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

HHN

3503004945

Наименование образца (пробы): Вода питьевая

Место отбора, адрес:

Белозерский р-н, с. Георгиевское, улица Центральная, общественный

колодец

Нормативная документация на

проба отобрана заявителем

отбор:

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:

Нормативная документация на

соответствие которым проводилось испытание: Автотранспорт

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

Таблица 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/дм3	не более 0,3 мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п 2
Жесткость	7,2 ± 1,1 °Ж		ГОСТ 31954-2012 п.4
Запах	0 баллы		ГОСТ Р 57164-2016
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	1,2 ± 0,2 ΕΜΦ		ГОСТ Р 57164-2016
Нитраты	4 ± 0,6 мг/дм3	не более 45 мг/лм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Перманганатная окисляемость	12,2 ± 1,2 мгО2/дм3	не более 7 мгО2/дм3	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/дм3	не более 500 мг/дм3	ГОСТ 4389-72 п. 2
Сухой остаток	393 ± 47 мг/дм3		ГОСТ 18164-72
Хлориды	менее 10 мг/дм3	не более 350 мг/дм3	ГОСТ 4245-72 п.2
Цветность	45 ± 9 градусы цветности	не более 30 градусы цветности	

Таблица 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	MYK 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	

	An /
Должность, Ф. И. О. и подпись лица	ответственного за оформление данного протокола:
ведущий инженер	Логинова М.А
Заместитель руководителя ИЛЦ	
Результаты данного протокола распространя Настоящий протокол не может быть воспроиз	отся только на образец, подвергнутый испытаниям веден полностью или частично без разрешения ИПС апидеимологии в
Протокол составлен в 1 экземпляре	Валогодскай сбласти В городе

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

HHN

3503004945

Наименование образца (пробы): Вода питьевая

Место отбора, адрес:

Белозерский р-н, с. Георгиевское, улица Лесная, общественный

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

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды

соответствие которым проводилось испытание: 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

биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.

испытаний: Код образца

20-05-02-2591

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Таблица 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/дм3	не более 0,3 мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п.2
Жесткость	6,3 ± 0,9 °米	не более 10 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Запах	0 баллы	не более 3 баллы	FOCT P 57164-2016
Мутность по формазину (при длине волны 530 нм)	менее 1 ЕМФ		ГОСТ Р 57164-2016
Нитраты	11,6 ± 1,7 мг/дм3	не более 45 мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Перманганатная окисляемость	3,4 ± 0,3 мгО2/дм3	не более 7 мгО2/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
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
Сульфаты	10 ± 2 мг/дм3	не более 500 мг/дм3	ГОСТ 4389-72 п. 2
Сухой остаток	374 ± 45 мг/дм3		FOCT 18164-72
Хлориды	менее 10 мг/дм3	не более 350 мг/дм3	ГОСТ 4245-72 п 2
Цветность	11 ± 2 градусы цветности		ГОСТ 31868-2012 п.5

Таблица 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		

колиформные оактерии			
Должность, Ф. И. О. и подпис ведущий инженер	лица ответственного :	за оформление данного	протокола: Логинова М.А.
Заместитель руководител	я ИЛЦ		Орежева Е.В.
Результаты данного протокола распр Настоящий протокол не может быть	остраняются только на обра воспроизведен полностью ил	зец, подвергнутый испытания пи частично без разрешения I	«Минтр гигизены и влидецииопогии в Вологодской области»
Протокол составлен в 1 экземпля	аре		B rocone KwpwnoB
			The state of the s

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

HHN

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: Ф.И.О., должность

16 июня 2020 г. в 06 ч. 40 мин.

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

Таблица 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/дм3	не более 0,3 мг/дм3	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		ГОСТ Р 57164-2016
Нитраты	11 ± 1,6 мг/дм3	не более 45 мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Перманганатная окисляемость	3,4 ± 0,3 мгО2/дм3		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/дм3	не более 500 мг/дм3	ГОСТ 4389-72 п. 2
Сухой остаток	381 ± 46 мг/дм3		ΓΟCT 18164-72
Хлориды	менее 10 мг/дм3	не более 350 мг/дм3	ГОСТ 4245-72 п.2
Цветность	11 ± 2 градусы цветности		ГОСТ 31868-2012 п.5

Таблица 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	MYK 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

Логинова М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ

епсев Кряжева Е.В.

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

Протокол составлен в 1 экземпляре

эпидамиологии в Зологодской области в городе

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

HHN

3503004945

Наименование образца (пробы): Вода питьевая

Место отбора, адрес: Нормативная документация на

Белозерский р-н, д. Глебово, общественный колодец

проба отобрана заявителем

отбор:

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

биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.

испытаний:

Код образца

20-05-02-2594

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Таблица 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/дм3	не более 0,3 мг/дм3	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/дм3	не более 45 мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 метод Д
Перманганатная окисляемость	12,7 ± 1,3 мгО2/дм3		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/дм3	не более 500 мг/дм3	ГОСТ 4389-72 п. 2
Сухой остаток	400 ± 48 мг/дм3		ГОСТ 18164-72
Хлориды	менее 10 мг/дм3	не более 350 мг/дм3	ГОСТ 4245-72 п.2
Цветность	45 ± 9 градусы цветности		ГОСТ 31868-2012 п.5

Таблица 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний	
Колифаги	не обнаружено не допускается БОЕ/100 мл БОЕ/100 мл		MYK 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	MYK 4.2.1018-01	
Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено 0,6 КОЕ в 100 мл.	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	

колифориные оактории				7
Должность, Ф. И. О. и подпис	ь лица ответственно	го за оформление да	анного пр	отокола
ведущий инженер				Логинова М.А.
ведущий инженер				Крепия Кряжева Е.В.
Заместитель руководител	я ИЛЦ			101
Результаты данного протокола расп Настоящий протокол не может быть	ространяются только на о	бразец, подвергнутый ис о или частично без разре	лытаниям/ шения ИЛИ	# effektbilwinektin
Протокол составлен в 1 экземпл	яре			Bonorosecon enactus a ropone