

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, пр.Ленина, 66
Фактический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, д.5,
литера А; 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, строен.5, литера
А2, пом. 1Н.
телефон (факс): (3902) 22-65-00

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра
№РОСС RU.0001.510497 Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Едином Реестре 05.10.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. заместителя руководителя ИЛЦ, заведующий
отдела отбора и приема проб и образцов.

Погорелова М. Л.

«27» декабря 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0073663-22 от 27 декабря 2022 г.

Наименование пробы (образца): вода, (перед подачей в водопроводную сеть, питьевая холодная)

Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы):

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в РХ в Ширинском районе"

Дата и время отбора пробы: 21.12.2022 10:15:00

Дата и время доставки пробы: 21.12.2022 14:00:00

Цель исследования: Выполнение программы производственного контроля

Заявитель: ООО УК "Наш Дом", ИНН:1911008302, РХ, Ширинский район, с.Туим, территория Микрорайон,1

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: ООО УК "Наш Дом", ИНН:1911008302, РХ, Ширинский район, с.Туим, территория Микрорайон,1

Объект, где производился отбор пробы(образца): Накопительная емкость, РХ, Ширинский район, с.Туим

Программа ИЛЦ: 154-SHI-ИЛЦ от 28.03.2022

Акт отбора: №2275-SHI-ИЛЦ-АО от 21.12.2022

Код пробы (образца): АВФ0070347-22-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 6 (л)

Тара, упаковка: стеклопосуда из темного стекла (упакована и опечатана)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: Е 21-40980196, пломба не нарушена.

Доставлено (Ф. И. О., должность): Гурули Н. Н., лаборант

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237 - 2014, раздел 4;

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт, термokonтейнер переносной с аккумуляторами холода

Условия хранения: Соблюдены

Доп. сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола: Тымма И.В.



Оборудование использованное, при проведении исследований:

№ П/П	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»	5362	С-АШ/09-02-2022/130863261	08.02.2023
2	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2022/142277790	21.03.2023
3	Баня водяная 6-ти гнездовая модель ПЭ-4300	2099	042363	27.03.2023
4	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/05-05-2022/154494833	04.05.2023
5	Иономер лабораторный И-160	0001	С-АШ/11-05-2022/154494732	10.05.2023
6	Электронагреватель сопротивления низкотемпературная лабораторная SNOL 58/350	13284	042558	04.05.2023
7	Электрод стеклянный лабораторный комбинированный ЭСЛК-01.7	12144	С-ТТ/19-04-2022/150114843	18.04.2023
8	Баня шестиместная водяная LOIP LB-161	3605	042888	22.08.2023
9	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/17-05-2021/63506594	16.05.2023

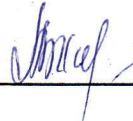
Санитарно-гигиенические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	запах при 20 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	запах при 60 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	цветность	менее 1	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	мутность по формазину	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)
5	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	водородный показатель (рН)	7,4±0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
7	жесткость общая	5,83±0,87	°Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	окисляемость перманганатная	0,96±0,19	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.)
10	анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,015	мг/дм³	ГОСТ 31857-2012 п.5
11	Массовая концентрация сухого остатка (минерализация)	(301±27)	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
12	фенолы летучие (фенольный индекс)	менее 0,0005	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.)

Дата начала исследования пробы: 21.12.2022 14:37:09

Дата окончания исследования пробы: 26.12.2022 11:37:04

Врио заведующего
лабораторией



Ахметова В.О.

Результаты зарегистрированы:

Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-АВФ-02-11-03-2022;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытания.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

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

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

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, пр.Ленина, 66, тел.(факс): (3902) 22-65-00, e-mail: cgie@fbuz19.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

Пивоварова Е.А.

Дата: 13 января 2023 г.

Регистрационный № 144-АБ-ЭЗ

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам гигиенической оценки лабораторных исследований

1. Заявитель:

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

2. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

План-задание на проведение инспекционных работ № 2453-АВФ-ОИ от 29.12.2022 г.

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

▪ №АВФ0073663-22 от 27.12.2022

4. Заключение:

▪ №АВФ0073663-22 от 27.12.2022

Санитарно-гигиенические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	запах при 20 град.С	не более 2	0	баллы
2	запах при 60 град.С	не более 2	0	баллы
3	цветность	не более 30	менее 1	град.
4	мутность по формазину	не более 2,6	менее 1,0	ЕМФ
5	привкус	не более 3	0	баллы
6	водородный показатель (рН)	в пределах 6-9	7,4±0,2	ед.рН
7	жесткость общая	не более 10,0	5,83±0,87	°Ж (мг-экв/л)
8	окисляемость перманганатная	не более 7,0	0,96±0,19	мг/дм ³
9	нефтепродукты	не более 0,1	менее 0,005	мг/дм ³
10	анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	не более 0,5	менее 0,015	мг/дм ³
11	Массовая концентрация сухого остатка (минерализация)	не более 1500	(301±27)	мг/дм ³
12	фенолы летучие (фенольный индекс)	не более 0,1	менее 0,0005	мг/дм ³

Проба холодной питьевой воды из накопительной емкости по исследованным показателям соответствует нормативным требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», гл. III, табл. 3.1, 3.3, 3.13.

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

Ульянов Е.В.

Ф.И.О

Технический руководитель ОИ

подпись

Озерова А.Е.

Ф.И.О

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, пр.Ленина, 66
 Фактический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, д.5,
 литера А; 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, строен.5, литера
 А2, пом.1Н.
 телефон (факс): (3902) 22-65-00

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра
 №РОСС RU.0001.510497 Федеральной службы по аккредитации
 Зарегистрирован в Едином Реестре 05.10.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. заместителя руководителя ИЛЦ, заведующий
 отдела отбора и приема проб и образцов.

Погорелова М. Л.

«23» декабря 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0073126-22 от 23 декабря 2022 г.

Наименование пробы (образца): питьевая вода (распределительная сеть), (холодная)

Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы):

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в РХ в Ширинском районе"

Дата и время отбора пробы: 21.12.2022 9:25:00

Дата и время доставки пробы: 21.12.2022 14:00:00

Цель исследования: Выполнение программы производственного контроля

Заявитель: ООО УК "Наш Дом", ИНН:1911008302, РХ, Ширинский район, с.Туим, территория Микрорайон,1

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: ООО УК "Наш Дом", ИНН:1911008302, РХ, Ширинский район, с.Туим, территория Микрорайон,1

Объект, где производился отбор пробы(образца): Водоразборная колонка, РХ, Ширинский район, с.Туим, ул.Кирова

Программа ИЛЦ: 154-SHI-ИЛЦ от 28.03.2022

Акт отбора: №2275-SHI-ИЛЦ-АО от 21.12.2022

Код пробы (образца): АВФ0070345-22-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 1 (л)

Тара, упаковка: стеклопосуда из темного стекла (упакована и опечатана)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: Е 21-40980196, пломба не нарушена.

Доставлено (Ф. И. О., должность): Гурули Н. Н., лаборант

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237 - 2014, раздел 4;

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холода

Условия хранения: Соблюдены

Доп. сведения:

Лицо ответственное за оформление протокола:

Тымма И.В.

Тымма И.В.



Оборудование использованное, при проведении исследований:

№ П/П	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2022/142277790	21.03.2023
2	Баня водяная 6-ти гнездовая модель ПЭ-4300	2099	042363	27.03.2023
3	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/05-05-2022154494833	04.05.2023
4	Баня шестиместная водяная LOIP LB-161	3605	042888	22.08.2023
5	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/17-05-2021/63506594	16.05.2023

Санитарно-гигиенические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	запах при 20 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	запах при 60 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	цветность	менее 1	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	мутность по формазину	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)

Дата начала исследования пробы: 21.12.2022 15:00:00

Дата окончания исследования пробы: 22.12.2022 16:31:29

Врио заведующего
лабораторией

Ахпашева В.О.

Результаты зарегистрированы:

Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-АВФ-02-11-03-2022;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытанию.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

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

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

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, пр.Ленина, 66, тел.(факс): (3902) 22-65-00, e-mail: cgie@fbuz19.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

Пивоварова Е.А.

Дата: 18 января 2023 г.

Регистрационный № 229-АБ-ЭЗ

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам гигиенической оценки лабораторных исследований

1. Заявитель:

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

2. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

План-задание на проведение инспекционных работ № 2433-АВФ-ОИ от 26.12.2022 г.

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

▪ №АВФ0073126-22 от 23.12.2022

4. Заключение:

▪ №АВФ0073126-22 от 23.12.2022

Санитарно-гигиенические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	запах при 20 град.С	не более 2	0	баллы
2	запах при 60 град.С	не более 2	0	баллы
3	привкус	не более 2	0	баллы
4	цветность	не более 30	менее 1	град.
5	мутность по формазину	не более 2,6	менее 1,0	ЕМФ

При санитарно-гигиеническом исследовании пробы холодной питьевой воды из распределительной сети, результат соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", глава III, таб. 3.5.

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 эпидемиолог

подпись

Белогорлова Е.Е.

Ф.И.О

Технический руководитель ОИ

подпись

Белогорлова Е.Е.

Ф.И.О

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, пр.Ленина, 66
 Фактический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, д.5,
 литера А; 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, строен.5, литера
 А2, пом.1Н.
 телефон (факс): (3902) 22-65-00

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра
 №РОСС RU.0001.510497 Федеральной службы по аккредитации
 Зарегистрирован в Едином Реестре 05.10.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. заместителя руководителя ИЛЦ, заведующий
 отдела отбора и приема проб и образцов.

Погорелова М. Л.

«27» декабря 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0073662-22 от 27 декабря 2022 г.

Наименование пробы (образца): питьевая вода (источники централизованного водоснабжения (подземные), (холодная)

Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы):

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в РХ в Ширинском районе"

Дата и время отбора пробы: 21.12.2022 9:55:00

Дата и время доставки пробы: 21.12.2022 14:00:00

Цель исследования: Выполнение программы производственного контроля

Заявитель: ООО УК "Наш Дом", ИНН:1911008302, РХ, Ширинский район, с.Туим, территория Микрорайон,1

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: ООО УК "Наш Дом", ИНН:1911008302, РХ, Ширинский район, с.Туим, территория Микрорайон,1

Объект, где производился отбор пробы(образца): Скважина №2, РХ, Ширинский район, с.Туим

Программа ИЛЦ: 154-SHI-ИЛЦ от 28.03.2022

Акт отбора: №2275-SHI-ИЛЦ-АО от 21.12.2022

Код пробы (образца): АВФ0070346-22-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед. изм.): 6 (л)

Тара, упаковка: стеклопосуда из темного стекла (упакована и опечатана)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: Е 21-40980196, пломба не нарушена.

Доставлено (Ф. И. О., должность): Гурули Н. Н., лаборант

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237 - 2014, раздел 4;

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумулятором холода

Условия хранения: Соблюдены

Доп. сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола: Тымма И.В.



Оборудование использованное, при проведении исследований:

№ П/П	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»	5362	С-АШ/09-02-2022/130863261	08.02.2023
2	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2022/142277790	21.03.2023
3	Баня водяная 6-ти гнездовая модель ПЭ-4300	2099	042363	27.03.2023
4	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/05-05-2022/154494833	04.05.2023
5	Иономер лабораторный И-160	0001	С-АШ/11-05-2022/154494732	10.05.2023
6	Электроды сопротивление низкотемпературная лабораторная SNOL 58/350	13284	042558	04.05.2023
7	Электрод стеклянный лабораторный комбинированный ЭСЛК-01.7	12144	С-ТТ/19-04-2022/150114843	18.04.2023
8	Баня шестиместная водяная LOIP LB-161	3605	042888	22.08.2023
9	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/17-05-2021/63506594	16.05.2023

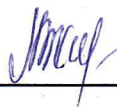
Санитарно-гигиенические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	запах при 20 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	запах при 60 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	цветность	менее 1	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	мутность по формазину	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)
5	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	водородный показатель (рН)	6,8±0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
7	жесткость общая	5,53±0,83	°Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	окисляемость перманганатная	1,0±0,2	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.)
10	анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,015	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 п.5
11	Массовая концентрация сухого остатка (минерализация)	(304±27)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
12	фенолы летучие (фенольный индекс)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.)

Дата начала исследования пробы: 21.12.2022 14:37:18

Дата окончания исследования пробы: 26.12.2022 11:05:00

Врио заведующего
лабораторией



Ахпашева В.О.

Результаты зарегистрированы:

Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-ABF-02-11-03-2022;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытанию.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия", Орган инспекции	Издание №1
Код документа: Ф 89-АБ-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"

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, пр.Ленина, 66, тел.(факс): (3902) 22-65-00, e-mail: cgie@fbuz19.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

Пивоварова Е.А.

Дата: 12 января 2023 г.

Регистрационный № 139-АБ-ЭЗ
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам гигиенической оценки лабораторных исследований

1. Заявитель:

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

2. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

План-задание на проведение инспекционных работ № 2453-АВФ-ОИ от 29.12.2022 г.

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

▪ №АВФ0073662-22 от 27.12.2022

4. Заключение:

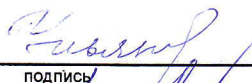
▪ №АВФ0073662-22 от 27.12.2022

Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел.допусти мого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	запах при 20 град.С	не более 2	0	баллы
2	запах при 60 град.С	не более 2	0	баллы
3	цветность	не более 20	менее 1	град.
4	мутность по формазину	не более 2,6	менее 1,0	ЕМФ
5	привкус	не более 2	0	баллы
6	водородный показатель (рН)	в пределах 6-9	6,8±0,2	ед.рН
7	жесткость общая	не более 7,0	5,53±0,83	°Ж (мг-экв/л)
8	окисляемость перманганатная	не более 5,0	1,0±0,2	мг/дм ³
9	нефтепродукты	не более 0,1	менее 0,005	мг/дм ³
10	анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	не более 0,5	менее 0,015	мг/дм ³
11	Массовая концентрация сухого остатка (минерализация)	не более 1000	(304±27)	мг/дм ³
12	фенолы летучие (фенольный индекс)	не более 0,1	менее 0,0005	мг/дм ³

Проба холодной питьевой воды из скважины №2 по исследованным показателям соответствует нормативным требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», гл. III, табл. 3.1, 3.3, 3.13.

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

Ульянов Е.В.

Ф.И.О

Технический руководитель ОИ


подпись

Озерова А.Е.

Ф.И.О

