

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ РАСТЕНИЕВОДСТВА, МЕХАНИЗАЦИИ, ХИМИЗАЦИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ "ЧУВАШСКИЙ"

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 007
от 20.03. 2020 г.

Адрес: 429911, Чувашская Республика
Цивильский район, п. Опытный
ул. Центральная, д.1
тел. 8(835)45-61213, факс 8(835)45-61024
E-mail: agrohim_21@mail.ru
ОКПО 00509034, ОГРН 1022102832498
ИНН 2115000096/КПП 211501001

Испытательная лаборатория
по агрохимическому обслуживанию
сельскохозяйственного производства

1. Наименование и адрес заказчика: Администрация Ухманского сельского поселения
ул. Школьная, д.5, с. Ухманы, Канашский район, Чувашская Республика, 429301
ИНН 2106006415, ОГРН 1052134014240

2. Предъявитель образцов: Администрация Ухманского сельского поселения
ул. Школьная, д.5, с. Ухманы, Канашский район, Чувашская Республика, 429301

3. Наименование продукции: Вода, артезианская скважина

4. Номер партии, дата выработки: 13.03.2020, с. Ухманы, ул. Горького

5. Количество образцов: 1 образец 1,5 л
(штук, упаковка, вес)

6. НД на метод отбора образцов: отбор проб проведен заказчиком

7. Дата получения образцов: 13.03. 2020

8. Время проведения испытаний: с 13.03. 2020 по 20.03. 2020

9. На соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование анализируемого показателя	НД на методы испытаний	Единица измерений	Результаты испытаний	Допустимый уровень
Массовая концентрация нитрат-ионов	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	мг/дм ³	2,2	не более 45
Величина рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-9	ед. рН	7,5	в пределах 6-9
Массовая концентрация хлоридов	ГОСТ 4245-72, р.2	мг/дм ³	12	не более 350
Массовая концентрация сульфатов	ГОСТ 4389-72, р.2	мг/дм ³	24	не более 500
Массовая концентрация нитрит-ионов	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	мг/дм ³	менее 0,02	не более 3,0
Массовая концентрация полифосфатов	ГОСТ 18309-2014, р.5	мг/дм ³	0,01	не более 3,5
Жесткость воды	ГОСТ 31954-2012, р.4	°Ж	4,2	в пределах 7-10
Массовая концентрация сухого остатка	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	мг/дм ³	430	в пределах 1000-1500
Массовая доля общего железа	ГОСТ 4011-72	мг/дм ³	Менее 0,1	не более 0,3

Наименование анализируемого показателя	НД на методы испытаний	Единица измерений	Результаты испытаний	Допустимый уровень
Массовая концентрация мышьяка	ГОСТ 4152-89	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,05
Массовая концентрация ртути	ПНД Ф 14.1:2:4.20-95	мг/дм ³	0,00005	не более 0,0005
Массовая концентрация меди	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм ³	менее 0,010	не более 1,0
Массовая концентрация цинка	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм ³	0,1000	не более 5,0
Массовая концентрация кадмия	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм ³	менее 0,0050	не более 0,001
Массовая концентрация свинца	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм ³	менее 0,020	не более 0,03
Массовая концентрация нефтепродуктов	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1

Распространяется на пробу предоставленную на испытание

Ведущий токсиколог _____

С.С. Знаменская

С.С. Знаменская

Начальник химико-аналитического отдела -
руководитель испытательной лаборатории _____

Е.В. Новосельцева

Е.В. Новосельцева



Настоящий протокол не может быть скопирован без разрешения испытательной лаборатории

Окончание протокола испытаний

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ РАСТЕНИЕВОДСТВА, МЕХАНИЗАЦИИ, ХИМИЗАЦИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ "ЧУВАШСКИЙ"

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 008
от 20.03. 2020 г.

Адрес: 429911, Чувашская Республика
Цивильский район, п. Опытный
ул. Центральная, д.1
тел. 8(835)45-61213, факс 8(835)45-61024
E-mail: agrohim_21@mail.ru
ОКПО 00509034, ОГРН 1022102832498
ИНН 2115000096/КПП 211501001

Испытательная лаборатория
по агрохимическому обслуживанию
сельскохозяйственного производства

1. **Наименование и адрес заказчика:** Администрация Ухманского сельского поселения
ул. Школьная, д.5, с. Ухманы, Канашский район, Чувашская Республика, 429301
ИНН 2106006415, ОГРН 1052134014240

2. **Предъявитель образцов:** Администрация Ухманского сельского поселения
ул. Школьная, д.5, с. Ухманы, Канашский район, Чувашская Республика, 429301

3. **Наименование продукции:** Вода, артезианская скважина

4. **Номер партии, дата выработки:** 13.03.2020, с. Ухманы, ул. Ленина

5. **Количество образцов:** 1 образец 1,5 л
(штук, упаковка, вес)

6. **НД на метод отбора образцов:** отбор проб проведен заказчиком

7. **Дата получения образцов:** 13.03. 2020

8. **Время проведения испытаний:** с 13.03. 2020 по 20.03. 2020

9. **На соответствие требованиям:** СанПиН 2.1.4.1074-01

Наименование анализируемого показателя	НД на методы испытаний	Единица измерений	Результаты испытаний	Допустимый уровень
Массовая концентрация нитрат-ионов	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	мг/дм ³	2,4	не более 45
Величина рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-9	ед. рН	7,7	в пределах 6-9
Массовая концентрация хлоридов	ГОСТ 4245-72, р.2	мг/дм ³	20	не более 350
Массовая концентрация сульфатов	ГОСТ 4389-72, р.2	мг/дм ³	34	не более 500
Массовая концентрация нитрит-ионов	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	мг/дм ³	менее 0,02	не более 3,0
Массовая концентрация полифосфатов	ГОСТ 18309-2014, р.5	мг/дм ³	0,01	не более 3,5
Жесткость воды	ГОСТ 31954-2012, р.4	°Ж	7,8	в пределах 7-10
Массовая концентрация сухого остатка	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	мг/дм ³	402	в пределах 1000-1500
Массовая доля общего железа	ГОСТ 4011-72	мг/дм ³	Менее 0,1	не более 0,3

Наименование анализируемого показателя	НД на методы испытаний	Единица измерений	Результаты испытаний	Допустимый уровень
Массовая концентрация мышьяка	ГОСТ 4152-89	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,05
Массовая концентрация ртути	ПНД Ф 14.1:2:4.20-95	мг/дм ³	0,00005	не более 0,0005
Массовая концентрация меди	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм ³	менее 0,010	не более 1,0
Массовая концентрация цинка	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм ³	0,1100	не более 5,0
Массовая концентрация кадмия	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм ³	менее 0,0050	не более 0,001
Массовая концентрация свинца	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм ³	менее 0,020	не более 0,03
Массовая концентрация нефтепродуктов	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1

Распространяется на пробу предоставленную на испытание

Ведущий токсиколог _____

С.С. Знаменская

Начальник химико-аналитического отдела -
руководитель испытательной лаборатории _____

Е.В. Новосельцева



Настоящий протокол не может быть скопирован без разрешения испытательной лаборатории

Окончание протокола испытаний

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ РАСТЕНИЕВОДСТВА, МЕХАНИЗАЦИИ, ХИМИЗАЦИИ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ "ЧУВАШСКИЙ"

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 009
от 20.03. 2020 г.

Адрес: 429911, Чувашская Республика
Цивильский район, п. Опытный
ул. Центральная, д.1
тел. 8(835)45-61213, факс 8(835)45-61024
E-mail: agrohim_21@mail.ru
ОКПО 00509034, ОГРН 1022102832498
ИНН 2115000096/КПП 211501001

Испытательная лаборатория
по агрохимическому обслуживанию
сельскохозяйственного производства

1. Наименование и адрес заказчика: Администрация Ухманского сельского поселения
ул. Школьная, д.5, с. Ухманы, Канашский район, Чувашская Республика, 429301
ИНН 2106006415, ОГРН 1052134014240

2. Предъявитель образцов: Администрация Ухманского сельского поселения
ул. Школьная, д.5, с. Ухманы, Канашский район, Чувашская Республика, 429301

3. Наименование продукции: Вода, артезианская скважина

4. Номер партии, дата выработки: 13.03.2020, с. Ухманы, ул. Мичурина

5. Количество образцов: 1 образец 1,5 л
(штук, упаковка, вес)

6. НД на метод отбора образцов: отбор проб проведен заказчиком

7. Дата получения образцов: 13.03. 2020

8. Время проведения испытаний: с 13.03. 2020 по 20.03. 2020

9. На соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01


Наименование анализируемого показателя	НД на методы испытаний	Единица измерений	Результаты испытаний	Допустимый уровень
Массовая концентрация нитрат-ионов	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	мг/дм ³	1,0	не более 45
Величина рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-9	ед. рН	7,4	в пределах 6-9
Массовая концентрация хлоридов	ГОСТ 4245-72, р.2	мг/дм ³	6	не более 350
Массовая концентрация сульфатов	ГОСТ 4389-72, р.2	мг/дм ³	24	не более 500
Массовая концентрация нитрит-ионов	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	мг/дм ³	менее 0,02	не более 3,0
Массовая концентрация полифосфатов	ГОСТ 18309-2014, р.5	мг/дм ³	0,01	не более 3,5
Жесткость воды	ГОСТ 31954-2012, р.4	°Ж	9,0	в пределах 7-10
Массовая концентрация сухого остатка	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	мг/дм ³	433	в пределах 1000-1500
Массовая доля общего железа	ГОСТ 4011-72	мг/дм ³	Менее 0,1	не более 0,3

Наименование анализируемого показателя	НД на методы испытаний	Единица измерений	Результаты испытаний	Допустимый уровень
Массовая концентрация мышьяка	ГОСТ 4152-89	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,05
Массовая концентрация ртути	ПНД Ф 14.1:2:4.20-95	мг/дм3	0,00005	не более 0,0005
Массовая концентрация меди	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм3	менее 0,010	не более 1,0
Массовая концентрация цинка	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм3	0,1200	не более 5,0
Массовая концентрация кадмия	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм3	менее 0,0050	не более 0,001
Массовая концентрация свинца	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм3	менее 0,020	не более 0,03
Массовая концентрация нефтепродуктов	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	мг/дм3	менее 0,005	не более 0,1

Распространяется на пробу предоставленную на испытание

Ведущий токсиколог 

С.С. Знаменская

Начальник химико-аналитического отдела -
руководитель испытательной лаборатории 

Е.В. Новосельцева
М.П.



Настоящий протокол не может быть скопирован без разрешения испытательной лаборатории

Окончание протокола испытаний