

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

ИЛЦ

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 23.04.2020

№ 616

1. Проба, образец: Вода источника централизованного водоснабжения из скважины
  2. Место отбора: ООО "К-Сервис", Омская область, Большереченский район, с. Курносово, переулок 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: 20.04.2020 08:15
  5. Дата и время получения проб, образцов: 20.04.2020 10:30
  6. Дата окончания испытаний: 21.04.2020 9:02:33
  7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
  8. Основание: Заявление №1319 Сг от 27.01.2020 до 31.12.2020
  9. Акт отбора проб: от 20.04.2020 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	менее 1 КОЕ в 1 мл		не более 50 КОЕ в 1 мл
2	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены 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	1,61 мг/дм <sup>3</sup>	+/-0,32	не более 1,5 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!

Код 2201081

Страница 1 из 2

8	Цветность	ГОСТ 31868-2012	11,2 град.	+/-2,2	не более 20 град.
9	Жесткость	ГОСТ 31954-2012	8 град.Ж	+/-1,2	не более 7 град.Ж
10	Аммиак (по азоту)	ГОСТ 33045-2014	0,79 мг/дм3	+/-0,16	не более 2 мг/дм3
11	Железо	ГОСТ 4011-72	0,31 мг/дм3	+/-0,08	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.



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

Икв

Юридический адрес 644116,  
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 23.04.2020

№ 615

1. Проба, образец: Вода источника централизованного водоснабжения из скважины
  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: 20.04.2020 08:00
  5. Дата и время получения проб, образцов: 20.04.2020 10:30
  6. Дата окончания испытаний: 21.04.2020 9:01:58
  7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
  8. Основание: Заявление №1319 Сг от 27.01.2020 до 31.12.2020
  9. Акт отбора проб: от 20.04.2020 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	5 КОЕ в 1 мл		не более 50 КОЕ в 1 мл
2	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены 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	1,65 мг/дм3	+/-0,33	не более 1,5 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!

Код 2201080

Страница 1 из 2

8	Цветность	ГОСТ 31868-2012	11,5 град.	+/-2,3	не более 20 град.
9	Жесткость	ГОСТ 31954-2012	8 град.Ж	+/-1,2	не более 7 град.Ж
10	Аммиак (по азоту)	ГОСТ 33045-2014	0,75 мг/дм3	+/-0,15	не более 2 мг/дм3
11	Железо	ГОСТ 4011-72	0,31 мг/дм3	+/-0,08	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.



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

11 кв

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 23.04.2020

№ 617

1. Проба, образец: Вода источника централизованного водоснабжения из скважины
  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: 20.04.2020 08:30
  5. Дата и время получения проб, образцов: 20.04.2020 10:30
  6. Дата окончания испытаний: 21.04.2020 9:05:11
  7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
  8. Основание: Заявление №1319 Сг от 27.01.2020 до 31.12.2020
  9. Акт отбора проб: от 20.04.2020 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	8 КОЕ в 1 мл		не более 50 КОЕ в 1 мл
2	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены 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	1,53 мг/дм3	+/-0,31	не более 1,5 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!

Код 2201082

Страница 1 из 2

8	Цветность	ГОСТ 31868-2012	10,9 град.	+/-2,2	не более 20 град.
9	Жесткость	ГОСТ 31954-2012	8,3 град.Ж	+/-1,3	не более 7 град.Ж
10	Аммиак (по азоту)	ГОСТ 33045-2014	0,81 мг/дм3	+/-0,16	не более 2 мг/дм3
11	Железо	ГОСТ 4011-72	0,3 мг/дм3	+/-0,08	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.



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

ИКВ

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  
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 23.04.2020

№ 619

1. Проба, образец: Вода источника централизованного водоснабжения из скважины
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: 20.04.2020 09:15
5. Дата и время получения проб, образцов: 20.04.2020 10:30
6. Дата окончания испытаний: 21.04.2020 9:06:17
7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
8. Основание: Заявление №1319 Сг от 27.01.2020 до 31.12.2020
9. Акт отбора проб: от 20.04.2020 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	менее 1 КОЕ в 1 мл		не более 50 КОЕ в 1 мл
2	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены 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	1,61 мг/дм3	+/-0,32	не более 1,5 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!

Код 2201084

Страница 1 из 2

8	Цветность	ГОСТ 31868-2012	11,2 град.	+/-2,2	не более 20 град.
9	Жесткость	ГОСТ 31954-2012	8 град.Ж	+/-1,2	не более 7 град.Ж
10	Аммиак (по азоту)	ГОСТ 33045-2014	0,79 мг/дм3	+/-0,16	не более 2 мг/дм3
11	Железо	ГОСТ 4011-72	0,3 мг/дм3	+/-0,08	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.