства измерений и испытательное оборудование, использованное при исследованиях, прошли поверку и аттестованы в установленном порядке.

Ответственный за оформление протокола:

Начальник ЛПСиЭ:



Е.Ю. Ефремова

С.И. Гордая



ООО «ЛиК»

Лаборатория промышленной санитарии и экологии

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515795

190020, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала,

д.199-201, лит.К, пом.6-Н

тел./факс: 8(812)363-18-98; e-mail: office@liklab.ru

ПРОТОКОЛ ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ВОДЫ

№ 14/25-04^В от «28» апреля 2018 г.

1	Наименование заказчика	ООО «ЛенОблВод-Инвест»
2	Юридический адрес заказчика	188663, Ленинградская область, Всеволожский район, п. Кузьмолловский, ст. Капитолово, дом б/н, корп. 64/105, помещение 41
3	Фактический адрес отбора проб	Ленинградская область, Всеволожский район, п. Мурино, ЖК «Новое Мурино», ул. Новая, д. 7.
4	Категория вод, место отбора проб	Питьевая вода из водопровода (холодная): Проба № 1: Водомерный узел.
5	Цель исследований	Химический анализ воды
6	НД на отбор проб	ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014.
7	Акт отбора проб (дата, время отбора)	25 апреля 2018г., 13 ¹⁰ ч.
8	Дата и время доставки проб в лабораторию	25 апреля 2018г., 15 ³⁰ ч.
9	Пробы отобрал и доставил в лабораторию	Специалист ЛПСиЭ Крюгер К.В.
10	Дата проведения исследований	25.04.2018г. – 27.04.2018г.
11	Результаты исследований и НД на методы исследований	Представлены в табл. №1, результаты исследований распространяются на отобранные/предоставленные пробы

Таблица № 1

№ п/п	Наименование определяемых показателей, ед. измерений	Результаты исследований	Погрешность	Гигиенический норматив*	Кратность превышения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
Проба № 1: Водомерный узел; рег. № 14/25-04-1п						
1	Водородный показатель, ед. рН	6,9	± 0,2	В пределах 6-9	Соотв. норм.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Запах, при 20 °С балл	0	-	2	Соотв. норм.	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах, при 60 °С балл	0	-	2	Соотв. норм.	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность, град.	12,3	± 2,5	20	Соотв. норм.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
5	Мутность, ЕМФ	1,18	± 0,24	2,6	Соотв. норм.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	Железо общее, мг/дм ³	0,21	± 0,05	0,3	<ПДК	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96

* СанПиН 2.1.4.1074-01.

Средства измерений и испытательное оборудование, использованное при исследованиях, прошли поверку и аттестованы в установленном порядке.

Ответственный за оформление протокола:

Начальник ЛПСиЭ:



Е.Ю. Ефремова

С.И. Гордая

Протокол № 14/25-04^В от 28.04.2018г. составлен в двух экземплярах.

Копирование протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «ЛиК».

Общее количество листов 1, лист 1.