



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области
во Всеволожском районе»
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, ул. Дорога Жизни, д. 13,
Тел/факс (81370)22-201
ОКПО04569754, ОГРН 1057803924661, ИНН/КПП 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации
Испытательной лаборатории (Центра)
№ РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
Руководитель ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3345-2-02 от 15 апреля 2016 г.

Организация-заявитель

Общество с ограниченной ответственностью

и его юридический адрес:

«Водно-коммунальное хозяйство».

Основание для исследования

Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово, д. 161.

Наименование образца (пробы)

Договор

Место отбора

Водопроводная вода, скважина №19.

Акт отбора пробы

Ленинградская область, Всеволожский район, д. Вартемяги.

Дата отбора пробы

от 12.04.2016 г.

Дата доставки пробы

12.04.2016 г.

Проба отобрана:

12.04.2016 г.

НД, регламентирующие объём

Заказчиком.

Лабораторных исследований и их
оценку

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.
Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10
ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно – допустимые
концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов
хозяйственно – питьевого и культурно – бытового водопользования»

Дополнительные сведения

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 3345

Дата проведения исследований:

Начало: 12.04.16 г.

Окончание: 15.04.16 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	рН	Ед. рН	6,85	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Нитраты	мг/л	менее 0,1	ГОСТ 18826-73
3	Общее железо	мг л	0,20	ГОСТ 4011-72
4	Сульфаты	мг/л	менее 2,0	ГОСТ 31940-2012
5	Окисляемость	мг экв. O ₂	1,71	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

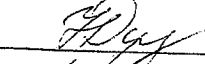
Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.


Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

Протокол лабораторных исследований № 3345-2-02 от 15.04.2016 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

6	Хлориды	мг/л	19	ГОСТ 4245-98
7	Общая жёсткость	°Ж	0,7	ГОСТ 31954-2012
8	Никель	мг/л	0,0019	ГОСТ 31870-2012
9	Хром	мг/л	0,0032	ГОСТ 31870-2012
10	Сухой остаток	мг/л	57,2	ГОСТ 18164-72
11	Нефтепродукты	мг/л	0,0052	ПНД Ф 14.1:2:4:128-98
12	Фенолы	мг/л	менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4:182-02
13	СПАВ	мг/л	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4:158-00
14	Алюминий	мг/л	0,329	ГОСТ 31870-2012
15	Кадмий	мг/л	0,00069	ГОСТ 31870-2012
16	Марганец	мг/л	0,022	ГОСТ 31870-2012
17	Медь	мг/л	0,0002	ГОСТ 31870-2012
18	Мышьяк	мг/л	менее 0,005	ГОСТ 31870-2012
19	Цинк	мг/л	0,0015	ГОСТ 31870-2012
20	Свинец	мг/л	0,0014	ГОСТ 31870-2012
21	Ртуть	мг/л	менее 0,00005	М 01-43-2006

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией _____  Н.П.Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола: _____  Ю.Ю.Кукса

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

Протокол лабораторных исследований № 3345-2-02 от 15.04.2016 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области
во Всеволожском районе»
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, ул. Дорога Жизни, д. 13,
Тел/факс (81370)22-201
ОКПО04569754, ОГРН 1057803924661, ИНН/КПП 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации
Испытательной лаборатории (Центра)
№ РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
Руководитель ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ
во Всеволожском районе»
И.П. Старенченко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3344-2-02 от 15 апреля 2016 г.

Организация-заявитель

Общество с ограниченной ответственностью

«Водно-коммунальное хозяйство».

и его юридический адрес:

Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово, д.161.

Основание для исследования

Договор

Наименование образца (пробы)

Водопроводная вода, скважина №16.

Место отбора

Ленинградская область, Всеволожский район, д. Вартемяги.

Акт отбора пробы

от 12.04.2016 г.

Дата отбора пробы

12.04.2016 г.

Дата доставки пробы

12.04.2016 г.

Проба отобрана:

Заказчиком.

НД, регламентирующие объём
Лабораторных исследований и их
оценку

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.
Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10
ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно – допустимые
концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов
хозяйственно – питьевого и культурно – бытового водопользования»

Дополнительные сведения

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 3344

Дата проведения исследований:

Начало: 12.04.16 г.

Окончание: 15.04.16 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	pH	Ед. pH	6,44	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Нитраты	мг/л	0,36	ГОСТ 18826-73
3	Общее железо	мг л	6,50	ГОСТ 4011-72
4	Сульфаты	мг/л	менее 2,0	ГОСТ 31940-2012
5	Окисляемость	мг экв. O ₂	3,03	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.


Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

Протокол лабораторных исследований № 3344-2-02 от 15.04.2016 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

6	Хлориды	мг/л	9,8	ГОСТ 4245-98
7	Общая жёсткость	^о Ж	1,0	ГОСТ 31954-2012
8	Никель	мг/л	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
9	Хром	мг/л	0,0043	ГОСТ 31870-2012
10	Сухой остаток	мг/л	58,3	ГОСТ 18164-72
11	Нефтепродукты	мг/л	менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4:128-98
12	Фенолы	мг/л	менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
13	СПАВ	мг/л	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4:158-00
14	Алюминий	мг/л	0,176	ГОСТ 31870-2012
15	Кадмий	мг/л	0,00010	ГОСТ 31870-2012
16	Марганец	мг/л	0,898	ГОСТ 31870-2012
17	Медь	мг/л	0,0004	ГОСТ 31870-2012
18	Мышьяк	мг/л	менее 0,005	ГОСТ 31870-2012
19	Цинк	мг/л	0,203	ГОСТ 31870-2012
20	Свинец	мг/л	0,007	ГОСТ 31870-2012
21	Ртуть	мг/л	менее 0,00005	М 01-43-2006

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией _____  Н.П.Думановская

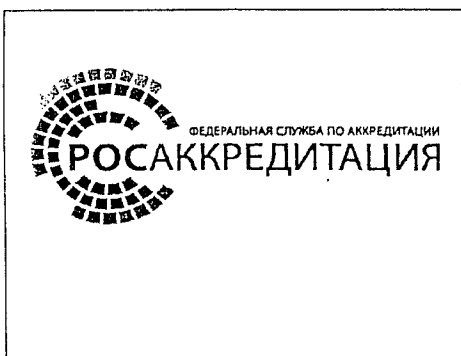
Лицо ответственное за оформление протокола: _____  Ю.Ю.Кукса

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

Протокол лабораторных исследований № 3344-2-02 от 15.04.2016 г.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области
 во Всеволожском районе»
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
 ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**
 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, ул. Дорога Жизни, д. 13,
 Тел/факс (81370)22-201
 ОКПО04569754, ОГРН 1057803924661, ИНН/КПП 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации
 Испытательной лаборатории (Центра)
 № РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач
 Руководитель ИЛЦ
 Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ
 во Всеволожском районе»
 Л.П. Старенченко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3343-2-02 от 15 апреля 2016 г.

Организация-заявитель

Общество с ограниченной ответственностью

и его юридический адрес:

«Водно-коммунальное хозяйство».

Основание для исследования

Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово, д.161.

Наименование образца (пробы)

Договор

Место отбора

Водопроводная вода, скважина №11.

Акт отбора пробы

Ленинградская область, Всеволожский район, ж/п. городок

Дата отбора пробы

д. Агалатово.

Дата доставки пробы

от 12.04.2016 г.

Проба отобрана:

12.04.2016 г.

НД, регламентирующие объем
 Лабораторных исследований и их
 оценку

12.04.2016 г.

Заказчиком.

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к
 качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.
 Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10
 ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно – допустимые
 концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов
 хозяйственно – питьевого и культурно – бытового водопользования»

Дополнительные сведения

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 3343

Дата проведения исследований:

Начало: 12.04.16 г.

Окончание: 15.04.16 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	рН	Ед. рН	7,79	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Нитраты	мг/л	менее 0,1	ГОСТ 18826-73
3	Общее железо	мг л	0,16	ГОСТ 4011-72
4	Сульфаты	мг/л	4,0	ГОСТ 31940-2012
5	Окисляемость	мг экв. O ₂	1,39	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

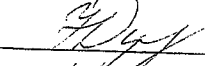
Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

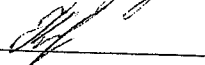
Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

Протокол лабораторных исследований № 3343-2-02 от 15.04.2016 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

6	Хлориды	мг/л	133,0	ГОСТ 4245-98
7	Общая жёсткость	°Ж	0,6	ГОСТ 31954-2012
8	Никель	мг/л	0,0023	ГОСТ 31870-2012
9	Хром	мг/л	0,0021	ГОСТ 31870-2012
10	Сухой остаток	мг/л	362,9	ГОСТ 18164-72
11	Нефтепродукты	мг/л	0,0054	ПНД Ф 14.1:2:4:128-98
12	Фенолы	мг/л	менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4:182-02
13	СПАВ	мг/л	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4:158-00
14	Алюминий	мг/л	0,088	ГОСТ 31870-2012
15	Кадмий	мг/л	0,00014	ГОСТ 31870-2012
16	Марганец	мг/л	0,025	ГОСТ 31870-2012
17	Медь	мг/л	0,0005	ГОСТ 31870-2012
18	Мышьяк	мг/л	менее 0,005	ГОСТ 31870-2012
19	Цинк	мг/л	0,041	ГОСТ 31870-2012
20	Свинец	мг/л	0,0035	ГОСТ 31870-2012
21	Ртуть	мг/л	менее 0,00005	М 01-43-2006

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией _____  Н.П. Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола: _____  Ю.Ю. Кукса

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

Протокол лабораторных исследований № 3343-2-02 от 15.04.2016 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области
во Всеволожском районе»
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, ул. Дорога Жизни, д. 13,
Тел/факс (81370)22-201
ОКПО04569754, ОГРН 1057803924661, ИНН/КПП 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации
Испытательной лаборатории (Центра)
№ РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
Руководитель ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3342-2-02 от 15 апреля 2016 г.

Организация-заявитель

Общество с ограниченной ответственностью

«Водно-коммунальное хозяйство».

и его юридический адрес:

Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово, д.161.

Основание для исследования

Договор

Наименование образца (пробы)

Водопроводная вода, скважина №9.

Место отбора

Ленинградская область, Всеволожский район, п. Агалатово.

Акт отбора пробы

от 12.04.2016 г.

Дата отбора пробы

12.04.2016 г.

Дата доставки пробы

12.04.2016 г.

Проба отобрана:

Заказчиком.

НД, регламентирующие объем

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к

Лабораторных исследований и их
оценку

качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.

Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10

ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно – допустимые

концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов

хозяйственно – питьевого и культурно – бытового водопользования»

Дополнительные сведения

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 3342

Дата проведения исследований:

Начало: 12.04.16 г.

Окончание: 15.04.16 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	рН	Ед. рН	6,39	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Нитраты	мг/л	0,38	ГОСТ 18826-73
3	Общее железо	мг л	4,28	ГОСТ 4011-72
4	Сульфаты	мг/л	менее 2,0	ГОСТ 31940-2012
5	Окисляемость	мг экв. O ₂	3,03	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

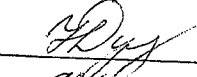
Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

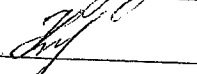
Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

Протокол лабораторных исследований № 3342-2-02 от 15.04.2016 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

6	Хлориды	мг/л	14,3	ГОСТ 4245-98
7	Общая жёсткость	°Ж	1,0	ГОСТ 31954-2012
8	Никель	мг/л	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
9	Хром	мг/л	0,0048	ГОСТ 31870-2012
10	Сухой остаток	мг/л	74,6	ГОСТ 18164-72
11	Нефтепродукты	мг/л	менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4:128-98
12	Фенолы	мг/л	менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
13	СПАВ	мг/л	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4:158-00
14	Алюминий	мг/л	0,50	ГОСТ 31870-2012
15	Кадмий	мг/л	0,0004	ГОСТ 31870-2012
16	Марганец	мг/л	0,875	ГОСТ 31870-2012
17	Медь	мг/л	0,00015	ГОСТ 31870-2012
18	Мышьяк	мг/л	менее 0,005	ГОСТ 31870-2012
19	Цинк	мг/л	0,425	ГОСТ 31870-2012
20	Свинец	мг/л	0,0030	ГОСТ 31870-2012
21	Ртуть	мг/л	менее 0,00005	М 01-43-2006

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией _____  Н.П.Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола: _____  Ю.Ю.Кукса

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.
Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

Протокол лабораторных исследований № 3342-2-02 от 15.04.2016 г.

Протокол составлен в _____ 2 _____ экземплярах



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области
во Всеволожском районе»
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, ул. Дорога Жизни, д. 13,
Тел/факс (81370)22-201
ОКПО04569754, ОГРН 1057803924661, ИНН/КПП 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации
Испытательной лаборатории (Центра)
№ РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
Руководитель ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3346-2-02 от 15 апреля 2016 г.

Организация-заявитель

Общество с ограниченной ответственностью

и его юридический адрес:

«Водно-коммунальное хозяйство».

Основание для исследования

Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово, д. 161.

Наименование образца (пробы)

Договор

Место отбора

Водопроводная вода, скважина №1.

Акт отбора пробы

Ленинградская область, Всеволожский район, ДПК «Охта-Йоки».

Дата отбора пробы

от 12.04.2016 г.

Дата доставки пробы

12.04.2016 г.

Проба отобрана:

12.04.2016 г.

НД, регламентирующие объем

Заказчиком.

Лабораторных исследований и их
оценку

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.
Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10
ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно – допустимые
концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов
хозяйственно – питьевого и культурно – бытового водопользования»

Дополнительные сведения

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 3346

Дата проведения исследований:

Начало: 12.04.16 г.

Окончание: 15.04.16 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	pH	Ед. pH	6,64	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Нитраты	мг/л	0,4	ГОСТ 18826-73
3	Общее железо	мг л	3,56	ГОСТ 4011-72
4	Сульфаты	мг/л	менее 2,0	ГОСТ 31940-2012
5	Окисляемость	мг экв. O ₂	2,25	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

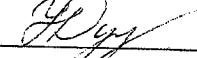
Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.


Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

Протокол лабораторных исследований № 3346-2-02 от 15.04.2016 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

6	Хлориды	мг/л	17,1	ГОСТ 4245-98
7	Общая жёсткость	°Ж	1,2	ГОСТ 31954-2012
8	Никель	мг/л	0,0016	ГОСТ 31870-2012
9	Хром	мг/л	0,0022	ГОСТ 31870-2012
10	Сухой остаток	мг/л	60,6	ГОСТ 18164-72
11	Нефтепродукты	мг/л	менее 0,0052	ПНД Ф 14.1:2:4:128-98
12	Фенолы	мг/л	менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
13	СПАВ	мг/л	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4:158-00
14	Алюминий	мг/л	0,254	ГОСТ 31870-2012
15	Кадмий	мг/л	0,00011	ГОСТ 31870-2012
16	Марганец	мг/л	0,512	ГОСТ 31870-2012
17	Медь	мг/л	0,0008	ГОСТ 31870-2012
18	Мышьяк	мг/л	менее 0,005	ГОСТ 31870-2012
19	Цинк	мг/л	0,852	ГОСТ 31870-2012
20	Свинец	мг/л	0,0028	ГОСТ 31870-2012
21	Ртуть	мг/л	менее 0,00005	М 01-43-2006

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией _____  Н.П. Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола: _____  Ю.Ю. Кукса


Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

Протокол лабораторных исследований № 3346-2-02 от 15.04.2016 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

 <p>ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ РОСАККРЕДИТАЦИЯ</p>	<p>Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе» АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР 188640, Ленинградская область, г. Всеволожск, ул. Дорога Жизни, д. 13, Тел/факс (81370)22-201 ОКПО04569754, ОГРН 1057803924661, ИНН/КПП 7811153258/470302001</p>
--	---

Аттестат Аккредитации
 Испытательной лаборатории (Центра)
 № РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач
 Руководитель ИЛЦ
 Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ»
 во Всеволожском районе»
 Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
 № 3341-2-02 от 15 апреля 2016 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес: Основание для исследования Наименование образца (пробы) Место отбора Акт отбора пробы Дата отбора пробы Дата доставки пробы Проба отобрана: НД, регламентирующие объём Лабораторных исследований и их оценку Дополнительные сведения	<p><u>Общество с ограниченной ответственностью</u> <u>«Водно-коммунальное хозяйство».</u> Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово, д.161. <u>Договор</u> <u>Водопроводная вода, скважина №3.</u> Ленинградская область, Всеволожский район, п. Агалатово, от 12.04.2016 г. 12.04.2016 г. 12.04.2016 г. Заказчиком. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10 ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно – допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно – питьевого и культурно – бытового водопользования»</p>
---	---

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 3341

Дата проведения исследований:

Начало: 12.04.16 г.

Окончание: 15.04.16 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	pH	Ед. pH	7,66	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Нитраты	мг/л	менее 0,1	ГОСТ 18826-73
3	Общее железо	мг/л	0,10	ГОСТ 4011-72
4	Сульфаты	мг/л	6	ГОСТ 31940-2012
5	Окисляемость	мг экв. O ₂	2,02	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

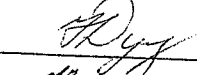
Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

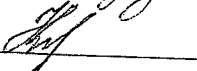
Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

Протокол лабораторных исследований № 3341-2-02 от 15.04.2016 г.

Протокол составлен в ___2___ экземплярах

6	Хлориды	мг/л	266,0	ГОСТ 4245-98
7	Общая жёсткость	°Ж	1,5	ГОСТ 31954-2012
8	Никель	мг/л	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
9	Хром	мг/л	0,0020	ГОСТ 31870-2012
10	Сухой остаток	мг/л	584,7	ГОСТ 18164-72
11	Нефтепродукты	мг/л	менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4:128-98
12	Фенолы	мг/л	менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
13	СПАВ	мг/л	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4:158-00
14	Алюминий	мг/л	0,067	ГОСТ 31870-2012
15	Кадмий	мг/л	0,0003	ГОСТ 31870-2012
16	Марганец	мг/л	0,013	ГОСТ 31870-2012
17	Медь	мг/л	0,0001	ГОСТ 31870-2012
18	Мышьяк	мг/л	менее 0,005	ГОСТ 31870-2012
19	Цинк	мг/л	0,004	ГОСТ 31870-2012
20	Свинец	мг/л	0,017	ГОСТ 31870-2012
21	Ртуть	мг/л	менее 0,00005	М 01-43-2006

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией _____  Н.П.Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола: _____  Ю.Ю.Кукса

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

Протокол лабораторных исследований № 3341-2-02 от 15.04.2016 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах