

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](mailto: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](mailto:kirillov@fbuz35.ru)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 20-05-02-4087 от 14 сентября 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, артезианская скважина №5/83  
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем  
Дата отбора: с 08 ч. 45 мин. 7 сентября 2020 г. по 08 ч. 50 мин. 7 сентября 2020 г.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.  
Дата и время доставки пробы: 7 сентября 2020 г. в 20 ч. 00 мин.  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Нормативная документация на соответствие которой проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
Цель исследования: производственный контроль  
Даты проведения испытаний: с 20 ч. 10 мин. 7 сентября 2020 г. по 14 сентября 2020 г.  
Дополнительная информация: Исследование мутности по формазину проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм  
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.  
Код образца 20-05-02-4087

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
рН (водородный показатель)	7,6 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	4,4 ± 0,7 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток	208 ± 25 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	0,41 ± 0,08 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене \_\_\_\_\_ Дмитриева В.А.

**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 2 экземплярах



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

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 20-05-02-4088 от 14 сентября 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, артезианская скважина №174  
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем  
Дата отбора: с 08 ч. 55 мин. 7 сентября 2020 г. по 09 ч. 00 мин. 7 сентября 2020 г.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.  
Дата и время доставки пробы: 7 сентября 2020 г. в 20 ч. 00 мин.  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
Цель исследования: производственный контроль  
Даты проведения испытаний: с 20 ч. 10 мин. 7 сентября 2020 г. по 14 сентября 2020 г.  
Дополнительная информация: Исследование мутности по формазину проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм  
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.  
Код образца 20-05-02-4088

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
рН (водородный показатель)	7,6 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	4 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток	199 ± 24 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	0,41 ± 0,08 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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене \_\_\_\_\_ Дмитриева В.А.

**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 2 экземплярах



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

### № 20-05-02-4089 от 14 сентября 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 №3304  
**Место отбора, адрес:** Вытегорский р-н, п. Мирный, артезианская сважина №3304, ул. Терешковой  
**Нормативная документация на отбор:** проба отобрана заявителем  
**Дата отбора:** с 11 ч. 00 мин. 7 сентября 2020 г. по 11 ч. 10 мин. 7 сентября 2020 г.  
**Ф.И.О., должность отобравшего пробу:** пробоотбирщик Фомина Е.Ю.  
**Дата и время доставки пробы:** 7 сентября 2020 г. в 20 ч. 00 мин.  
**Условия транспортировки:** Автотранспорт  
**Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание:** СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
**Цель исследования:** производственный контроль  
**Даты проведения испытаний:** с 20 ч. 10 мин. 7 сентября 2020 г. по 14 сентября 2020 г.  
**Дополнительная информация:** Исследование мутности по формазину проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм  
**Ответственные за проведение испытаний:** биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.  
**Код образца:** 20-05-02-4089

**Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2**

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
рН (водородный показатель)	6,7 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	4,1 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток	208 ± 25 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	0,41 ± 0,08 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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене \_\_\_\_\_ Дмитриева В.А.

**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 2 экземплярах



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

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 20-05-02-4090 от 14 сентября 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 №3306  
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, п. Мирный, артезианская скважина №3306, ул. Лесная  
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем  
Дата отбора: с 11 ч. 20 мин. 7 сентября 2020 г. по 11 ч. 30 мин. 7 сентября 2020 г.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.  
Дата и время доставки пробы: 7 сентября 2020 г. в 20 ч. 00 мин.  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
Цель исследования: производственный контроль  
Даты проведения испытаний: с 20 ч. 10 мин. 7 сентября 2020 г. по 14 сентября 2020 г.  
Дополнительная информация: Исследование мутности по формазину проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм  
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.  
Код образца 20-05-02-4090

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
рН (водородный показатель)	7,5 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	3,9 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток	205 ± 25 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	0,74 ± 0,15 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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене \_\_\_\_\_

Дмитриева В.А.

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 2 экземплярах





**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 20-05-02-4086 от 14 сентября 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, артезианская скважина №281**  
 Нормативная документация на отбор: **проба отобрана заявителем**  
 Дата отбора: **с 09 ч. 20 мин. 7 сентября 2020 г. по 09 ч. 25 мин. 7 сентября 2020 г.**  
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **пробоотбирщик Фомина Е.Ю.**  
 Дата и время доставки пробы: **7 сентября 2020 г. в 20 ч. 00 мин.**  
 Условия транспортировки: **Автотранспорт**  
 Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: **СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"**  
 Цель исследования: **производственный контроль**  
 Даты проведения испытаний: **с 20 ч. 10 мин. 7 сентября 2020 г. по 14 сентября 2020 г.**  
 Дополнительная информация: **Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм**  
 Ответственные за проведение испытаний: **биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.**  
 Код образца: **20-05-02-4086**

**Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2**

**Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям**

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
рН (водородный показатель)	7,6 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	4 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток	206 ± 25 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	0,58 ± 0,12 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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене \_\_\_\_\_ Дмитриева В.А.

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 2 экземплярах



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

### № 20-05-02-4085 от 14 сентября 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, артезианская сважина №67916, ул. Советский проспект  
**Нормативная документация на отбор:** проба отобрана заявителем  
**Дата отбора:** с 08 ч. 30 мин. 7 сентября 2020 г. по 08 ч. 35 мин. 7 сентября 2020 г.  
**Ф.И.О., должность отобравшего пробу:** пробоотборщик Фомина Е.Ю.  
**Дата и время доставки пробы:** 7 сентября 2020 г. в 20 ч. 00 мин.  
**Условия транспортировки:** Автотранспорт  
**Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание:** СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
**Цель исследования:** производственный контроль  
**Даты проведения испытаний:** с 20 ч. 10 мин. 7 сентября 2020 г. по 14 сентября 2020 г.  
**Дополнительная информация:** Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм  
**Ответственные за проведение испытаний:** биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.  
**Код образца:** 20-05-02-4085

**Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2**

**Т а б л и ц а 1** -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	2 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
рН (водородный показатель)	7,6 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	4 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток	208 ± 25 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	0,41 ± 0,08 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене \_\_\_\_\_

Дмитриева В.А.

**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 2 экземплярах



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

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 20-05-02-4084 от 14 сентября 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 без номера  
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, с. Анненский Мост, д.1, артезианская скважина без номера, ул. Подгорная  
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем  
Дата отбора: с 08 ч. 20 мин. 7 сентября 2020 г. по 08 ч. 25 мин. 7 сентября 2020 г.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотбирщик Фомина Е.Ю.  
Дата и время доставки пробы: 7 сентября 2020 г. в 20 ч. 00 мин.  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
Цель исследования: производственный контроль  
Даты проведения испытаний: с 20 ч. 10 мин. 7 сентября 2020 г. по 14 сентября 2020 г.  
Дополнительная информация: Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм  
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.  
Код образца 20-05-02-4084

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	2 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
pH (водородный показатель)	7,6 ± 0,2 единиц PH	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц PH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	4 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток	182 ± 22 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	0,66 ± 0,13 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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене \_\_\_\_\_

Дмитриева В.А.

**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 2 экземплярах



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

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 20-05-02-4083 от 14 сентября 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, артезианская сважина №67655, ул.Первомайская  
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем  
Дата отбора: с 08 ч. 15 мин. 7 сентября 2020 г. по 08 ч. 20 мин.7 сентября 2020 г.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.  
Дата и время доставки пробы: 7 сентября 2020 г. в 20 ч. 00 мин.  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
Цель исследования: производственный контроль  
Даты проведения испытаний: с 20 ч. 10 мин. 7 сентября 2020 г. по 14 сентября 2020 г.  
Дополнительная информация: Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм  
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.  
Код образца 20-05-02-4083

**Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2**

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	2 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
рН (водородный показатель)	7,6 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	4 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток	207 ± 25 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	0,58 ± 0,12 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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене \_\_\_\_\_ Дмитриева В.А.

**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 2 экземплярах





## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

### № 20-05-02-4082 от 14 сентября 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, артезианская скважина №74221, ул. Набережная Водников**  
 Нормативная документация на отбор: **проба отобрана заявителем**  
 Дата отбора: **с 08 ч. 00 мин. 7 сентября 2020 г. по 08 ч. 05 мин. 7 сентября 2020 г.**  
 Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **пробоотборщик Фомина Е.Ю.**  
 Дата и время доставки пробы: **7 сентября 2020 г. в 20 ч. 00 мин.**  
 Условия транспортировки: **Автотранспорт**  
 Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: **СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"**  
 Цель исследования: **производственный контроль**  
 Даты проведения испытаний: **с 20 ч. 10 мин. 7 сентября 2020 г. по 14 сентября 2020 г.**  
 Дополнительная информация: **Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм**  
 Ответственные за проведение испытаний: **биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.**  
 Код образца: **20-05-02-4082**

**Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2**

**Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям**

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	1 ± 0,3 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
рН (водородный показатель)	7,6 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	4 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток	196 ± 24 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	0,41 ± 0,08 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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене \_\_\_\_\_

Дмитриева В.А.

**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 2 экземплярах



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

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 20-05-02-4081 от 14 сентября 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, артезианская скважина №8834, ул. Лесная  
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем  
Дата отбора: с 07 ч. 50 мин. 7 сентября 2020 г. по 07 ч. 55 мин. 7 сентября 2020 г.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.  
Дата и время доставки пробы: 7 сентября 2020 г. в 20 ч. 00 мин.  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
Цель исследования: производственный контроль  
Даты проведения испытаний: с 20 ч. 10 мин. 7 сентября 2020 г. по 14 сентября 2020 г.  
Дополнительная информация: Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм  
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.  
Код образца 20-05-02-4081

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	2 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
pH (водородный показатель)	7,6 ± 0,2 единиц PH	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц PH	ПНД Ф 14.1:2:3:4,121-97
Жесткость	4,3 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток	192 ± 23 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	0,74 ± 0,15 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене \_\_\_\_\_ Дмитриева В.А.

**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 2 экземплярах



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

### № 20-05-02-4080 от 14 сентября 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:** сважина №8-в  
**Место отбора, адрес:** Вытегорский р-н, с. Анненский Мост, ул. Костручейская, артезианская сважина №8-в  
**Нормативная документация на отбор:** проба отобрана заявителем  
**Дата отбора:** с 07 ч. 40 мин. 7 сентября 2020 г. по 07 ч. 45 мин. 7 сентября 2020 г.  
**Ф.И.О., должность отобравшего пробу:** пробоотборщик Фомина Е.Ю.  
**Дата и время доставки пробы:** 7 сентября 2020 г. в 20 ч. 00 мин.  
**Условия транспортировки:** Автотранспорт  
**Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание:** СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
**Цель исследования:** производственный контроль  
**Даты проведения испытаний:** с 20 ч. 10 мин. 7 сентября 2020 г. по 14 сентября 2020 г.  
**Дополнительная информация:** Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм  
**Ответственные за проведение испытаний:** биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.  
**Код образца** 20-05-02-4080

**Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2**

**Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям**

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	2 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
рН (водородный показатель)	7,6 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	3,9 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток	203 ± 24 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	0,91 ± 0,18 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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене \_\_\_\_\_ Дмитриева В.А.

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 2 экземплярах



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

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 20-05-02-4079 от 14 сентября 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, артезианская сважина №187  
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем  
Дата отбора: с 07 ч. 15 мин. 7 сентября 2020 г. по 07 ч. 25 мин. 7 сентября 2020 г.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.  
Дата и время доставки пробы: 7 сентября 2020 г. в 20 ч. 00 мин.  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
Цель исследования: производственный контроль  
Даты проведения испытаний: с 20 ч. 10 мин. 7 сентября 2020 г. по 14 сентября 2020 г.  
Дополнительная информация: Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм  
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.  
Код образца 20-05-02-4079

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	2 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
рН (водородный показатель)	7,6 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	4 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток	201 ± 24 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	0,58 ± 0,12 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене \_\_\_\_\_ Дмитриева В.А.

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 2 экземплярах





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

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 20-05-02-4078 от 14 сентября 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, с. Александровское, д.1, артезианская скважина №186  
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем  
Дата отбора: с 07 ч. 05 мин. 7 сентября 2020 г. по 07 ч. 10 мин.7 сентября 2020 г.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.  
Дата и время доставки пробы: 7 сентября 2020 г. в 20 ч. 00 мин.  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
Цель исследования: производственный контроль  
Даты проведения испытаний: с 20 ч. 10 мин. 7 сентября 2020 г. по 14 сентября 2020 г.  
Дополнительная информация: Исследование мутности проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм  
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.  
Код образца 20-05-02-4078

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	2 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
рН (водородный показатель)	7,5 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	4,2 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток	200 ± 24 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	0,99 ± 0,2 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене \_\_\_\_\_ Дмитриева В.А.

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 2 экземплярах



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

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 20-05-02-4094 от 14 сентября 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 № 1732  
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, д. Сперово, артезианская скважина №1732  
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем  
Дата отбора: с 13 ч. 50 мин. 7 сентября 2020 г. по 13 ч. 55 мин. 7 сентября 2020 г.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.  
Дата и время доставки пробы: 7 сентября 2020 г. в 20 ч. 00 мин.  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
Цель исследования: производственный контроль  
Даты проведения испытаний: с 20 ч. 10 мин. 7 сентября 2020 г. по 14 сентября 2020 г.  
Дополнительная информация: Исследование мутности по формазину проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм  
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.  
Код образца 20-05-02-4094

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
pH (водородный показатель)	7,6 ± 0,2 единиц PH	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц PH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	4,2 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток	198 ± 24 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	0,66 ± 0,13 мгO2/дм3	не более 5 мгO2/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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене \_\_\_\_\_ Дмитриева В.А.

**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 2 экземплярах



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

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 20-05-02-4093 от 14 сентября 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 №3323  
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, д. Захарьино, артезианская скважина №3323  
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем  
Дата отбора: с 13 ч. 30 мин. 7 сентября 2020 г. по 13 ч. 35 мин. 7 сентября 2020 г.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.  
Дата и время доставки пробы: 7 сентября 2020 г. в 20 ч. 00 мин.  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
Цель исследования: производственный контроль  
Даты проведения испытаний: с 20 ч. 10 мин. 7 сентября 2020 г. по 14 сентября 2020 г.  
Дополнительная информация: Исследование мутности по формазину проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм  
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.  
Код образца 20-05-02-4093

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
pH (водородный показатель)	7,6 ± 0,2 единиц PH	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц PH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	4,2 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток	187 ± 22 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	0,41 ± 0,08 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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене \_\_\_\_\_ Дмитриева В.А.

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 2 экземплярах



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

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 20-05-02-4092 от 14 сентября 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 № 3-В  
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, п. Белоусово, артезианская скважина №3-в  
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем  
Дата отбора: с 13 ч. 00 мин. 7 сентября 2020 г. по 13 ч. 10 мин. 7 сентября 2020 г.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.  
Дата и время доставки пробы: 7 сентября 2020 г. в 20 ч. 00 мин.  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Нормативная документация на соответствие которой проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
Цель исследования: производственный контроль  
Даты проведения испытаний: с 20 ч. 10 мин. 7 сентября 2020 г. по 14 сентября 2020 г.  
Дополнительная информация: Исследование мутности по формазину проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм  
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.  
Код образца 20-05-02-4092

**Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2**

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
pH (водородный показатель)	7,6 ± 0,2 единиц PH	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц PH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	4,3 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток	200 ± 24 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	0,58 ± 0,12 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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене \_\_\_\_\_

Дмитриева В.А.

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 2 экземплярах





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

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ  
№ 20-05-02-4096 от 14 сентября 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 № 2396**  
Место отбора, адрес: **Вытегорский р-н, п. Андома 1, артезианская скважина №2396**  
Нормативная документация на отбор: **проба отобрана заявителем**  
Дата отбора: **с 14 ч. 50 мин. 7 сентября 2020 г. по 14 ч. 55 мин.7 сентября 2020 г.**  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **пробоотбрщик Фомина Е.Ю.**  
Дата и время доставки пробы: **7 сентября 2020 г. в 20 ч. 00 мин.**  
Условия транспортировки: **Автотранспорт**  
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: **СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"**  
Цель исследования: **производственный контроль**  
Даты проведения испытаний: **с 20 ч. 10 мин. 7 сентября 2020 г. по 14 сентября 2020 г.**  
Дополнительная информация: **Исследование мутности по формазину проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм**  
Ответственные за проведение испытаний: **биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.**  
Код образца **20-05-02-4096**

**Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2**

**Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям**

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
рН (водородный показатель)	7,6 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	4 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток	219 ± 26 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	0,82 ± 0,16 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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене \_\_\_\_\_

Дмитриева В.А.

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 2 экземплярах



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

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 20-05-02-4095 от 14 сентября 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 № 1784  
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, с. Андома 1, артезианская скважина №1784  
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем  
Дата отбора: с 14 ч. 40 мин. 7 сентября 2020 г. по 14 ч. 45 мин. 7 сентября 2020 г.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.  
Дата и время доставки пробы: 7 сентября 2020 г. в 20 ч. 00 мин.  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
Цель исследования: производственный контроль  
Даты проведения испытаний: с 20 ч. 10 мин. 7 сентября 2020 г. по 14 сентября 2020 г.  
Дополнительная информация: Исследование мутности по формазину проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм  
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.  
Код образца 20-05-02-4095

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
рН (водородный показатель)	7,6 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	4 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток	201 ± 24 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	2,4 ± 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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене \_\_\_\_\_

Дмитриева В.А.

**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 2 экземплярах



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

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 20-05-02-4091 от 14 сентября 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 №3289  
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, д. Прокшино, артезианская скважина №3289  
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем  
Дата отбора: с 11 ч. 40 мин. 7 сентября 2020 г. по 11 ч. 50 мин. 7 сентября 2020 г.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.  
Дата и время доставки пробы: 7 сентября 2020 г. в 20 ч. 00 мин.  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
Цель исследования: производственный контроль  
Даты проведения испытаний: с 20 ч. 10 мин. 7 сентября 2020 г. по 14 сентября 2020 г.  
Дополнительная информация: Исследование мутности по формазину проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм  
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.  
Код образца 20-05-02-4091

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
pH (водородный показатель)	7,6 ± 0,2 единиц PH	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц PH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	4,1 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток	203 ± 24 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	0,41 ± 0,08 мгO <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5 мгO <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене \_\_\_\_\_ Дмитриева В.А.

**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 2 экземплярах



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

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ  
№ 20-05-02-4097 от 14 сентября 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 №28792  
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, д. Макачево, артезианская скважина №28792  
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем  
Дата отбора: с 15 ч. 20 мин. 7 сентября 2020 г. по 15 ч. 25 мин. 7 сентября 2020 г.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.  
Дата и время доставки пробы: 7 сентября 2020 г. в 20 ч. 00 мин.  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
Цель исследования: производственный контроль  
Даты проведения испытаний: с 20 ч. 10 мин. 7 сентября 2020 г. по 14 сентября 2020 г.  
Дополнительная информация: Исследование мутности по формазину проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм  
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.  
Код образца 20-05-02-4097

**Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2**

**Т а б л и ц а 1** -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
pH (водородный показатель)	7,6 ± 0,2 единиц PH	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц PH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	3,8 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток	194 ± 23 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	1,2 ± 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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене \_\_\_\_\_ Дмитриева В.А.

**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 2 экземплярах





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

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 20-05-02-4099 от 15 сентября 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 №193  
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, д. Тудозеро, артезианская скважина №193  
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем  
Дата отбора: с 16 ч. 15 мин. 7 сентября 2020 г. по 16 ч. 20 мин. 7 сентября 2020 г.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.  
Дата и время доставки пробы: 7 сентября 2020 г. в 20 ч. 00 мин.  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
Цель исследования: производственный контроль  
Даты проведения испытаний: с 20 ч. 10 мин. 7 сентября 2020 г. по 15 сентября 2020 г.  
Дополнительная информация: Исследование мутности по формазину проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм  
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.  
Код образца 20-05-02-4099

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	1 ± 0,3 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
рН (водородный показатель)	7,6 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	3,8 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток	171 ± 21 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	0,33 ± 0,07 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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене \_\_\_\_\_

Дмитриева В.А.

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 2 экземплярах



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

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 20-05-02-4100 от 15 сентября 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, п. Янишево, ул. Школьная, артезианская скважина б/н  
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем  
Дата отбора: с 17 ч. 00 мин. 7 сентября 2020 г. по 17 ч. 10 мин. 7 сентября 2020 г.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотбирщик Фомина Е.Ю.  
Дата и время доставки пробы: 7 сентября 2020 г. в 20 ч. 00 мин.  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
Цель исследования: производственный контроль  
Даты проведения испытаний: с 20 ч. 10 мин. 7 сентября 2020 г. по 15 сентября 2020 г.  
Дополнительная информация: Исследование мутности по формазину проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм  
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.  
Код образца 20-05-02-4100

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	2 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
рН (водородный показатель)	7,6 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	3,8 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток	185 ± 22 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1000 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	1,4 ± 0,3 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	не более 5 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене \_\_\_\_\_

Дмитриева В.А.

**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 2 экземплярах



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

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 20-05-02-4098 от 15 сентября 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 №67654  
Место отбора, адрес: Вытегорский р-н, д. Щекино, д.1, артезианская скважина №67654  
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем  
Дата отбора: с 15 ч. 50 мин. 7 сентября 2020 г. по 15 ч. 55 мин. 7 сентября 2020 г.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: пробоотборщик Фомина Е.Ю.  
Дата и время доставки пробы: 7 сентября 2020 г. в 20 ч. 00 мин.  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
Цель исследования: производственный контроль  
Даты проведения испытаний: с 20 ч. 10 мин. 7 сентября 2020 г. по 15 сентября 2020 г.  
Дополнительная информация: Исследование мутности по формазину проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм  
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.  
Код образца 20-05-02-4098

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
pH (водородный показатель)	7,6 ± 0,2 единиц PH	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц PH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	4,3 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток	174 ± 21 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	0,74 ± 0,15 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
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 50 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Помощник врача по общей гигиене \_\_\_\_\_ Дмитриева В.А.

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 2 экземплярах

