

**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
№ 20-05-02-2464 от 18 июня 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.35 ж/д**
Точка отбора: **Внутренняя сеть**
Нормативная документация на отбор: **проба отобрана заявителем**
Дата отбора: **с 07 ч. 20 мин. 10 июня 2020 г. по 07 ч. 25 мин.10 июня 2020 г.**
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.**
Дата и время доставки пробы: **10 июня 2020 г. в 13 ч. 40 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. 50 мин. 10 июня 2020 г. по 16 июня 2020 г.**
Ответственные за проведение испытаний: **биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.**
Код образца **20-05-02-2464**

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

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

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие 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
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
№ 20-05-02-2463 от 18 июня 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 07 ч. 00 мин. 10 июня 2020 г. по 07 ч. 10 мин. 10 июня 2020 г.**
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.**
Дата и время доставки пробы: **10 июня 2020 г. в 13 ч. 40 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. 50 мин. 10 июня 2020 г. по 16 июня 2020 г.**
Ответственные за проведение испытаний: **биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.**
Код образца **20-05-02-2463**

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	6 ± 2 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	1,5 ± 0,3 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	1 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Т а б л и ц а 2 окончание

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

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:
 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
№ 20-05-02-2467 от 18 июня 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. 00 мин. 10 июня 2020 г. по 09 ч. 10 мин. 10 июня 2020 г.**
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.**
Дата и время доставки пробы: **10 июня 2020 г. в 13 ч. 40 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. 50 мин. 10 июня 2020 г. по 16 июня 2020 г.**
Ответственные за проведение испытаний: **биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.**
Код образца **20-05-02-2467**

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

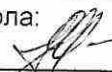
Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

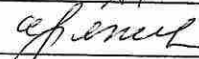
Т а б л и ц а 2 окончание

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

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:
 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
№ 20-05-02-2466 от 18 июня 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 08 ч. 40 мин. 10 июня 2020 г. по 08 ч. 50 мин. 10 июня 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 10 июня 2020 г. в 13 ч. 40 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. 50 мин. 10 июня 2020 г. по 16 июня 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
Код образца 20-05-02-2466

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

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

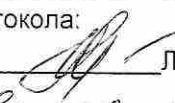
Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Т а б л и ц а 2 окончание

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

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

ведущий инженер _____

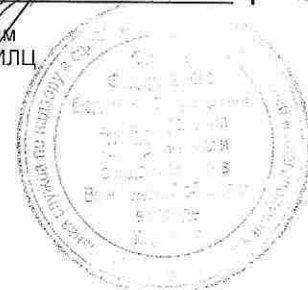
 Логинова М.А.

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
№ 20-05-02-2465 от 18 июня 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 07 ч. 40 мин. 10 июня 2020 г. по 07 ч. 50 мин. 10 июня 2020 г.**
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.**
Дата и время доставки пробы: **10 июня 2020 г. в 13 ч. 40 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. 50 мин. 10 июня 2020 г. по 16 июня 2020 г.**
Ответственные за проведение испытаний: **биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.**
Код образца **20-05-02-2465**

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

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


Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Т а б л и ц а 2 окончание


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

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

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
№ 20-05-02-2469 от 18 июня 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: скважина № 187
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, с. Александровское, скважина №187
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 07 ч. 15 мин. 10 июня 2020 г. по 07 ч. 25 мин.10 июня 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 10 июня 2020 г. в 13 ч. 40 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. 50 мин. 10 июня 2020 г. по 17 июня 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца 20-05-02-2469

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	6 ± 2 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	1,4 ± 0,3 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
рН (водородный показатель)	8 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	187 ± 22 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Жесткость	4,4 ± 0,7 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Перманганатная окисляемость	1 ± 0,2 мгО2/дм3	не более 5 мгО2/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

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
№ 20-05-02-2468 от 18 июня 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: скважина № 186
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, п. Алексеевское, скважина №186
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 07 ч. 05 мин. 10 июня 2020 г. по 07 ч. 10 мин. 10 июня 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 10 июня 2020 г. в 13 ч. 40 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. 50 мин. 10 июня 2020 г. по 17 июня 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца 20-05-02-2468

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	6 ± 2 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	1,4 ± 0,3 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
рН (водородный показатель)	7,8 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	186 ± 22 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость	4,2 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Перманганатная окисляемость	1 ± 0,2 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Т а б л и ц а 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
№ 20-05-02-2470 от 18 июня 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: **скважина №8-в**
Место отбора, адрес: **Вытегорский р-н, с. Анненский Мост, улица Костручейская, скважина №8-в**
Нормативная документация на отбор: **проба отобрана заявителем**
Дата отбора: **с 07 ч. 40 мин. 10 июня 2020 г. по 07 ч. 45 мин. 10 июня 2020 г.**
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.**
Дата и время доставки пробы: **10 июня 2020 г. в 13 ч. 40 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. 50 мин. 10 июня 2020 г. по 17 июня 2020 г.**
Ответственные за проведение испытаний: **биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.**
Код образца **20-05-02-2470**

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	6 ± 2 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	1,4 ± 0,3 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
рН (водородный показатель)	8 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	172 ± 21 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Жесткость	4,5 ± 0,7 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Перманганатная окисляемость	1,1 ± 0,2 мгО2/дм3	не более 5 мгО2/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

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 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
№ 20-05-02-2471 от 18 июня 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: скважина №8834
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, с. Анненский Мост, улица Лесная, скважина №8834
Нормативная документация на проба отобрана заявителем отбор:
Дата отбора: с 07 ч. 50 мин. 10 июня 2020 г. по 07 ч. 55 мин.10 июня 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 10 июня 2020 г. в 13 ч. 40 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. 50 мин. 10 июня 2020 г. по 17 июня 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца 20-05-02-2471

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	6 ± 2 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	1,4 ± 0,3 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
рН (водородный показатель)	8 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	187 ± 22 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость	4,1 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Перманганатная окисляемость	0,83 ± 0,17 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Т а б л и ц а 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 _____

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



Логина М.А.

Кряжева Е.В.

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
№ 20-05-02-2472 от 18 июня 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: скважина №74221
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, с. Анненский Мост, улица Набережная водников, скважина №74221
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 08 ч. 00 мин. 10 июня 2020 г. по 07 ч. 05 мин. 10 июня 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 10 июня 2020 г. в 13 ч. 40 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. 50 мин. 10 июня 2020 г. по 17 июня 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца 20-05-02-2472

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	6 ± 2 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	1,3 ± 0,3 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
pH (водородный показатель)	8 ± 0,2 единиц pH	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	177 ± 21 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость	4,2 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Перманганатная окисляемость	0,38 ± 0,08 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Т а б л и ц а 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
№ 20-05-02-2473 от 18 июня 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: **скважина №67655**
Место отбора, адрес: **Вытегорский р-н, с. Анненский Мост, улица Первомайская, скважина №67655**
Нормативная документация на отбор: **проба отобрана заявителем**
Дата отбора: **с 08 ч. 15 мин. 10 июня 2020 г. по 07 ч. 20 мин. 10 июня 2020 г.**
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.**
Дата и время доставки пробы: **10 июня 2020 г. в 13 ч. 40 мин.**
Условия транспортировки: **Автотранспорт**
Нормативная документация на соответствие которой проводилось испытание: **СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"**
Цель исследования: **производственный контроль**
Даты проведения испытаний: **с 13 ч. 50 мин. 10 июня 2020 г. по 17 июня 2020 г.**
Ответственные за проведение испытаний: **биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.**
Код образца: **20-05-02-2473**

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	6 ± 2 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	1,3 ± 0,3 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
pH (водородный показатель)	8 ± 0,2 единиц PH	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц PH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	189 ± 23 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость	4,8 ± 0,7 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Перманганатная окисляемость	0,68 ± 0,14 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Т а б л и ц а 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
№ 20-05-02-2474 от 18 июня 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: скважина б\н
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, с. Анненский Мост, улица Подгорная, скважина №б/н
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 08 ч. 20 мин. 10 июня 2020 г. по 07 ч. 25 мин. 10 июня 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 10 июня 2020 г. в 13 ч. 40 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. 50 мин. 10 июня 2020 г. по 17 июня 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
Код образца 20-05-02-2474

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	7 ± 2 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	1,4 ± 0,3 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
рН (водородный показатель)	8 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	184 ± 22 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость	3,8 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Перманганатная окисляемость	0,68 ± 0,14 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Т а б л и ц а 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 № 20-05-02-2475 от 18 июня 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: **скважина №67916**
 Место отбора, адрес: **Вытегорский р-н, с. Анненский Мост, проспект Советский, скважина №67916**

Нормативная документация на отбор: **проба отобрана заявителем**
 Дата отбора: **с 08 ч. 30 мин. 10 июня 2020 г. по 07 ч. 35 мин. 10 июня 2020 г.**
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.**
 Дата и время доставки пробы: **10 июня 2020 г. в 13 ч. 40 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. 50 мин. 10 июня 2020 г. по 17 июня 2020 г.**
 Ответственные за проведение испытаний: **биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.**
 Код образца: **20-05-02-2475**

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	7 ± 2 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	1,4 ± 0,3 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
рН (водородный показатель)	8,1 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	169 ± 20 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость	4,4 ± 0,7 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Перманганатная окисляемость	1,4 ± 0,3 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Т а б л и ц а 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
№ 20-05-02-2476 от 18 июня 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: скважина №281
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, п. Павшозеро, скважина №281
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 09 ч. 20 мин. 10 июня 2020 г. по 09 ч. 25 мин. 10 июня 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 10 июня 2020 г. в 13 ч. 40 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. 50 мин. 10 июня 2020 г. по 17 июня 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
Код образца 20-05-02-2476

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	7 ± 2 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	1,4 ± 0,3 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
рН (водородный показатель)	8,1 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	190 ± 23 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость	4 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Перманганатная окисляемость	1 ± 0,2 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Т а б л и ц а 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
№ 20-05-02-2477 от 18 июня 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: скважина № 5\83
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, п. Волоков Мост, скважина №5/83
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 08 ч. 45 мин. 10 июня 2020 г. по 08 ч. 50 мин. 10 июня 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 10 июня 2020 г. в 13 ч. 40 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. 50 мин. 10 июня 2020 г. по 17 июня 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
Код образца 20-05-02-2477

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	7 ± 2 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	1,4 ± 0,3 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
рН (водородный показатель)	8,1 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	187 ± 22 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость	4,6 ± 0,7 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Перманганатная окисляемость	0,83 ± 0,17 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Т а б л и ц а 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
№ 20-05-02-2478 от 18 июня 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: скважина № 174
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, п. Волоков Мост, скважина №174
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата отбора: с 08 ч. 55 мин. 10 июня 2020 г. по 09 ч. 00 мин. 10 июня 2020 г.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: Инспектор ОК, секретарь Фомина Е.Ю.
Дата и время доставки пробы: 10 июня 2020 г. в 13 ч. 40 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. 50 мин. 10 июня 2020 г. по 17 июня 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.
Код образца 20-05-02-2478

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	5 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	1,5 ± 0,3 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
рН (водородный показатель)	8 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	187 ± 22 мг/дм ³	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Жесткость	3,9 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Перманганатная окисляемость	1 ± 0,2 мгО ₂ /дм ³	не более 5 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Т а б л и ц а 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

