

**Общество с ограниченной ответственностью
«Инженерно – энергетический комплекс»**

Адрес: 188502, Российская Федерация, Ленинградская обл.,
Ломоносовский район, д. Горбунки, д. 29
ОГРН 1154704003167 ИНН 4725001841

Исх. № 1674 от « 07 » июня 2016 г

И.о. главы местной администрации
МО Кипенского сельского
поселения

Удюкову Р.Р.

188515, ЛО Ломоносовский район
дер. Кипень, Ропшинское шоссе,
дом 5
тел 8 813 76 73 280

Уважаемый Рафаэль Рафикович!

Рассмотрев Ваше обращение, по вопросу предоставления сведений о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием центральных систем водоснабжения на территории МО Кипенского сельского поселения, направляю в Ваш адрес протокол исследования питьевой воды на соответствие Сан ПиН 2.1.4.1074-01.


Приложение: Протокол исследования питьевой воды на 1 листе.

Генеральный директор ООО «ИЭК»



С.Н. Мелинти

Исполнитель И.А. Ефимова
тел.89119389340

Согласовано 

ООО «Аква Стандарт»
АККРЕДИТОВАННАЯ АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ.

Юридический адрес: 188514, Лен. обл., д. 46
 Ломоносовский р-н., п. Ропша, Красносельское шоссе,
 Фактический адрес: 188502, Лен. обл.,
 Ломоносовский р-н, д. Горбунки

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ: № РОСС RU. 0001.516346
 Зарегистрирован в Госреестре 11 марта 2010г

ПРОТОКОЛ

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

ЗАКАЗЧИК: ООО «ИЭК» Усредненные данные за 4 квартал 2015г. – 1 квартал 2016 г.

Средства измерений, применяемые для исследований:

1. кфк-3 № свидетельства поверки 21578 от 30 апреля 2015 г
2. рн-метр 150м № свидетельства поверки 21576 от 30 апреля 2015 г
3. влкт -500 № свидетельства поверки 21580 от 30 апреля 2015 г

Химические исследования.

№ п/п	Лабораторный номер	Усредненные данные			Единица измерения	Нормы по НД			
		4 кв. 2015г. д. Кипень ХВС	1 кв. 2016г. д. Кипень ХВС						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Запах (20 град)	0	0					Баллы	Не более 2
2.	Запах (60 град)	0	0					Баллы	Не более 2
3.	Вкус, привкус	0	0					Баллы	Не более 2
4.	Щелочность	6,6	6,8					ммоль/куб дм	
5.	Хлориды	8,9	8,9					мг/куб дм	Не более 350,0
6.	Жесткость	6,9	7,5					°Ж	Не более 7,0
7.	Окисляемость	1,9	2,2					мг/куб дм	Не более 5,0
8.	Мутность	<1,0	<1,0					ЕМ/куб дм	Не более 2,6
9.	Цветность	3	2					градусы	Не более 20
10.	РН- среды	7,4	7,3					Ед рН	Не более 6-9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	Аммиак	0,11	0,14					мг/куб дм	Не более 1,5
12.	Нитриты	0,003	0,003					мг/куб дм	Не более 3,3
13.	Нитраты	9,3	14,6					мг/куб дм	Не более 45,0
14.	Железо	<0,1	<0,1					мг/куб дм	Не более 0,3
15.	Сульфаты	49,6	47,9					мг/куб дм	Не более 500,0
16.	Сухой остаток	400	430					мг/куб дм	Не более 1000
17.	Остаточный активный хлор	0,35	0,42					мг/куб дм	Не более 0,3-0,5
18.	Остаточный алюминий	-	-					мг/куб дм	Не более 0,5
19.	Нефтепродукты		0,0002					мг/куб дм	Не более 0,1
20.	Фенолы		0,0008					мг/куб дм	Не более 1,5
21.	АПАВ		0,0011					мг/куб дм	Не более 0,5

Микробиологические исследования

Усредненные данные.

№ п/п	Лабораторный номер анализа	Усредненные данные		Единица измерения	Нормы по НД
		д. Кипень ХВС 4 кв. 2015г.	д. Кипень ХВС 1 кв. 2016г.		
1	ТКБ	н/о	н/о	Ч. Б.в 100 мл	Отсутствие
2	ОКБ	н/о	н/о	Ч. Б.в 100 мл	Отсутствие
3	ОМЧ	3	5	КОЕ в 1 мл	Не более 50
4	Клостридии	н/о	н/о	Ч. С. в 20 мл	Отсутствие
5	Коли-фаги	-	-	БОЕ в 100мл	Отсутствие
6	Дата окончания	-	-		

Заключение: По результатам производственного контроля за 4 квартал 2015 г., 1 квартал 2016г. исследованные пробы соответствуют Сан Пин 2.1.4.1074-01.

Начальник лаборатории: _____


(подпись)

Бушмелева О.Ю.
(Ф.И.О.)