

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ "ЧУВАШСКИЙ"

Адрес: 429911, Чувашская Республика, Цивильский район, п. Опытный, ул. Центральная, д.1, тел. 8(835)45-61-213
e-mail: agrohim_21@mail.ru; ОКПО 00509034, ОГРН 102210283498, ИНН 2115000096, КПП 211501001

Испытательная лаборатория
Аттестат № ГОСТ.RU.22149 от 02.12.2021 г.
Действителен по 02.12.2024 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник химико-аналитического отдела -
руководитель ИЛ

Васильева
Е.А. Васильева

"16" марта 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 026

от 16.03.2022 г.

1. **Наименование заказчика, адрес:** Администрация Ухманского сельского поселения
429301, Чувашская Республика, Канашский район, с.Ухманы, ул.Школьная, д.5
2. **Предъявитель образцов, адрес:** Администрация Ухманского сельского поселения
429301, Чувашская Республика, Канашский район, с.Ухманы, ул.Школьная, д.5
3. **Наименование объекта испытаний:** Вода питьевая
4. **Размер партии, дата выработки:** 10.03.2022 г.
5. **Масса образца, вид тары:** 1,5 л, пластиковая бутылка
6. **Место отбора образца:** артскважина по ул.Ленина, с.Ухманы
7. **Дата получения образца:** 10.03.2022 г.
8. **Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности:** с 10.03.2022 г по 16.03.2022 г.
9. **Основание для проведения испытаний:** Заявка № 10 от 10.03.2022 г.
Акт отбора № 1 от 10.03.2022 г.
10. **Дополнения, отклонения или исключения из метода:** согласно НД на методы испытаний

Результаты испытаний

Наименование анализируемого показателя	НД на методы испытаний	Единица измерений	Результаты испытаний
pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	ед.pH	7,7
Массовая концентрация хлоридов	ГОСТ 4245-72, разд.2	мг/дм ³	25
Массовая концентрация сульфатов	ГОСТ 4389-72, разд.2	мг/дм ³	47
Массовая концентрация полифосфатов	ГОСТ 18309-2014, разд.5	мг/дм ³	0,01
Жесткость воды	ГОСТ 31954-2012, разд.4	°Ж	2,6
Массовая концентрация железа	ГОСТ 4011-72, разд.2	мг/дм ³	0,10
Массовая концентрация меди	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм ³	менее 0,010
Массовая концентрация цинка	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм ³	менее 0,0040
Массовая концентрация кадмия	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм ³	менее 0,0050
Массовая концентрация свинца	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм ³	менее 0,020

Наименование анализируемого показателя	НД на методы испытаний	Единица измерений	Результаты испытаний
Массовая концентрация нефтепродуктов	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	мг/дм ³	менее 0,005
Массовая концентрация нитрит-ионов	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	мг/дм ³	0,02
Массовая концентрация нитрат-ионов	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	мг/дм ³	0,6
Массовая концентрация ртути	ПНД Ф 14.1:2:4.20-95	мг/дм ³	менее 0,0001
Массовая концентрация мышьяка	ГОСТ 4152-89	мг/дм ³	менее 0,01
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм ³	396,0

Ведущий токсиколог С.С.Знаменская

Ответственный за оформление протокола испытаний Г.Н.Чиликина

Результаты испытаний распространяются только на представленный на испытание образец.

Ответственность за отбор, хранение и транспортировку образца в ИЛ несет заказчик.

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"

Адрес: 429911, Чувашская Республика, Цивильский район, п. Опытный, ул. Центральная, д.1, тел. 8(835)45-61-213
e-mail: agrohim_21@mail.ru; ОКПО 00509034, ОГРН 102210283498, ИНН 2115000096, КПП 211501001

Испытательная лаборатория
Аттестат № ГОСТ.RU.22149 от 02.12.2021 г.
Действителен по 02.12.2024 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Начальник химико-аналитического отдела -
руководитель ИЛ
Васильева
Е.А. Васильева
"16" марта 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 027

от 16.03.2022 г.

1. **Наименование заказчика, адрес:** Администрация Ухманского сельского поселения
429301, Чувашская Республика, Канашский район, с. Ухманы, ул. Школьная, д.5
2. **Предъявитель образцов, адрес:** Администрация Ухманского сельского поселения
429301, Чувашская Республика, Канашский район, с. Ухманы, ул. Школьная, д.5
3. **Наименование объекта испытаний:** Вода питьевая
4. **Размер партии, дата выработки:** 10.03.2022 г.
5. **Масса образца, вид тары:** 1,5 л, пластиковая бутылка
6. **Место отбора образца:** артскважина по ул. Мичурина, с. Ухманы
7. **Дата получения образца:** 10.03.2022 г.
8. **Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности:** с 10.03.2022 г по 16.03.2022 г.
9. **Основание для проведения испытаний:** Заявка № 10 от 10.03.2022 г.
Акт отбора № 2 от 10.03.2022 г.
10. **Дополнения, отклонения или исключения из метода:** согласно НД на методы испытаний

Результаты испытаний

Наименование анализируемого показателя	НД на методы испытаний	Единица измерений	Результаты испытаний
pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	ед.pH	7,6
Массовая концентрация хлоридов	ГОСТ 4245-72, разд.2	мг/дм ³	13
Массовая концентрация сульфатов	ГОСТ 4389-72, разд.2	мг/дм ³	40
Массовая концентрация полифосфатов	ГОСТ 18309-2014, разд.5	мг/дм ³	0,01
Жесткость воды	ГОСТ 31954-2012, разд.4	°Ж	9,0
Массовая концентрация железа	ГОСТ 4011-72, разд.2	мг/дм ³	0,15
Массовая концентрация меди	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм ³	менее 0,010
Массовая концентрация цинка	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм ³	0,0074
Массовая концентрация кадмия	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм ³	менее 0,0050
Массовая концентрация свинца	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм ³	менее 0,020

Наименование анализируемого показателя	НД на методы испытаний	Единица измерений	Результаты испытаний
Массовая концентрация нефтепродуктов	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	мг/дм ³	менее 0,005
Массовая концентрация нитрит-ионов	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	мг/дм ³	0,02
Массовая концентрация нитрат-ионов	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	мг/дм ³	0,7
Массовая концентрация ртути	ПНД Ф 14.1:2:4.20-95	мг/дм ³	менее 0,0001
Массовая концентрация мышьяка	ГОСТ 4152-89	мг/дм ³	менее 0,01
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм ³	431,0

Ведущий токсиколог С.С.Знаменская *С.С.Знаменская*

Ответственный за оформление протокола испытаний Г.Н.Чиликина *Г.Н.Чиликина*

Результаты испытаний распространяются только на представленный на испытание образец.

Ответственность за отбор, хранение и транспортировку образца в ИЛ несет заказчик.

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"

Адрес: 429911, Чувашская Республика, Цивильский район, п. Опытный, ул. Центральная, д.1, тел. 8(835)45-61-213
e-mail: agrohim_21@mail.ru; ОКПО 00509034, ОГРН 102210283498, ИНН 2115000096, КПП 211501001

Испытательная лаборатория

Аттестат № ГОСТ.RU.22149 от 02.12.2021 г.

Действителен по 02.12.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник химико-аналитического отдела -
руководитель ИЛ

Васильева Е.А. Васильева

"16" марта 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 028

от 16.03.2022 г.

1. Наименование заказчика, адрес: Администрация Ухманского сельского поселения
429301, Чувашская Республика, Канашский район, с.Ухманы, ул.Школьная, д.5
2. Предъявитель образцов, адрес: Администрация Ухманского сельского поселения
429301, Чувашская Республика, Канашский район, с.Ухманы, ул.Школьная, д.5
3. Наименование объекта испытаний: Вода питьевая
4. Размер партии, дата выработки: 10.03.2022 г.
5. Масса образца, вид тары: 1,5 л, пластиковая бутылка
6. Место отбора образца: артскважина по ул.Горького, с.Ухманы
7. Дата получения образца: 10.03.2022 г.
8. Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности: с 10.03.2022 г по 16.03.2022 г.
9. Основание для проведения испытаний: Заявка № 10 от 10.03.2022 г.
Акт отбора № 3 от 10.03.2022 г.
10. Дополнения, отклонения или исключения из метода: согласно НД на методы испытаний

Результаты испытаний

Наименование анализируемого показателя	НД на методы испытаний	Единица измерений	Результаты испытаний
pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	ед.pH	7,7
Массовая концентрация хлоридов	ГОСТ 4245-72, разд.2	мг/дм ³	15
Массовая концентрация сульфатов	ГОСТ 4389-72, разд.2	мг/дм ³	39
Массовая концентрация полифосфатов	ГОСТ 18309-2014, разд.5	мг/дм ³	0,01
Жесткость воды	ГОСТ 31954-2012, разд.4	°Ж	5,0
Массовая концентрация железа	ГОСТ 4011-72, разд.2	мг/дм ³	менее 0,10
Массовая концентрация меди	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм ³	менее 0,010
Массовая концентрация цинка	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм ³	0,087
Массовая концентрация кадмия	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм ³	менее 0,0050
Массовая концентрация свинца	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	мг/дм ³	менее 0,020

Наименование анализируемого показателя	НД на методы испытаний	Единица измерений	Результаты испытаний
Массовая концентрация нефтепродуктов	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	мг/дм ³	менее 0,005
Массовая концентрация нитрит-ионов	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	мг/дм ³	0,02
Массовая концентрация нитрат-ионов	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	мг/дм ³	0,5
Массовая концентрация ртути	ПНД Ф 14.1:2:4.20-95	мг/дм ³	менее 0,0001
Массовая концентрация мышьяка	ГОСТ 4152-89	мг/дм ³	менее 0,01
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм ³	412,0

Ведущий токсиколог СЗКА С.С.Знаменская

Ответственный за оформление протокола испытаний Г.Н.Чиликина

Результаты испытаний распространяются только на представленный на испытание образец.

Ответственность за отбор, хранение и транспортировку образца в ИЛ несет заказчик.

Настоящий протокол не может быть скопирован без разрешения испытательной лаборатории

Окончание протокола испытаний