

**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 17.11.2020**

**№ 1919**

1. Проба, образец: Вода источника децентрализованного водоснабжения из скважины
2. Место отбора: МУП "Источник", Омская область, Большереченский район, д. Безымянное, ул.Центральная 2А (децентрализованная скважина)
3. Наименование и адрес заказчика: МУП "Источник", Омская область, Большереченский район, р.п. Большеречье, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 7, оф. 29
4. Дата и время отбора проб: 11.11.2020 10:00
5. Дата и время получения проб, образцов: 11.11.2020 12:00
- 6.Дата окончания испытаний: 12.11.2020 12:02:20
7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
8. Основание: Заявление №1287 Cr от 27.01.2020 до 31.12.2020
9. Акт отбора проб: от 11.11.2020 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 2.1.4.1175-02
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	9 КОЕв1 мл		не более 100 КОЕв1 мл
2	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		не допускаются КОЕ в 100мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		не допускаются 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	3,22 мг/дм3	+/-0,64	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	19,4 град.	+/-3,9	не более 30 град.
---	-----------	-----------------	------------	--------	-------------------

Испытания проведены  
лаборант Олькова Е.А.

Биолог Карымова А.А., Фельдшер -

ФИО и подпись оформившего протокол

*Бологова Л.А.*

Бологова Л.А.

Руководитель (заместитель руководителя)  
испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в 2 экземплярах.



Карымова А.А.

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**

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 17.11.2020

№ 1920

1. Проба, образец: Вода источника децентрализованного водоснабжения из скважины
  2. Место отбора: МУП "Источник", Омская область, Большереченский район, д.Осихино, ул.Дорожная, 7А (децентрализованная скважина)
  3. Наименование и адрес заказчика: МУП "Источник", Омская область, Большереченский район, р.п. Большеречье, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 7, оф. 29
  4. Дата и время отбора проб: 11.11.2020 10:20
  5. Дата и время получения проб, образцов: 11.11.2020 12:00
  6. Дата окончания испытаний: 12.11.2020 12:01:26
  7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
  8. Основание: Заявление №1287 Сг от 27.01.2020 до 31.12.2020
  9. Акт отбора проб: от 11.11.2020 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 2.1.4.1175-02
  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	15 КОЕ в 1 мл		не более 100 КОЕ в 1 мл
2	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		не допускаются КОЕ в 100мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		не допускаются 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	7,85 мг/дм <sup>3</sup>	+/-1,57	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	29,4 град.	+/-5,9	не более 30 град.
---	-----------	-----------------	------------	--------	-------------------

Испытания проведены  
лаборант Олькова Е.А.

Биолог Карымова А.А., Фельдшер -

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**

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

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

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 17.11.2020

№ 1921

1. Проба, образец: Вода централизованных систем водоснабжения из распределительной сети
  2. Место отбора: МУП "Источник", Омская область, Большереченский район, с. Красный Яр, ул. Иртышская, 2, в/колонка
  3. Наименование и адрес заказчика: МУП "Источник", Омская область, Большереченский район, р.п. Большеречье, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 7, оф. 29
  4. Дата и время отбора проб: 11.11.2020 10:40
  5. Дата и время получения проб, образцов: 11.11.2020 12:00
  6. Дата окончания испытаний: 12.11.2020 11:40:47
  7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
  8. Основание: Заявление №1287 Сг от 27.01.2020 до 31.12.2020
  9. Акт отбора проб: от 11.11.2020 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 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	17 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	1,57 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 2204189

8	Цветность	ГОСТ 31868-2012	12,9 град.	+/-2,6	не более 20 град.
---	-----------	-----------------	------------	--------	-------------------

Испытания проведены  
лаборант Олькова Е.А.

Биолог Карымова А.А., Фельдшер -

ФИО и подпись оформившего протокол

Бологова Л.А.

Руководитель (заместитель руководителя)  
испытательного лабораторного центра

Карымова А.А.

Протокол составлен в 2 экземплярах.

Окончание протокола.

