



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

№ 9362-1-02 от 14 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 до очистки (.)1.
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

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 9362

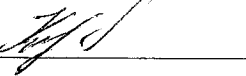
Дата проведения исследований:

Начало: 10.10.16 г.

Окончание: 14.10.16 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	5*10 ¹¹	МУ 2.1.5. 800-99
2	Колифаги	БОЕ /100 мл	0	МУ 2.1.5.800-99
3	Патогенная флора в т.ч. сальмонеллы	КОЕ/1 л	0	МУ 2.1.5.800-99

Заведующая бактериологической лабораторией  Э.П. Орлова

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 № 9362-1-02 от 14.10.2016 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

№ 9364-1.2-02 от 14 октября 2016 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес:	<u>ООО «ВКХ»</u>
Основание для исследования	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово, д.161.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Договор</u>
Место отбора	<u>Вода из скважины №15.</u>
Акт отбора пробы	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, д.Вартемяги.</u>
Дата отбора пробы	<u>от 10.10.2016 г.</u>
Дата доставки пробы	<u>10.10.2016 г.</u>
Проба отобрана:	<u>10.10.2016 г.</u>
НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку	<u>Заказчиком.</u>
Дополнительные сведения	<u>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»</u>

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 9364

Дата проведения исследований:

Начало: 10.10.16 г.

Окончание: 11.10.16 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией

Э.П. Орлова

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 № 9364-1.2-02 от 14.10.2016 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 9364

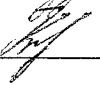
Дата проведения исследований:

Начало: 10.10.16.г.

Окончание: 14.10.16.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее железо	мг/ л	4,36	ГОСТ 4011-72
2	Хлориды	мг/ л	5,6	ГОСТ 4245-98
3	Марганец	мг/ л	0,486	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 № 9364-1.2-02 от 14.10.2016 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

№ 9359-1.2-02 от 14 октября 2016 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес:	<u>ООО «ВКХ»</u>
Основание для исследования	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово, д.161.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Договор</u>
Место отбора	<u>Вода из скважины №5.</u>
Акт отбора пробы	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово.</u>
Дата отбора пробы	<u>от 10.10.2016 г.</u>
Дата доставки пробы	<u>10.10.2016 г.</u>
Проба отобрана:	<u>10.10.2016 г.</u>
НД, регламентирующие объём Лабораторных исследований и их оценку	<u>Заказчиком.</u>
Дополнительные сведения	<u>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»</u>

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 9359

Дата проведения исследований:

Начало: 10.10.16 г.

Окончание: 11.10.16 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией

Э.П. Орлова

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 № 9359-1.2-02 от 14.10.2016 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 9359


Дата проведения исследований:

Начало: 10.10.16.г.

Окончание: 14.10.16.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее железо	мг/ л	Менее 0,05	ГОСТ 4011-72
2	Хлориды	мг/ л	423,2	ГОСТ 4245-98
3	Марганец	мг/ л	0,016	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 № 9359-1.2-02 от 14.10.2016 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

№ 9356-1.2-02 от 14 октября 2016 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес:	<u>ООО «ВКХ»</u>
Основание для исследования	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово, д.161.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Договор</u>
Место отбора	<u>Вода ХВС до очистки.</u>
	<u>Водоочистная станция, Ленинградская область, Всеволожский район,</u>
	<u>п. Агалатово.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 10.10.2016 г.</u>
Дата отбора пробы	<u>10.10.2016 г.</u>
Дата доставки пробы	<u>10.10.2016 г.</u>
Проба отобрана:	<u>Заказчиком.</u>
НД, регламентирующие объём Лабораторных исследований и их оценку	<u>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»</u>
Дополнительные сведения	

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 9356

Дата проведения исследований:

Начало: 10.10.16 г.

Окончание: 11.10.16 г.

№ n/n	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией

Э.П. Орлова

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 № 9356-1.2-02 от 14.10.2016 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 9356

Дата проведения исследований:

Начало: 10.10.16.г.

Окончание: 14.10.16.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее железо	мг/ л	2,04	ГОСТ 4011-72
2	Хлориды	мг/ л	260,4	ГОСТ 4245-98
3	Марганец	мг/ л	0,133	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 № 9356-1.2-02 от 14.10.2016 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
ОКПО004569754, 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

№ 9360-1.2-02 от 14 октября 2016 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес: ООО «ВКХ»
Основание для исследования: Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово, д.161.
Наименование образца (пробы): Договор
Место отбора: Вода из скважины №6.
Акт отбора пробы: Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово.
Дата отбора пробы: от 10.10.2016 г.
Дата доставки пробы: 10.10.2016 г.
Проба отобрана: 10.10.2016 г.
НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку: 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

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 9360

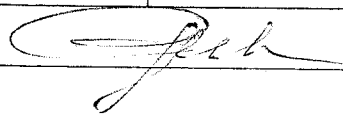
Дата проведения исследований:

Начало: 10.10.16 г.

Окончание: 11.10.16 г.

№ n/n	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией


Э.П. Орлова

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 № 9360-1.2-02 от 14.10.2016 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 9360


Дата проведения исследований:

Начало: 10.10.16.г.

Окончание: 14.10.16.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее железо	мг/ л	0,16	ГОСТ 4011-72
2	Хлориды	мг/ л	297,6	ГОСТ 4245-98
3	Марганец	мг/ л	0,014	ГОСТ 31870-2012

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

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

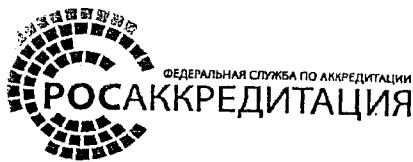
Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

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 № 9360-1.2-02 от 14.10.2016 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

№ 9361-1.2-02 от 14 октября 2016 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес: ООО «ВКХ»
Основание для исследования: Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово, д.161.
Наименование образца (пробы): Договор
Место отбора: Вода из скважины №9.
Акт отбора пробы: Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово.
Дата отбора пробы: от 10.10.2016 г.
Дата доставки пробы: 10.10.2016 г.
Проба отобрана: 10.10.2016 г.
НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку: 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

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 9361

Дата проведения исследований:

Начало: 10.10.16 г.

Окончание: 11.10.16 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией

Э.П. Орлова

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 № 9361-1.2-02 от 14.10.2016 г.

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 9361


Дата проведения исследований:

Начало: 10.10.16.г.

Окончание: 14.10.16.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее железо	мг/ л	4,0	ГОСТ 4011-72
2	Хлориды	мг/ л	6,5	ГОСТ 4245-98
3	Марганец	мг/ л	0,814	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 № 9361-1.2-02 от 14.10.2016 г.

Протокол составлен в _____ 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

№ 9357-1.2-02 от 14 октября 2016 г.

Организация-заявитель
и его юридический адрес:
Основание для исследования
Наименование образца (пробы)
Место отбора

ООО «ВКХ»

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

Вода ХВС после очистки.

Водоочистная станция, Ленинградская область, Всеволожский район,
п. Агалатово.

от 10.10.2016 г.

10.10.2016 г.

10.10.2016 г.

Заказчиком.

Акт отбора пробы
Дата отбора пробы
Дата доставки пробы
Проба отобрана:
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

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 9357

Дата проведения исследований:

Начало: 10.10.16 г.

Окончание: 11.10.16 г.

№ n/n	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией

Э.П. Орлова

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 № 9357-1.2-02 от 14.10.2016 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 9357


Дата проведения исследований:

Начало: 10.10.16.г.

Окончание: 14.10.16.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее железо	мг/ л	Менее 0,05	ГОСТ 4011-72
2	Хлориды	мг/ л	265,1	ГОСТ 4245-98
3	Марганец	мг/ л	0,004	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 № 9357-1.2-02 от 14.10.2016 г.

Протокол составлен в _____ 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

№ 9368-1.2-02 от 14 октября 2016 г.

Организация-заявитель
 и его юридический адрес:
 Основание для исследования
 Наименование образца (пробы)
 Место отбора

ООО «ВКХ»
Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово, д.161.
Договор
Вода ХВС после очистки.

Акт отбора пробы
 Дата отбора пробы
 Дата доставки пробы
 Проба отобрана:
 НД, регламентирующие объём
 Лабораторных исследований и их
 оценку

Станция обезжелезивания, Ленинградская область, Всеволожский район,
 д. Вартемяги.
от 10.10.2016 г.
10.10.2016 г.
10.10.2016 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

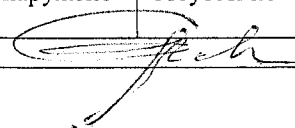
Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 9368
 Дата проведения исследований:

Начало: 10.10.16 г.

Окончание: 11.10.16 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией  Э.П. Орлова

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 № 9368-1.2-02 от 14.10.2016 г.

Результаты физико-химические испытаний

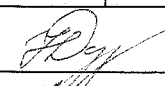
Код пробы (образца): 9368

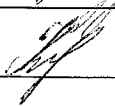
Дата проведения исследований:

Начало: 10.10.16.г.

Окончание: 14.10.16.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее железо	мг/ л	0,26	ГОСТ 4011-72
2	Хлориды	мг/ л	4,7	ГОСТ 4245-98
3	Марганец	мг/ л	0,457	ГОСТ 31870-2012

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией _____  Н.И.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 № 9368-1.2-02 от 14.10.2016 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

№ 9367-1.2-02 от 14 октября 2016 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес:	<u>ООО «ВКХ»</u>
Основание для исследования	<u>Ленинградская область., Всеволожский район, д. Агалатово, д.161.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Договор</u>
Место отбора	<u>Вода ХВС до очистки.</u>
	<u>Станция обезжелезивания, Ленинградская область, Всеволожский район,</u>
	<u>д. Вартемяги.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 10.10.2016 г.</u>
Дата отбора пробы	<u>10.10.2016 г.</u>
Дата доставки пробы	<u>10.10.2016 г.</u>
Проба отобрана:	<u>Заказчиком.</u>
НД, регламентирующие объём Лабораторных исследований и их оценку	<u>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»</u>
Дополнительные сведения	

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 9367


Дата проведения исследований:

Начало: 10.10.16 г.

Окончание: 11.10.16 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией


Э.П. Орлова

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 № 9367-1.2-02 от 14.10.2016 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

стр. 1 из 1

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 9367


Дата проведения исследований:

Начало: 10.10.16.г.

Окончание: 14.10.16.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее железо	мг/ л	4,80	ГОСТ 4011-72
2	Хлориды	мг/ л	5,6	ГОСТ 4245-98
3	Марганец	мг/ л	0,623	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 № 9367-1.2-02 от 14.10.2016 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

№ 9366-1.2-02 от 14 октября 2016 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес: ООО «ВКХ»
Основание для исследования: Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово, д.161.
Наименование образца (пробы): Договор
Место отбора: Вода из скважины №17.
Акт отбора пробы: Ленинградская область, Всеволожский район, д. Вартемяги.
Дата отбора пробы: от 10.10.2016 г.
Дата доставки пробы: 10.10.2016 г.
Проба отобрана: 10.10.2016 г.
НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку: 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 _____

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 9366

Дата проведения исследований:

Начало: 10.10.16 г.

Окончание: 11.10.16 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией _____

Э.П. Орлова

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 № 9366-1.2-02 от 14.10.2016 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 9366

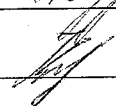
Дата проведения исследований:

Начало: 10.10.16 г.

Окончание: 14.10.16 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее железо	мг/ л	4,84	ГОСТ 4011-72
2	Хлориды	мг/ л	7,4	ГОСТ 4245-98
3	Марганец	мг/ л	0,478	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 № 9366-1.2-02 от 14.10.2016 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

№ 9365-1.2-02 от 14 октября 2016 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес: ООО «ВКХ»
Основание для исследования: Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово, д.161.
Наименование образца (пробы): Договор
Место отбора: Вода из скважины №16.
Акт отбора пробы: Ленинградская область, Всеволожский район, д. Вартемяги.
Дата отбора пробы: от 10.10.2016 г.
Дата доставки пробы: 10.10.2016 г.
Проба отобрана: 10.10.2016 г.
НД, регламентирующие объём Лабораторных исследований и их оценку: 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 _____

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 9365

Дата проведения исследований:

Начало: 10.10.16 г.

Окончание: 11.10.16 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией _____

Э.П. Орлова

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 № 9365-1.2-02 от 14.10.2016 г.

Протокол составлен в _____ экземплярах

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 9365


Дата проведения исследований:

Начало: 10.10.16 г.

Окончание: 14.10.16 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее железо	мг/ л	5,12	ГОСТ 4011-72
2	Хлориды	мг/ л	4,7	ГОСТ 4245-98
3	Марганец	мг/ л	0,503	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 № 9365-1.2-02 от 14.10.2016 г.

Протокол составлен в _____ 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

№ 9358-1.2-02 от 14 октября 2016 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес:	<u>ООО «ВКХ»</u>
Основание для исследования	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово, д.161. Договор</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода из скважины №3.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 10.10.2016 г.</u>
Дата отбора пробы	<u>10.10.2016 г.</u>
Дата доставки пробы	<u>10.10.2016 г.</u>
Проба отобрана:	<u>Заказчиком.</u>
НД, регламентирующие объём Лабораторных исследований и их оценку	<u>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»</u>
Дополнительные сведения	

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 9358

Дата проведения исследований:

Начало: 10.10.16 г.

Окончание: 11.10.16 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией

Э.П. Орлова

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 № 9358-1.2-02 от 14.10.2016 г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 9358


Дата проведения исследований:

Начало: 10.10.16.г.

Окончание: 14.10.16.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее железо	мг/ л	Менее 0,05	ГОСТ 4011-72
2	Хлориды	мг/ л	302,3	ГОСТ 4245-98
3	Марганец	мг/ л	0,018	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 № 9358-1.2-02 от 14.10.2016 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

№ 9363-1-02 от 14 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

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 9363

Дата проведения исследований:

Начало: 10.10.16 г.

Окончание: 14.10.16 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	2*10 ⁴	500	МУ 2.1.5. 800-99
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	2*10 ⁴	100	МУ 2.1.5. 800-99
3	Колифаги	БОЕ /100 мл	0	10	МУ 2.1.5.800-99
4	Патогенная флора в т.ч. салмонеллы	КОЕ/1 л	Не обнаружено	Не допускается	МУ 2.1.5.800-99

Заведующая бактериологической лабораторией Э.П. Орлова

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»