

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 20-03-02-10180 от 16 декабря 2020 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: №49922 (резервная)
Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, с. Кичменгский Городок, улица Новостроек, артезианская скважина
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем, ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата отбора: с 09 ч. 00 мин. 3 декабря 2020 г. по 15 ч. 00 мин. 3 декабря 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы: 3 декабря 2020 г. в 17 ч. 00 мин.
Условия транспортировки: Автотранспорт
Нормативная документация 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 /заявка №У0004436 от 03.12.2020
Даты проведения испытаний: с 17 ч. 05 мин. 3 декабря 2020 г. по 16 декабря 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Правдина О.А., лаборант Шпигина О.А.
Код образца 10180

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
Интенсивность запаха при 20 С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Привкус	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	4,2 ± 1,3 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,025 мг/дм ³	не более 0,5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	2 ± 0,3 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
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	1,12 ± 0,22 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
рН (водородный показатель)	8,3 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	303 ± 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

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	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2

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

Начальник СГЛ _____ Зайкова А.Б.

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

№ 20-03-02-10182 от 16 декабря 2020 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: № 3299

Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, с. Кичменгский Городок, улица Княжигора, артезианская скважина №

Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем, ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Дата отбора: с 09 ч. 00 мин. 3 декабря 2020 г. по 13 ч. 00 мин. 3 декабря 2020 г.

Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.

Дата и время доставки пробы: 3 декабря 2020 г. в 14 ч. 00 мин.

Условия транспортировки: Автотранспорт

Нормативная документация 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 /заявка №У0004436 от 03.12.2020

Даты проведения испытаний: с 14 ч. 05 мин. 3 декабря 2020 г. по 16 декабря 2020 г.

Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Правдина О.А., лаборант Шпигина О.А.

Код образца 10182

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
Интенсивность запаха при 20 С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Привкус	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	6,2 ± 1,8 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,025 мг/дм3	не более 0,5 мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	1,5 ± 0,2 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Нефтепродукты	0,007 ± 0,004 мг/дм3	не более 0,1 мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	0,64 ± 0,13 мгО2/дм3	не более 5 мгО2/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
рН (водородный показатель)	8,2 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	755 ± 75 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 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	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2

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

Капининская М.В.

Начальник СГЛ _____

Зайкова А.Б.

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

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

№ 20-03-02-10189 от 16 декабря 2020 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
Место отбора, адрес:	Кичменско-Городецкий р-н, п. Лаптюг, артезианская скважина №25911
Нормативная документация на отбор:	проба отобрана заявителем, ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата отбора:	с 09 ч. 00 мин. 3 декабря 2020 г. по 13 ч. 00 мин. 3 декабря 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу:	сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы:	3 декабря 2020 г. в 14 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	Автотранспорт
Нормативная документация 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 /заявка №У0004436 от 03.12.2020
Даты проведения испытаний:	с 14 ч. 05 мин. 3 декабря 2020 г. по 16 декабря 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний:	фельдшер-лаборант Правдина О.А., лаборант Шпигина О.А.
Код образца	10189

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
Интенсивность запаха при 20 С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Мутность	1,3 ± 0,3 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Привкус	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	4,6 ± 1,4 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,025 мг/дм3	не более 0,5 мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	0,4 ± 0,05 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Нефтепродукты	0,012 ± 0,004 мг/дм3	не более 0,1 мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	1,04 ± 0,21 мгО2/дм3	не более 5 мгО2/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
рН (водородный показатель)	7,7 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	677 ± 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 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	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2

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

Калининская М.В.

Начальник СГЛ _____

Зайкова А.Б.

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
№ 20-03-02-10188 от 16 декабря 2020 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: №3472
Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, д. Алферово, артезианская скважина
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем, ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата отбора: с 09 ч. 00 мин. 3 декабря 2020 г. по 13 ч. 00 мин. 3 декабря 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы: 3 декабря 2020 г. в 14 ч. 00 мин.
Условия транспортировки: Автотранспорт
Нормативная документация 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 /заявка №У0004436 от 03.12.2020
Даты проведения испытаний: с 14 ч. 05 мин. 3 декабря 2020 г. по 16 декабря 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Правдина О.А., лаборант Шпигина О.А.
Код образца 10188

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
Интенсивность запаха при 20 С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Привкус	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	4,7 ± 1,4 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,025 мг/дм3	не более 0,5 мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	6 ± 1 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Нефтепродукты	0,017 ± 0,006 мг/дм3	не более 0,1 мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	1,92 ± 0,38 мгО2/дм3	не более 5 мгО2/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
рН (водородный показатель)	9 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	540 ± 54 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 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	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2

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

пом.врача по общей гигиене _____

Калининская М.В.

Начальник СГЛ _____

Зайкова А.Б.

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

№ 20-03-02-10187 от 16 декабря 2020 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:	№3371
Место отбора, адрес:	Кичменско-Городецкий р-н, д. Лыченица, артезианская скважина
Нормативная документация на отбор:	проба отобрана заявителем, ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата отбора:	с 09 ч. 00 мин. 3 декабря 2020 г. по 13 ч. 00 мин. 3 декабря 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу:	сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы:	3 декабря 2020 г. в 14 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	Автотранспорт
Нормативная документация 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 /заявка №У0004436 от 03.12.2020
Даты проведения испытаний:	с 14 ч. 05 мин. 3 декабря 2020 г. по 16 декабря 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний:	фельдшер-лаборант Правдина О.А., лаборант Шпигина О.А.
Код образца	10187

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
Интенсивность запаха при 20 С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Привкус	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	5,8 ± 1,7 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,025 мг/дм ³	не более 0,5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	2,3 ± 0,3 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
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	1,12 ± 0,22 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
рН (водородный показатель)	9 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	525 ± 52 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 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	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2

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

Калининская М.В.

Начальник СГЛ _____

Зайкова А.Б.

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
№ 20-03-02-10186 от 16 декабря 2020 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:	№ 3020
Место отбора, адрес:	Кичменско-Городецкий р-н, с. Кобыльск, артезианская скважина №3020
Нормативная документация на отбор:	проба отобрана заявителем, ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата отбора:	с 09 ч. 00 мин. 3 декабря 2020 г. по 13 ч. 00 мин. 3 декабря 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу:	сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы:	3 декабря 2020 г. в 14 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	Автотранспорт
Нормативная документация 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:	договор /заявка №У0004436 от 03.12.2020
Даты проведения испытаний:	с 14 ч. 05 мин. 3 декабря 2020 г. по 16 декабря 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний:	фельдшер-лаборант Правдина О.А., лаборант Шпигина О.А.
Код образца	10186

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
Интенсивность запаха при 20 С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Привкус	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	5,4 ± 1,6 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,025 мг/дм3	не более 0,5 мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	0,6 ± 0,1 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Нефтепродукты	0,007 ± 0,004 мг/дм3	не более 0,1 мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	1,28 ± 0,25 мгО2/дм3	не более 5 мгО2/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
pH (водородный показатель)	9 ± 0,2 единиц PH	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц PH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	492 ± 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 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	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2

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

Начальник СГЛ _____

Зайкова А.Б.

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

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

№ 20-03-02-10185 от 16 декабря 2020 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: а/скважина № 3364

Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, с. Кобыльск, артезианская скважина №3027

Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем, ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Дата отбора: с 09 ч. 00 мин. 3 декабря 2020 г. по 13 ч. 00 мин. 3 декабря 2020 г.

Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.

Дата и время доставки пробы: 3 декабря 2020 г. в 14 ч. 00 мин.

Условия транспортировки: Автотранспорт

Нормативная документация 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: договор /заявка №У0004436 от 03.12.2020

Даты проведения испытаний: с 14 ч. 05 мин. 3 декабря 2020 г. по 16 декабря 2020 г.

Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Правдина О.А., лаборант Шпигина О.А.

Код образца 10185

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
Интенсивность запаха при 20 С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Привкус	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	5,2 ± 1,5 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,025 мг/дм3	не более 0,5 мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	1,1 ± 0,2 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Нефтепродукты	0,011 ± 0,004 мг/дм3	не более 0,1 мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	1,92 ± 0,38 мгО2/дм3	не более 5 мгО2/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
рН (водородный показатель)	9 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	592 ± 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 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	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2

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

Калининская М.В.

Начальник СГЛ _____

Зайкова А.Б.

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
№ 20-03-02-10184 от 16 декабря 2020 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
 Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем, ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
 Дата отбора: с 09 ч. 00 мин. 3 декабря 2020 г. по 13 ч. 00 мин. 3 декабря 2020 г.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
 Дата и время доставки пробы: 3 декабря 2020 г. в 14 ч. 00 мин.
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Нормативная документация 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 /заявка №У0004436 от 03.12.2020
 Даты проведения испытаний: с 14 ч. 05 мин. 3 декабря 2020 г. по 16 декабря 2020 г.
 Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Правдина О.А., лаборант Шпигина О.А.
 Код образца 10184

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
Интенсивность запаха при 20 С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Привкус	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	3,6 ± 1,1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,025 мг/дм3	не более 0,5 мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	1,2 ± 0,2 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Нефтепродукты	0,072 ± 0,005 мг/дм3	не более 0,1 мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	1,12 ± 0,22 мгО2/дм3	не более 5 мгО2/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
рН (водородный показатель)	9 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	316 ± 38 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 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	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2

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

Калининская М.В.

Начальник СГЛ _____

Зайкова А.Б.

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

№ 20-03-02-10183 от 16 декабря 2020 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: № 8
Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, с. Кичменгский Городок, улица Районная, артезианская скважина №8
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем, ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата отбора: с 09 ч. 00 мин. 3 декабря 2020 г. по 13 ч. 00 мин. 3 декабря 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы: 3 декабря 2020 г. в 14 ч. 00 мин.
Условия транспортировки: Автотранспорт
Нормативная документация на соответствие которой 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 /заявка №У0004436 от 03.12.2020
Даты проведения испытаний: с 14 ч. 05 мин. 3 декабря 2020 г. по 16 декабря 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Правдина О.А., лаборант Шпигина О.А.
Код образца 10183

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
Интенсивность запаха при 20 С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Привкус	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	4,3 ± 1,3 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,025 мг/дм3	не более 0,5 мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	1,6 ± 0,2 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Нефтепродукты	0,014 ± 0,005 мг/дм3	не более 0,1 мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	1,04 ± 0,21 мгО2/дм3	не более 5 мгО2/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
рН (водородный показатель)	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	1604 ± 160 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 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	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2

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

Калининская М.В.

Начальник СГЛ _____

Зайкова А.Б.

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

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
№ 20-03-02-10181 от 16 декабря 2020 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: № 2815 (ул. Молодежная)
 Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, с. Кичменгский Городок, улица Молодежная, артезианская скважина
 Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем, ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
 Дата отбора: с 09 ч. 00 мин. 3 декабря 2020 г. по 15 ч. 00 мин. 3 декабря 2020 г.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
 Дата и время доставки пробы: 3 декабря 2020 г. в 17 ч. 00 мин.
 Условия транспортировки: Автотранспорт
 Нормативная документация 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 /заявка №У0004436 от 03.12.2020
 Даты проведения испытаний: с 17 ч. 05 мин. 3 декабря 2020 г. по 16 декабря 2020 г.
 Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Правдина О.А., лаборант Шпигина О.А.
 Код образца 10181

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
Интенсивность запаха при 20 С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Привкус	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	4 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,025 мг/дм3	не более 0,5 мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Жесткость	1,3 ± 0,2 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Нефтепродукты	0,008 ± 0,004 мг/дм3	не более 0,1 мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	1,12 ± 0,22 мгО2/дм3	не более 5 мгО2/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
pH (водородный показатель)	9 ± 0,2 единиц PH	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц PH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	735 ± 73 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 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	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2

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

пом.врача по общей гигиене _____

Калининская М.В.

Начальник СГЛ _____

Зайкова А.Б.

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

Протокол составлен в 2 экземплярах

