

**Общество с ограниченной ответственностью**

**«Инженерно – энергетический комплекс»**

Адрес: 188502, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Горбунки, д. 29

ОГРН 1154704003167 ИНН 4725001841

Тел./ факс 8(81376) 52-412

---

Исх.№ 705 от « 26 » апреля 2017 года

Главе местной администрации  
МО Кипенское СП  
Ломоносовского муниципального  
района Ленинградской области  
Р.Р.Удюкову

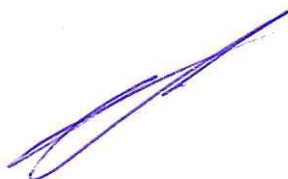
Уважаемый Рафаэль Рафикович!

В ответ на Ваше обращение Вх №633/17 от 21.04.2017 по вопросу подачи населению воды несоответствующего качества (грязной) в населенном пункте дер. Волковицы, Кипенского СП Ломоносовского района, Ленинградской области сообщаем:

25 апреля 2017 года были отобраны пробы питьевой воды из водопроводной сети дер. Волковицы дом №30. По результатам исследований качество питьевой воды в отобранных пробах соответствует Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая».

Приложение: Протокол исследования питьевой воды на 1 листе.

Генеральный директор ООО «ИЭК»



С.Н. Мелинти

**ООО «ИЭК»  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ.**

Юридический адрес: 188502, Лен. обл., Ломоносовский р-н,  
д. Горбунки, д.29,  
Фактический адрес: 188502, Лен. обл., Ломоносовский р-н, д.  
Горбунки

**ПРОТОКОЛ  
Исследования (питьевой воды, открытого водоема, контактного колодца, воды ГВС)  
(нужное подчеркнуть), на соответствие Сан Пин 2.1.4.1074-01 д. Волковичи.**

**ЗАКАЗЧИК: ООО «ИЭК» за апрель 2017 г.**

**Средства измерений, применяемые для исследований:**

1. фотометр кфк-2 зав. №0642833 свид. о поверке № 02118 от 20 октября 2016г
2. рн-метр 150МИ зав. № 4269 свид. о поверке № 0218707 от 19 декабря 2016г
3. весы ВЛТЭ-210 зав. №А026 свид. о поверке № 02117 от 19 октября 2016г
4. спектрофотометр ПЭ-5400ВИ зав. № 54ВИ423 свид. о поверке № 02119 от 20 октября 2016г

Химические исследования.

№ п/п	Лабораторный номер		Виды исследований	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Нормы по НД
	Дата исследования	Место отбора пробы											
1.		Запах (20 град)	0									Баллы	Не более 2
2.		Запах (60 град)	0									Баллы	Не более 2
3.		Вкус, привкус	0									Баллы	Не более 2
4.		Целочность										ммоль/куб дм	
5.		Хлориды	11,6									мг/куб дм	Не более 350,0
6.		Жесткость	6,4									°Ж	Не более 7,0
7.		Окисляемость	1,4									мг/куб дм	Не более 5,0
8.		Мутность	<1,0									ЕМ/куб дм	Не более 2,6
9.		Цветность	1									градусы	Не более 20
10.		РН-среды	7,5									сл. рН	Не более 6-9
11.		Аммиак	3									мг/куб дм	10
12.		Нитриты	0,15									мг/куб дм	Не более 1,5
13.		Нитраты										мг/куб дм	Не более 3,3
14.		Железо	<0,1									мг/куб дм	Не более 45,0
15.		Сульфаты										мг/куб дм	Не более 0,3
16.		Сухой остаток										мг/куб дм	Не более 500,0
17.		Остаточный активный хлор										мг/куб дм	Не более 1000
18.		Остаточный алюминий										мг/куб дм	Не более 0,3-0,5
19.		Нефтепродукты										мг/куб дм	Не более 0,5
20.		Фенолы										мг/куб дм	Не более 1,5
21.		АЦПАВ										мг/куб дм	Не более 0,5