

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
№ 20-05-02-1673 от 27 апреля 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. 21 апреля 2020 г. по 07 ч. 10 мин. 21 апреля 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 21 апреля 2020 г. в 18 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер t°= 4°C
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 18 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 24 апреля 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца 20-05-02-1673

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
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	3,3 ± 0,7 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	4 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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

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

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

ведущий инженер _____

Логина М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Кряжева Е.В.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
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
№ 20-05-02-1674 от 27 апреля 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 Гагарина, водоразборная колонка
Точка отбора: Наружная сеть
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 07 ч. 20 мин. 21 апреля 2020 г. по 07 ч. 30 мин. 21 апреля 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 21 апреля 2020 г. в 18 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер t°= 4°C
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 18 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 24 апреля 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: фельдшер-лаборант Чашина М.В., биолог Табакова Ю.С.
Код образца 20-05-02-1674

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
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	3,9 ± 0,8 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	4 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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

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

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

ведущий инженер _____

Логонова М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Кряжева Е.В.

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ.

Протокол составлен в 1 экземпляре



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)
Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
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 № 20-05-02-1675 от 27 апреля 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 Лесная, водоразборная колонка
Точка отбора: Наружная сеть
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 07 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 07 ч. 50 мин. 21 апреля 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 21 апреля 2020 г. в 18 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер $t^{\circ} = 4^{\circ}C$
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 18 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 24 апреля 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца: 20-05-02-1675

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
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	3,8 ± 0,8 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	4 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

**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
№ 20-05-02-1676 от 27 апреля 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 Калинина, водоразборная колонка
Точка отбора: Наружная сеть
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 08 ч. 00 мин. 21 апреля 2020 г. по 08 ч. 10 мин. 21 апреля 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 21 апреля 2020 г. в 18 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер t°= 4°С
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 18 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 24 апреля 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца: 20-05-02-1676

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
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	4,9 ± 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	5 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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

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

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

ведущий инженер _____

Логонова М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Кряжева Е.В.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)

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

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

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
№ 20-05-02-1677 от 27 апреля 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 08 ч. 20 мин. 21 апреля 2020 г. по 08 ч. 30 мин. 21 апреля 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 21 апреля 2020 г. в 18 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер t°= 4°C
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 18 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 24 апреля 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца 20-05-02-1677

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
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	3,9 ± 0,8 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	5 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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

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

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

 Логинова М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

 Кряжева Е.В.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
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
№ 20-05-02-1678 от 27 апреля 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. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 08 ч. 50 мин. 21 апреля 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 21 апреля 2020 г. в 18 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер $t^{\circ}= 4^{\circ}\text{C}$
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 18 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 24 апреля 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
Код образца 20-05-02-1678

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
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	4,5 ± 0,9 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	5 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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

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

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

 Логинова М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

 Кряжева Е.В.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



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

Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,

тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

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

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

№ 20-05-02-1679 от 27 апреля 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: 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 09 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 09 ч. 50 мин. 21 апреля 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 21 апреля 2020 г. в 18 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер $t^{\circ}= 4^{\circ}\text{C}$
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 18 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 24 апреля 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
Код образца 20-05-02-1679

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
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	3,9 ± 0,8 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	4 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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

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

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

Логинова М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Кряжева Е.В.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)**

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
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
№ 20-05-02-1680 от 27 апреля 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: 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 09 ч. 50 мин. 21 апреля 2020 г. по 10 ч. 00 мин. 21 апреля 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 21 апреля 2020 г. в 18 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер t°= 4°С
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 18 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 24 апреля 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца: 20-05-02-1680

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
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	4,5 ± 0,9 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	4 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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

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

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

ведущий инженер _____

Логонова М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Кряжева Е.В.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)**

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

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

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
№ 20-05-02-1681 от 27 апреля 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: 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 10 ч. 10 мин. 21 апреля 2020 г. по 10 ч. 20 мин. 21 апреля 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 21 апреля 2020 г. в 18 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер t°= 4°C
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 18 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 24 апреля 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
Код образца 20-05-02-1681

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
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	4,5 ± 0,9 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	4 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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

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

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

ведущий инженер _____

Логина М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Кряжева Е.В.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)**

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
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
№ 20-05-02-1682 от 27 апреля 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 17 ч. 20 мин. 21 апреля 2020 г. по 17 ч. 30 мин. 21 апреля 2020 г.**
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.**
Дата и время доставки пробы: **21 апреля 2020 г. в 18 ч. 30 мин.**
Условия транспортировки: **автотранспорт, термоконтейнер t°= 4°C**
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 18 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 24 апреля 2020 г.**
Ответственные за проведение испытаний: **биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.**
Код образца **20-05-02-1682**

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
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	3,5 ± 0,7 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	4 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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

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

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

Логина М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Кряжева Е.В.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)**

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

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

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
№ 20-05-02-1683 от 27 апреля 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 Центральная, водоразборная колонка
Точка отбора: Наружная сеть
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 17 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 17 ч. 50 мин. 21 апреля 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 21 апреля 2020 г. в 18 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер t°= 4°С
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 18 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 24 апреля 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
Код образца 20-05-02-1683

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
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	4,5 ± 0,9 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	4 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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

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

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

ведущий инженер _____

Логина М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Кряжева Е.В.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
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
№ 20-05-02-1684 от 27 апреля 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: В-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 12 ч. 20 мин. 21 апреля 2020 г. по 12 ч. 30 мин. 21 апреля 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 21 апреля 2020 г. в 18 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер t°= 4°С
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 18 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 24 апреля 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца 20-05-02-1684

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
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	4,1 ± 0,8 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	4 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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

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

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

ведущий инженер _____

Логонова М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Кряжева Е.В.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)
Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
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 № 20-05-02-1685 от 27 апреля 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: В-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 12 ч. 30 мин. 21 апреля 2020 г. по 12 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 21 апреля 2020 г. в 18 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер $t^{\circ} = 4^{\circ}\text{C}$
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 18 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 24 апреля 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца 20-05-02-1685

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
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	5 ± 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	4 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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

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

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

Логина М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Кряжева Е.В.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)**

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
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
№ 20-05-02-1686 от 27 апреля 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, водоразборная колонка, у дома №1
Точка отбора: Наружная сеть
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 14 ч. 00 мин. 21 апреля 2020 г. по 14 ч. 10 мин. 21 апреля 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 21 апреля 2020 г. в 18 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер t°= 4°С
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 18 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 24 апреля 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца 20-05-02-1686

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
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	4,2 ± 0,8 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	4 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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

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

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

ведущий инженер _____

Погинава М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Кряжева Е.В.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
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
№ 20-05-02-1687 от 27 апреля 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, водоразборная колонка, у дома №67
Точка отбора: Наружная сеть
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 14 ч. 20 мин. 21 апреля 2020 г. по 14 ч. 30 мин. 21 апреля 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 21 апреля 2020 г. в 18 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер t°= 4°C
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 18 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 24 апреля 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
Код образца 20-05-02-1687

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
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	4,2 ± 0,8 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	4 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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

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

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:
 ведущий инженер _____ Логинова М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____ Кряжева Е.В.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре.



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
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
№ 20-05-02-1688 от 27 апреля 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 13 ч. 20 мин. 21 апреля 2020 г. по 13 ч. 30 мин. 21 апреля 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 21 апреля 2020 г. в 18 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер t°= 4°C
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 18 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 24 апреля 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
Код образца 20-05-02-1688

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
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	4,5 ± 0,9 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	5 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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

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

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:
 ведущий инженер _____ **Логина М.А.**

Заместитель руководителя ИЛЦ _____ **Кряжева Е.В.**

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)
Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
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 № 20-05-02-1689 от 27 апреля 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 13 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 13 ч. 50 мин. 21 апреля 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 21 апреля 2020 г. в 18 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер $t^{\circ}= 4^{\circ}\text{C}$
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 18 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 24 апреля 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
Код образца 20-05-02-1689

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
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	3,9 ± 0,8 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	7 ± 2 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

**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
№ 20-05-02-1690 от 27 апреля 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 16 ч. 20 мин. 21 апреля 2020 г. по 16 ч. 30 мин. 21 апреля 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 21 апреля 2020 г. в 18 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер t°= 4°С
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 18 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 24 апреля 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца 20-05-02-1690

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
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	4,5 ± 0,9 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	5 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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

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

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

ведущий инженер _____

Логинова М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Кряжева Е.В.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
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
№ 20-05-02-1694 от 27 апреля 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: Тудозерский Погост
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, д. Тудозерский Погост, улица Черемушек, водоразборная колонка
Точка отбора: Наружная сеть
Нормативная документация на отбор: проба отобраана заявителем
Дата отбора: с 15 ч. 00 мин. 21 апреля 2020 г. по 15 ч. 10 мин. 21 апреля 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 21 апреля 2020 г. в 18 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер t°= 4°С
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 18 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 24 апреля 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
Код образца 20-05-02-1694

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
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	4,2 ± 0,8 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	5 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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

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

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

ведущий инженер _____

Логина М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Кряжева Е.В.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)**

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
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
№ 20-05-02-1695 от 27 апреля 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: Тудозерский Погост
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, д. Тудозерский Погост, улица Центральная, водоразборная колонка
Точка отбора: Наружная сеть
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 15 ч. 20 мин. 21 апреля 2020 г. по 15 ч. 30 мин. 21 апреля 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 21 апреля 2020 г. в 18 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер t°= 4°C
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 18 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 24 апреля 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
Код образца 20-05-02-1695

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
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	4,4 ± 0,9 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	4 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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

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

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

Логонова М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Кряжева Е.В.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)

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

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

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
№ 20-05-02-1691 от 27 апреля 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 16 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 16 ч. 50 мин. 21 апреля 2020 г.**
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.**
Дата и время доставки пробы: **21 апреля 2020 г. в 18 ч. 30 мин.**
Условия транспортировки: **автотранспорт, термоконтейнер t°= 4°C**
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 18 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 24 апреля 2020 г.**
Ответственные за проведение испытаний: **биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.**
Код образца **20-05-02-1691**

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
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	5,2 ± 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	5 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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

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

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

ведущий инженер _____

Логина М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Кряжева Е.В.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)

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

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

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
№ 20-05-02-1692 от 27 апреля 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 16 ч. 50 мин. 21 апреля 2020 г. по 17 ч. 00 мин. 21 апреля 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 21 апреля 2020 г. в 18 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер t°= 4°С
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 18 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 24 апреля 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
Код образца 20-05-02-1692

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
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	4,2 ± 0,8 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	5 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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

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

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола _____
 ведущий инженер _____

Заместитель руководителя ИЛЦ _____ **Кряжева Е.В.**

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)

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

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

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
№ 20-05-02-1693 от 27 апреля 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 17 ч. 00 мин. 21 апреля 2020 г. по 17 ч. 10 мин. 21 апреля 2020 г.
Ф.И.О., должность отбравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 21 апреля 2020 г. в 18 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер $t^{\circ}= 4^{\circ}\text{C}$
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 18 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 24 апреля 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца: 20-05-02-1693

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
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	4,2 ± 0,8 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	5 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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

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

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

ведущий инженер _____

Логонова М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Кряжева Е.В.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
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
№ 20-05-02-1696 от 27 апреля 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 15 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 15 ч. 50 мин. 21 апреля 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 21 апреля 2020 г. в 18 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер t°= 4°C
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 18 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 24 апреля 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца 20-05-02-1696

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
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	4 ± 0,8 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	4 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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

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

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

ведущий инженер _____ Логинова М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____ **Кряжева Е.В.**

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

Протокол составлен в 1 экземпляре



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
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
№ 20-05-02-1697 от 27 апреля 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 16 ч. 00 мин. 21 апреля 2020 г. по 16 ч. 10 мин. 21 апреля 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 21 апреля 2020 г. в 18 ч. 30 мин.
Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер t°= 4°С
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 18 ч. 40 мин. 21 апреля 2020 г. по 24 апреля 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца 20-05-02-1697

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
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	4,5 ± 0,9 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	4 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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

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

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

ведущий инженер _____

Логина М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Кряжева Е.В.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре

