

3кб

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

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.513930  
Дата внесения сведений в  
реестр  
аккредитованных лиц 28.09.2015  
г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 27.07.2020

№ 1257

1. Проба, образец: Вода источника централизованного водоснабжения из скважины №94-385
  2. Место отбора: ООО "К-Сервис", Омская область, Большереченский район, д. Добролюбовка, ул. Школьная, 4в, скважина №94-385
  3. Наименование и адрес заказчика: ООО "К-Сервис", Большереченский р-н Курносово с ул. Советов дом 28
  4. Дата и время отбора проб: 22.07.2020 09:55
  5. Дата и время получения проб, образцов: 22.07.2020 12:50
  6. Дата окончания испытаний: 24.07.2020 11:27:52
  7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
  8. Основание: Заявление №1319 Cr от 27.01.2020 до 31.12.2020
  9. Акт отбора проб: от 22.07.2020 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 2.1.4.1074-01
  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	МУК 4.2.1018-01	60 КОЕ в 1 мл		не более 50 КОЕ в 1 мл
2	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	6,3 КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
4	Запах при 20 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
5	Запах при 60 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
6	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	1,03 мг/дм3	+/-0,21	не более 2 мг/дм3
7	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл



8	Цветность	ГОСТ 31868-2012	10 град.	+/-2,0	не более 20 град.
9	Жесткость	ГОСТ 31954-2012	5 град.Ж	+/-0,8	не более 10 град.Ж
10	Аммиак (по азоту)	ГОСТ 33045-2014	менее 0,1 мг/дм3		не более 2 мг/дм3
11	Железо	ГОСТ 4011-72	менее 0,1 мг/дм3		не более 0,3 мг/дм3
12	Хлориды	ГОСТ 4245-72	300 мг/дм3	+/-45,0	не более 350 мг/дм3

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

Карымова А.А.

Протокол составлен в 2 экземплярах.

Окончание протокола.





ЗКВ

**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

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.513930  
Дата внесения сведений в  
реестр  
аккредитованных лиц 28.09.2015  
г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 27.07.2020

№ 1256

1. Проба, образец: Вода источника централизованного водоснабжения из скважины №13-970
  2. Место отбора: ООО "К-Сервис", Омская область, Большереченский район, с. Курносово, переулоч Банный, 5в, скважина №13-970
  3. Наименование и адрес заказчика: ООО "К-Сервис", Большереченский р-н Курносово с ул. Советов дом 28
  4. Дата и время отбора проб: 22.07.2020 09:40
  5. Дата и время получения проб, образцов: 22.07.2020 12:50
  6. Дата окончания испытаний: 24.07.2020 11:23:28
  7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
  8. Основание: Заявление №1319 Сг от 27.01.2020 до 31.12.2020
  9. Акт отбора проб: от 22.07.2020 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 2.1.4.1074-01
  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	МУК 4.2.1018-01	78 КОЕ в 1 мл		не более 50 КОЕ в 1 мл
2	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	13,3 КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
4	Запах при 20 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
5	Запах при 60 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
6	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	0,99 мг/дм3	+/-0,20	не более 2 мг/дм3
7	Привкус	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!



8	Цветность	ГОСТ 31868-2012	10 град.	+/-2,0	не более 20 град.
---	-----------	-----------------	----------	--------	-------------------

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

Карымова А.А.

Протокол составлен в 2 экземплярах.





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

316

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

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.513930  
Дата внесения сведений в  
реестр  
аккредитованных лиц 28.09.2015  
г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 27.07.2020

№ 1258

1. Проба, образец: Вода источника централизованного водоснабжения из скважины №52-389
  2. Место отбора: ООО "К-Сервис", Омская область, Большереченский район, д. Сухокарасук, ул. Лесная, 10в, скважина №52-389
  3. Наименование и адрес заказчика: ООО "К-Сервис", Большереченский р-н Курносово с ул. Советов дом 28
  4. Дата и время отбора проб: 22.07.2020 10:10
  5. Дата и время получения проб, образцов: 22.07.2020 12:50
  6. Дата окончания испытаний: 24.07.2020 11:31:16
  7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
  8. Основание: Заявление №1319 Сг от 27.01.2020 до 31.12.2020
  9. Акт отбора проб: от 22.07.2020 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 2.1.4.1074-01
  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	МУК 4.2.1018-01	69 КОЕ в 1 мл		не более 50 КОЕ в 1 мл
2	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	8,3 КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
4	Запах при 20 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
5	Запах при 60 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
6	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	1,03 мг/дм <sup>3</sup>	+/-0,21	не более 2 мг/дм <sup>3</sup>
7	Привкус	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!



8	Цветность	ГОСТ 31868-2012	10 град.	+/-2,0	не более 20 град.
---	-----------	-----------------	----------	--------	-------------------

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

Карымова А.А.

Протокол составлен в 2 экземплярах.



Окончание протокола.



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

ЗКВ

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

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.513930  
Дата внесения сведений в  
реестр  
аккредитованных лиц 28.09.2015  
г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 27.07.2020

№ 1259

1. Проба, образец: Вода источника централизованного водоснабжения из скважины №13-1408
  2. Место отбора: ООО "К-Сервис", Омская область, Большереченский район, д. Куйгалы, ул. Школьная, 1, скважина №13-1408
  3. Наименование и адрес заказчика: ООО "К-Сервис", Большереченский р-н Курносово с ул. Советов дом 28
  4. Дата и время отбора проб: 22.07.2020 10:20
  5. Дата и время получения проб, образцов: 22.07.2020 12:50
  6. Дата окончания испытаний: 24.07.2020 11:33:18
  7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
  8. Основание: Заявление №1319 Cr от 27.01.2020 до 31.12.2020
  9. Акт отбора проб: от 22.07.2020 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 2.1.4.1074-01
  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	МУК 4.2.1018-01	72 КОЕ в 1 мл		не более 50 КОЕ в 1 мл
2	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	10 КОЕ в 100 мл		отсутствие КОЕ в 100 мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100 мл		отсутствие КОЕ в 100 мл
4	Запах при 20 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
5	Запах при 60 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
6	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	1,03 мг/дм <sup>3</sup>	+/-0,21	не более 2 мг/дм <sup>3</sup>
7	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл



8	Цветность	ГОСТ 31868-2012	10 град.	+/-2,0	не более 20 град.
9	Жесткость	ГОСТ 31954-2012	5 град.Ж	+/-0,8	не более 10 град.Ж
10	Аммиак (по азоту)	ГОСТ 33045-2014	менее 0,1 мг/дм3		не более 2 мг/дм3
11	Железо	ГОСТ 4011-72	менее 0,1 мг/дм3		не более 0,3 мг/дм3
12	Хлориды	ГОСТ 4245-72	300 мг/дм3	+/-45,0	не более 350 мг/дм3

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

Карымова А.А.

Протокол составлен в 2 экземплярах.

Окончание протокола.





ЗКВ

**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

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.513930  
Дата внесения сведений в  
реестр  
аккредитованных лиц 28.09.2015  
г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 27.07.2020

№ 1255

1. Проба, образец: Вода источника централизованного водоснабжения из скважины №12-386
  2. Место отбора: ООО "К-Сервис", Омская область, Большереченский район, с. Курносово, ул. Пролетарская, 10б, скважина №12-386
  3. Наименование и адрес заказчика: ООО "К-Сервис", Большереченский р-н Курносово с ул. Советов дом 28
  4. Дата и время отбора проб: 22.07.2020 09:30
  5. Дата и время получения проб, образцов: 22.07.2020 12:50
  6. Дата окончания испытаний: 24.07.2020 11:20:50
  7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
  8. Основание: Заявление №1319 Сг от 27.01.2020 до 31.12.2020
  9. Акт отбора проб: от 22.07.2020 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 2.1.4.1074-01
  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	МУК 4.2.1018-01	57 КОЕв1 мл		не более 50 КОЕв1 мл
2	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	11,7 КОЕв 100мл		отсутствие КОЕв 100мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
4	Запах при 20 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
5	Запах при 60 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
6	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	1,03 мг/дм3	+/-0,21	не более 2 мг/дм3
7	Привкус	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!



8	Цветность	ГОСТ 31868-2012	10,3 град.	+/-2,1	не более 20 град.
---	-----------	-----------------	------------	--------	-------------------

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

Карымова А.А.

Протокол составлен в 2 экземплярах.



Окончание протокола.