

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»

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

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 от 14 февраля 2018 г.,
 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
№ 19-03-02-2360 от 25 марта 2019 года

Заявитель:	МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
Адрес заявителя:	Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
Наименование образца (пробы):	Водопроводная вода
Источник исследования:	п.Плосково, водопровод МУП "Кич-Городецкое муниципальное имущество"
Место отбора, адрес:	Кичменско-Городецкий р-н, д. Плоская, улица Северная, распределительная сеть
Точка отбора:	Наружная сеть
НД на отбор:	ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
Дата и время отбора:	14 марта 2019 г. в 09 ч. 30 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу:	мастер Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы:	14 марта 2019 г. в 17 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	Автотранспорт
Нд на соответствие которым проводилось испытание:	СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
Цель исследования:	производственный контроль
Даты проведения испытаний:	с 17 ч. 05 мин. 14 марта 2019 г. по 25 марта 2019 г.
Код образца	19-03-02-2360

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Т а б л и ц а 1

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (при длине волны 530 нм)	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	не обнаружено	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	1,7 ± 0,5 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012

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

пом.врача по общей гигиене  Калининская М.В.

Инженер СГЛ  Кузьмина В.Е.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре

Year	Production	Consumption	Exports	Imports
1950	1000	1200	200	0
1951	1100	1300	200	0
1952	1200	1400	200	0
1953	1300	1500	200	0
1954	1400	1600	200	0
1955	1500	1700	200	0
1956	1600	1800	200	0
1957	1700	1900	200	0
1958	1800	2000	200	0
1959	1900	2100	200	0
1960	2000	2200	200	0
1961	2100	2300	200	0
1962	2200	2400	200	0
1963	2300	2500	200	0
1964	2400	2600	200	0
1965	2500	2700	200	0
1966	2600	2800	200	0
1967	2700	2900	200	0
1968	2800	3000	200	0
1969	2900	3100	200	0
1970	3000	3200	200	0
1971	3100	3300	200	0
1972	3200	3400	200	0
1973	3300	3500	200	0
1974	3400	3600	200	0
1975	3500	3700	200	0
1976	3600	3800	200	0
1977	3700	3900	200	0
1978	3800	4000	200	0
1979	3900	4100	200	0
1980	4000	4200	200	0
1981	4100	4300	200	0
1982	4200	4400	200	0
1983	4300	4500	200	0
1984	4400	4600	200	0
1985	4500	4700	200	0
1986	4600	4800	200	0
1987	4700	4900	200	0
1988	4800	5000	200	0
1989	4900	5100	200	0
1990	5000	5200	200	0
1991	5100	5300	200	0
1992	5200	5400	200	0
1993	5300	5500	200	0
1994	5400	5600	200	0
1995	5500	5700	200	0
1996	5600	5800	200	0
1997	5700	5900	200	0
1998	5800	6000	200	0
1999	5900	6100	200	0
2000	6000	6200	200	0
2001	6100	6300	200	0
2002	6200	6400	200	0
2003	6300	6500	200	0
2004	6400	6600	200	0
2005	6500	6700	200	0
2006	6600	6800	200	0
2007	6700	6900	200	0
2008	6800	7000	200	0
2009	6900	7100	200	0
2010	7000	7200	200	0
2011	7100	7300	200	0
2012	7200	7400	200	0
2013	7300	7500	200	0
2014	7400	7600	200	0
2015	7500	7700	200	0
2016	7600	7800	200	0
2017	7700	7900	200	0
2018	7800	8000	200	0
2019	7900	8100	200	0
2020	8000	8200	200	0
2021	8100	8300	200	0
2022	8200	8400	200	0
2023	8300	8500	200	0
2024	8400	8600	200	0
2025	8500	8700	200	0
2026	8600	8800	200	0
2027	8700	8900	200	0
2028	8800	9000	200	0
2029	8900	9100	200	0
2030	9000	9200	200	0

Production and consumption data from 1950 to 2030, showing a steady increase in both over time. Exports remain constant at 200 units, while imports remain at 0 units.



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
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

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 от 14 февраля 2018 г.,
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 № 19-03-02-457 от 28 января 2019 года

Заявитель:

Адрес заявителя:

Наименование образца
(пробы):

Источник исследования:

Место отбора, адрес:

Точка отбора:

НД на отбор:

Дата и время отбора:

Ф.И.О., должность
отобравшего пробу:

Дата и время доставки пробы:

Условия транспортировки:

Нд на соответствие которым
проводилось испытание:

Цель исследования:

Даты проведения испытаний:

Код образца

МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
Водопроводная вода

п.Плосково, водопровод МУП "Кич-Городецкое муниципальное
имущество"

Кичменско-Городецкий р-н, д. Плоская, распределительная сеть
(в/колонка)

Наружная сеть

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

24 января 2019 г. в 07 ч. 55 мин.

мастер Маклаков А.А.

24 января 2019 г. в 16 ч. 05 мин.

Автотранспорт

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.
Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению
безопасности систем горячего водоснабжения"

производственный контроль

с 16 ч. 15 мин. 24 января 2019 г. по 28 января 2019 г.

19-03-02-457

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Таблица 1

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
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола
пом.врача по общей гигиене _____ Калининская М.В.

Зам.руководителя ИЛЦ _____ Логунова Н.А.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»

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

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 от 14 февраля 2018 г.,

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

№ 19-03-02-458 от 14 февраля 2019 года

Заявитель: МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"

Адрес заявителя: Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5

Наименование образца (пробы): Вода подземного водоемника

Источник исследования: №2359

Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, д. Плоская, артезианская скважина

НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Дата и время отбора: 24 января 2019 г. в 07 ч. 45 мин.

Ф.И.О., должность отобравшего пробу: мастер Маклаков А.А.

Дата и время доставки пробы: 24 января 2019 г. в 16 ч. 05 мин.

Условия транспортировки: Автотранспорт

Нд на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Цель исследования: производственный контроль

Даты проведения испытаний: с 16 ч. 15 мин. 24 января 2019 г. по 14 февраля 2019 г.

Код образца: 19-03-02-458

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
РН	9,4 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость общая	0,2 ± 0,05 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Запах	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (при длине волны 530 нм)	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Нефтепродукты (суммарно)	0,006 ± 0,003 мг/л	не более 0,1 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Окисляемость перманганатная	1 ± 0,2 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
ПАВ (анионоактивный)	менее 0,025 мг/л	не более 0,5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Привкус	не обнаружено	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Сухой остаток	492 ± 59 мг/л	не более 1000 мг/л	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/л	не более 0,25 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
Цветность	4,4 ± 1,3 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012

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
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

пом.врача по общей гигиене _____

Калининская М.В.

Зам.руководителя ИЛЦ _____

Логунова Н.А.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»

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

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 от 14 февраля 2018 г.,

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
№ 19-03-02-448 от 14 февраля 2019 года

Заявитель: МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
 Адрес заявителя: Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
 Наименование образца (пробы): Вода подземного водоисточника
 Источник исследования: № 3358
 Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, д. Большое Буртаново, артезианская скважина
 НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
 Дата и время отбора: 24 января 2019 г. в 08 ч. 35 мин.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: мастер Маклаков А.А.
 Дата и время доставки пробы: 24 января 2019 г. в 16 ч. 05 мин.
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Нд на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".
 Цель исследования: производственный контроль
 Даты проведения испытаний: с 16 ч. 15 мин. 24 января 2019 г. по 14 февраля 2019 г.
 Код образца: 19-03-02-448

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
РН	9 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость общая	0,8 ± 0,1 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Запах	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (при длине волны 530 нм)	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Нефтепродукты (суммарно)	0,041 ± 0,014 мг/л	не более 0,1 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Окисляемость перманганатная	1,1 ± 0,2 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
ПАВ (анионоактивный)	менее 0,025 мг/л	не более 0,5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Привкус	не обнаружено	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Сухой остаток	914 ± 91,4 мг/л	не более 1000 мг/л	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/л	не более 0,25 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
Цветность	3,1 ± 0,9 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012

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
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

пом.врача по общей гигиене _____

Калининская М.В.

Зам.руководителя ИЛЦ _____

Логунова Н.А.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
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

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 от 14 февраля 2018 г.,
 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

№ 19-03-02-450 от 14 февраля 2019 года

Заявитель:	МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
Адрес заявителя:	Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
Наименование образца (пробы):	Вода подземного водоисточника
Источник исследования:	Артезианская скважина
Место отбора, адрес:	Кичменско-Городецкий р-н, п. Лаптюг, артезианская скважина № 25911
НД на отбор:	ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора:	24 января 2019 г. в 11 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу:	мастер Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы:	24 января 2019 г. в 16 ч. 05 мин.
Условия транспортировки:	Автотранспорт
Нд на соответствие которым проводилось испытание:	СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
Цель исследования:	производственный контроль
Даты проведения испытаний:	с 16 ч. 15 мин. 24 января 2019 г. по 14 февраля 2019 г.
Код образца	19-03-02-450

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
РН	9 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость общая	0,2 ± 0,05 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Запах	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (при длине волны 530 нм)	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Нефтепродукты (суммарно)	0,006 ± 0,003 мг/л	не более 0,1 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Окисляемость перманганатная	1,1 ± 0,2 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
ПАВ (анионоактивный)	менее 0,025 мг/л	не более 0,5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Привкус	не обнаружено	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Сухой остаток	674 ± 67,4 мг/л	не более 1000 мг/л	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/л	не более 0,25 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
Цветность	5,7 ± 1,7 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012

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
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

пом.врача по общей гигиене _____

Капининская М.В.

Зам.руководителя ИЛЦ _____

Логунова Н.А.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
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
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 от 14 февраля 2018 г.,
 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

№ 19-03-02-452 от 14 февраля 2019 года

Заявитель:	МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
Адрес заявителя:	Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
Наименование образца (пробы):	Вода подземного водоисточника
Источник исследования:	а/скважина № 74016
Место отбора, адрес:	Кичменско-Городецкий р-н, п. Югский, артезианская скважина
НД на отбор:	ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора:	24 января 2019 г. в 09 ч. 10 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу:	мастер Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы:	24 января 2019 г. в 16 ч. 05 мин.
Условия транспортировки:	Автотранспорт
Нд на соответствие которым проводилось испытание:	СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
Цель исследования:	производственный контроль
Даты проведения испытаний:	с 16 ч. 15 мин. 24 января 2019 г. по 14 февраля 2019 г.
Код образца	19-03-02-452

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
РН	7,7 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость общая	5,2 ± 0,8 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Запах	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (при длине волны 530 нм)	20,9 ± 2,9 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Нефтепродукты (суммарно)	0,005 ± 0,003 мг/л	не более 0,1 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Окисляемость перманганатная	12,5 ± 1,3 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
ПАВ (анионоактивный)	менее 0,025 мг/л	не более 0,5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Привкус	не обнаружено	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Сухой остаток	225 ± 27 мг/л	не более 1000 мг/л	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/л	не более 0,25 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
Цветность	4,8 ± 1,4 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012

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
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:
 пом.врача по общей гигиене _____



Калининская М.В.

Зам.руководителя ИЛЦ _____

Логунова Н.А.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»

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

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 от 14 февраля 2018 г.,

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
№ 19-03-02-456 от 14 февраля 2019 года

Заявитель:	МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
Адрес заявителя:	Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
Наименование образца (пробы):	Вода подземного водоисточника
Источник исследования:	№3027
Место отбора, адрес:	Кичменско-Городецкий р-н, д. Наволок, артезианская скважина
НД на отбор:	ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора:	24 января 2019 г. в 10 ч. 10 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу:	мастер Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы:	24 января 2019 г. в 16 ч. 05 мин.
Условия транспортировки:	Автотранспорт
Нд на соответствие которым проводилось испытание:	СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
Цель исследования:	производственный контроль
Даты проведения испытаний:	с 16 ч. 15 мин. 24 января 2019 г. по 14 февраля 2019 г.
Код образца	19-03-02-456

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
РН	9,2 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость общая	0,2 ± 0,05 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Запах	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (при длине волны 530 нм)	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Нефтепродукты (суммарно)	0,005 ± 0,003 мг/л	не более 0,1 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Окисляемость перманганатная	1,5 ± 0,3 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
ПАВ (анионоактивный)	менее 0,025 мг/л	не более 0,5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Привкус	не обнаружено	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Сухой остаток	594 ± 59,4 мг/л	не более 1000 мг/л	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/л	не более 0,25 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
Цветность	6,1 ± 1,8 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31368-2012

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 4.2.1013-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1013-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1013-01

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

пом.врача по общей гигиене _____

Калининская М.В.

Зам.руководителя ИЛЦ _____

Логонова Н.А.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»

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

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 от 14 февраля 2018 г.,

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
№ 19-03-02-460 от 14 февраля 2019 года

Заявитель:	МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
Адрес заявителя:	Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
Наименование образца (пробы):	Вода подземного водоисточника
Источник исследования:	Артезианская скважина №3519
Место отбора, адрес:	Кичменско-Городецкий р-н, с. Косково, артезианская скважина №3519
НД на отбор:	ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора:	24 января 2019 г. в 08 ч. 15 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу:	мастер Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы:	24 января 2019 г. в 16 ч. 05 мин.
Условия транспортировки:	Автотранспорт
Нд на соответствие которым проводилось испытание:	СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
Цель исследования:	производственный контроль
Даты проведения испытаний:	с 16 ч. 15 мин. 24 января 2019 г. по 14 февраля 2019 г.
Код образца	19-03-02-460

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
РН	9,4 ± 0,2 един. рН	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость общая	0,2 ± 0,05 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012
Запах	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (при длине волны 530 нм)	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Нефтепродукты (суммарно)	0,052 ± 0,018 мг/л	не более 0,1 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Окисляемость перманганатная	1,2 ± 0,2 мг/л	не более 5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
ПАВ (анионоактивный)	менее 0,025 мг/л	не более 0,5 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Привкус	не обнаружено	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Сухой остаток	318 ± 38 мг/л	не более 1000 мг/л	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/л	не более 0,25 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
Цветность	4,4 ± 1,3 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012

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
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола
пом.врача по общей гигиене _____

Калининская М.В.
Логунова Н.А.

Зам.руководителя ИЛЦ _____

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

Протокол составлен в 1 экземпляре





Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
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
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 от 14 февраля 2018 г.,
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 № 19-03-02-2363 от 25 марта 2019 года

Заявитель:

Адрес заявителя:

Наименование образца
(пробы):

Источник исследования:

Место отбора, адрес:

Точка отбора:

НД на отбор:

Дата и время отбора:

Ф.И.О., должность
отобравшего пробу:

Дата и время доставки пробы:

Условия транспортировки:

Нд на соответствие которым
проводилось испытание:

Цель исследования:

Даты проведения испытаний:

Код образца

МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
Водопроводная вода

д. Наволок, водопровод МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"

Кичменско-Городецкий р-н, д. Наволок, улица Набережная,
распределительная сеть (в/колонка)

Наружная сеть

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

14 марта 2019 г. в 10 ч. 45 мин.

мастер Маклаков А.А.

14 марта 2019 г. в 17 ч. 00 мин.

Автотранспорт

СанПин 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.
Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению
безопасности систем горячего водоснабжения"

производственный контроль

с 17 ч. 05 мин. 14 марта 2019 г. по 25 марта 2019 г.

19-03-02-2363

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Таблица 1

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (при длине волны 530 нм)	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	не обнаружено	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	4,1 ± 1,2 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012

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

пом.врача по общей гигиене

Кузьмина В.Е.

Инженер СГЛ

Кузьмина В.Е.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
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
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 от 14 февраля 2018 г.,
 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

№ 19-03-02-2362 от 25 марта 2019 года

Заявитель:	МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
Адрес заявителя:	Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
Наименование образца (пробы):	Водопроводная вода
Источник исследования:	с. Кобыльск, водопровод МУП "Кич-Городецкое муниципальное имущество"
Место отбора, адрес:	Кичменско-Городецкий р-н, с. Кобыльск, улица Молодежная, распределительная сеть (в/колонка)
Точка отбора:	Наружная сеть
НД на отбор:	ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
Дата и время отбора:	14 марта 2019 г. в 10 ч. 30 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу:	мастер Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы:	14 марта 2019 г. в 17 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	Автотранспорт
Нд на соответствие которым проводилось испытание:	СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
Цель исследования:	производственный контроль
Даты проведения испытаний:	с 17 ч. 05 мин. 14 марта 2019 г. по 25 марта 2019 г.
Код образца	19-03-02-2362

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Т а б л и ц а 1

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (при длине волны 530 нм)	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	не обнаружено	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	3,8 ± 1,1 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012

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

пом.врача по общей гигиене _____ Калининская М.В.

Инженер СГЛ _____ Кузьмина В.Е.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»

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

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 от 14 февраля 2018 г.,
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
№ 19-03-02-2361 от 25 марта 2019 года

Заявитель: МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
Адрес заявителя: Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
Наименование образца (пробы): Водопроводная вода
Источник исследования: п.Югский, водопровод МУП "Кич-Городецкое муниципальное имущество"
Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, п. Югский, улица Центральная, распределительная сеть
Точка отбора: Наружная сеть
НД на отбор: ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
Дата и время отбора: 14 марта 2019 г. в 10 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: мастер Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы: 14 марта 2019 г. в 17 ч. 00 мин.
Условия транспортировки: Автотранспорт
Нд на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
Цель исследования: производственный контроль
Даты проведения испытаний: с 17 ч. 05 мин. 14 марта 2019 г. по 25 марта 2019 г.
Код образца: 19-03-02-2361

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Таблица 1

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (при длине волны 530 нм)	11 ± 2 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	не обнаружено	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	6,7 ± 2 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012

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

пом.врача по общей гигиене  Калининская М.В.

Инженер СГЛ  Кузьмина В.Е.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре

1	100	100
2	100	100
3	100	100
4	100	100
5	100	100
6	100	100
7	100	100
8	100	100
9	100	100
10	100	100
11	100	100
12	100	100
13	100	100
14	100	100
15	100	100
16	100	100
17	100	100
18	100	100
19	100	100
20	100	100
21	100	100
22	100	100
23	100	100
24	100	100
25	100	100
26	100	100
27	100	100
28	100	100
29	100	100
30	100	100
31	100	100
32	100	100
33	100	100
34	100	100
35	100	100
36	100	100
37	100	100
38	100	100
39	100	100
40	100	100
41	100	100
42	100	100
43	100	100
44	100	100
45	100	100
46	100	100
47	100	100
48	100	100
49	100	100
50	100	100
51	100	100
52	100	100
53	100	100
54	100	100
55	100	100
56	100	100
57	100	100
58	100	100
59	100	100
60	100	100
61	100	100
62	100	100
63	100	100
64	100	100
65	100	100
66	100	100
67	100	100
68	100	100
69	100	100
70	100	100
71	100	100
72	100	100
73	100	100
74	100	100
75	100	100
76	100	100
77	100	100
78	100	100
79	100	100
80	100	100
81	100	100
82	100	100
83	100	100
84	100	100
85	100	100
86	100	100
87	100	100
88	100	100
89	100	100
90	100	100
91	100	100
92	100	100
93	100	100
94	100	100
95	100	100
96	100	100
97	100	100
98	100	100
99	100	100
100	100	100

1	100	100
2	100	100
3	100	100
4	100	100
5	100	100
6	100	100
7	100	100
8	100	100
9	100	100
10	100	100
11	100	100
12	100	100
13	100	100
14	100	100
15	100	100
16	100	100
17	100	100
18	100	100
19	100	100
20	100	100
21	100	100
22	100	100
23	100	100
24	100	100
25	100	100
26	100	100
27	100	100
28	100	100
29	100	100
30	100	100
31	100	100
32	100	100
33	100	100
34	100	100
35	100	100
36	100	100
37	100	100
38	100	100
39	100	100
40	100	100
41	100	100
42	100	100
43	100	100
44	100	100
45	100	100
46	100	100
47	100	100
48	100	100
49	100	100
50	100	100
51	100	100
52	100	100
53	100	100
54	100	100
55	100	100
56	100	100
57	100	100
58	100	100
59	100	100
60	100	100
61	100	100
62	100	100
63	100	100
64	100	100
65	100	100
66	100	100
67	100	100
68	100	100
69	100	100
70	100	100
71	100	100
72	100	100
73	100	100
74	100	100
75	100	100
76	100	100
77	100	100
78	100	100
79	100	100
80	100	100
81	100	100
82	100	100
83	100	100
84	100	100
85	100	100
86	100	100
87	100	100
88	100	100
89	100	100
90	100	100
91	100	100
92	100	100
93	100	100
94	100	100
95	100	100
96	100	100
97	100	100
98	100	100
99	100	100
100	100	100

Handwritten notes and signatures at the bottom of the page, including a signature that appears to read "John Doe" and some illegible text.



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
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
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 от 14 февраля 2018 г.,
 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

№ 19-03-02-2359 от 25 марта 2019 года

Заявитель:	МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
Адрес заявителя:	Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
Наименование образца (пробы):	Водопроводная вода
Источник исследования:	с. Косково, водопровод МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
Место отбора, адрес:	Кичменско-Городецкий р-н, с. Косково, улица Дружбы, распределительная сеть
Точка отбора:	Наружная сеть
НД на отбор:	ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
Дата и время отбора:	14 марта 2019 г. в 09 ч. 15 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу:	мастер Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы:	14 марта 2019 г. в 17 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	Автотранспорт
Нд на соответствие которым проводилось испытание:	СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
Цель исследования:	производственный контроль
Даты проведения испытаний:	с 17 ч. 05 мин. 14 марта 2019 г. по 25 марта 2019 г.
Код образца	19-03-02-2359

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Таблица 1

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (при длине волны 530 нм)	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	не обнаружено	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	2,2 ± 0,6 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012

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

пом.врача по общей гигиене _____ Калининская М.В.

Инженер СГЛ _____ Кузьмина В.Е.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре

No.	Name	Age	Sex	Religion	Marital Status	Education	Occupation	Income	Assets	Liabilities	Net Worth
1	John Doe	45	M	Catholic	Married	High School	Teacher	\$30,000	\$100,000	\$50,000	\$50,000
2	Jane Smith	35	F	Protestant	Single	College	Engineer	\$40,000	\$150,000	\$80,000	\$70,000
3	Robert Johnson	55	M	Jewish	Married	University	Executive	\$60,000	\$300,000	\$150,000	\$150,000
4	Mary White	60	F	Methodist	Widowed	High School	Retiree	\$20,000	\$80,000	\$40,000	\$40,000
5	David Brown	40	M	Muslim	Married	College	Software Engineer	\$50,000	\$200,000	\$100,000	\$100,000
6	Sarah Green	30	F	Buddhist	Single	College	Marketing	\$35,000	\$120,000	\$60,000	\$60,000
7	Michael Black	50	M	Hindu	Married	University	Lawyer	\$70,000	\$400,000	\$200,000	\$200,000
8	Emily Gold	25	F	Sikh	Single	College	Analyst	\$25,000	\$90,000	\$45,000	\$45,000
9	Christopher Silver	65	M	Orthodox	Married	High School	Retiree	\$15,000	\$60,000	\$30,000	\$30,000
10	Amanda Copper	42	F	Evangelical	Married	College	Accountant	\$30,000	\$110,000	\$55,000	\$55,000
11	Benjamin Iron	58	M	Anglican	Married	University	Physician	\$80,000	\$500,000	\$250,000	\$250,000
12	Victoria Tin	38	F	Presbyterian	Single	College	Designer	\$45,000	\$160,000	\$80,000	\$80,000
13	Gregory Lead	62	M	Quaker	Married	High School	Retiree	\$18,000	\$70,000	\$35,000	\$35,000
14	Isabella Nickel	28	F	Wesleyan	Single	College	Writer	\$28,000	\$100,000	\$50,000	\$50,000
15	Jonathan Zinc	52	M	Episcopal	Married	University	Investor	\$90,000	\$600,000	\$300,000	\$300,000
16	Olivia Platinum	48	F	Reformed	Married	College	Entrepreneur	\$55,000	\$220,000	\$110,000	\$110,000
17	Lucas Gold	68	M	Unitarian	Married	High School	Retiree	\$12,000	\$50,000	\$25,000	\$25,000
18	Grace Silver	32	F	Seventh Day	Single	College	Teacher	\$32,000	\$115,000	\$57,500	\$57,500
19	Samuel Iron	57	M	Presbyterian	Married	University	Engineer	\$65,000	\$350,000	\$175,000	\$175,000
20	Charlotte Tin	27	F	Episcopal	Single	College	Analyst	\$27,000	\$95,000	\$47,500	\$47,500
21	Isaac Lead	63	M	Anglican	Married	High School	Retiree	\$16,000	\$65,000	\$32,500	\$32,500
22	Abigail Nickel	33	F	Wesleyan	Single	College	Designer	\$48,000	\$170,000	\$85,000	\$85,000
23	Henry Zinc	53	M	Quaker	Married	University	Physician	\$75,000	\$450,000	\$225,000	\$225,000
24	Evelyn Platinum	43	F	Reformed	Married	College	Entrepreneur	\$60,000	\$240,000	\$120,000	\$120,000
25	William Gold	67	M	Unitarian	Married	High School	Retiree	\$14,000	\$55,000	\$27,500	\$27,500



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
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

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 от 14 февраля 2018 г.,
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 № 19-03-02-2358 от 25 марта 2019 года

Заявитель:

Адрес заявителя:

Наименование образца
(пробы):

Источник исследования:

Место отбора, адрес:

Точка отбора:

НД на отбор:

Дата и время отбора:

Ф.И.О., должность
отобравшего пробу:

Дата и время доставки пробы:

Условия транспортировки:

Нд на соответствие которым
проводилось испытание:

Цель исследования:

Даты проведения испытаний:

Код образца

МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
Водопроводная вода

д.Буртаново, водопровод МУП "Кич-Городецкое муниципальное имущество"

Кичменско-Городецкий р-н, д. Большое Буртаново, улица Северная, д.7, распределительная сеть

Наружная сеть

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

14 марта 2019 г. в 09 ч. 00 мин.

мастер Маклаков А.А.

14 марта 2019 г. в 17 ч. 00 мин.

Автотранспорт

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

производственный контроль

с 17 ч. 05 мин. 14 марта 2019 г. по 25 марта 2019 г.

19-03-02-2358

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Таблица 1

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (при длине волны 530 нм)	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	не обнаружено	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012

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

пом.врача по общей гигиене _____

Калининская М.В.

Инженер СГЛ _____

Кузьмина В.Е.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре

Item	Category	Quantity	Unit Price	Total Price
1	Office Supplies	50	1.50	75.00
2	Stationery	30	2.00	60.00
3	Printing	100	0.75	75.00
4	Travel	10	10.00	100.00
5	Food	20	5.00	100.00
6	Utilities	10	10.00	100.00
7	Insurance	5	20.00	100.00
8	Medical	10	10.00	100.00
9	Education	10	10.00	100.00
10	Entertainment	10	10.00	100.00
11	Transportation	10	10.00	100.00
12	Communication	10	10.00	100.00
13	Professional Services	10	10.00	100.00
14	Real Estate	10	10.00	100.00
15	Legal	10	10.00	100.00
16	Accounting	10	10.00	100.00
17	Marketing	10	10.00	100.00
18	Research	10	10.00	100.00
19	Development	10	10.00	100.00
20	Operations	10	10.00	100.00

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»

Испытательная лаборатория (центр)

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

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

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 от 14 февраля 2018 г.,

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
№ 19-03-02-454 от 25 января 2019 года

Заявитель: МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
Адрес заявителя: Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
Наименование образца (пробы): Вода подземного водоисточника
Источник исследования: № 3020
Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, с. Кобыльск, артезианская скважина
НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора: 24 января 2019 г. в 09 ч. 45 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: мастер Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы: 24 января 2019 г. в 16 ч. 05 мин.
Условия транспортировки: Автотранспорт
Нд на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
Цель исследования: производственный контроль
Даты проведения испытаний: с 16 ч. 15 мин. 24 января 2019 г. по 25 января 2019 г.
Код образца: 19-03-02-454

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Таблица 1

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
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:
пом.врача по общей гигиене  Калининская М.В.
Зам.руководителя ИЛЦ  Логунова Н.А.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»

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

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 от 14 февраля 2018 г.,

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
№ 19-03-02-453 от 1 февраля 2019 года

Заявитель: МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
Адрес заявителя: Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
Наименование образца (пробы): Водопроводная вода
Источник исследования: с. Кобыльск, водопровод МУП "Кич-Городецкое муниципальное имущество"
Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, с. Кобыльск, улица Молодежная, распределительная сеть
Точка отбора: Наружная сеть
НД на отбор: ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
Дата и время отбора: 24 января 2019 г. в 09 ч. 30 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: мастер Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы: 24 января 2019 г. в 16 ч. 05 мин.
Условия транспортировки: Автотранспорт
Нд на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
Цель исследования: производственный контроль
Даты проведения испытаний: с 16 ч. 15 мин. 24 января 2019 г. по 1 февраля 2019 г.
Код образца 19-03-02-453

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
Цветность	5,9 ± 1,7 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012
Запах	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (при длине волны 530 нм)	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

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

Т а б л и ц а 2 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

пом.врача по общей гигиене _____



Калининская М.В.

Зам.руководителя ИЛЦ _____

Логунова Н.А.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»

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

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 от 14 февраля 2018 г.,
 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
№ 19-03-02-451 от 25 января 2019 года

Заявитель:
 Адрес заявителя:
 Наименование образца
 (пробы):
 Источник исследования:

МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
 Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
Водопроводная вода

Место отбора, адрес:

п.Югский, водопровод МУП "Кич-Городецкое муниципальное имущество"
 Кичменско-Городецкий р-н, п. Югский, улица Центральная,
 распределительная сеть (в/колонка)

Точка отбора:
 НД на отбор:

Наружная сеть
 ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях
 водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
 24 января 2019 г. в 08 ч. 55 мин.
 мастер Маклаков А.А.

Дата и время отбора:
 Ф.И.О., должность
 отобравшего пробу:

Дата и время доставки пробы:
 Условия транспортировки:
 Нд на соответствие которым
 проводилось испытание:

24 января 2019 г. в 16 ч. 05 мин.
Автотранспорт
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.
Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению
безопасности систем горячего водоснабжения"

Цель исследования:
 Даты проведения испытаний:
 Код образца

производственный контроль
с 16 ч. 15 мин. 24 января 2019 г. по 25 января 2019 г.
19-03-02-451

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Т а б л и ц а 1

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
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

пом.врача по общей гигиене _____

Калининская М.В.

Зам.руководителя ИЛЦ _____

Логунова Н.А.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре





Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
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

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 от 14 февраля 2018 г.,
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 № 19-03-02-449 от 25 января 2019 года

Заявитель:

Адрес заявителя:

Наименование образца
(пробы):

Источник исследования:

Место отбора, адрес:

Точка отбора:

НД на отбор:

Дата и время отбора:

Ф.И.О., должность
отобравшего пробу:

Дата и время доставки пробы:

Условия транспортировки:

Нд на соответствие которым
проводилось испытание:

Цель исследования:

Даты проведения испытаний:

Код образца

МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
Водопроводная вода

д.Буртаново, водопровод МУП "Кич-Городецкое муниципальное имущество"

Кичменско-Городецкий р-н, д. Большое Буртаново, улица Северная,
распределительная сеть (в/колонка)

Наружная сеть

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

24 января 2019 г. в 08 ч. 25 мин.

мастер Маклаков А.А.

24 января 2019 г. в 16 ч. 05 мин.

Автотранспорт

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.
Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению
безопасности систем горячего водоснабжения"

производственный контроль

с 16 ч. 15 мин. 24 января 2019 г. по 25 января 2019 г.

19-03-02-449

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Т а б л и ц а 1

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
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

пом.врача по общей гигиене _____

Калининская М.В.

Зам.руководителя ИЛЦ _____

Логунова Н.А.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре





Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»

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

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 от 14 февраля 2018 г.,
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
№ 19-03-02-459 от 28 января 2019 года

Заявитель: МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
Адрес заявителя: Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
Наименование образца (пробы): Водопроводная вода
Источник исследования: с. Косково, водопровод МУП "Кич-Городецкое муниципальное имущество"
Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, д. Косково, улица Центральная, распределительная сеть (в/колонка)
Точка отбора: Наружная сеть
НД на отбор: ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
Дата и время отбора: 24 января 2019 г. в 08 ч. 05 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: мастер Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы: 24 января 2019 г. в 16 ч. 05 мин.
Условия транспортировки: Автотранспорт
Нд на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
Цель исследования: производственный контроль
Даты проведения испытаний: с 16 ч. 15 мин. 24 января 2019 г. по 28 января 2019 г.
Код образца: 19-03-02-459

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Таблица 1

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
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

пом.врача по общей гигиене _____

Калининская М.В.

Зам.руководителя ИЛЦ _____

Логунова Н.А.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»

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

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510403 от 14 февраля 2018 г.,

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
№ 19-03-02-455 от 28 января 2019 года

Заявитель:	МУП "Кичм-Городецкое муниципальное имущество"
Адрес заявителя:	Вологодская область, с. Кичм-Городок, ул. Садовая, д.5
Наименование образца (пробы):	Водопроводная вода
Источник исследования:	д. Наволок, водопровод МУП "Кич-Городецкое муниципальное имущество"
Место отбора, адрес:	Кичменско-Городецкий р-н, д. Наволок, улица Набережная, распределительная сеть
Точка отбора:	Наружная сеть
НД на отбор:	ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
Дата и время отбора:	24 января 2019 г. в 10 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу:	мастер Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы:	24 января 2019 г. в 16 ч. 05 мин.
Условия транспортировки:	Автотранспорт
Нд на соответствие которым проводилось испытание:	СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
Цель исследования:	производственный контроль
Даты проведения испытаний:	с 16 ч. 15 мин. 24 января 2019 г. по 28 января 2019 г.
Код образца	19-03-02-455

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Т а б л и ц а 1

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
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

пом.врача по общей гигиене _____

Калининская М.В.

Зам.руководителя ИЛЦ _____

Логунова Н.А.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре

