

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 20-05-02-3756 от 24 августа 2020 года

Заявитель: МБУ ВМР "Хозяйственное производственное управление"
Адрес заявителя: Вологодская обл., г. Вытегра, Советский проспект, д. 27
ИНН 3508010540
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: Тудозеро
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, д. Тудозеро, улица Центральная, водоразборная колонка
Точка отбора: Наружная сеть
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 09 ч. 55 мин. 19 августа 2020 г. по 10 ч. 00 мин. 19 августа 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 19 августа 2020 г. в 13 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
Даты проведения испытаний: с 13 ч. 10 мин. 19 августа 2020 г. по 24 августа 2020 г.
Дополнительная информация: Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
Код образца 20-05-02-3756

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
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 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
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

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

Помощник врача по общей гигиене _____

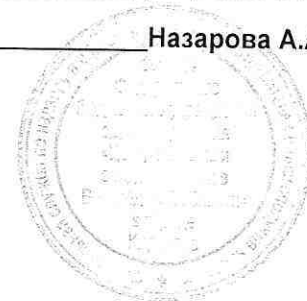
Дмитриева В.А.

Начальник СГЛ _____

Назарова А.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 2 экземплярах



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 20-05-02-3755 от 24 августа 2020 года

Заявитель: МБУ ВМР "Хозяйственное производственное управление"
Адрес заявителя: Вологодская обл., г. Вытегра, Советский проспект, д. 27
ИНН 3508010540
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: Тудозеро
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, д. Тудозеро, улица Черемушек, водоразборная колонка
Точка отбора: Наружная сеть
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 09 ч. 45 мин. 19 августа 2020 г. по 09 ч. 50 мин. 19 августа 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 19 августа 2020 г. в 13 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
Даты проведения испытаний: с 13 ч. 10 мин. 19 августа 2020 г. по 24 августа 2020 г.
Дополнительная информация: Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца 20-05-02-3755

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
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 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
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

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

Помощник врача по общей гигиене _____

Дмитриева В.А.

Начальник СГЛ _____

Назарова А.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 2 экземплярах



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 20-05-02-3754 от 24 августа 2020 года

Заявитель: МБУ ВМР "Хозяйственное производственное управление"
Адрес заявителя: Вологодская обл., г. Вытегра, Советский проспект, д. 27
ИНН 3508010540
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: Макачево
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, д. Макачево, улица Школьная, водоразборная колонка
Точка отбора: Наружная сеть
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 09 ч. 20 мин. 19 августа 2020 г. по 09 ч. 25 мин. 19 августа 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 19 августа 2020 г. в 13 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
Даты проведения испытаний: с 13 ч. 10 мин. 19 августа 2020 г. по 24 августа 2020 г.
Дополнительная информация: Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца 20-05-02-3754

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
Запах при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 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
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

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

Помощник врача по общей гигиене _____ Дмитриева В.А.

Начальник СГЛ _____ Назарова А.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 2 экземплярах



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 20-05-02-3753 от 24 августа 2020 года

Заявитель: МБУ ВМР "Хозяйственное производственное управление"
Адрес заявителя: Вологодская обл., г. Вытегра, Советский проспект, д. 27
ИНН: 3508010540
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: Макачево
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, д. Макачево, улица Ключева, водоразборная колонка
Точка отбора: Наружная сеть
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 09 ч. 10 мин. 19 августа 2020 г. по 09 ч. 15 мин. 19 августа 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 19 августа 2020 г. в 13 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
Даты проведения испытаний: с 13 ч. 10 мин. 19 августа 2020 г. по 24 августа 2020 г.
Дополнительная информация: Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца: 20-05-02-3753

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
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 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
Общее микробное число	5 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

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

Помощник врача по общей гигиене _____

Дмитриева В.А.

Начальник СГЛ _____

Назарова А.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 2 экземплярах



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
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:
161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7
тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 20-05-02-3752 от 24 августа 2020 года

Заявитель: МБУ ВМР "Хозяйственное производственное управление"
Адрес заявителя: Вологодская обл., г. Вытегра, Советский проспект, д. 27
ИНН 3508010540
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: Андома
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, с. Андома, улица Новоселов, водоразборная колонка
Точка отбора: Наружная сеть
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 08 ч. 45 мин. 19 августа 2020 г. по 08 ч. 50 мин. 19 августа 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 19 августа 2020 г. в 13 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
Даты проведения испытаний: с 13 ч. 10 мин. 19 августа 2020 г. по 24 августа 2020 г.
Дополнительная информация: Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца 20-05-02-3752

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
Запах при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 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
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

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

Помощник врача по общей гигиене _____

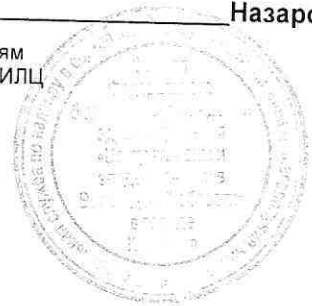
Дмитриева В.А.

Начальник СГЛ _____

Назарова А.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 2 экземплярах



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 20-05-02-3751 от 24 августа 2020 года

Заявитель: МБУ ВМР "Хозяйственное производственное управление"
Адрес заявителя: Вологодская обл., г. Вытегра, Советский проспект, д. 27
ИНН 3508010540
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: Андома
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, с. Андома, улица Лесная, водоразборная колонка
Точка отбора: Наружная сеть
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 08 ч. 35 мин. 19 августа 2020 г. по 08 ч. 40 мин. 19 августа 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотбирщик Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 19 августа 2020 г. в 13 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
Даты проведения испытаний: с 13 ч. 10 мин. 19 августа 2020 г. по 24 августа 2020 г.
Дополнительная информация: Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С.
Код образца 20-05-02-3751

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
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 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
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

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

Помощник врача по общей гигиене _____

В.А. Дмитриева Дмитриева В.А.

Начальник СГЛ _____

А.А. Назарова Назарова А.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 2 экземплярах



**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
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:
161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7
тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 20-05-02-3750 от 24 августа 2020 года**

Заявитель: МБУ ВМР "Хозяйственное производственное управление"
Адрес заявителя: Вологодская обл., г. Вытегра, Советский проспект, д. 27
ИНН 3508010540
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: Андома
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, с. Андома, улица Центральная, водоразборная колонка
Точка отбора: Наружная сеть
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 08 ч. 25 мин. 19 августа 2020 г. по 08 ч. 30 мин. 19 августа 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 19 августа 2020 г. в 13 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
Даты проведения испытаний: с 13 ч. 10 мин. 19 августа 2020 г. по 24 августа 2020 г.
Дополнительная информация: Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
Код образца 20-05-02-3750

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
Запах при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 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
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

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

Помощник врача по общей гигиене _____

Дмитриева В.А.

Начальник СГЛ _____

Назарова А.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 2 экземплярах



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 20-05-02-3749 от 24 августа 2020 года

Заявитель: МБУ ВМР "Хозяйственное производственное управление"
Адрес заявителя: Вологодская обл., г. Вытегра, Советский проспект, д. 27
ИНН 3508010540
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: Андома
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, с. Андома, улица Колхозная, водоразборная колонка
Точка отбора: Наружная сеть
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 08 ч. 15 мин. 19 августа 2020 г. по 08 ч. 20 мин. 19 августа 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 19 августа 2020 г. в 13 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
Даты проведения испытаний: с 13 ч. 10 мин. 19 августа 2020 г. по 24 августа 2020 г.
Дополнительная информация: Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца 20-05-02-3749

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
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 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
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

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

Помощник врача по общей гигиене _____ Дмитриева В.А.

Начальник СГЛ _____ Назарова А.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 2 экземплярах



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
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:
161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7
тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 20-05-02-3748 от 24 августа 2020 года

Заявитель: МБУ ВМР "Хозяйственное производственное управление"
Адрес заявителя: Вологодская обл., г. Вытегра, Советский проспект, д. 27
ИНН 3508010540
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: п. Белоусово
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, п. Белоусово, улица Гагарина, водоразборная колонка
Точка отбора: Наружная сеть
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 07 ч. 40 мин. 19 августа 2020 г. по 07 ч. 45 мин. 19 августа 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 19 августа 2020 г. в 13 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
Даты проведения испытаний: с 13 ч. 10 мин. 19 августа 2020 г. по 24 августа 2020 г.
Дополнительная информация: Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
Код образца 20-05-02-3748

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
Запах при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 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
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

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

Помощник врача по общей гигиене _____

Дмитриева В.А.

Начальник СГЛ _____

Назарова А.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 2 экземплярах



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 20-05-02-3747 от 24 августа 2020 года

Заявитель: **МБУ ВМР "Хозяйственное производственное управление"**
 Адрес заявителя: **Вологодская обл., г. Вытегра, Советский проспект, д. 27**
 ИНН: **3508010540**
 Наименование образца (пробы): **Вода питьевая**
 Источник исследования: **п. Белоусово**
 Место отбора, адрес: **Вытегорский р-н, п. Белоусово, улица Лесная, водоразборная колонка**
 Точка отбора: **Наружная сеть**
 Нормативная документация на отбор: **проба отобрана заявителем**
 Дата отбора: **с 07 ч. 30 мин. 19 августа 2020 г. по 07 ч. 35 мин. 19 августа 2020 г.**
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **пробоотбирщик Фомина Е.Ю.**
 Дата и время доставки пробы: **19 августа 2020 г. в 13 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**
 Даты проведения испытаний: **с 13 ч. 10 мин. 19 августа 2020 г. по 24 августа 2020 г.**
 Дополнительная информация: **Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм**
 Ответственные за проведение испытаний: **биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.**
 Код образца: **20-05-02-3747**

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
Запах при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 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
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

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

Помощник врача по общей гигиене _____

Дмитриева В.А.

Начальник СГЛ _____

Назарова А.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 2 экземплярах

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 20-05-02-3746 от 24 августа 2020 года

Заявитель: МБУ ВМР "Хозяйственное производственное управление"
Адрес заявителя: Вологодская обл., г. Вытегра, Советский проспект, д. 27
ИНН 3508010540
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: Захарьино
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, д. Захарьино, д.67, водоразборная колонка
Точка отбора: Наружная сеть
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 07 ч. 10 мин. 19 августа 2020 г. по 07 ч. 15 мин.19 августа 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 19 августа 2020 г. в 13 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
Даты проведения испытаний: с 13 ч. 10 мин. 19 августа 2020 г. по 24 августа 2020 г.
Дополнительная информация: Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца 20-05-02-3746

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
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 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
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

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

Помощник врача по общей гигиене _____

Дмитриева В.А.

Начальник СГЛ _____

Назарова А.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 2 экземплярах



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 20-05-02-3745 от 24 августа 2020 года

Заявитель: МБУ ВМР "Хозяйственное производственное управление"
Адрес заявителя: Вологодская обл., г. Вытегра, Советский проспект, д. 27
ИНН 3508010540
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: Захарьино
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, д. Захарьино, д.1, водоразборная колонка
Точка отбора: Наружная сеть
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 07 ч. 00 мин. 19 августа 2020 г. по 07 ч. 05 мин.19 августа 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 19 августа 2020 г. в 13 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
Даты проведения испытаний: с 13 ч. 10 мин. 19 августа 2020 г. по 24 августа 2020 г.
Дополнительная информация: Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
Код образца 20-05-02-3745

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
Запах при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 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
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

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

Помощник врача по общей гигиене _____

Дмитриева В.А.

Начальник СГЛ _____

Назарова А.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 2 экземплярах



**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
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:
161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7
тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 20-05-02-3610 от 14 августа 2020 года**

Заявитель: **МБУ ВМР "Хозяйственное производственное управление"**
Адрес заявителя: **Вологодская обл., г. Вытегра, Советский проспект, д. 27**
ИНН **3508010540**
Наименование образца (пробы): **Вода питьевая**
Источник исследования: **п. Волоков Мост**
Место отбора, адрес: **Вытегорский р-н, п. Волоков Мост, улица Пионерская, водоразборная колонка**
Точка отбора: **Наружная сеть**
Нормативная документация на отбор: **проба отобрана заявителем**
Дата отбора: **с 09 ч. 50 мин. 10 августа 2020 г. по 09 ч. 55 мин. 10 августа 2020 г.**
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **пробоотборщик Фомина Е.Ю.**
Дата и время доставки пробы: **10 августа 2020 г. в 15 ч. 30 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**
Даты проведения испытаний: **с 15 ч. 40 мин. 10 августа 2020 г. по 13 августа 2020 г.**
Дополнительная информация: **Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм**
Ответственные за проведение испытаний: **биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.**
Код образца **20-05-02-3610**

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
Запах при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	1 ± 0,3 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 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
Общее микробное число	4 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

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

ведущий инженер _____

Логинова М.А.

Начальник СГЛ _____

Назарова А.А.

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

Протокол составлен в 2 экземплярах



**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
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:
161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7
тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 20-05-02-3609 от 14 августа 2020 года**

Заявитель: МБУ ВМР "Хозяйственное производственное управление"
Адрес заявителя: Вологодская обл., г. Вытегра, Советский проспект, д. 27
ИНН 3508010540
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: п. Волоков Мост
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, п. Волоков Мост, улица Детская, водоразборная колонка
Точка отбора: Наружная сеть
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 09 ч. 35 мин. 10 августа 2020 г. по 09 ч. 40 мин. 10 августа 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 10 августа 2020 г. в 15 ч. 30 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
Даты проведения испытаний: с 15 ч. 40 мин. 10 августа 2020 г. по 13 августа 2020 г.
Дополнительная информация: Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца 20-05-02-3609

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
Запах при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	2 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	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

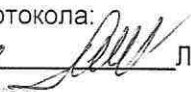
Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Т а б л и ц а 2 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
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

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

ведущий инженер _____

 Логинова М.А.

Начальник СГЛ _____

 Назарова А.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 2 экземплярах



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
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:
161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7
тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 20-05-02-3608 от 14 августа 2020 года

Заявитель: МБУ ВМР "Хозяйственное производственное управление"
Адрес заявителя: Вологодская обл., г. Вытегра, Советский проспект, д. 27
ИНН 3508010540
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: п. Янишево
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, п. Янишево, улица Центральная, водоразборная колонка
Точка отбора: Наружная сеть
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 11 ч. 15 мин. 10 августа 2020 г. по 11 ч. 25 мин. 10 августа 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 10 августа 2020 г. в 15 ч. 30 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
Даты проведения испытаний: с 15 ч. 40 мин. 10 августа 2020 г. по 13 августа 2020 г.
Дополнительная информация: Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
Код образца 20-05-02-3608

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
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	3 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 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
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

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

ведущий инженер _____

Логина М.А.

Начальник СГЛ _____

Назарова А.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 2 экземплярах



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
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:
161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7
тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 20-05-02-3607 от 14 августа 2020 года

Заявитель: МБУ ВМР "Хозяйственное производственное управление"
Адрес заявителя: Вологодская обл., г. Вытегра, Советский проспект, д. 27
ИНН 3508010540
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: Янишево
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, п. Янишево, улица Школьная, водоразборная колонка
Точка отбора: Наружная сеть
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 11 ч. 00 мин. 10 августа 2020 г. по 11 ч. 05 мин. 10 августа 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 10 августа 2020 г. в 15 ч. 30 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
Даты проведения испытаний: с 15 ч. 40 мин. 10 августа 2020 г. по 13 августа 2020 г.
Дополнительная информация: Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
Код образца 20-05-02-3607

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
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	4 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 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
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

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

ведущий инженер _____

Логина М.А.

Начальник СГЛ _____

Назарова А.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 2 экземплярах



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

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:
161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7
тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 20-05-02-3606 от 14 августа 2020 года

Заявитель: МБУ ВМР "Хозяйственное производственное управление"
Адрес заявителя: Вологодская обл., г. Вытегра, Советский проспект, д. 27
ИНН 3508010540
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: с. Анненский Мост
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, с. Анненский Мост, улица Подгорная, водоразборная колонка
Точка отбора: Наружная сеть
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 09 ч. 10 мин. 10 августа 2020 г. по 09 ч. 15 мин. 10 августа 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 10 августа 2020 г. в 15 ч. 30 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
Даты проведения испытаний: с 15 ч. 40 мин. 10 августа 2020 г. по 13 августа 2020 г.
Дополнительная информация: Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
Код образца 20-05-02-3606

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
Запах при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 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
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

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

ведущий инженер _____

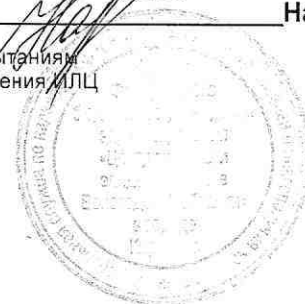
Логина М.А.

Начальник СГЛ _____

Назарова А.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 2 экземплярах



**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
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:
161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7
тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 20-05-02-3605 от 14 августа 2020 года**

Заявитель: **МБУ ВМР "Хозяйственное производственное управление"**
Адрес заявителя: **Вологодская обл., г. Вытегра, Советский проспект, д. 27**
ИНН **3508010540**
Наименование образца (пробы): **Вода питьевая**
Источник исследования: **с. Александровское**
Место отбора, адрес: **Вытегорский р-н, с. Александровское, улица Центральная, д.32, ж/д**
Точка отбора: **Внутренняя сеть**
Нормативная документация на отбор: **проба отобрана заявителем**
Дата отбора: **с 08 ч. 50 мин. 10 августа 2020 г. по 08 ч. 55 мин. 10 августа 2020 г.**
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **пробоотборщик Фомина Е.Ю.**
Дата и время доставки пробы: **10 августа 2020 г. в 15 ч. 30 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**
Даты проведения испытаний: **с 15 ч. 40 мин. 10 августа 2020 г. по 13 августа 2020 г.**
Дополнительная информация: **Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм**
Ответственные за проведение испытаний: **биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.**
Код образца **20-05-02-3605**

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
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	4 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 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
Общее микробное число	2 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

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

ведущий инженер _____

Логинова М.А.

Начальник СГЛ _____

Назарова А.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 2 экземплярах



**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
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:
161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7
тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 20-05-02-3604 от 14 августа 2020 года**

Заявитель: **МБУ ВМР "Хозяйственное производственное управление"**
Адрес заявителя: **Вологодская обл., г. Вытегра, Советский проспект, д. 27**
ИНН **3508010540**
Наименование образца (пробы): **Вода питьевая**
Источник исследования: **с. Александровское**
Место отбора, адрес: **Вытегорский р-н, с. Александровское, улица Центральная, д.24, кв. 1, ж/д**
Точка отбора: **Внутренняя сеть**
Нормативная документация на отбор: **проба отобрана заявителем**
Дата отбора: **с 08 ч. 40 мин. 10 августа 2020 г. по 08 ч. 45 мин. 10 августа 2020 г.**
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **пробототбирщик Фомина Е.Ю.**
Дата и время доставки пробы: **10 августа 2020 г. в 15 ч. 30 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**
Даты проведения испытаний: **с 15 ч. 40 мин. 10 августа 2020 г. по 13 августа 2020 г.**
Дополнительная информация: **Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм**
Ответственные за проведение испытаний: **фельдшер-лаборант Чащина М.В., биолог Табакова Ю.С.**
Код образца **20-05-02-3604**

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
Запах при 20 ° С	2 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 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
Общее микробное число	6 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

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

ведущий инженер _____

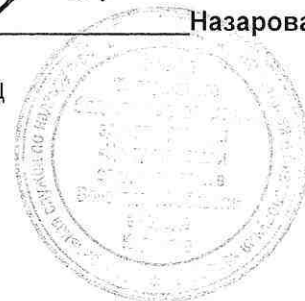
Логина М.А.

Начальник СГЛ _____

Назарова А.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 2 экземплярах



**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
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:
161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7
тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 20-05-02-3603 от 14 августа 2020 года

Заявитель: МБУ ВМР "Хозяйственное производственное управление"
 Адрес заявителя: Вологодская обл., г. Вытегра, Советский проспект, д. 27
 ИНН 3508010540
 Наименование образца (пробы): Вода питьевая
 Источник исследования: д. Прокшино
 Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, д. Прокшино, улица Архангельская, водоразборная колонка
 Точка отбора: Наружная сеть
 Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
 Дата отбора: с 08 ч. 05 мин. 10 августа 2020 г. по 08 ч. 10 мин. 10 августа 2020 г.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.
 Дата и время доставки пробы: 10 августа 2020 г. в 15 ч. 30 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
 Даты проведения испытаний: с 15 ч. 40 мин. 10 августа 2020 г. по 13 августа 2020 г.
 Дополнительная информация: Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм
 Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
 Код образца 20-05-02-3603

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
Запах при 20 ° С	1 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	3 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 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
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

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

ведущий инженер _____

Логина М.А.

Начальник СГЛ _____

Назарова А.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 2 экземплярах



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
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:
161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7
тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 20-05-02-3602 от 14 августа 2020 года

Заявитель: МБУ ВМР "Хозяйственное производственное управление"
Адрес заявителя: Вологодская обл., г. Вытегра, Советский проспект, д. 27
ИНН 3508010540
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: д. Прокшино
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, д. Прокшино, улица Свободы, водоразборная колонка
Точка отбора: Наружная сеть
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 07 ч. 55 мин. 10 августа 2020 г. по 08 ч. 00 мин. 10 августа 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 10 августа 2020 г. в 15 ч. 30 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
Даты проведения испытаний: с 15 ч. 40 мин. 10 августа 2020 г. по 13 августа 2020 г.
Дополнительная информация: Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца 20-05-02-3602

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
Запах при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	3 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 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
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

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

ведущий инженер _____

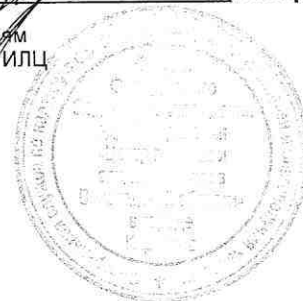
Логина М.А.

Начальник СГЛ _____

Назарова А.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 2 экземплярах



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
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:
161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7
тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 20-05-02-3601 от 14 августа 2020 года

Заявитель: МБУ ВМР "Хозяйственное производственное управление"
Адрес заявителя: Вологодская обл., г. Вытегра, Советский проспект, д. 27
ИНН 3508010540
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: п. Мирный
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, п. Мирный, улица Калинина, водоразборная колонка
Точка отбора: Наружная сеть
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 07 ч. 30 мин. 10 августа 2020 г. по 07 ч. 35 мин. 10 августа 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 10 августа 2020 г. в 15 ч. 30 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
Даты проведения испытаний: с 15 ч. 40 мин. 10 августа 2020 г. по 13 августа 2020 г.
Дополнительная информация: Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
Код образца 20-05-02-3601

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
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	3 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	2 ± 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
Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено 2 КОЕ ✓ в 100 мл	не допускается в 100 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
Общее микробное число	8 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии ✓	Обнаружено 2,6 КОЕ 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:

ведущий инженер _____

 Логинова М.А.

Начальник СГЛ _____

 Назарова А.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 2 экземплярах



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
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:
161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7
тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 20-05-02-3600 от 14 августа 2020 года

Заявитель: МБУ ВМР "Хозяйственное производственное управление"
Адрес заявителя: Вологодская обл., г. Вытегра, Советский проспект, д. 27
ИНН 3508010540
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: п. Мирный
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, п. Мирный, улица Лесная, водоразборная колонка
Точка отбора: Наружная сеть
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 07 ч. 20 мин. 10 августа 2020 г. по 07 ч. 25 мин. 10 августа 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 10 августа 2020 г. в 15 ч. 30 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
Даты проведения испытаний: с 15 ч. 40 мин. 10 августа 2020 г. по 13 августа 2020 г.
Дополнительная информация: Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
Код образца 20-05-02-3600

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
Запах при 20 °С	1 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	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
Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено 1 КОЕ в 100 мл ✓	не допускается в 100 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
Общее микробное число	4 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии ✓	Обнаружено 1,3 КОЕ 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:

ведущий инженер _____

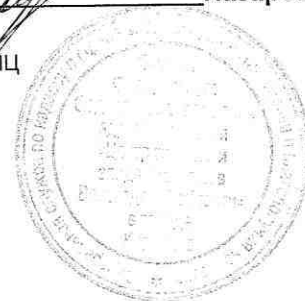
Логина М.А.

Начальник СГЛ _____

Назарова А.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 2 экземплярах



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
 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:
 161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7
 тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 20-05-02-3599 от 14 августа 2020 года

Заявитель: МБУ ВМР "Хозяйственное производственное управление"
 Адрес заявителя: Вологодская обл., г. Вытегра, Советский проспект, д. 27
 ИНН 3508010540
 Наименование образца (пробы): Вода питьевая
 Источник исследования: п. Мирный
 Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, п. Мирный, улица Гагарина, водоразборная колонка
 Точка отбора: Наружная сеть
 Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
 Дата отбора: с 07 ч. 10 мин. 10 августа 2020 г. по 07 ч. 15 мин. 10 августа 2020 г.
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.
 Дата и время доставки пробы: 10 августа 2020 г. в 15 ч. 30 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
 Даты проведения испытаний: с 15 ч. 40 мин. 10 августа 2020 г. по 13 августа 2020 г.
 Дополнительная информация: Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм
 Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., Начальник СГЛ Назарова А.А.
 Код образца 20-05-02-3599

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
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	2 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 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
Общее микробное число	5 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	✓ Обнаружено 0,3 КОЕ 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:

ведущий инженер _____

Логинова М.А.

Начальник СГЛ _____

Назарова А.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 2 экземплярах



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
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:
161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7
тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 20-05-02-3598 от 14 августа 2020 года

Заявитель: МБУ ВМР "Хозяйственное производственное управление"
Адрес заявителя: Вологодская обл., г. Вытегра, Советский проспект, д. 27
ИНН 3508010540
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: Мирный
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, п. Мирный, улица Терешковой, водоразборная колонка
Точка отбора: Наружная сеть
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 07 ч. 00 мин. 10 августа 2020 г. по 07 ч. 05 мин. 10 августа 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 10 августа 2020 г. в 15 ч. 30 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
Даты проведения испытаний: с 15 ч. 40 мин. 10 августа 2020 г. по 13 августа 2020 г.
Дополнительная информация: Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
Код образца 20-05-02-3598

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
Запах при 20 ° С	1 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	4 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	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	2 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 ✓	Обнаружено 2 КОЕ в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии ✓	Обнаружено 1,3 КОЕ 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:

ведущий инженер _____

Логина М.А.

Начальник СГЛ _____

Назарова А.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 2 экземплярах

