

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 20-03-02-6862 от 9 сентября 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: № 33750 А (ЦРБ)
 Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, с. Кичменгский Городок, улица Заречная, д.41, 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. 25 августа 2020 г. по 15 ч. 00 мин. 25 августа 2020 г.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
 Дата и время доставки пробы: 25 августа 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 №У0002581 от 19.08.2020
 Даты проведения испытаний: с 17 ч. 05 мин. 25 августа 2020 г. по 9 сентября 2020 г.
 Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Тарасова Е.А., лаборант Шпигина О.А.
 Код образца 20-03-02-6862

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
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	1,9 ± 0,6 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	0,012 ± 0,004 мг/дм3	не более 0,1 мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	0,88 ± 0,17 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	958 ± 95,8 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.

Зам.руководителя ИЛ(Ц) _____

Н.А.Логунова

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

Протокол составлен в 2 экземплярах

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 20-03-02-6863 от 9 сентября 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: №39877
 Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, с. Кичменгский Городок, улица Дорожная, д.1В, 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. 25 августа 2020 г. по 15 ч. 00 мин. 25 августа 2020 г.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
 Дата и время доставки пробы: 25 августа 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 №У0002581 от 19.08.2020
 Даты проведения испытаний: с 17 ч. 05 мин. 25 августа 2020 г. по 9 сентября 2020 г.
 Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Тарасова Е.А., лаборант Шпигина О.А.
 Код образца 20-03-02-6863

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
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	2,2 ± 0,7 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	1,4 ± 0,2 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Нефтепродукты	0,008 ± 0,004 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	0,8 ± 0,2 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

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	997 ± 99,7 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 _____

Зам.руководителя ИЛ(Ц) _____

Калининская М.В.

Н.А.Логунова

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

Протокол составлен в 2 экземплярах

Испытательная лаборатория (центр)

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

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

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403,

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 20-03-02-6864 от 9 сентября 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: № 3232 (ПМК-10)
 Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, с. Кичменгский Городок, улица Песчаная, 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. 25 августа 2020 г. по 15 ч. 00 мин. 25 августа 2020 г.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
 Дата и время доставки пробы: 25 августа 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 №У0002581 от 19.08.2020
 Даты проведения испытаний: с 17 ч. 05 мин. 25 августа 2020 г. по 9 сентября 2020 г.
 Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Тарасова Е.А., лаборант Шпигина О.А.
 Код образца 20-03-02-6864

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
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	менее 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	0,9 ± 0,1 °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	0,96 ± 0,19 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)	8,9 ± 0,2 единиц PH	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц PH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	681 ± 68,1 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	1,5 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	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.

Зам.руководителя ИЛ(Ц) _____

Н.А.Логунова

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

Протокол составлен в 2 экземплярах

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 20-03-02-6865 от 9 сентября 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: № 3292 (ул. Пионерская)
Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, с. Кичменгский Городок, улица Пионерская, 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. 25 августа 2020 г. по 15 ч. 00 мин. 25 августа 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы: 25 августа 2020 г. в 17 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 №У0002581 от 19.08.2020
Даты проведения испытаний: с 17 ч. 05 мин. 25 августа 2020 г. по 9 сентября 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Тарасова Е.А., лаборант Шпигина О.А.
Код образца 20-03-02-6865

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
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	3,3 ± 0,9 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	1,4 ± 0,2 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Нефтепродукты	0,013 ± 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)	8,7 ± 0,2 единиц PH	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц PH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	1000 ± 100 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/дм ³	не более 0,25 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Т а б л и ц а 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.

Зам.руководителя ИЛ(Ц) _____

Н.А.Логунова

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

Протокол составлен в 2 экземплярах

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 20-03-02-6866 от 9 сентября 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
Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, с. Кичменгский Городок, улица Первомайская, артезианская скважина №3130
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. 25 августа 2020 г. по 15 ч. 00 мин. 25 августа 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы: 25 августа 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 №У0002581 от 19.08.2020
Даты проведения испытаний: с 17 ч. 05 мин. 25 августа 2020 г. по 9 сентября 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Тарасова Е.А., лаборант Шпигина О.А.
Код образца 20-03-02-6866

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
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	1,8 ± 0,5 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	1,5 ± 0,2 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Нефтепродукты	0,015 ± 0,005 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	0,96 ± 0,19 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

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)	8,6 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	1161 ± 116,1 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.

Зам.руководителя ИЛ(Ц) _____

Н.А.Логунова

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

Протокол составлен в 2 экземплярах



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 20-03-02-6867 от 9 сентября 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, с. Шонга, артезианская скважина №1427
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. 25 августа 2020 г. по 15 ч. 00 мин. 25 августа 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы: 25 августа 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 №У0002581 от 19.08.2020
Даты проведения испытаний: с 17 ч. 05 мин. 25 августа 2020 г. по 9 сентября 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Тарасова Е.А., лаборант Шпигина О.А.
Код образца 20-03-02-6867

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
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	1,4 ± 0,4 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	3 ± 0,4 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Нефтепродукты	0,008 ± 0,004 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	0,48 ± 0,09 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)	8,2 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	410 ± 49 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/дм ³	не более 0,25 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Т а б л и ц а 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.

Зам.руководителя ИЛ(Ц) _____

Н.А.Логунова

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

Протокол составлен в 2 экземплярах

Испытательная лаборатория (центр)

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

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

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403,

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 20-03-02-6870 от 9 сентября 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 № 74016
Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, п. Югский, 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. 25 августа 2020 г. по 15 ч. 00 мин. 25 августа 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы: 25 августа 2020 г. в 17 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 №У0002581 от 19.08.2020
Даты проведения испытаний: с 17 ч. 05 мин. 25 августа 2020 г. по 9 сентября 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Тарасова Е.А., лаборант Шпигина О.А.
Код образца 20-03-02-6870

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	2,5 ± 0,5 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	7,6 ± 2,3 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	3,8 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Нефтепродукты	0,013 ± 0,004 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	0,64 ± 0,13 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

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)	8,3 ± 0,2 единиц PH	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц PH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	206 ± 25 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Фенольный индекс	менее 0,0005 мг/дм ³	не более 0,25 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Т а б л и ц а 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.

Зам.руководителя ИЛ(Ц) _____

Н.А.Логунова

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

Протокол составлен в 2 экземплярах

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 20-03-02-6871 от 9 сентября 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: Ключ п.Находка
Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, п. Находка, 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. 25 августа 2020 г. по 15 ч. 00 мин.25 августа 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы: 25 августа 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 №У0002581 от 19.08.2020
Даты проведения испытаний: с 17 ч. 05 мин. 25 августа 2020 г. по 9 сентября 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Тарасова Е.А., лаборант Шпигина О.А.
Код образца 20-03-02-6871

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
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	1,4 ± 0,4 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	4,6 ± 0,7 °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	1,5 ± 0,3 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 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	258 ± 31 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	6 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
Общие колиформные бактерии	обнаружены ОКБ в количестве 1,7 КОЕ/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.

Зам.руководителя ИЛ(Ц) _____

Н.А.Логунова

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

Протокол составлен в 2 экземплярах

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 20-03-02-6872 от 9 сентября 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

Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, д. Еловино, артезианская скважина №1104

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. 25 августа 2020 г. по 15 ч. 00 мин. 25 августа 2020 г.

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

Дата и время доставки пробы: 25 августа 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 №У0002581 от 19.08.2020

Даты проведения испытаний: с 17 ч. 05 мин. 25 августа 2020 г. по 9 сентября 2020 г.

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

Код образца 20-03-02-6872

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
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	менее 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	0,7 ± 0,1 °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	0,8 ± 0,2 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	598 ± 59,8 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.

Зам.руководителя ИЛ(Ц) _____

Н.А.Логунова

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

Протокол составлен в 2 экземплярах

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 20-03-02-6868 от 9 сентября 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: № 3358
Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, д. Большое Буртаново, 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. 25 августа 2020 г. по 15 ч. 00 мин. 25 августа 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
Дата и время доставки пробы: 25 августа 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 №У0002581 от 19.08.2020
Даты проведения испытаний: с 17 ч. 05 мин. 25 августа 2020 г. по 9 сентября 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Тарасова Е.А., лаборант Шпигина О.А.
Код образца 6868

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
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	менее 1 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	1,1 ± 0,2 °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	1,04 ± 0,21 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
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	921 ± 92,1 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 _____

Зам.руководителя ИЛ(Ц) _____

Калининская М.В.

Н.А.Логунова

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

Протокол составлен в 2 экземплярах



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 20-03-02-6869 от 9 сентября 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: №2359
 Место отбора, адрес: Кичменско-Городецкий р-н, д. Плоская, улица Рябиновая, д.3а, артезианская скважина №2359
 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. 25 августа 2020 г. по 15 ч. 00 мин. 25 августа 2020 г.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: сантехник ВО и ВС Маклаков А.А.
 Дата и время доставки пробы: 25 августа 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 №У0002581 от 19.08.2020
 Даты проведения испытаний: с 17 ч. 05 мин. 25 августа 2020 г. по 9 сентября 2020 г.
 Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Тарасова Е.А., лаборант Шпигина О.А.
 Код образца 6869

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
Интенсивность привкуса	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Цветность	1,4 ± 0,4 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	0,6 ± 0,1 °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
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	503 ± 50,3 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	4 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.

Зам.руководителя ИЛ(Ц) _____

Н.А.Логунова

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

Протокол составлен в 2 экземплярах