



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

№ 9363-2-02 от 17 октября 2016 г.

Организация-заявитель ООО «ВКХ»
и его юридический адрес: Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово, д.161.
Основание для исследования Договор
Наименование образца (пробы) Вода сточная после очистки (,).3.
Место отбора КОС, Ленинградская область, Всеволожский район, п.Агалатово.
Акт отбора пробы от 10.10.2016 г.
Дата отбора пробы 10.10.2016 г.
Дата доставки пробы 10.10.2016 г.
Проба отобрана: Заказчиком.
НД, регламентирующие объём СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране
Лабораторных исследований и их поверхностных вод. Санитарные правила и нормы»
оценку
Дополнительные сведения

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 9363

Дата проведения исследований:

Начало: 10.10.16г.

Окончание: 17.10.16г.

№ п/п	Определяемые исследования	Результаты исследований	Единица измерения	НД на методы исследования
1.	pH	7,82	Ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	БПК ₅	3,18	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
3.	ХПК	24,7	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.100-97
4.	Взвешенные вещества	3,6	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.110-97
5.	Азот аммонийный	0,36	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6.	Азот нитритный	0,053	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7.	Азот нитратный	14,8	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8.	Фосфор фосфатов	0,62	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.112-97
9.	СПАВ	0,19	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.15-95
10.	Нефтепродукты	0,0042	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
11.	Сухой остаток	983,5	мг/дм ³	ПНД ф 14.1:2.114-97

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

Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

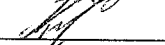
Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

Протокол лабораторных исследований № 9363-2-02 от 17.10.2016 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

12.	Хлориды	380,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2.96-97
13.	Сульфаты	46,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2.159-2000
14.	Общее железо	0,25	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012

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 № 9363-2-02 от 17.10.2016 г.

Протокол составлен в _____



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

№ 9362-2-02 от 17 октября 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

ООО «ВКХ»

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

Вода сточная до очистки (.)1.

КОС, Ленинградская область, Всеволожский район, п. Агалатово.
от 10.10.2016 г.

10.10.2016 г.

10.10.2016 г.

Заказчиком.

СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране
 поверхностных вод. Санитарные правила и нормы»

Дополнительные сведения

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 9362

Дата проведения исследований:

Начало: 10.10.16г.

Окончание: 17.10.16г.

№ п/п	Определяемые исследования	Результаты исследований	Единица измерения	НД на методы исследования
1.	рН	8,28	Ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	БПК ₅	68,2	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
3.	ХПК	313,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.100-97
4.	Взвешенные вещества	69,4	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.110-97
5.	Азот аммонийный	26,4	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6.	Азот нитритный	Менее 0,02	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
7.	Азот нитратный	0,30	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8.	Фосфор фосфатов	0,75	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.112-97
9.	СПАВ	0,57	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.15-95
10.	Нефтепродукты	0,14	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
11.	Сухой остаток	1183,5	мг/дм ³	ПНД ф 14.1:2.114-97

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 № 9362-2-02 от 17.10.2016 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

12.	Хлориды	501,6	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2.96-97
13.	Сульфаты	68,0	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2.159-2000
14.	Общее железо	0,84	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012

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 № 9362-2-02 от 17.10.2016 г.

Протокол составлен в _____ экземплярах