

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
Филиал «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Саргатском районе»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

юридический адрес 644116,  
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а  
телефон 68-09-77, факс: 68-09-77  
Адрес места осуществления деятельности:  
646400 Омская область, р.п. Саргатское, ул.  
Товстухо, дом 3  
Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30  
ОКПО76339066, ОГРН 1055504023651  
ИНН/КПП: 5503088339/553243001

номер записи в реестре  
аккредитованных лиц РОСС  
RU.0001.513930, дата внесения в  
реестр 25.09.2015 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
параметров микроклимата  
№ 250/ФФ от 22.09.2021**

- Дата и время проведения испытаний: 21.09.2021г. 11:10 - 11:20
- Наименование и адрес заказчика: ТО Управления Роспотребнадзора по Омской области в Саргатском районе, Саргатский р-н, Саргатское, ул. Товстухо, 3
- Цель испытаний: Надзор ГиЗ Бюджет плановый. Основание: предписание №00000512 от 20.09.21г.
- Наименование и адрес объекта, где проводились измерения: ООО "Ключ", 646698, Омская область, Большереченский район, с.Почкуево, ул. Советов, 1
- Измерения проводились в присутствии представителя объекта: директора Карпенко О.В.
- Наименование средств измерений и сведения о поверке:

Средства измерения	Заводской номер	Данные о поверке			Погрешность
		№ свидетельства	Дата окончания поверки	Дата окончания поверки	
Прибор комбинированный ТКА-ПКМ ТКА - ПКМ мод 43	431420	C-B3/31 -08-202 1/90870 613	31.08.2021	30.08.2022	+/- 8% пк, +/-0,5 град С, +/-5% влажн
Прибор комбинированный "ТКА - ПКМ" ТКА-ПКМ мод. 50	502768	191073	16.12.2020	15.12.2021	+0,05 м/сек

- Нормативно - методическая документация, в соответствии с которой проводились измерения: МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений.
- Результат проведенных испытаний

№ п/п	Место измерения	Категория работ	Высота измерения (м)	Температура воздуха (град С)		Влажность (%)		Скорость движения воздуха (м/с)	
				Фактическая	Допустимая	Фактическая	Допустимая	Фактическая	Допустимая
1	кабинет офисного назначения	Ia	0,1; 1,0;	20,3; 20,5;	20-25	46,2	15-75	0,1; 0,1;	не более 0,1

Ф.И.О., должность, проводившего измерение:

*Биоф*

Помощник врача эпидемиолога Козлова М.О.

Руководитель (заместитель руководителя)  
испытательного лабораторного центра:

*И.С.*



Примечание:

Частичная перепечатка или копирование протокола испытаний без разрешения ИЛЦ запрещена!  
Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.

Окончание протокола.

юридический адрес 644116,  
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а  
телефон 68-09-77, факс: 68-08-77  
Адрес места осуществления деятельности:  
646400 Омская область, р.п. Саргатское, ул. Товстухо,  
дом 3  
Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30  
ОКПО 76339066, ОГРН 1055504023651  
ИНН/КПП: 550306833В/553243001

Аттестат аккредитации ОИ  
№ RA, RU.710032  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц от 24.04.2015 г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ

От 22.09.2021

№ 250/ФФ

1. Дата и время измерений: 21.09.2021 11:10 - 11:20
2. Наименование и адрес заказчика: ТО Управления Роспотребнадзора по Омской области в Саргатском районе, Саргатский р-н, Саргатское, ул. Товстухо, 3
3. Наименование и адрес объекта, где проводились измерения: ООО "Ключ", 646698, Омская область, Большереченский район, с. Почекуево, ул. Советов, 1
4. Цель измерения: Надзор ГиЗ Бюджет плановый. Основание: предписание №00000512 от 20.09.21г.
5. На соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Заключение: Исследованные параметры микроклимата в обследованном помещении офисного назначения соответствуют требованиям раздела V, п.29, табл. 5.2 СанПиН 1.2.3685-21.

Заключение сделал:  врач по общей гигиене Левенко Н.Н.

Руководитель (Технический (зам)  
руководитель) органа инспекции



Мубаракшин Р.Р.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
Филиал «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Саргатском районе»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

юридический адрес 644116,  
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а  
телефон 68-09-77, факс: 68-09-77  
Адрес места осуществления деятельности:  
646400 Омская область, р.п. Саргатское, ул.  
Товстухо, дом 3  
Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30  
ОКПО 76339066, ОГРН 1055504023651  
ИНН/КПП: 5503088339/553243001

номер записи в реестре аккредитованных  
лиц РОСС RU.0001.513930, дата внесения  
в реестр 25.09.2015 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
параметров освещенности  
№ 251/ФФ от 22.09.2021**

1. Дата и время проведения испытаний: 21.09.21г. 11:10 - 11:20
2. Наименование и адрес заказчика: ТО Управление Роспотребнадзора по Омской области в Саргатском районе, Саргатский р-н, Саргатское, ул. Товстухо, 3
3. Цель испытаний: Надзор ГиЗ Бюджет плановый. Основание: предписание № 00000512 от 20.09.2021
4. Наименование и адрес объекта, где проводились измерения: ООО "Ключ" 646698 Омская область, Большере-  
ченский район, с. Почекуево, ул. Советов, 1
5. Измерения проводились в присутствии представителя объекта: директора Карпенко О.В.
6. Наименование средств измерений и сведения о поверке:

Средства измерения	Заводской номер	Данные о поверке			Погрешность измерения
		№ свидетельства	Дата окончания поверки		
Прибор комбинированный ТКА-ПКМ ТКА - ПКМ мод 43	431420	С-В3/31- 08-2021/9 0870613	31.08.2021	30.08.2022	+/- 8% лк, +/-0,5 град С, +/-5% влажн
Прибор электроизмерительный комбинированный Ц4352	88603928	С-В3/13- 09-2021/9 3807287	13.09.2021	12.09.2022	+/- 1,5%

7. Нормативно - методическая документация, в соответствии с которой проводились измерения: МУК 4.3.2812-10  
Инструментальный контроль и оценка освещенности рабочих мест;

эскиз



кабинет офисного назначения

9. Результат проведенных испытаний

№ п/п	Место измерения	Разряд и подразряд работ	Искусственное освещение, лк					Естественная освещенность, лк					
			Тип ламп	Фактическое		Допустимая		Система освещения помещения, лк	Освещенность внутри помещения, лк	Наружная освещенность	КЕО, %		
				Козф. пульсации, %	Комбин	Общая	Козф. пульсации, %				Комбин	Общая	Фактическое значение
1	кабинет офисного назначения Т.1		энергосберегающие лампы		303								

измерения проводились при затемненных окнах, лампы в защитных плафонах, в рабочем состоянии.

Напряжение в сети до и после проведения измерений составляет 220 В

Расширенная односторонняя неопределенность измерений для уровня доверия 95% составляет: 28,1 лк

Ф. И. О., должность, проводившего измерения:

Помощник врача эпидемиолога Козлова М.О.

*М.О. Козлова*

Руководитель (заместитель руководителя) испытательного лабораторного центра:

Карымова А.А.

*А.А. Карымова*

Примечание:

Результаты измерения представлены с учетом погрешности средств измерений

Частичная перепечатка или копирование протокола испытаний без разрешения ИПЦ запрещена!

Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД

Окончание протокола.



юридический адрес 644116,  
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а  
телефон 88-09-77, факс: 88-09-77  
Адрес места осуществления деятельности:  
646400 Омская область, р.п. Саргатское, ул. Товстухо,  
дом 3  
Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30  
ОКПО76339066, ОГРН 1065504023651  
ИНН/КПП: 5503088339/553243001

Аттестат аккредитации ОИ  
№ RA. RU.710032  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц от 24.04.2015 г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ

От 22.09.2021

№ 251/ФФ

1. Дата и время измерений: 21.09.21 11:10 - 11:20
2. Наименование и адрес заказчика: ТО Управление Роспотребнадзора по Омской области в Саргатском районе, Саргатский р-н, Саргатское, ул. Товстухо, 3
3. Наименование и адрес объекта, где проводились измерения: ООО "Ключ" 646698 Омская область, Большереченский район, с. Почкуево, ул. Советов, 1
4. Цель измерения: Надзор ГиЗ Бюджет плановый. Основание: предписание № 00000512 от 20.09.2021
5. На соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Заключение: Уровень искусственной освещенности в помещении офисного назначения соответствует требованиям раздела V, п. 83 табл. 5.25 СанПиН 1.2.3685-21.

Заключение сделал:  врач по общей гигиене Лавенко Н.Н.

Руководитель (Технический (зам)  
руководитель) органа инспекции



Мубаракшин Р.Р.



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
Филиал «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Саргатском районе»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

юридический адрес 644116,  
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а  
телефон 68-09-77, факс: 68-09-77  
Адрес места осуществления деятельности:  
646400 Омская область, р.п. Саргатское, ул.  
Товстухо, дом 3  
Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30  
ОКПО76339066, ОГРН 1055504023851  
ИНН/КПП: 5503088339/553243001

номер записи в реестре  
аккредитованных лиц РОСС  
RU.0001.513930, дата внесения в  
реестр 25.09.2015 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 23.09.2021

№ 2382

1. Проба, образец: Вода централизованных систем водоснабжения из скважины
2. Место отбора: ООО "Ключ", Омская область, Большереченский район, с. Почекуево, ул. Красноармейская, 1А
3. Наименование и адрес заказчика: ТО Управления Роспотребнадзора по Омской области в Саргатском районе, Саргатский р-н Саргатское ул. Товстухо дом 3
4. Дата и время отбора проб: 21.09.2021 11:30
5. Дата и время получения проб, образцов: 21.09.2021 14:00
6. Дата окончания испытаний: 22.09.2021 14:53:32
7. Цель исследования: Надзор ГиЗ Бюджет плановый
8. Основание: Предписание №00000512 от 20.09.2021г. до 28.09.2021г.
9. Акт отбора проб: от 21.09.2021 б/н
10. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
11. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012
12. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания СанПиН 2.1.3684-21 Сан-эпид требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
13. Примечание: ИЛЦ не несет ответственность за отбор и доставку проб, если проба предоставлена заказчиком.  
Информация в протокол вносится на основании акта отбора проб.  
Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	1,82 мг/дм3(мг/л)	+/-0,36	не более 1,5 мг/дм3(мг/л)
2	Цветность	ГОСТ 31868-2012 п.5	17,6 град.	+/-3,5	не более 20 град.
3	Водородный показатель/pH	ПНДФ 14 1:2:3:4 121-97	7,3 единицы pH	+/-0,2	6- 9 единицы pH
4	Жесткость	ГОСТ 31954-2012 п.4	5 °Ж(мг-экв/дм3)	+/-0,8	не более 7 °Ж(мг-экв/дм3)
5	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток	ГОСТ 18164-72	789 мг/дм3(мг/л)	+/-79,0	не более 1000 мг/дм3(мг/л)

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Частичная перепечатка или копирование протокола испытаний без разрешения ИЛЦ запрещено!

6	Перманганатная окисляемость	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	3,4 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	+/-0,4	не более 5 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
7	Массовая концентрация железа/железо/общее железо	ГОСТ 4011-72 п.2	0,35 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	+/-0,09	не более 0,3 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
8	Массовая концентрация нитратов/массовая концентрация нитрат-ионов/нитраты	ГОСТ 33045-2014 п.9	5,12 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	+/-0,77	не более 45 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
9	Аммиак и ионы аммония (суммарно)/аммиак/азот аммонийный/аммиак	ГОСТ 33045-2014 п.5	0,6 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	+/-0,1	не более 2 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
10	Массовая концентрация хлоридов/массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	ГОСТ 4245-72 п.2	400 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	+/-60,0	не более 350 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
11	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	менее 1 КОЕ в 1мл		не более 50 КОЕ в 1мл
12	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		не нормируются КОЕ в 100мл
13	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
14	Массовая концентрация нитритов/массовая концентрация нитрит-ионов/нитриты	ГОСТ 33045-2014 п.6	0,02 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	+/-0,01	не более 3 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
15	Запах при 20 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
16	Запах при 60 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
17	Привкус/вкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл

Испытания проведены  
Биолог Карымова А.А.

Фельдшер - лаборант Олькова Е.А.

ФИО и подпись оформившего протокол

Бологова Л.А.

Руководитель (заместитель руководителя)  
испытательного лабораторного центра  
Протокол составлен в 4 экземплярах.

Карымова А.А.

Окончание протокола.



Юридический адрес 644118,  
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а  
телефон 88-09-77, факс: 68-09-77  
Адрес места осуществления деятельности:  
648400 Омская область, р.л. Саргатское, ул. Товстухо,  
дом 3  
Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30  
ОКПО76339066, ОГРН 1055504023651  
ИНН/КПП: 5503088339/553243001

Аттестат аккредитации ОИ  
№ RA. RU.710032  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц от 24.04.2015 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО  
ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЯ  
От 23.09.2021 № 2382**

1. Проба, образец: Вода централизованных систем водоснабжения из скважины
2. Наименование и адрес заказчика: ТО Управления Роспотребнадзора по Омской области в Саргатском районе, Саргатский р-н, Саргатское, ул. Товстухо, 3
3. Место отбора: ООО "Ключ", Омская область, Большереченский район, с.Почекуево, ул. Красноармейская, 1А
4. Дата получения проб, образцов: 21.09.2021 г.  
Дата окончания испытаний: 22.09.2021 14:53:32
5. Цель исследования: Надзор ГиЗ Бюджет плановый
6. Основание: Предписание №00000512 от 20.09.2021г. до 28.09.2021г.
7. На соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания СанПиН 2.1.3684-21 Сан-эпид требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

Заключение: анная проба воды соответствует требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 раздела III табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5, табл. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 по показателям указанным в протоколе (с учетом погрешности)

Заключение сделал



врач по общей гигиене Левенко Н.Н.

23.09.2021 г.

Руководитель  
(Технический (зам) руководитель) органа инспекции



Мубаракшин Р.Р.





юридический адрес 644116,  
 г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а  
 телефон 68-09-77, факс: 68-09-77  
 Адрес места осуществления деятельности:  
 646400 Омская область, р.п. Саргатское, ул.  
 Товстухо, дом 3  
 Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30  
 ОКПО76339066, ОГРН 1055504023651  
 ИНН/КПП: 5503086339/553243001

номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС  
 RU.0001.513930, дата внесения в  
 реестр 25.09.2015 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 23.09.2021

№ 2383

1. Проба, образец: Вода централизованных систем водоснабжения из скважины
  2. Место отбора: ООО"Ключ", Омская область, Большереченский район, с.Почекуево, переулок Школьный, 11Б
  3. Наименование и адрес заказчика: ТО Управления Роспотребнадзора по Омской области в Саргатском районе, Саргатский р-н Саргатское ул. Товстухо дом 3
  4. Дата и время отбора проб: 21.09.2021 11:45
  5. Дата и время получения проб, образцов: 21.09.2021 14:00
  6. Дата окончания испытаний: 22.09.2021 14:54:27
  7. Цель исследования: Надзор ГиЗ Бюджет плановый
  8. Основание: Предписание №00000512 от 20.09.2021г. до 28.09.2021г.
  9. Акт отбора проб: от 21.09.2021 б/н
  10. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
  11. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012
  12. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания СанПиН 2.1.3684-21 Сан-эпид требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
  13. Примечание: ИЛЦ не несет ответственность за отбор и доставку проб, если проба предоставлена заказчиком.
- Информация в протокол вносится на основании акта отбора проб.  
 Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	2,36 мг/дм3(мг/л)	+/-0,47	не более 1,5 мг/дм3(мг/л)
2	Цветность	ГОСТ 31868-2012 п.5	20,6 град.	+/-4,1	не более 20 град.
3	Водородный показатель/pH	ГНДФ 14.1:2:3:4.121-97	7,3 единицы pH	+/-0,2	6- 9 единицы pH
4	Жесткость	ГОСТ 31954-2012 п.4	5 °Ж(мг-экв/дм3)	+/-0,8	не более 7 °Ж(мг-экв/дм3)
5	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток	ГОСТ 18164-72	602 мг/дм3(мг/л)	+/-60,0	не более 1000 мг/дм3(мг/л)

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Частичная переписка или копирование протокола испытаний без разрешения ИЛЦ запрещено!

6	Перманганатная окисляемость	ГНД Ф 14.1:2.4.154-99	3,2 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	+/-0,4	не более 5 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
7	Массовая концентрация железа/железо/общее железо	ГОСТ 4011-72 п.2	0,4 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	+/-0,1	не более 0,3 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
8	Массовая концентрация нитратов/массовая концентрация нитрат-ионов/нитраты	ГОСТ 33045-2014 п.9	5,85 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	+/-0,88	не более 45 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
9	Аммиак и ионы аммония (суммарно)/аммиак/азот аммонийный/аммиак	ГОСТ 33045-2014 п.5	0,7 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	+/-0,1	не более 2 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
10	Массовая концентрация хлоридов/массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	ГОСТ 4245-72 п.2	275 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	+/-41,0	не более 350 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
11	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	менее 1 КОЕ в 1мл		не более 50 КОЕ в 1мл
12	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		не нормируются КОЕ в 100мл
13	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
14	Массовая концентрация нитритов/массовая концентрация нитрит-ионов/нитриты	ГОСТ 33045-2014 п.6	0,03 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)	+/-0,02	не более 3 мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
15	Запах при 20 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
16	Запах при 60 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
17	Привкус/вкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл

Испытания проведены  
Биолог Карымова А.А.

Фельдшер - лаборант Олькова Е.А.,

ФИО и подпись оформившего протокол

*Бологова Л.А.*

Бологова Л.А.

Руководитель (заместитель руководителя)  
испытательного лабораторного центра

*Карымова А.А.*

Карымова А.А.

Протокол составлен в 4 экземплярах.

Окончание протокола.



юридический адрес 644118,  
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а  
телефон 88-09-77, факс: 88-09-77  
Адрес места осуществления деятельности:  
646400 Омская область, р.л. Саргатское, ул. Товстухо,  
дом 3  
Телефон 6(38178)2-17-52, факс 6(38178)2-13-30  
ОКПО76339066, ОГРН 1055504023651  
ИНН/КПП: 5503088339/553243001

Аттестат аккредитации СИ  
№ RA, RU.710032  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц от 24.04.2015 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО  
ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЯ**  
От 23.09.2021 № 2383

1. Проба, образец: Вода централизованных систем водоснабжения из скважины
  2. Наименование и адрес заказчика: ТО Управления Роспотребнадзора по Омской области в Саргатском районе, Саргатский р-н, Саргатское, ул. Товстухо, 3
  3. Место отбора: ООО "Ключ", Омская область, Большереченский район, с.Почекуево, переулок Школьный, 11Б
  4. Дата получения проб, образцов: 21.09.2021 г.
- Дата окончания испытаний: 22.09.2021 14:54:27
5. Цель исследования: Надзор ГиЗ Бюджет плановый
  6. Основание: Предписание №00000512 от 20.09.2021г. до 28.09.2021г.

7. На соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания СанПиН 2.1.3684-21 Сан-эпид требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

Заключение: Данная проба воды не соответствует требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 раздела III табл. 3.1 СанПиН 1.2.3685-21 по показателю мутность (с учетом погрешности). По остальным показателям данная проба воды соответствует требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 раздела III табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5, табл. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 по показателям указанным в протоколе (с учетом погрешности).

Заключение сделал

врач по общей гигиене Левенко Н.Н.

23.09.2021 г.

Руководитель  
(Технический (зам) руководитель) органа инспекции

Мубаракшин Р.Р.



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
Филиал «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Саргатском районе»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

юридический адрес 644116,  
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а  
телефон 68-09-77, факс: 68-09-77  
Адрес места осуществления деятельности:  
646400 Омская область, р.п. Саргатское, ул.  
Товстухо, дом 3  
Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30  
ОКПО 76339066, ОГРН 1055504023651  
ИНН/КПП: 5503088339/553243001

номер записи в реестре  
аккредитованных лиц РОСС  
RU.0001.513930, дата внесения в  
реестр 25.09.2015 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 23.09.2021

№ 2384

1. Проба, образец: Вода нецентрализованных систем водоснабжения из децентрализованной скважины
2. Место отбора: ООО "Ключ", Омская область, Большереченский район, д. Коршуново, ул. Центральная, 1А
3. Наименование и адрес заказчика: ТО Управления Роспотребнадзора по Омской области в Саргатском районе, Саргатский р-н Саргатское ул. Товстухо дом 3
4. Дата и время отбора проб: 21.09.2021 12:35
5. Дата и время получения проб, образцов: 21.09.2021 14:00
6. Дата окончания испытаний: 22.09.2021 14:56:41
7. Цель исследования: Надзор ГиЗ Бюджет плановый
8. Основание: Предписание №00000512 от 20.09.2021г. до 28.09.2021г.
9. Акт отбора проб: от 21.09.2021 б/н
10. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
11. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012
12. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания СанПиН 2.1.3684-21 Сан-эпид требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
13. Примечание: ИЛЦ не несет ответственность за отбор и доставку проб, если проба предоставлена заказчиком.  
Информация в протокол вносится на основании акта отбора проб.  
Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	88 КОЕ в 1мл		не более 100 КОЕ в 1мл
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		не нормируются КОЕ в 100мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
4	Запах при 20 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 3 балл
5	Запах при 60 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 3 балл

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Частичная переписка или копирование протокола испытаний без разрешения ИЛЦ запрещена!

6	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	4,88 мг/дм3(мг/л)	+/-0,98	не более 2 мг/дм3(мг/л)
7	Цветность	ГОСТ 31868-2012 п.5	24,4 град.	+/-4,9	не более 30 град.
8	Жесткость	ГОСТ 31954-2012 п.4	7,5 °Ж(мг-экв/дм3)	+/-1,1	не более 10 °Ж(мг-экв/дм3)
9	Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток	ГОСТ 18164-72	485,5 мг/дм3(мг/л)	+/-48,6	не более 1500 мг/дм3(мг/л)
10	Массовая концентрация железа/железо/общее железо	ГОСТ 4011-72 п.2	0,35 мг/дм3(мг/л)	+/-0,09	не более 0,3 мг/дм3(мг/л)
11	Аммиак и ионы аммония (суммарно)/аммиак/азот аммонийный/аммиак	ГОСТ 33045-2014 п.5	0,5 мг/дм3(мг/л)	+/-0,1	не более 2 мг/дм3(мг/л)
12	Массовая концентрация хлоридов/массовая концентрация хлорид-ионов/хлориды	ГОСТ 4245-72 п.2	150 мг/дм3(мг/л)	+/-23,0	не более 350 мг/дм3(мг/л)
13	Массовая концентрация нитратов/массовая концентрация нитрат-ионов/нитраты	ГОСТ 33045-2014 п.9	5,6 мг/дм3(мг/л)	+/-0,8	не более 45 мг/дм3(мг/л)
14	Перманганатная окисляемость	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	3,04 мг/дм3(мгО2/л)	+/-0,33	не более 7 мг/дм3(мгО2/л)
15	Водородный показатель/pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	7,3 единицы pH	+/-0,2	6-9 единицы pH
16	Привкус/вкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 3 балл
17	Массовая концентрация нитритов/массовая концентрация нитрит-ионов/нитриты	ГОСТ 33045-2014 п.6	0,02 мг/дм3(мг/л)	+/-0,01	не более 3 мг/дм3(мг/л)

Испытания проведены  
Биолог Карымова А.А.

Фельдшер - лаборант Олькова Е.А.,

ФИО и подпись оформившего протокол

*Бологова Л.А.*

Бологова Л.А.

Руководитель (заместитель руководителя)  
испытательного лабораторного центра

*Карымова А.А.*

Карымова А.А.

Протокол составлен в 4 экземплярах.

Окончание протокола.



юридический адрес 644116,  
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а  
телефон 68-09-77, факс: 68-09-77  
Адрес места осуществления деятельности:  
646400 Омская область, р.п. Саргатское, ул. Товстухо,  
дом 3  
Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30  
ОКПО 76339068, ОГРН 1055504023651  
ИНН/КПП: 5503088339/553243001

Аттестат аккредитации ОИ  
№ RA, RU.710032  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц от 24.04.2015 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО  
ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЯ**  
От 23.09.2021 № 2384

1. Проба, образец: Вода нецентрализованных систем водоснабжения из децентрализованной скважины
  2. Наименование и адрес заказчика: ТО Управления Роспотребнадзора по Омской области в Саргатском районе, Саргатский р-н, Саргатское, ул. Товстухо, 3
  3. Место отбора: ООО "Ключ", Омская область, Большереченский район, д. Коршуново, ул. Центральная, 1А
  4. Дата получения проб, образцов: 21.09.2021 г.
- Дата окончания испытаний: 22.09.2021 14:56:41
5. Цель исследования: Надзор ГиЗ Бюджет плановый
  6. Основание: Предписание №00000512 от 20.09.2021г. до 28.09.2021г.

7. На соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания СанПиН 2.1.3684-21 Сан-эпид требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

Заключение: анная проба воды не соответствует требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 раздела III табл. 3.1, табл. 3.13 пп. 556 СанПиН 1.2.3685-21 по показателям мутность железо. По остальным показателям данная проба воды соответствует требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 раздела III табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5, табл. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 по показателям указанным в протоколе.

Заключение сделал



врач по общей гигиене Левенко Н.Н.

23.09.2021 г.

Руководитель  
(Технический (зам) руководитель) органа инспекции



Мубаракшин Р.Р.



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
Филиал «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Саргатском районе»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

юридический адрес 644116,  
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а  
телефон 68-09-77, факс: 68-09-77  
Адрес места осуществления деятельности:  
646400 Омская область, р.п. Саргатское, ул.  
Товстухо, дом 3  
Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30  
ОКПО76339066, ОГРН 1055504023651  
ИНН/КПП: 5503088339/553243001

номер записи в реестре  
аккредитованных лиц РОСС  
RU.0001.513930, дата внесения в  
реестр 25.09.2015 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

**От 23.09.2021**

**№ 2385**

1. Проба, образец: Вода централизованных систем водоснабжения из распределительной сети
2. Место отбора: ООО "Ключ", Омская область, Большереченский район, с.Почекуево, ул. Зеленая, 32а, в/колонка
3. Наименование и адрес заказчика: ТО Управления Роспотребнадзора по Омской области в Саргатском районе, Саргатский р-н Саргатское ул. Товстухо дом 3
4. Дата и время отбора проб: 21.09.2021 12:00
5. Дата и время получения проб, образцов: 21.09.2021 14:00
6. Дата окончания испытаний: 22.09.2021 14:57:59
7. Цель исследования: Надзор ГиЗ Бюджет плановый
8. Основание: Предписание №00000512 от 20.09.2021г. до 28.09.2021г.
9. Акт отбора проб: от 21.09.2021 б/н
10. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
11. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012
12. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания СанПиН 2.1.3684-21 Сан-эпид требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
13. Примечание: ИЛЦ не несет ответственность за отбор и доставку проб, если проба предоставлена заказчиком.  
Информация в протокол вносится на основании акта отбора проб.  
Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	19 КОЕ в 1мл		не более 50 КОЕ в 1мл
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		не нормируются КОЕ в 100мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
4	Запах при 20 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
5	Запах при 60 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Частичная перепечатка или копирование протокола испытаний без разрешения ИЛЦ запрещена!

6	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	1,82 мг/дм3(мг/л)	+/-0,36	не более 1,5 мг/дм3(мг/л)
7	Привкус/вкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
8	Цветность	ГОСТ 31868-2012 п.5	14,1 град.	+/-2,8	не более 20 град.

Испытания проведены  
Биолог Карымова А.А.

Фельдшер - лаборант Олькова Е.А.,

ФИО и подпись оформившего протокол *Бологова*

Бологова Л.А.

Руководитель (заместитель руководителя)  
испытательного лабораторного центра

*АА* Карымова А.А.

Протокол составлен в 4 экземплярах.

Окончание протокола.





юридический адрес 644116,  
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а  
телефон 68-09-77, факс: 68-09-77  
Адрес места осуществления деятельности:  
646400 Омская область, р.п. Саргатское, ул. Товстуха,  
дом 3  
Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30  
ОКПО 76339066, ОГРН 1055504023651  
ИНН/КПП: 5503088339/553243001

Аттестат аккредитации ОИ  
№ RA. RU.710032  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц от 24.04.2015 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО  
ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЯ  
От 23.09.2021 № 2385**

1. Проба, образец: Вода централизованных систем водоснабжения из распределительной сети
  2. Наименование и адрес заказчика: ТО Управления Роспотребнадзора по Омской области в Саргатском районе, Саргатский р-н, Саргатское, ул. Товстуха, 3
  3. Место отбора: ООО "Ключ", Омская область, Большереченский район, с.Почекуево, ул. Зеленая, 32а, в/колонка
  4. Дата получения проб, образцов: 21.09.2021 г.
- Дата окончания испытаний: 22.09.2021 14:57:59
5. Цель исследования: Надзор ГИЗ Бюджет плановый
  6. Основание: Предписание №00000512 от 20.09.2021г. до 28.09.2021г.
  7. На соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания СанПиН 2.1.3684-21 Сан-эпид требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

Заключение: Данная проба воды соответствует требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 раздела III табл. 3.1 табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 по показателям указанным в протоколе (с учетом погрешности)

Заключение сделал

врач по общей гигиене Левенко Н.Н.



23.09.2021 г.

Руководитель  
(Технический (зам) руководитель) органа инспекции

Мубаракшин Р.Р.



юридический адрес 644116,  
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а  
телефон 68-09-77, факс: 68-09-77  
Адрес места осуществления деятельности:  
646400 Омская область, р.п. Саргатское, ул.  
Товстухо, дом 3  
Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30  
ОКПО76339066, ОГРН 1055504023851  
ИНН/КПП: 5503088339/553243001

номер записи в реестре  
аккредитованных лиц РОСС  
RU.0001.513930, дата внесения в  
реестр 25.09.2015 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 23.09.2021

№ 2386

1. Проба, образец: Вода централизованных систем водоснабжения из распределительной сети
2. Место отбора: ООО "Ключ", Омская область, Большереченский район, с.Почекуево, ул.Красноармейская, 21а, в/колонка
3. Наименование и адрес заказчика: ТО Управления Роспотребнадзора по Омской области в Саргатском районе, Саргатский р-н Саргатское ул. Товстухо дом 3
4. Дата и время отбора проб: 21.09.2021 12:10
5. Дата и время получения проб, образцов: 21.09.2021 14:00
6. Дата окончания испытаний: 22.09.2021 15:00:08
7. Цель исследования: Надзор ГиЗ Бюджет плановый
8. Основание: Предписание №00000512 от 20.09.2021г. до 28.09.2021г.
9. Акт отбора проб: от 21.09.2021 б/н
10. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
11. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012
12. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания СанПиН 2.1.3684-21 Сан-эпид требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
13. Примечание: ИЛЦ не несет ответственность за отбор и доставку проб, если проба предоставлена заказчиком.  
Информация в протокол вносится на основании акта отбора проб.  
Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	14 КОЕ в 1мл		не более 50 КОЕ в 1мл
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		не нормируются КОЕ в 100мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствия КОЕ в 100мл
4	Запах при 20 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл

5	Запах при 60 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
6	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	1,86 мг/дм3(мг/л)	+/-0,37	не более 1,5 мг/дм3(мг/л)
7	Привкус/вкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
8	Цветность	ГОСТ 31868-2012 п.5	24,4 град.	+/-4,9	не более 20 град.

Испытания проведены  
Биолог Карымова А.А.

Фельдшер - лаборант Олькова Е.А.,

ФИО и подпись оформившего протокол

*Бологова Л.А.*

Бологова Л.А.

Руководитель (заместитель руководителя)  
испытательного лабораторного центра  
Протокол составлен в 4 экземплярах.

*Карымова А.А.*

Карымова А.А.

Окончание протокола.



юридический адрес 644116,  
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а  
телефон 8(38178)2-17-52, факс: 8(38178)2-13-30  
Адрес места осуществления деятельности:  
646400 Омская область, р.л. Саргатское, ул. Товстуха,  
дом 3  
Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30  
ОКПО 76339066, ОГРН 1055504023651  
ИНН/КПП: 5603088339/553243001

Аттестат аккредитации ОИ  
№ RA. RU.710032  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц от 24.04.2015 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО  
ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЯ № 2386**  
От 23.09.2021

1. Проба, образец: Вода централизованных систем водоснабжения из распределительной сети
  2. Наименование и адрес заказчика: ТО Управления Роспотребнадзора по Омской области в Саргатском районе, Саргатский р-н, Саргатское, ул. Товстуха, 3
  3. Место отбора: ООО "Ключ", Омская область, Большереченский район, с.Почекуево, ул.Красноармейская, 21а, в/колонка
  4. Дата получения проб, образцов: 21.09.2021 г.
- Дата окончания испытаний: 22.09.2021 15:00:08
5. Цель исследования: Надзор ГиЗ Бюджет плановый
  6. Основание: Предписание №00000512 от 20.09.2021г. до 28.09.2021г.
  7. На соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания СанПиН 2.1.3684-21 Сан-эпид требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

Заключение: Данная проба воды соответствует требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 раздела III табл. 3.1 табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 по показателям указанным в протоколе (с учетом погрешности)

Заключение сделал



врач по общей гигиене Левенко Н.Н.

23.09.2021 г.

Руководитель  
(Технический (зам) руководитель) органа инспекции



Мубаракшин Р.Р.



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
Филиал «Центр гигиены и эпидемиологии в Омской области в Саргатском районе»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

юридический адрес 644116,  
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а  
телефон 68-09-77, факс: 68-09-77  
Адрес места осуществления деятельности:  
646400 Омская область, р.п. Саргатское, ул.  
Товстухо, дом 3  
Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30  
ОКПО76339066, ОГРН 1055504023651  
ИНН/КПП: 5503088339/553243001

номер записи в реестре  
аккредитованных лиц РОСС  
RU.0001.513930, дата внесения в  
реестр 25.09.2015 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 23.09.2021

№ 2387

1. Проба, образец: Вода централизованных систем водоснабжения из распределительной сети
  2. Место отбора: ООО "Ключ", Омская область, Большереченский район, д. Кошкуль, ул. Центральная, 40А, в/колонка
  3. Наименование и адрес заказчика: ТО Управления Роспотребнадзора по Омской области в Саргатском районе, Саргатский р-н Саргатское ул. Товстухо дом 3
  4. Дата и время отбора проб: 21.09.2021 13:05
  5. Дата и время получения проб, образцов: 21.09.2021 14:00
  6. Дата окончания испытаний: 22.09.2021 15:01:24
  7. Цель исследования: Надзор ГиЗ Бюджет плановый
  8. Основание: Предписание №00000512 от 20.09.2021г. до 28.09.2021г.
  9. Акт отбора проб: от 21.09.2021 б/н
  10. Условие доставки: термосумки, укомплектованные хладоэлементами
  11. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012
  12. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания СанПиН 2.1.3684-21 Сан-эпид требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
  13. Примечание: ИЛЦ не несет ответственность за отбор и доставку проб, если проба предоставлена заказчиком.
- Информация в протокол вносится на основании акта отбора проб.  
Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	Общее микробное число (ОМЧ)	МУК 4.2.1018-01	25 КОЕ в 1мл		не более 50 КОЕ в 1мл
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		не нормируются КОЕ в 100мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
4	Запах при 20 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл

Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Частичная переписка или копирование протокола испытаний без разрешения ИЛЦ запрещено!

5	Запах при 60 градусах/запах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
6	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	1,86 мг/дм3(мг/л)	+/-0,37	не более 1,5 мг/дм3(мг/л)
7	Прикус/вкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
8	Цветность	ГОСТ 31868-2012 п.5	15,3 град.	+/-3,1	не более 20 град.

Испытания проведены  
Биолог Карымова А.А.

Фельдшер - лаборант Олькова Е.А.,

ФИО и подпись оформившего протокол

*Л.А. Бологова*

Бологова Л.А.

Руководитель (заместитель руководителя)  
испытательного лабораторного центра

*А.А. Карымова*

Карымова А.А.

Протокол составлен в 4 экземплярах.

Окончание протокола.



юридический адрес 644116,  
г. Омск, ул. 27 Северная, д.42а  
телефон 68-09-77, факс: 68-09-77  
Адрес места осуществления деятельности:  
646400 Омская область, р.п. Саргатское, ул. Товстуха,  
дом 3  
Телефон 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30  
ОКПО 76330066, ОГРН 1056504023651  
ИНН/КПП: 5503089339/553243001

Аттестат аккредитации ОИ  
№ RA, RU, 710032  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц от 24.04.2015 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО  
ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЯ № 2387**  
От 23.09.2021

1. Проба, образец: Вода централизованных систем водоснабжения из распределительной сети
  2. Наименование и адрес заказчика: ТО Управления Роспотребнадзора по Омской области в Саргатском районе, Саргатский р-н, Саргатское, ул. Товстуха, 3
  3. Место отбора: ООО "Ключ", Омская область, Большереченский район, д. Кошкуль, ул. Центральная, 40А, в/колонка
  4. Дата получения проб, образцов: 21.09.2021 г.
- Дата окончания испытаний: 22.09.2021 15:01:24
5. Цель исследования: Надзор ГиЗ Бюджет плановый
  6. Основание: Предписание №00000512 от 20.09.2021г. до 28.09.2021г.
  7. На соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания СанПиН 2.1.3684-21 Сан-эпид требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
- Заключение: Данная проба воды соответствует требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 раздела III табл. 3.1 табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 по показателям указанным в протоколе (с учетом погрешности)

Заключение сделал

врач по общей гигиене Левенко Н.Н.



23.09.2021 г.

Руководитель  
(Технический (зам) руководитель) органа инспекции

Мубаракшин Р.Р.

