

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
№ 20-05-02-2592 от 23 июня 2020 года

Заявитель: Администрация сельского поселения Артюшинское
Адрес заявителя: Вологодская обл., Белозерский район, с. Артюшино, д. 23
ИНН 3503004945
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Место отбора, адрес: Белозерский р-н, с. Георгиевское, улица Центральная, общественный колодец
Нормативная документация на отбор: проба отобрана заявителем
Дата и время отбора: 16 июня 2020 г. в 06 ч. 10 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: водитель Викторов А.А.
Дата и время доставки пробы: 16 июня 2020 г. в 10 ч. 00 мин.
Условия транспортировки: Автотранспорт
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"
Цель исследования: производственный контроль
Даты проведения испытаний: с 10 ч. 10 мин. 16 июня 2020 г. по 22 июня 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.
Код образца 20-05-02-2592

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
Железо общее	0,59 ± 0,15 мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
Жесткость	7,2 ± 1,1 °Ж	не более 10 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Запах	0 баллы	не более 3 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	1,2 ± 0,2 ЕМФ	не более 3,5 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Нитраты	4 ± 0,6 мг/дм ³	не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Перманганатная окисляемость	12,2 ± 1,2 мгО ₂ /дм ³	не более 7 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
рН (водородный показатель)	7,4 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сульфаты	10 ± 2 мг/дм ³	не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 4389-72 п. 2
Сухой остаток	393 ± 47 мг/дм ³	не более 1500 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Хлориды	менее 10 мг/дм ³	не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
Цветность	45 ± 9 градусы цветности	не более 30 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Колифаги	не обнаружено БОЕ/100 мл	не допускается БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	3 КОЕ в 1 мл	не более 100 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	обнаружено 1,3 КОЕ в 100 мл.	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено 1,3 КОЕ в 100 мл.	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

ведущий инженер _____

Логина М.А.

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
№ 20-05-02-2591 от 23 июня 2020 года

Заявитель: **Администрация сельского поселения Артюшинское**
Адрес заявителя: **Вологодская обл., Белозерский район, с. Артюшино, д. 23**
ИНН: **3503004945**
Наименование образца (пробы): **Вода питьевая**
Место отбора, адрес: **Белозерский р-н, с. Георгиевское, улица Лесная, общественный колодец**
Нормативная документация на отбор: **проба отобрана заявителем**
Дата и время отбора: **16 июня 2020 г. в 06 ч. 00 мин.**
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **водитель Викторов А.А.**
Дата и время доставки пробы: **16 июня 2020 г. в 10 ч. 00 мин.**
Условия транспортировки: **Автотранспорт**
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: **СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"**
Цель исследования: **производственный контроль**
Даты проведения испытаний: **с 10 ч. 10 мин. 16 июня 2020 г. по 22 июня 2020 г.**
Ответственные за проведение испытаний: **биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.**
Код образца: **20-05-02-2591**

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
Железо общее	0,13 ± 0,04 мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
Жесткость	6,3 ± 0,9 °Ж	не более 10 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Запах	0 баллы	не более 3 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	менее 1 ЕМФ	не более 3,5 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Нитраты	11,6 ± 1,7 мг/дм ³	не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Перманганатная окисляемость	3,4 ± 0,3 мгО ₂ /дм ³	не более 7 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
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
Сульфаты	10 ± 2 мг/дм ³	не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 4389-72 п. 2
Сухой остаток	374 ± 45 мг/дм ³	не более 1500 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Хлориды	менее 10 мг/дм ³	не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
Цветность	11 ± 2 градусы цветности	не более 30 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Колифаги	не обнаружено БОЕ/100 мл	не допускается БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	22 КОЕ в 1 мл	не более 100 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	обнаружено 24,6 КОЕ в 100 мл.	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено 11,5 КОЕ в 100 мл.	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

ведущий инженер _____

Логинова М.А.

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
№ 20-05-02-2593 от 23 июня 2020 года

Заявитель: **Администрация сельского поселения Артюшинское**
Адрес заявителя: **Вологодская обл., Белозерский район, с. Артюшино, д. 23**
ИНН **3503004945**
Наименование образца (пробы): **Вода питьевая**
Место отбора, адрес: **Белозерский р-н, д. Замошье, общественный колодец**
Нормативная документация на отбор: **проба отобрана заявителем**
Дата и время отбора: **16 июня 2020 г. в 06 ч. 40 мин.**
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **водитель Викторов А.А.**
Дата и время доставки пробы: **16 июня 2020 г. в 10 ч. 00 мин.**
Условия транспортировки: **Автотранспорт**
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: **СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"**
Цель исследования: **производственный контроль**
Даты проведения испытаний: **с 10 ч. 10 мин. 16 июня 2020 г. по 22 июня 2020 г.**
Ответственные за проведение испытаний: **биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.**
Код образца **20-05-02-2593**

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
Железо общее	0,13 ± 0,04 мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
Жесткость	6,8 ± 1 °Ж	не более 10 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Запах	0 баллы	не более 3 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	менее 1 ЕМФ	не более 3,5 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Нитраты	11 ± 1,6 мг/дм ³	не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Перманганатная окисляемость	3,4 ± 0,3 мгО ₂ /дм ³	не более 7 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
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
Сульфаты	10 ± 2 мг/дм ³	не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 4389-72 п. 2
Сухой остаток	381 ± 46 мг/дм ³	не более 1500 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Хлориды	менее 10 мг/дм ³	не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
Цветность	11 ± 2 градусы цветности	не более 30 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Колифаги	не обнаружено БОЕ/100 мл	не допускается БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	12 КОЕ в 1 мл	не более 100 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	обнаружено 17 КОЕ в 100 мл.	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено 11,3 КОЕ в 100 мл.	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

ведущий инженер _____

Логинова М.А.

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
№ 20-05-02-2594 от 23 июня 2020 года**

Заявитель: **Администрация сельского поселения Артюшинское**
Адрес заявителя: **Вологодская обл., Белозерский район, с. Артюшино, д. 23**
ИНН: **3503004945**
Наименование образца (пробы): **Вода питьевая**
Место отбора, адрес: **Белозерский р-н, д. Глебово, общественный колодец**
Нормативная документация на отбор: **проба отобрана заявителем**
Дата и время отбора: **16 июня 2020 г. в 07 ч. 00 мин.**
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **водитель Викторов А.А.**
Дата и время доставки пробы: **16 июня 2020 г. в 10 ч. 00 мин.**
Условия транспортировки: **Автотранспорт**
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: **СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"**
Цель исследования: **производственный контроль**
Даты проведения испытаний: **с 10 ч. 10 мин. 16 июня 2020 г. по 22 июня 2020 г.**
Ответственные за проведение испытаний: **биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.**
Код образца: **20-05-02-2594**

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
Железо общее	0,58 ± 0,14 мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
Жесткость	7,5 ± 1,1 °Ж	не более 10 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Запах	0 баллы	не более 3 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	менее 1 ЕМФ	не более 3,5 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Нитраты	4,9 ± 0,7 мг/дм ³	не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Перманганатная окисляемость	12,7 ± 1,3 мгО ₂ /дм ³	не более 7 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
рН (водородный показатель)	7,4 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сульфаты	10 ± 2 мг/дм ³	не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 4389-72 п. 2
Сухой остаток	400 ± 48 мг/дм ³	не более 1500 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Хлориды	менее 10 мг/дм ³	не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
Цветность	45 ± 9 градусы цветности	не более 30 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Колифаги	не обнаружено БОЕ/100 мл	не допускается БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	3 КОЕ в 1 мл	не более 100 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	обнаружено 2 КОЕ в 100 мл.	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено 0,6 КОЕ в 100 мл.	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

ведущий инженер _____

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

