

Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д.1-а, Тел/факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403,

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

162394, РОССИЯ, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Сахарова, д.29,

тел. (81738) 2-74-77, E-mail: ustug@fbuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 21-03-02-688 от 27 апреля 2021 года

Заявитель: МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
 Адрес заявителя: Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
 ИНН: 3512003874
 Наименование образца (пробы): Вода питьевая
 Источник исследования: Артезианская скважина №2359
 Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, д. Плоская, улица Рябиновая, д.3А, артезианская скважина №2359
 Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
 Дата отбора: с 10 ч. 00 мин. 30 марта 2021 г. по 12 ч. 00 мин.30 марта 2021 г.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
 Дата и время доставки пробы: 30 марта 2021 г. в 16 ч. 30 мин.
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
 Цель исследования: договор /заявка №У0001351 от 30.03.2021
 Даты проведения испытаний: с 16 ч. 35 мин. 30 марта 2021 г. по 27 апреля 2021 г.
 Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Гороховская Н.Ю., лаборант Шпигина О.А.
 Код образца: 21-03-02-2601

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Поверхностно-активные вещества	менее 0,025 мг/дм ³	не более 0,5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	0,7 ± 0,1 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Интенсивность запаха при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Нефтепродукты	0,012 ± 0,004 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	0,88 ± 0,18 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
рН	9,3 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	498 ± 60 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/дм ³	не более 0,25 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусов цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	нет норматива	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

помощник врача по общей гигиене _____

Рыжкова Т.Ю.

Зам.руководителя ИЛЦ _____

Н.А.Логунова

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 2 экземплярах



Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д.1-а, Тел/факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403,

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
162394, РОССИЯ, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Сахарова, д.29,
тел. (81738) 2-74-77, E-mail: ustug@fbuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 21-03-02-687 от 27 апреля 2021 года

Заявитель: МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
Адрес заявителя: Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
ИНН 3512003874
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: Артезианская скважина №3519
Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, с. Косково, артезианская скважина №3519
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 10 ч. 00 мин. 30 марта 2021 г. по 12 ч. 00 мин.30 марта 2021 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы: 30 марта 2021 г. в 16 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: Автотранспорт
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Цель исследования: договор /заявка №У0001351 от 30.03.2021
Даты проведения испытаний: с 16 ч. 35 мин. 30 марта 2021 г. по 27 апреля 2021 г.
Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Гороховская Н.Ю., лаборант Шпигина О.А.
Код образца 21-03-02-2600

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Поверхностно-активные вещества	менее 0,025 мг/дм ³	не более 0,5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	1,3 ± 0,2 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Интенсивность запаха при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Нефтепродукты	0,012 ± 0,004 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	0,96 ± 0,19 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
рН	9,4 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	312 ± 37 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/дм ³	не более 0,25 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусов цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	1 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	нет норматива	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

помощник врача по общей гигиене _____

Рыжкова Т.Ю.

Зам.руководителя ИЛЦ _____

Н.А.Логунова

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 2 экземплярах



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 21-03-02-680 от 27 апреля 2021 года

Заявитель: МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
 Адрес заявителя: Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
 ИНН 3512003874
 Наименование образца (пробы): Вода питьевая
 Источник исследования: Артезианская скважина №2815
 Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, с. Кичменгский Городок, улица Молодежная, артезианская скважина №2815
 Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
 Дата отбора: с 10 ч. 00 мин. 30 марта 2021 г. по 12 ч. 00 мин.30 марта 2021 г.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
 Дата и время доставки пробы: 30 марта 2021 г. в 16 ч. 30 мин.
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
 Цель исследования: договор /заявка №У0001351 от 30.03.2021
 Даты проведения испытаний: с 16 ч. 35 мин. 30 марта 2021 г. по 27 апреля 2021 г.
 Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Гороховская Н.Ю., лаборант Шпигина О.А.
 Код образца 21-03-02-2593

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Поверхностно-активные вещества	менее 0,025 мг/дм ³	не более 0,5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	1,2 ± 0,2 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Интенсивность запаха при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Нефтепродукты	0,011 ± 0,004 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	0,96 ± 0,19 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
рН	9,3 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	721 ± 72 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/дм ³	не более 0,25 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Цветность	2,6 ± 0,8 градусы цветности	не более 20 градусов цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	нет норматива	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

помощник врача по общей гигиене _____ Рыжкова Т.Ю.

Зам.руководителя ИЛЦ _____ **Н.А.Логунова**

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 2 экземплярах



Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д.1-а, Тел/факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403,

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
162394, РОССИЯ, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Сахарова, д.29,
тел. (81738) 2-74-77, E-mail: ustug@fbuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 21-03-02-682 от 27 апреля 2021 года

Заявитель: МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
Адрес заявителя: Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
ИНН 3512003874
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: Артезианская скважина №3292
Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, с. Кичменгский Городок, улица Пионерская, артезианская скважина №3292
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 10 ч. 00 мин. 30 марта 2021 г. по 12 ч. 00 мин.30 марта 2021 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы: 30 марта 2021 г. в 16 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: Автотранспорт
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Цель исследования: договор /заявка №У0001351 от 30.03.2021
Даты проведения испытаний: с 16 ч. 35 мин. 30 марта 2021 г. по 27 апреля 2021 г.
Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Гороховская Н.Ю., лаборант Шпигина О.А.
Код образца 21-03-02-2595

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Поверхностно-активные вещества	менее 0,025 мг/дм ³	не более 0,5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	1,5 ± 0,2 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Интенсивность запаха при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Нефтепродукты	0,012 ± 0,004 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	0,96 ± 0,19 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
рН	8,7 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	1744 ± 174 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/дм ³	не более 0,25 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Цветность	4,6 ± 1,4 градусы цветности	не более 20 градусов цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	нет норматива	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

помощник врача по общей гигиене _____

Рыжкова Т.Ю.

Зам.руководителя ИЛЦ _____

Н.А.Логонова

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 2 экземплярах



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 21-03-02-694 от 27 апреля 2021 года

Заявитель: МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
 Адрес заявителя: Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
 ИНН: 3512003874
 Наименование образца (пробы): Вода питьевая
 Источник исследования: Артезианская скважина №1104
 Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, д. Еловино, артезианская скважина №1104
 Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
 Дата отбора: с 10 ч. 00 мин. 30 марта 2021 г. по 12 ч. 00 мин.30 марта 2021 г.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
 Дата и время доставки пробы: 30 марта 2021 г. в 16 ч. 30 мин.
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
 Цель исследования: договор /заявка №У0001351 от 30.03.2021
 Даты проведения испытаний: с 16 ч. 35 мин. 30 марта 2021 г. по 27 апреля 2021 г.
 Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Гороховская Н.Ю., лаборант Шпигина О.А.
 Код образца: 21-03-02-2607

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Поверхностно-активные вещества	менее 0,025 мг/дм ³	не более 0,5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	0,8 ± 0,1 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Интенсивность запаха при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Нефтепродукты	0,011 ± 0,004 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	0,64 ± 0,13 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
рН	8,9 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	593 ± 59 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/дм ³	не более 0,25 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Цветность	1,6 ± 0,5 градусы цветности	не более 20 градусов цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	нет норматива	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

помощник врача по общей гигиене _____

Рыжкова Т.Ю.

Зам.руководителя ИЛЦ _____

Н.А.Логунова

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 2 экземплярах



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 21-03-02-676 от 27 апреля 2021 года

Заявитель: МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
 Адрес заявителя: Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
 ИНН: 3512003874
 Наименование образца (пробы): Вода питьевая
 Источник исследования: Артезианская скважина №49922
 Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, с. Кичменгский Городок, улица Новостроек, д.37, артезианская скважина №49922
 Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
 Дата отбора: с 10 ч. 00 мин. 30 марта 2021 г. по 12 ч. 00 мин.30 марта 2021 г.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
 Дата и время доставки пробы: 30 марта 2021 г. в 16 ч. 30 мин.
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
 Цель исследования: договор /заявка №У0001351 от 30.03.2021
 Даты проведения испытаний: с 16 ч. 35 мин. 30 марта 2021 г. по 27 апреля 2021 г.
 Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Гороховская Н.Ю., лаборант Шпигина О.А.
 Код образца: 21-03-02-2589

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Поверхностно-активные вещества	менее 0,025 мг/дм ³	не более 0,5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	1,6 ± 0,2 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Интенсивность запаха при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Нефтепродукты	0,008 ± 0,004 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	1,1 ± 0,2 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
рН	8 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	302 ± 36 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/дм ³	не более 0,25 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

• Таблица 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Цветность	1,1 ± 0,2 градусы цветности	не более 20 градусов цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

Таблица 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	нет норматива	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

помощник врача по общей гигиене _____

Рыжкова Т.Ю.

Зам.руководителя ИЛЦ _____

Н.А.Логунова

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 2 экземплярах



Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д.1-а, Тел/факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403,

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
162394, РОССИЯ, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Сахарова, д.29,
тел. (81738) 2-74-77, E-mail: ustug@fbuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 21-03-02-677 от 27 апреля 2021 года

Заявитель: МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
Адрес заявителя: Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
ИНН 3512003874
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: Артезианская скважина №33750
Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, с. Кичменгский Городок, улица Заречная, д.41, артезианская скважина №33750
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 10 ч. 00 мин. 30 марта 2021 г. по 12 ч. 00 мин.30 марта 2021 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы: 30 марта 2021 г. в 16 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: Автотранспорт
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Цель исследования: договор /заявка №У0001351 от 30.03.2021
Даты проведения испытаний: с 16 ч. 35 мин. 30 марта 2021 г. по 27 апреля 2021 г.
Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Гороховская Н.Ю., лаборант Шпигина О.А.
Код образца 21-03-02-2590

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Поверхностно-активные вещества	менее 0,025 мг/дм ³	не более 0,5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	0,8 ± 0,1 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Интенсивность запаха при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Нефтепродукты	0,006 ± 0,003 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	1 ± 0,2 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
рН	9 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	908 ± 91 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/дм ³	не более 0,25 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Цветность	1,8 ± 0,6 градусы цветности	не более 20 градусов цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	2,5 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	нет норматива	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

помощник врача по общей гигиене _____

Рыжкова Т.Ю.

Зам.руководителя ИЛЦ _____

Н.А.Логонова

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 2 экземплярах



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 21-03-02-678 от 27 апреля 2021 года

Заявитель: МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
 Адрес заявителя: Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
 ИНН 3512003874
 Наименование образца (пробы): Вода питьевая
 Источник исследования: Артезианская скважина №39877
 Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, с. Кичменгский Городок, улица Дорожная, д.1-в, артезианская скважина №39877
 Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
 Дата отбора: с 10 ч. 00 мин. 30 марта 2021 г. по 12 ч. 00 мин.30 марта 2021 г.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
 Дата и время доставки пробы: 30 марта 2021 г. в 16 ч. 30 мин.
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
 Цель исследования: договор /заявка №У0001351 от 30.03.2021
 Даты проведения испытаний: с 16 ч. 35 мин. 30 марта 2021 г. по 27 апреля 2021 г.
 Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Гороховская Н.Ю., лаборант Шпигина О.А.
 Код образца 21-03-02-2591

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Поверхностно-активные вещества	менее 0,025 мг/дм ³	не более 0,5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	1,3 ± 0,2 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Интенсивность запаха при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Мутность	4,2 ± 0,8 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Нефтепродукты	0,011 ± 0,004 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	0,88 ± 0,18 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
рН	9 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	1000 ± 100 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/дм ³	не более 0,25 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Цветность	2,4 ± 0,7 градусы цветности	не более 20 градусов цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	46 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	нет норматива	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола
 помощник врача по общей гигиене _____ Рыжкова Т.Ю.

Зам.руководителя ИЛЦ _____ **Н.А.Логунова**

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям
 Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 2 экземплярах



Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д.1-а, Тел/факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403,

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

162394, РОССИЯ, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Сахарова, д.29,

тел. (81738) 2-74-77, E-mail: ustug@fbuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 21-03-02-679 от 27 апреля 2021 года

Заявитель: МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
 Адрес заявителя: Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
 ИНН: 3512003874
 Наименование образца (пробы): Вода питьевая
 Источник исследования: Артезианская скважина № 3232
 Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, с. Кичменгский Городок, улица Песочная, артезианская скважина №3232
 Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
 Дата отбора: с 10 ч. 00 мин. 30 марта 2021 г. по 12 ч. 00 мин.30 марта 2021 г.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
 Дата и время доставки пробы: 30 марта 2021 г. в 16 ч. 30 мин.
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
 Цель исследования: договор /заявка №У0001351 от 30.03.2021
 Даты проведения испытаний: с 16 ч. 35 мин. 30 марта 2021 г. по 27 апреля 2021 г.
 Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Гороховская Н.Ю., лаборант Шпигина О.А.
 Код образца: 21-03-02-2592

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Поверхностно-активные вещества	менее 0,025 мг/дм ³	не более 0,5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	1,1 ± 0,2 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Интенсивность запаха при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Нефтепродукты	0,011 ± 0,004 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	0,88 ± 0,18 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
рН	8,8 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	676 ± 68 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/дм ³	не более 0,25 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусов цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	нет норматива	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

помощник врача по общей гигиене _____

Рыжкова Т.Ю.

Зам.руководителя ИЛЦ _____

Н.А.Логунова

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 2 экземплярах



Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д.1-а, Тел/факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403,

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

162394, РОССИЯ, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Сахарова, д.29,

тел. (81738) 2-74-77, E-mail: ustug@fbuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 21-03-02-681 от 27 апреля 2021 года

Заявитель: МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
 Адрес заявителя: Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
 ИНН: 3512003874
 Наименование образца (пробы): Вода питьевая
 Источник исследования: Артезианская скважина №3299
 Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, с. Кичменгский Городок, улица Княжигора, артезианская скважина №3299
 Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
 Дата отбора: с 10 ч. 00 мин. 30 марта 2021 г. по 12 ч. 00 мин.30 марта 2021 г.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
 Дата и время доставки пробы: 30 марта 2021 г. в 16 ч. 30 мин.
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
 Цель исследования: договор /заявка №У0001351 от 30.03.2021
 Даты проведения испытаний: с 16 ч. 35 мин. 30 марта 2021 г. по 27 апреля 2021 г.
 Ответственные за проведение испытаний: лаборант Шпигина О.А.
 Код образца: 21-03-02-2594

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Поверхностно-активные вещества	менее 0,025 мг/дм ³	не более 0,5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	1,3 ± 0,2 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Интенсивность запаха при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Мутность	1,3 ± 0,3 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Нефтепродукты	0,012 ± 0,004 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	0,56 ± 0,11 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
рН	7,9 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	755 ± 76 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/дм ³	не более 0,25 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Цветность	6,6 ± 2 градусы цветности	не более 20 градусов цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	нет норматива	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

помощник врача по общей гигиене _____

Рыжкова Т.Ю.

Зам.руководителя ИЛЦ _____

Н.А.Логунова

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 2 экземплярах



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 21-03-02-683 от 27 апреля 2021 года

Заявитель: МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
 Адрес заявителя: Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
 ИНН 3512003874
 Наименование образца (пробы): Вода питьевая
 Источник исследования: Артезианская скважина №8
 Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, с. Кичменгский Городок, улица Районная, артезианская скважина №8
 Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
 Дата отбора: с 10 ч. 00 мин. 30 марта 2021 г. по 12 ч. 00 мин.30 марта 2021 г.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
 Дата и время доставки пробы: 30 марта 2021 г. в 16 ч. 30 мин.
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
 Цель исследования: договор /заявка №У0001351 от 30.03.2021
 Даты проведения испытаний: с 16 ч. 35 мин. 30 марта 2021 г. по 27 апреля 2021 г.
 Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Гороховская Н.Ю., лаборант Шпигина О.А.
 Код образца 21-03-02-2596

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Поверхностно-активные вещества	менее 0,025 мг/дм ³	не более 0,5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	1,6 ± 0,2 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Интенсивность запаха при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Нефтепродукты	0,008 ± 0,004 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	0,8 ± 0,2 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
рН	8,8 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	1301 ± 130 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/дм ³	не более 0,25 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Цветность	1,8 ± 0,6 градусы цветности	не более 20 градусов цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	нет норматива	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

помощник врача по общей гигиене _____

Рыжкова Т.Ю.

Зам.руководителя ИЛЦ _____

Н.А.Логунова

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 2 экземплярах



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 21-03-02-684 от 27 апреля 2021 года

Заявитель: МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
 Адрес заявителя: Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
 ИНН 3512003874
 Наименование образца (пробы): Вода питьевая
 Источник исследования: Артезианская скважина №1427
 Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, с. Шонга, артезианская скважина №1427
 Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
 Дата отбора: с 10 ч. 00 мин. 30 марта 2021 г. по 12 ч. 00 мин.30 марта 2021 г.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
 Дата и время доставки пробы: 30 марта 2021 г. в 16 ч. 30 мин.
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
 Цель исследования: договор /заявка №У0001351 от 30.03.2021
 Даты проведения испытаний: с 16 ч. 35 мин. 30 марта 2021 г. по 27 апреля 2021 г.
 Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Гороховская Н.Ю., лаборант Шпигина О.А.
 Код образца 21-03-02-2597

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Поверхностно-активные вещества	менее 0,025 мг/дм ³	не более 0,5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	2,5 ± 0,4 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Интенсивность запаха при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Нефтепродукты	0,008 ± 0,004 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	0,56 ± 0,11 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
pH	7,8 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	412 ± 49 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/дм ³	не более 0,25 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусов цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	нет норматива	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

помощник врача по общей гигиене _____

Рыжкова Т.Ю.

Зам.руководителя ИЛЦ _____

Н.А.Логунова

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 2 экземплярах



Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д.1-а, Тел/факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403,

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

162394, РОССИЯ, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Сахарова, д.29,

тел. (81738) 2-74-77, E-mail: ustug@fbuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 21-03-02-685 от 27 апреля 2021 года

Заявитель: МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
 Адрес заявителя: Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
 ИНН 3512003874
 Наименование образца (пробы): Вода питьевая
 Источник исследования: Артезианская скважина №3130
 Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, с. Кичменгский Городок, улица Заречная, д.38, артезианская скважина №3130
 Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
 Дата отбора: с 10 ч. 00 мин. 30 марта 2021 г. по 12 ч. 00 мин.30 марта 2021 г.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
 Дата и время доставки пробы: 30 марта 2021 г. в 16 ч. 30 мин.
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
 Цель исследования: договор /заявка №У0001351 от 30.03.2021
 Даты проведения испытаний: с 16 ч. 35 мин. 30 марта 2021 г. по 27 апреля 2021 г.
 Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Гороховская Н.Ю., лаборант Шпигина О.А.
 Код образца 21-03-02-2598

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Поверхностно-активные вещества	менее 0,025 мг/дм ³	не более 0,5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	0,7 ± 0,1 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Интенсивность запаха при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Нефтепродукты	0,012 ± 0,004 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	1,4 ± 0,3 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
рН	8,8 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	1358 ± 136 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/дм ³	не более 0,25 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусов цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	нет норматива	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

помощник врача по общей гигиене _____ Рыжкова Т.Ю.

Зам.руководителя ИЛЦ _____ **Н.А.Логунова**

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 2 экземплярах



Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д.1-а, Тел/факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403,

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

162394, РОССИЯ, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Сахарова, д.29,

тел. (81738) 2-74-77, E-mail: ustug@fbuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 21-03-02-686 от 27 апреля 2021 года

Заявитель: МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
 Адрес заявителя: Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
 ИНН: 3512003874
 Наименование образца (пробы): Вода питьевая
 Источник исследования: Артезианская скважина №3358
 Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, д. Большое Буртаново, артезианская скважина №3358
 Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
 Дата отбора: с 10 ч. 00 мин. 30 марта 2021 г. по 12 ч. 00 мин.30 марта 2021 г.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
 Дата и время доставки пробы: 30 марта 2021 г. в 16 ч. 30 мин.
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
 Цель исследования: договор /заявка №У0001351 от 30.03.2021
 Даты проведения испытаний: с 16 ч. 35 мин. 30 марта 2021 г. по 27 апреля 2021 г.
 Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Гороховская Н.Ю., лаборант Шпигина О.А.
 Код образца: 21-03-02-2599

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Поверхностно-активные вещества	менее 0,025 мг/дм ³	не более 0,5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	1,2 ± 0,2 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Интенсивность запаха при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Нефтепродукты	0,011 ± 0,004 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	0,96 ± 0,19 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
рН	8,9 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	916 ± 92 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/дм ³	не более 0,25 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Цветность	1,4 ± 0,4 градусы цветности	не более 20 градусов цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	нет норматива	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

помощник врача по общей гигиене _____ Рыжкова Т.Ю.

Зам.руководителя ИЛЦ _____ **Н.А.Логунова**

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 2 экземплярах



Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д.1-а, Тел/факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403,

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

162394, РОССИЯ, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Сахарова, д.29,

тел. (81738) 2-74-77, E-mail: ustug@fbuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 21-03-02-689 от 27 апреля 2021 года

Заявитель: МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
Адрес заявителя: Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
ИНН 3512003874
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: Артезианская скважина №3027
Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, д. Наволок, артезианская скважина №3027
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 10 ч. 00 мин. 30 марта 2021 г. по 12 ч. 00 мин.30 марта 2021 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы: 30 марта 2021 г. в 16 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: Автотранспорт
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Цель исследования: договор /заявка №У0001351 от 30.03.2021
Даты проведения испытаний: с 16 ч. 35 мин. 30 марта 2021 г. по 27 апреля 2021 г.
Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Гороховская Н.Ю., лаборант Шпигина О.А.
Код образца 21-03-02-2602

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Поверхностно-активные вещества	менее 0,025 мг/дм ³	не более 0,5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	1,2 ± 0,2 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Интенсивность запаха при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Нефтепродукты	0,012 ± 0,004 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	1,8 ± 0,4 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
рН	9,1 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	688 ± 69 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/дм ³	не более 0,25 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Цветность	2,8 ± 0,8 градусы цветности	не более 20 градусов цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	нет норматива	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

помощник врача по общей гигиене _____

Рыжкова Т.Ю.

Зам.руководителя ИЛЦ _____

Н.А.Логунова

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 2 экземплярах



Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д.1-а, Тел/факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403,

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

162394, РОССИЯ, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Сахарова, д.29,

тел. (81738) 2-74-77, E-mail: ustug@fbuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 21-03-02-690 от 27 апреля 2021 года

Заявитель: МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
 Адрес заявителя: Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
 ИНН 3512003874
 Наименование образца (пробы): Вода питьевая
 Источник исследования: Артезианская скважина №3020
 Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, с. Кобыльск, артезианская скважина №3020
 Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
 Дата отбора: с 10 ч. 00 мин. 30 марта 2021 г. по 12 ч. 00 мин.30 марта 2021 г.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
 Дата и время доставки пробы: 30 марта 2021 г. в 16 ч. 30 мин.
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
 Цель исследования: договор /заявка №У0001351 от 30.03.2021
 Даты проведения испытаний: с 16 ч. 35 мин. 30 марта 2021 г. по 27 апреля 2021 г.
 Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Гороховская Н.Ю., лаборант Шпигина О.А.
 Код образца 21-03-02-2603

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Поверхностно-активные вещества	менее 0,025 мг/дм ³	не более 0,5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	0,7 ± 0,1 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Интенсивность запаха при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Нефтепродукты	0,008 ± 0,004 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	1,1 ± 0,2 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
рН	9 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	489 ± 59 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/дм ³	не более 0,25 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусов цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	нет норматива	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

помощник врача по общей гигиене _____

Рыжкова Т.Ю.

Зам.руководителя ИЛЦ _____

Н.А.Логунова

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 2 экземплярах



Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д.1-а, Тел/факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403,

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

162394, РОССИЯ, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Сахарова, д.29,

тел. (81738) 2-74-77, E-mail: ustug@fbuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 21-03-02-691 от 27 апреля 2021 года

Заявитель: МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
 Адрес заявителя: Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
 ИНН 3512003874
 Наименование образца (пробы): Вода питьевая
 Источник исследования: Артезианская скважина №3371
 Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, д. Лыченица, артезианская скважина №3371

Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем

Дата отбора: с 10 ч. 00 мин. 30 марта 2021 г. по 12 ч. 00 мин.30 марта 2021 г.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.

Дата и время доставки пробы: 30 марта 2021 г. в 16 ч. 30 мин.
 Условия транспортировки: Автотранспорт

Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

Цель исследования: договор /заявка №У0001351 от 30.03.2021
 Даты проведения испытаний: с 16 ч. 35 мин. 30 марта 2021 г. по 27 апреля 2021 г.
 Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Гороховская Н.Ю., лаборант Шпигина О.А.

Код образца 21-03-02-2604

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Поверхностно-активные вещества	менее 0,025 мг/дм ³	не более 0,5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	2,1 ± 0,3 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Интенсивность запаха при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Нефтепродукты	0,011 ± 0,004 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	0,96 ± 0,19 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
рН	9,2 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	528 ± 53 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/дм ³	не более 0,25 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Цветность	3 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусов цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	1 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	нет норматива	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

помощник врача по общей гигиене _____

Рыжкова Т.Ю.

Зам.руководителя ИЛЦ _____

Н.А.Логунова

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 2 экземплярах



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 21-03-02-692 от 27 апреля 2021 года

Заявитель: МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
Адрес заявителя: Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
ИНН 3512003874
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: Артезианская скважина №74016
Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, п. Югский, артезианская скважина №74016
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 10 ч. 00 мин. 30 марта 2021 г. по 12 ч. 00 мин.30 марта 2021 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы: 30 марта 2021 г. в 16 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: Автотранспорт
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Цель исследования: договор /заявка №У0001351 от 30.03.2021
Даты проведения испытаний: с 16 ч. 35 мин. 30 марта 2021 г. по 27 апреля 2021 г.
Ответственные за проведение испытаний: лаборант Шпигина О.А.
Код образца 21-03-02-2605

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Поверхностно-активные вещества	менее 0,025 мг/дм ³	не более 0,5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	3,3 ± 0,5 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Интенсивность запаха при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Мутность	3,4 ± 0,7 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Нефтепродукты	0,012 ± 0,004 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	0,56 ± 0,11 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
рН	7,6 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	208 ± 25 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/дм ³	не более 0,25 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Цветность	10 ± 2 градусы цветности	не более 20 градусов цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	нет норматива	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

помощник врача по общей гигиене _____

Рыжкова Т.Ю.

Зам.руководителя ИЛЦ _____

Н.А.Логунова

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 2 экземплярах



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 21-03-02-693 от 27 апреля 2021 года

Заявитель: МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
 Адрес заявителя: Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
 ИНН 3512003874
 Наименование образца (пробы): Вода питьевая
 Источник исследования: Артезианская скважина №б/н
 Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, п. Находка, артезианская скважина №б/н
 Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
 Дата отбора: с 10 ч. 00 мин. 30 марта 2021 г. по 12 ч. 00 мин.30 марта 2021 г.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
 Дата и время доставки пробы: 30 марта 2021 г. в 16 ч. 30 мин.
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
 Цель исследования: договор /заявка №У0001351 от 30.03.2021
 Даты проведения испытаний: с 16 ч. 35 мин. 30 марта 2021 г. по 27 апреля 2021 г.
 Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Гороховская Н.Ю., лаборант Шпигина О.А.
 Код образца 21-03-02-2606

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Поверхностно-активные вещества	менее 0,025 мг/дм ³	не более 0,5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	4,4 ± 0,7 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Интенсивность запаха при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Нефтепродукты	0,006 ± 0,003 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	1,6 ± 0,3 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
рН	7,8 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	253 ± 30 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/дм ³	не более 0,25 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Цветность	2 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусов цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	3 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	нет норматива	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

помощник врача по общей гигиене _____

Рыжкова Т.Ю.

Зам.руководителя ИЛЦ _____

Н.А.Логунова

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 2 экземплярах

