

Т. Каримова

**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 03.04.2019 № 664

1. Проба, образец: Вода источника централизованного водоснабжения из скважины № 160000111 (13-1408)
2. Место отбора: Администрация Курносковского сельского поселения, Омская область, Большереченский район, д. Куйгалы, ул. Школьная, 1
3. Наименование и адрес заказчика: Администрация Курносковского сельского поселения, Омская область, Большереченский район, с. Курносово, ул. Советов дом 28
4. Дата и время отбора проб: 26.02.2019 11:30
5. Дата и время получения проб, образцов: 26.02.2019 14:00
6. Дата окончания испытаний: 27.02.2019 11:54:09
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	2,5 мг/дм ³	+/-0,5	не более 1,5 мг/дм ³
6	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
7	Цветность	ГОСТ 31868-2012	18,7 град.	+/-3,7	не более 20 град.
8	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл

Испытания проведены
Биолог Каримова А.А.

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 копий не без разрешения ИЛЦ запрещена!

Код 219792

Страница 1 из 1

Игорь

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 03.04.2019

№ 663

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
3. Наименование и адрес заказчика: Администрация Курносовского сельского поселения, Омская область, Большереченский район, с. Курносово, ул. Советов дом 28
4. Дата и время отбора проб: 26.02.2019 11:30
5. Дата и время получения проб, образцов: 26.02.2019 14:00
6. Дата окончания испытаний: 27.02.2019 11:53:50
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	3,5 мг/дм ³	+/-0,7	не более 1,5 мг/дм ³
6	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
7	Цветность	ГОСТ 31868-2012	18,7 град.	+/-3,7	не более 20 град.
8	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл

Испытания проведены
Биолог Карымова А.А.

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!

Код 219791

Страница 1 из 1

Горбачев

**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 03.04.2019

№ 662

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
3. Наименование и адрес заказчика: Администрация Курносовского сельского поселения, Омская область, Большереченский район, с. Курносово, ул. Советов дом 28
4. Дата и время отбора проб: 26.02.2019 11:30
5. Дата и время получения проб, образцов: 26.02.2019 14:00
6. Дата окончания испытаний: 27.02.2019 11:52:50
7. Цель исследования: Производственный контроль Внебюджет
8. Основание: Заявление № 1949 Cr 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	12 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	6,6 мг/дм ³	+/-1,3	не более 1,5 мг/дм ³
6	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
7	Цветность	ГОСТ 31868-2012	18,9 град.	+/-3,8	не более 20 град.
8	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл

Испытания проведены
Биолог Каримова А.А.

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!

Код 219790

Страница 1 из 1

Г. Гребан

**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 66-09-77, 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 от 28.09.2015 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

От 03.04.2019

№ 661

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
3. Наименование и адрес заказчика: Администрация Курносовского сельского поселения, Омская область, Большереченский район, с. Курносово, ул. Советов дом 28
4. Дата и время отбора проб: 26.02.2019 11:30
5. Дата и время получения проб, образцов: 26.02.2019 14:00
6. Дата окончания испытаний: 27.02.2019 11:51:44
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	80 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	4,41 мг/дм ³	+/-0,88	не более 1,5 мг/дм ³
6	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
7	Цветность	ГОСТ 31868-2012	18,1 град.	+/-3,6	не более 20 град.
8	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	не обнаружены КОЕ в 100мл		отсутствие КОЕ в 100мл

Испытания проведены
Биолог Каримова А.А.

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 испытания без разрешения ИЛЦ запрещена!

Код 219789

Страница 1 из 1

Горюхи

**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,
д. 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 03.04.2019

№ 660

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
3. Наименование и адрес заказчика: Администрация Курносовского сельского поселения, Омская область, Большереченский район, с. Курносово, ул. Советов дом 28
4. Дата и время отбора проб: 26.02.2019 11:30
5. Дата и время получения проб, образцов: 26.02.2019 14:00
6. Дата окончания испытаний: 27.02.2019 8:36:11
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	3,5 мг/дм ³	+/-0,7	не более 1,5 мг/дм ³
6	Привкус	ГОСТ Р 57164-2016	1 балл		не более 2 балл
7	Цветность	ГОСТ 31868-2012	16,8 град.	+/-3,4	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	0,33 мг/дм ³	+/-0,08	не более 0,3 мг/дм ³
10	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	19,7 градЖ	+/-3,0	не более 7 градЖ
11	Аммиак (по азоту)	ГОСТ 33045-2014	0,27 мг/дм ³	+/-0,05	не более 2 мг/дм ³
12	Хлориды	ГОСТ 33045-2014	301,5 мг/дм ³	+/-45,2	не более 350 мг/дм ³

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ

№ пп.	Наименование показателей	НД на методы исследований (испытаний)	Результаты исследований (испытаний)	Погрешность (неопределенность)	Допустимые величины
13	Общая минерализация (сух. остаток)	ГОСТ 18164-72	1982 мг/дм ³	+/-198,0	не более 1000 мг/дм ³

Испытания проведены
Биолог Карымова А.А.

Фельдшер - лаборант Олькова Е.А.,

ФИО и подпись оформившего протокол

Руководитель ИЛЦ:



Дюндюкова О.В.

Зименс Л.Н.



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

Код 219788

Страница 2 из 2