

3011
425

Получено 9/11

Приложение №2
Ф 02-26-06-2013
ДП 02-10-06-2013

**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»**

Юридический адрес: 248018, г. Калуга, ул. Баррикад, д. 181, Тел. факс (48456) 57-46-75
Фактический адрес: 249440, г. Киров, ул. Чурилина, д.1, тел. факс (48456) 5-17-27
E-mail: cg-kirov@kaluga.ru
ОКПО 75478587
ИНН/КПП: 4028033349/402302001

**Акт
отбора проб воды
от 21.11.2023 г.**

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЗЕЛЕННЫЕ ЛИНИИ-ИНВЕСТ»
2. Юридический адрес : 249435, Калужская область, Кировский район район, д.Малые Савки
- 3.Место отбора(наименование объекта) ООО «ЗЕЛЕННЫЕ ЛИНИИ-ИНВЕСТ» вблизи д.Филиппково Скважина №1 /1455, скважина №2, в/кран АБК (умывальник), в/кран молочный блок
4. Фактический адрес: Калужская область, Барятинский район, вблизи д.Филиппково
5. Основание отбора проб: по договору № 367 от 07.12.2022 г. (прилож №4, спецификация 4) с заключением.
- 6.Цель исследования: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания...» (микробиолог. исс-я ОМЧ- не более 50 КОЕ/см³, ОКБ – отсутствие КОЕ/100 см³, E.coli –отсутствие КОЕ/ 100 см³,энтерококки – отсутствие КОЕ/ 100 см³, колифаги-отсутствие БОЕ/ 100 см³),обобщенный химический анализ: запах –не более 2 баллов, привкус–не более 2 баллов, цветность–не более 20 градусов, мутность по формазину не более 2,6 ЕМФ, водородный показатель -6-9ед.рН, окисляемость перманганатная не более 5 мг/дм³, общ.жесткость–не более-7 °Ж, общ.минерализация не более 1000 мг/дм³, мг/дм³, железо сумарно- не более 0,3 мг/дм³,)
- 7.НТД, согласно которой произведен отбор: ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
8. Дата и время отбора проб: 21.11.2023 г 9:00-11:00
9. Дата и время доставки. 21.11.2023 г 11:35
10. Условия транспортировки и хранения: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами t+5
11. Методы консервации:
12. ИНН 4023011408 ОГРН 1174027005195

№ пробы	Время отбора	Наименование пробы	адрес	Место отбора, глубина отбора	Упаковка, объем пробы	Метеоусловия	Вид пробы	Определяемые показатели
5	9:00 9:20	вода централизованного водоснабжения	Калужская обл, Барятинский район вблизи д.Филиппково	Арт.скважина № 1/1455 в/к	Лаб. посу да 0,5л 1,5л	t	Бак. и хим. исследование	ОКБ, E.coli,энтерококки, ОМЧ,колифаги хим.анализ – обобщенные показатели

1464	6	6	935 955	вода централизованного водоснабжения	Калужская обл, Брятинский район вблизи д.Филиппково	Арт.ск важна № 2 в/к	Лаб. посу да 0,5л 1,5л	t	Бак и хим. исследования	ОКБ, E.coli, энтерококки ОМЧ, колифаги хим. анализ- обобщенные показатели
3465	7	7	1010 1030	вода централизованного водоснабжения	Калужская обл, Брятинский район вблизи д.Филиппково	в/к АБК (умывальныйник)	Лаб. посу да 0,5л 1,5л	t	Бак и хим. исследования	ОКБ, E.coli, энтерококки ОМЧ, колифаги, хим. анализ- органолептические показатели, железо
3465	8	8	1040 1100	вода централизованного водоснабжения	Калужская обл, Брятинский район вблизи д.Филиппково	в/к молочного блока	Лаб. посу да 0,5л 1,5л	t	Бак и хим. исследования	ОКБ, E.coli, энтерококки ОМЧ, колифаги хим. анализ- органолептические показатели, железо

Примечание: для сточной воды указать характер : производственная ,хоз-бытовая, смешанная (нужное подчеркнуть)

Особые условия отбора _____

Дополнительные сведения _____

Должность, Ф.И.О представителя объекта ,в присутствии которого отобраны пробы :

инженер-механик Фредин Ю.И.

Должность, фамилия Ф.И.О. сотрудника ,производившего отбор пом.эпид. Романенкова И.В.

Акт составлен в двух экземплярах

Экземпляр № 1

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 248018, г. Калуга, ул. Баррикад,
д. 181, Тел./факс (4842) 57-46-75
Фактич. Адрес: 249440, г. Киров, ул. Чурилина, д. 1
Тел. факс (48456) 5-17-27; E-mail: cg-kirov@kaluga.ru
ОКПО 75478587, ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП: 4028033349 / 402302001



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Калужской
области в Кировском районе»

МП

Е.Ю. Силакова

27.11.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3463 от 27.11.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью "ЗЕЛЁНЫЕ ЛИНИИ - ИНВЕСТ"
2. Юридический адрес: Калужская область Кировский район д. Малые Савки
Фактический адрес: Калужская область Кировский район д. Малые Савки
3. Наименование образца (пробы): Вода централизованного водоснабжения
4. Место отбора: ООО "ЗЕЛЕННЫЕ ЛИНИИ-ИНВЕСТ" "Артезианская скважина № 1/1455, Калужская область, Бяратинский район, вблизи д. Филиппково, водоотборный кран скважины
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 21.11.2023 с 09:00 до 09:20
Ф.И.О., должность: Романенкова И. В., помощник врача эпидемиолога
При отборе присутствовал(и) инженер-механик Федорчук Ю.Н.
Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами; температура +5°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.11.2023 11:35
НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
6. Дополнительные сведения: Заявление заказчика, Договор № 367 от 07.12.2022
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): Б.Х.23.3463 Кр 5
9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 21.11.2023 12:05 Регистрационный номер пробы в журнале 3463 испытания проведены по адресу: 249440, Калужская область, Кировский р-н, г. Киров, ул. Чурилина, дом 1 дата начала испытаний 21.11.2023 12:15 дата выдачи результата 22.11.2023 08:13					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,30±0,26	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
Испытания проводил(и): Митяева Л. Н., Заведующая лабораторией ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Митяева Л. Н., заведующая лабораторией					
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21.11.2023 12:05 Регистрационный номер пробы в журнале 3463					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
испытания проведены по адресу::249440, Калужская область, Кировский р-н, г.Киров, ул.Чурилина, дом 1 дата начала испытаний 21.11.2023 12:15 дата выдачи результата 22.11.2023 08:13					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	242±24	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	°Ж	5,3±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,91±0,18	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,18±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
Испытания проводил(и): Митяева Л. Н., Заведующая лабораторией					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Митяева Л. Н., заведующая лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.11.2023 11:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 3463					
испытания проведены по адресу::249440, Калужская область, Кировский р-н, г.Киров, ул.Чурилина, дом 1 дата начала испытаний 21.11.2023 11:45 дата выдачи результата 27.11.2023 15:18					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Enterococcus	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
4	Общее микробное число	КОЕ/см3	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
5	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Испытания проводил(и): Мешкова Т. В., фельдшер					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Силакова Е. Ю., врач-бактериолог					

Окончание протокола.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад,
д.181, Тел./факс (4842) 57-46-75
Фактич. Адрес: 249440, г. Киров, ул. Чурилина, д.1
Тел. факс (48456) 5-17-27; E-mail: cg-kirov@kaluga.ru
ОКПО 75478587, ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП: 4028033349 / 402302001



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Калужской
области в Кировском районе»

Е.Ю. Силакова

МП

27.11.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3464 от 27.11.2023

- Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью "ЗЕЛЁНЫЕ ЛИНИИ - ИНВЕСТ"
- Юридический адрес: Калужская область Кировский район д.Малые Савки
Фактический адрес: Калужская область Кировский район д.Малые Савки
- Наименование образца (пробы): Вода централизованного водоснабжения
- Место отбора: ООО "ЗЕЛЕННЫЕ ЛИНИИ - ИНВЕСТ" Артезианская скважина №2, Калужская область, Барятинский район, вблизи д.Филиппково, водоотборный кран скважины
- Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 21.11.2023 с 09:35 до 09:55
Ф.И.О., должность: Романенкова И. В., помощник врача эпидемиолога
При отборе присутствовал(и) инженер -механик Федорчук Ю.Н.
Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами; температура +5°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.11.2023 11:35
НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
- Дополнительные сведения: Заявление заказчика, Договор № 367 от 07.12.2022
- НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- Код образца (пробы): Б.Х.23.3464 Кр 5
- Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 21.11.2023 12:05 Регистрационный номер пробы в журнале 3464 испытания проведены по адресу::249440, Калужская область, Кировский р-н, г.Киров, ул.Чурилина, дом 1 дата начала испытаний 21.11.2023 12:15 дата выдачи результата 22.11.2023 08:13					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,82±0,36	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	7,3±2,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
Испытания проводил(и): Митяева Л. Н., Заведующая лабораторией					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Митяева Л. Н., заведующая лабораторией					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21.11.2023 12:05 Регистрационный номер пробы в журнале 3464					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
испытания проведены по адресу::249440, Калужская область, Кировский р-н, г.Киров, ул.Чурилина, дом 1 дата начала испытаний 21.11.2023 12:15 дата выдачи результата 22.11.2023 08:13					
1	Общая минерализация	мг/дм3	246±25	не более 1000	ГОСТ 18164-72
2	Водородный показатель	ед. рН	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2.3:4:121-97
3	Жесткость	°Ж	5,4±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,94±0,19	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,35±0,09	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
Испытания проводил(и): Митяева Л. Н., Заведующая лабораторией					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Митяева Л. Н., заведующая лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.11.2023 11:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 3464					
испытания проведены по адресу::249440, Калужская область, Кировский р-н, г.Киров, ул.Чурилина, дом 1 дата начала испытаний 21.11.2023 11:45 дата выдачи результата 27.11.2023 15:20					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Enterococcus	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
4	Общее микробное число	КОЕ/см3	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
5	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Испытания проводил(и): Мешкова Т. В., фельдшер					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Силакова Е. Ю., врач-бактериолог					

Окончание протокола.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»
 (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад,
 д.181, Тел./факс (4842) 57-46-75
 Фактич. Адрес: 249440, г. Киров, ул. Чурилина, д.1
 Тел. факс (48456) 5-17-27; E-mail: cg-kirov@kaluga.ru
 ОКПО 75478587, ОГРН 1054004004812
 ИНН/КПП: 4028033349 / 402302001



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр
 гигиены и эпидемиологии в Калужской
 области в Кировском районе»

Е.Ю. Силакова
 МП 27.11.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 3465 от 27.11.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью "ЗЕЛЁНЫЕ ЛИНИИ - ИНВЕСТ"
2. Юридический адрес: Калужская область Кировский район д.Малые Савки
 Фактический адрес: Калужская область Кировский район д.Малые Савки
3. Наименование образца (пробы): Вода централизованного водоснабжения
4. Место отбора: ООО "ЗЕЛЕННЫЕ ЛИНИИ- ИНВЕСТ" АБК (умывальник), Калужская область, Барятинский район, вблизи деревни Филиппково, водопроводный кран
5. Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора: 21.11.2023 с 10:10 до 10:30
 Ф.И.О., должность: Романенкова И. В., помощник врача эпидемиолога
 При отборе присутствовал(и) инженер-механик Федорчук Ю.Н.
 Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с хладозементами; температура +5°C
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.11.2023 11:35
 НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",
 ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
6. Дополнительные сведения: Заявление заказчика, Договор № 367 от 07.12.2022
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): Б.Х.23.3465 Кр 5
9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 21.11.2023 12:05					
Регистрационный номер пробы в журнале 3465					
испытания проведены по адресу::249440, Калужская область, Кировский р-н, г.Киров, ул.Чурилина, дом 1					
дата начала испытаний 21.11.2023 12:15 дата выдачи результата 22.11.2023 08:13					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,91±0,38	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
Испытания проводил(и): Митяева Л. Н., Заведующая лабораторией					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Митяева Л. Н., заведующая лабораторией					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Образец поступил 21.11.2023 12:05 Регистрационный номер пробы в журнале 3465 испытания проведены по адресу::249440, Калужская область, Кировский р-н, г. Киров, ул. Чурилина, дом 1 дата начала испытаний 21.11.2023 12:15 дата выдачи результата 22.11.2023 08:13					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,28±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
Испытания проводил(и): Митяева Л. Н., Заведующая лабораторией					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Митяева Л. Н., заведующая лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.11.2023 11:45 Регистрационный номер пробы в журнале 3465 испытания проведены по адресу::249440, Калужская область, Кировский р-н, г. Киров, ул. Чурилина, дом 1 дата начала испытаний 21.11.2023 11:45 дата выдачи результата 27.11.2023 15:22					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Enterococcus	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
4	Общее микробное число	КОЕ/см ³	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
5	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Испытания проводил(и): Мешкова Т. В., фельдшер					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Силакова Е. Ю., врач-бактериолог					

Окончание протокола.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»
 (Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181, Тел./факс (4842) 57-46-75
 Фактич. Адрес: 249440, г. Киров, ул. Чурилина, д.1
 Тел. факс (48456) 5-17-27; E-mail: cg-kirov@kaluga.ru
 ОКПО 75478587, ОГРН 1054004004812
 ИНН/КПП: 4028033349 / 402302001



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе»

(Signature)
 МП

Е.Ю. Силакова
 27.11.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 3466 от 27.11.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью "ЗЕЛЁНЫЕ ЛИНИИ - ИНВЕСТ"
2. Юридический адрес: Калужская область Кировский район д.Малые Савки
 Фактический адрес: Калужская область Кировский район д.Малые Савки
3. Наименование образца (пробы): Вода централизованного водоснабжения
4. Место отбора: ООО "ЗЕЛЕННЫЕ ЛИНИИ-ИНВЕСТ" молочный блок, Калужская область, Бярятинский район, вблизи деревни Филиппково, водопроводный кран
5. Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора: 21.11.2023 с 10:40 до 11:00
 Ф.И.О., должность: Романенкова И. В., помощник врача эпидемиолога
 При отборе присутствовал(и) инженер-механик Федорчук Ю.Н.
 Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами; температура +5°C
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.11.2023 11:35
 НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",
 ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
6. Дополнительные сведения: Заявление заказчика, Договор № 367 от 07.12.2022
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): **Б.Х.23.3466 Кр 5**
9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 21.11.2023 12:05					
Регистрационный номер пробы в журнале 3466					
испытания проведены по адресу::249440, Калужская область, Кировский р-н, г.Киров, ул.Чурилина, дом 1					
дата начала испытаний 21.11.2023 12:15 дата выдачи результата 22.11.2023 08:14					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,56±0,31	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	5,2±1,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
Испытания проводил(и): Митяева Л. Н., Заведующая лабораторией					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Митяева Л. Н., заведующая лабораторией					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Образец поступил 21.11.2023 12:05 Регистрационный номер пробы в журнале 3466 испытания проведены по адресу::249440, Калужская область, Кировский р-н, г.Киров, ул.Чурилина, дом 1 дата начала испытаний 21.11.2023 12:15 дата выдачи результата 22.11.2023 08:14					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,18±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
Испытания проводил(и): Митяева Л. Н., Заведующая лабораторией					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Митяева Л. Н., заведующая лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.11.2023 11:45 Регистрационный номер пробы в журнале 3466 испытания проведены по адресу::249440, Калужская область, Кировский р-н, г.Киров, ул.Чурилина, дом 1 дата начала испытаний 21.11.2023 11:45 дата выдачи результата 27.11.2023 15:23					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
2	Enterococcus	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5
4	Общее микробное число	КОЕ/см ³	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
5	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Испытания проводил(и): Мешкова Т. В., фельдшер					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Силакова Е. Ю., врач-бактериолог					

Окончание протокола.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Юридический адрес:
248018 г. Калуга ул. Баррикад, 181
тел./факс (4842) 57-46-75
<http://40.rospotrebnadzor.ru/center/>
E Mail: sanepid@kaluga.ru
ИНН 4028033349;КПП 402901001
ОКПО 75476192;ОГРН 1054004004812

Фактический адрес: 249440, Калужская
область, г. Киров, ул. Чурилина, д. 1

Главный врач
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калужской области в
Кировском районе»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00A6944EDD3AD5BF78FE5AED2BAE9C74EE
Владелец: Макеев Дмитрий Валерьевич
Действителен: с 16.06.2023 до 08.09.2024

Д.В. Макеев

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 869-КЛ

от «15» декабря 2023 года

- 1. Вид инспекции:** санитарно-эпидемиологическая экспертиза.
- 2. Заказчик:** Общество с ограниченной ответственностью "ЗЕЛЁНЫЕ ЛИНИИ - ИНВЕСТ".
- 3. Основание для проведения инспекции:** Заявление заказчика, Договор № 367 от 07.12.2022г.
- 4. Область инспекции:** Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения.
Цель инспекции: соответствие воды питьевой централизованной водоснабжения в объеме проведенных испытаний требованиям раздел III, таб. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5, табл. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- 5. Документы, устанавливающие требования к объекту инспекции:** СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".
- 6. Представленные документы:**
 - протокол испытаний № 3463 от 27.11.2023г.,
 - протокол испытаний № 3464 от 27.11.2023г.,
 - протокол испытаний № 3465 от 27.11.2023г.,
 - протокол испытаний № 3466 от 27.11.2023г.,

выполненные ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» в Кировском районе.

7. Установлено:

Проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза качества воды питьевого централизованного водоснабжения водных объектов, которые используются в целях

питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

21.11.2023 г. отобраны пробы воды:

- Проба «Вода централизованного водоснабжения» (протокол №3463) ООО "ЗЕЛЕННЫЕ ЛИНИИ-ИНВЕСТ" Артезианская скважина № 1/1455, Калужская область, Барятинский район, вблизи д. Филиппково, водоотборный кран скважины;

- Проба «Вода централизованного водоснабжения» (протокол №3464) ООО "ЗЕЛЕННЫЕ ЛИНИИ – ИНВЕСТ" Артезианская скважина №2, Калужская область, Барятинский район, вблизи д. Филиппково, водоотборный кран скважины.

- Проба «Вода централизованного водоснабжения» (протокол №3465) ООО "ЗЕЛЕННЫЕ ЛИНИИ - ИНВЕСТ" АБК (умывальник), Калужская область, Барятинский район, вблизи деревни Филиппково, водопроводный кран.

- Проба «Вода централизованного водоснабжения» (протокол №3466) ООО "ЗЕЛЕННЫЕ ЛИНИИ - ИНВЕСТ" молочный блок, Калужская область, Барятинский район, вблизи деревни Филиппково, водопроводный кран.

Пробы исследовались по органолептическим, санитарно-гигиеническим и бактериологическим показателям.

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы использован документ, устанавливающий методы инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видах оценок».

Требования к отбору, доставке проб, срокам проведения исследований, оборудованию соблюдены.

В соответствии с протоколами испытаний №№ 3463, 3464, 3465, 3466 от 27.11.2023г. выполненным ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Кировском районе», исследования проб воды проводились с соблюдением требований методов и методик исследований.

8. Заключение:

по результатам исследований проба № 3463 «Вода централизованного водоснабжения» в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям раздел III, табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5, табл. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

по результатам исследований проба № 3464 «Вода централизованного водоснабжения» в объеме проведенных испытаний не соответствует требованиям раздел III, табл. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" по показателю Железо (Fe, суммарно). Остальные исследованные показатели соответствуют требованиям раздел III, табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

по результатам исследований проба № 3465 «Вода централизованного водоснабжения» в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям

раздел III, табл. 3.1, табл. 3.5, табл. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

по результатам исследований проба № 3466 «Вода централизованного водоснабжения» в объеме проведенных испытаний **соответствует** требованиям раздел III, табл. 3.1, табл. 3.5, табл. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Заместитель главного врача филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Калужской области в Кировском районе»,
врач по общей гигиене

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D30E73D2C51580CD972C3B4B3E7623EC
Владелец: Киричук Евгений Сергеевич
Действителен: с 13.06.2023 до 05.09.2024

Е.С. Киричук