

14

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

Омская область, 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 32339066, ОГРН 1055504023651  
ИНН КПП 5503088339/553243001

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 11.09.2019

№ 2205

1. Проба, образец: Вода источника централизованного водоснабжения из скважины № 160000114 (94-385)
2. Место отбора: Администрация Курносовского сельского поселения, Омская область, Большереченский район, д. Добролюбовка, ул. Школьная, 4в, скважина
3. Наименование и адрес заказчика: Администрация Курносовского сельского поселения, Большереченский район, Курносово с ул. Советов, дом 28
4. Дата и время отбора проб: 22.08.2019 11:00
5. Дата и время получения проб, образцов: 22.08.2019 12:10
6. Дата окончания испытаний: 26.08.2019 15:51:40
7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
8. Основание: Заявление № 1949 Сг от 07.02.2019
9. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012
10. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	Запах при 20 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
2	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	менее 1 КОЕ в 1 мл		не более 50 КОЕ в 1 мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
4	Запах при 60 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
5	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	1,52 мг/дм <sup>3</sup>	+/-0,30	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>
6	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
7	Цветность	ГОСТ 31868-2012	14 град.	+/-3,0	не более 20 град.
8	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл

Испытания проведены  
Врач бактериолог Зименс Л.Н.

Фельдшер - лаборант Олькова Е.А.

ФИО и подпись оформившего протокол

Дюндюкова О.В.

Руководитель ИЛЦ:

Зименс Л.Н.



Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию! Частичная перепечатка или копирование протокола и/или его частей запрещена!

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  
ОКПО 76339066, ОГРН 1055504023651  
ИНН/КПП: 5503088339/553243001

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 11.09.2019

№ 2204

1. Проба, образец: Вода источника централизованного водоснабжения из скважины № 160000111 (13-1408)
2. Место отбора: Администрация Курносовского сельского поселения, Омская область, Большереченский район, д. Куйгалы, ул. Школьная, 1, скважина
3. Наименование и адрес заказчика: Администрация Курносовского сельского поселения, Большереченский р-н Курносово с ул. Советов, дом 28
4. Дата и время отбора проб: 22.08.2019 11:00
5. Дата и время получения проб, образцов: 22.08.2019 12:10
6. Дата окончания испытаний: 26.08.2019 15:50:44
7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
8. Основание: Заявление № 1949 Сг от 07.02.2019
9. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012
10. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	Запах при 20 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
2	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	менее 1 КОЕ в 1 мл		не более 50 КОЕ в 1 мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
4	Запах при 60 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
5	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	1.53 мг/дм3	+/-0,31	не более 1.5 мг/дм3
6	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
7	Цветность	ГОСТ 31868-2012	13,9 град.	+/-2,8	не более 20 град.
8	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл

Испытания проведены  
Врач бактериолог Зименс Л.Н.

Фельдшер - лаборант Олькова Е.А.

ФИО и подпись оформившего протокол

Дюндюкова О.В.

Руководитель ИЛЦ:

Зименс Л.Н.

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



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  
ОКПО 75339066, ОГРН 1055504023651  
ИНН/КПП: 5503088339/553243001

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 11.09.2019

№ 2202

1. Проба, образец: Вода источника централизованного водоснабжения из скважины № 160000204 (13-970)
2. Место отбора: Администрация Курносовского сельского поселения, Омская область, Большереченский район, с. Курносово, пер. Банный 5в, скважина
3. Наименование и адрес заказчика: Администрация Курносовского сельского поселения, Омская область, Большереченский район, с. Курносово, ул. Советов, 28
4. Дата и время отбора проб: 22.08.2019 11:00
5. Дата и время получения проб, образцов: 22.08.2019 12:10
6. Дата окончания испытаний: 26.08.2019 12:28:17
7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
8. Основание: Заявление № 1949 Сг от 07.02.2019
9. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012
10. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	Запах при 20 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
2	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	менее 1 КОЕ в 1 мл		не более 50 КОЕ в 1 мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
4	Запах при 60 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
5	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	1,55 мг/дм <sup>3</sup>	+/-0,31	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>
6	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
7	Цветность	ГОСТ 31868-2012	14,3 град	+/-2,9	не более 20 град
8	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл

Испытания проведены  
Врач бактериолог Зименс Л.Н.

Фельдшер - лаборант Олюкова Е.А.

ФИО и подпись оформившего протокол

Дюндюкова О.В.

Руководитель ИЛЦ:

Зименс Л.Н.



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

111

**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**

Ориентир-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  
ОКФС 75333066 ОГРН 1055504023651  
ИНН КПП 5503088339/553243001

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**От 11.09.2019 № 2201**

1. Проба образец: Вода источника централизованного водоснабжения из скважины № 160000172 (12-386)
2. Место отбора: Администрация Курносовского сельского поселения, Омская область, Большереченский район, с. Курносово, ул. Пролетарская, 10б, скважина
3. Наименование и адрес заказчика Администрация Курносовского сельского поселения, Омская область, Большереченский район, с. Курносово, ул. Советов, 28
4. Дата и время отбора проб: 22.08.2019 11:00
5. Дата и время получения проб, образцов: 22.08.2019 12:10
6. Дата окончания испытаний: 26.08.2019 12:34:21
7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
8. Основание: Заявление № 1949 Сг от 07.02.2019
9. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012
10. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ**

№ пп	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	Запах при 20 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
2	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	менее 1 КОЕ в 1 мл		не более 50 КОЕ в 1 мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
4	Запах при 60 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
5	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	1,54 мг/дм3	+/-0,31	не более 1,5 мг/дм3
6	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
7	Цветность	ГОСТ 31868-2012	14,2 град	+/-2,9	не более 20 град
8	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл

Испытания проведены  
Врач бактериолог Зименс Л.Н.

Фельдшер - лаборант Олькова Е.А.

ФИО и подпись оформившего протокол

Дюндюкова О.В.

Руководитель ИЛЦ:

Зименс Л.Н.



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

№ 2193748

Страница 1 из 1



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. Товстухи,  
дом 3  
Телефон: 8(38178)2-17-52, факс 8(38178)2-13-30  
ОКПО 6339066, ОГРН 1055504023651  
ИНН КПП: 5503088339/553243001

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 11.09.2019

№ 2203

1. Проба, образец: Вода источника централизованного водоснабжения из скважины № 160000166 (52-389)
2. Место отбора: Администрация Курносовского сельского поселения, Омская область, Большереченский район, д. Сухокарасук, ул. Лесная, 10в, скважина
3. Наименование и адрес заказчика: Администрация Курносовского сельского поселения, Омская область, Большереченский район, с. Курносово, ул. Советов, 28
4. Дата и время отбора проб: 22.08.2019 11:00
5. Дата и время получения проб, образцов: 22.08.2019 12:10
6. Дата окончания испытаний: 26.08.2019 12:30:46
7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
8. Основание: Заявление № 1949 Сг от 07.02.2019
9. Нормативные документы на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012
10. Нормативные документы на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
1	Запах при 20 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
2	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	менее 1 КОЕ в 1 мл		не более 50 КОЕ в 1 мл
3	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
4	Запах при 60 градусах	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
5	Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	1,53 мг/дм <sup>3</sup>	+/-0,31	не более 1,5 мг/дм <sup>3</sup>
6	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
7	Цветность	ГОСТ 31868-2012	14,1 град.	+/-2,8	не более 20 град.
8	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл
9	Железо	ГОСТ 4011-72	0,29 мг/дм <sup>3</sup>	+/-0,07	не более 0,3 мг/дм <sup>3</sup>
10	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	18,3 градЖ	+/-2,7	не более 7 градЖ
11	Аммиак (по азоту)	ГОСТ 33045-2014	0,16 мг/дм <sup>3</sup>	+/-0,03	не более 2 мг/дм <sup>3</sup>
12	Хлориды	ГОСТ 33045-2014	310,5 мг/дм <sup>3</sup>	+/-46,6	не более 350 мг/дм <sup>3</sup>
13	Общая минерализация (сух. остаток)	ГОСТ 18164-72	894,5 мг/дм <sup>3</sup>	+/-89,5	не более 1000 мг/дм <sup>3</sup>

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

Код 2193750

Страница 1 из 2

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
-------	--------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------

Испытания проведены  
Врач бактериолог Зименс Л.Н.

ФИО и подпись оформившего протокол

Руководитель ИЛЦ:

Фельдшер - лаборант Олькова Е.А.

Дюндюкова О.В.

Зименс Л.Н.



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