

Орган инспекции	Издание №1
Код документа: Ф 35-ШИР-03-01-2022	Введены с 01.02.2022 г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия в Ширинском районе"

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Ленина, 66

Фактический адрес: 655200, Республика Хакасия, с.Шира, ул.50 лет ВЛКСМ, 2, тел.(факс): (39035) 9-25-34, e-mail: cgie655200@mail.ru

Аттестат аккредитации от 31.07.2015 №РА.RU.710071 выдан Федеральной службой по аккредитации

ВРИО Главного врача

Трошкин Д.В.

Регистрационный № 818-ШИР-ЭЗ

Дата: 15 июня 2022 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам гигиенической оценки лабораторных исследований

1. Заявитель:

ООО "УК Наш Дом", ИНН/КПП: 1911008302/, Республика Хакасия, Ширинский район, с. Туим, территория Микрорайон, 1

2. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

План-задание на проведение инспекционных работ № 173 -СИ-ОИ от 18.04.2022

3. Перечень протоколов лабораторных (инструментальных) исследований (измерений), представленных для проведения экспертизы:

- №SHI0000583-22 от 04.04.2022
- №SHI0000584-22 от 04.04.2022
- №SHI0000585-22 от 04.04.2022
- №SHI0000586-22 от 04.04.2022
- №SHI0000587-22 от 04.04.2022
- №SHI0000588-22 от 04.04.2022
- №SHI0000589-22 от 04.04.2022

4. Заключение:

- №SHI0000583-22 от 04.04.2022

Микробиологические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	Общее микробное число	не более 50 в 100 мл	17	КОЕ/см ³
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	не допускается в 100 мл	не обнаружено в 100,0	КОЕ/100см ³
3	Escherichia coli/E.Coli	не допускается 100 мл	не обнаружено в 100,0	КОЕ/100см ³
4	Энтерококки (фекальные стрептококки)	не допускается в 100	не обнаружено в 100,0	КОЕ/100см ³

Исследованная проба питьевой воды, отобранная из точки распределительной сети (водоразборная колонка, ул. Урицкого) источника централизованного водоснабжения соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

- №SHI0000584-22 от 04.04.2022

Микробиологические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Вел. допустимого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	Общее микробное число	не более 50 в 100 мл	23	КОЕ/см ³
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	не допускается в 100 мл	не обнаружено в 100,0	КОЕ/100см ³
3	Escherichia coli/E.Coli	не допускается 100 мл	не обнаружено в 100,0	КОЕ/100см ³
4	Энтерококки (фекальные стрептококки)	не допускается в 100	не обнаружено в 100,0	КОЕ/100см ³

Исследованная проба питьевой воды, отобранная из водоразборной колонки, ул. Дзержинского соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

№SHI0000585-22 от 04.04.2022

Микробиологические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел. допустимого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	Общее микробное число	не более 50 в 100 мл	19	КОЕ/см ³
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	не допускается в 100 мл	не обнаружено в 100,0	КОЕ/100см ³
3	Escherichia coli/E.Coli	не допускается 100 мл	не обнаружено в 100,0	КОЕ/100см ³
4	Энтерококки (фекальные стрептококки)	не допускается в 100	не обнаружено в 100,0	КОЕ/100см ³

Исследованная проба питьевой воды, отобранная из накопительной емкости перед подачей в водопроводную сеть питьевого водоснабжения соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

№SHI0000586-22 от 04.04.2022

Микробиологические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел. допустимого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	Общее микробное число	не более 50 в 100 мл	21	КОЕ/см ³
2	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	не допускается в 100 мл	не обнаружено в 100,0	КОЕ/100см ³
3	Escherichia coli/E.Coli	не допускается 100 мл	не обнаружено в 100,0	КОЕ/100см ³
4	Энтерококки (фекальные стрептококки)	не допускается в 100	не обнаружено в 100,0	КОЕ/100см ³

Исследованная проба питьевой воды, отобранная из водоразборной колонки ул. Кирова соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

№SHI0000587-22 от 04.04.2022

Микробиологические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	не более 500	не обнаружено в 100,0	КОЕ/100см ³
2	Колифаги	не более 100	не обнаружено в 100,0	БОЕ/100см ³
3	Escherichia coli	не более 100	не обнаружено в 100,0	КОЕ/100см ³
4	Энтерококки (фекальные стрептококки)	не более 100	не обнаружено в 100,0	КОЕ/100см ³

Исследованная проба воды сточной 500 метров выше сброса сточных вод в водоем 2-ой категории, расположенного по адресу: Республика Хакасия, Ширинский район, с. Туим соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» табл 3.9, табл. 3.13

№SHI0000588-22 от 04.04.2022

Микробиологические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	не более 500	не обнаружено в 100,0	КОЕ/100см ³
2	Колифаги	не болни 100	не обнаружено в 100,0	БОЕ/100см ³
3	Escherichia coli	не болни 100	не обнаружено в 100,0	КОЕ/100см ³
4	Энтерококки (фекальные стрептококки)	не болни 100	не обнаружено в 100,0	КОЕ/100см ³

Исследованная проба воды сточной 500 метров ниже сброса сточных вод в водоем 2-ой категории, расположенного по адресу: Республика Хакасия, Ширинский район, с. Туим соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» табл 3.9, табл. 3.13

№SHI0000589-22 от 04.04.2022

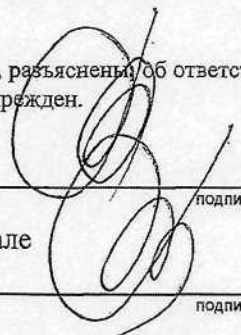
Микробиологические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	не более 500	не обнаружено в 100,0	КОЕ/100см ³
2	Колифаги	не более 100	не обнаружено в 100,0	БОЕ/100см ³
3	Escherichia coli	не более 100	не обнаружено в 100,0	КОЕ/100см ³
4	Энтерококки (фекальные стрептококки)	не более 100	не обнаружено в 100,0	КОЕ/100см ³

Исследованная проба воды сточной место сброса сточных вод в водоем 2-ой категории расположенного по адресу: Республика Хакасия, Ширинский район, с. Туим соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» табл 3.9, табл. 3.13

Приложение: протоколы на 7 листах.

Права и обязанности, предусмотренные ст. 25.9 КоАП РФ, разъяснены/об ответственности за дачу заведомого ложного заключения в соответствии со ст. 17.9 КоАП РФ, ст.307 УК РФ предупрежден.

Врач по общей гигиене


подпись

Трошкин Д.В.
Ф.И.О

Заместитель технического руководителя в филиале
ОИ

Трошкин Д.В.
Ф.И.О