

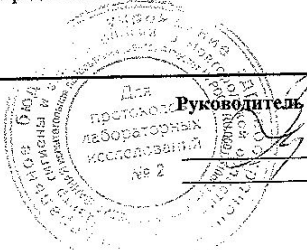
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»

Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес:
173002, Великий Новгород, ул. Германа, д.14
Телефон, факс (8162) 77-31-03
ИНН 5321101472/КПП 532101001
e-mail: info@cgevnov.ru
http:// www.cgevnov.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510602
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице: 24.09.2015г.

Фактический адрес:
174400, Новгородская область,
г. Боровичи, ул. Дзержинского, д.2,
тел./факс 8 (81664) 2-38-55
e-mail: borsannadzor11@rambler.ru



Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Захарова Г. А.
Лебедева И. Р.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 2803 от 5 февраля 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Любытинского муниципального района.
2. **Юридический адрес:** Новгородская область, Любытинский район, пгт. Любытино, ул. Советов, д. 29
3. **Наименование образца (пробы):** Вода из источника нецентрализованного водоснабжения
4. **Место отбора:** Администрация Любытинского муниципального района., Новгородская область, Любытинский район, пгт. Любытино, ул. Советов, д. 29, Общественный колодезь, д. Старая Боровщина.
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 03.02.2020 08:30
Ф.И.О., должность: Дмитриева А.А.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.02.2020 11:50
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 15 от 22.02.2020
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."
8. **Код образца (пробы):** Х.Б.20.2803

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007) Вода Методы определения цветности
ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ."
ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73) Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы электронные HL-100i	H100100863	23650-07	0111158 от 06.06.2019	05.06.2020
2	pH-метр pH-150MI	3367	29671-09	0167078 от 02.09.2019	01.09.2020
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- "ЗОМЗ"	1470032	32672-06	11413 от 18.10.2018	17.10.2020

11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

12. **Место осуществления деятельности:** 174400, РОССИЯ, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Коммунарная, д. 4
174400, РОССИЯ, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕНТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 03.02.2020 12:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2803 - 157 дата начала испытаний 03.02.2020 12:20 дата выдачи результата 04.02.2020 15:30					
1	Цветность	градус	14,0±3,0	не более 30	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	2,6±0,5	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Клементьева Н. А.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 03.02.2020 12:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2803 - 157 дата начала испытаний 03.02.2020 12:20 дата выдачи результата 04.02.2020 15:30					
1	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	3,0±0,3	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,28±0,06	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
3	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,009±0,005	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	5,4±0,8	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Клементьева Н. А.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 03.02.2020 12:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2803 - 3 дата начала испытаний 03.02.2020 12:00 дата выдачи результата 05.02.2020 09:37					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	15	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	11	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. отделением бак. исследований Голубева В. В.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Малышева М. В., Медицинский регистратор

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека
(Роспотребнадзор)
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Новгородской области»
Орган инспекции**

Аттестат аккредитации № RA.RU 710052 выдан 04 августа 2015 года
Юридический адрес: 173002, г. Великий Новгород, ул. Германа, д.14
Фактический адрес: 174411, Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2
Тел./факс 8-(81664)-2-38-55. E-mail: borsannadzor11@rambler.ru, http://www.cgevnov.ru
Реквизиты: ОКПО 01935678, ОГРН 1055300904097 ИНН/КПП 5321101472/532002001



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2803**

Заключение составлено 5 февраля 2020 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 15 от 22.02.2020

2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

3. Наименование образца (пробы): Вода из источника нецентрализованного водоснабжения

4. Заявитель: Администрация Любытинского муниципального района. Новгородская область, Любытинский район, пгт. Любытино, ул. Советов, д. 29

5. Место, время и дата отбора: Администрация Любытинского муниципального района., Новгородская область, Любытинский район, пгт. Любытино, ул. Советов, д. 29, Общественный колодец, д. Старая Боровщина.
03.02.2020 08:30

6. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

7. Образец (пробу) отобрал(а) Дмитриева А.А.,

8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области в Боровичском районе", 174400, Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Дзержинского, д.2;

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 2803 от 5 февраля 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 2803 "Вода из источника нецентрализованного водоснабжения" не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников." по показателям: Мутность (по каолину), Общие колиформные бактерии.

Экспертное заключение составил(а):

Заведующая санитарно-эпидемиологическим отделом _____

Лебедева И. Р.

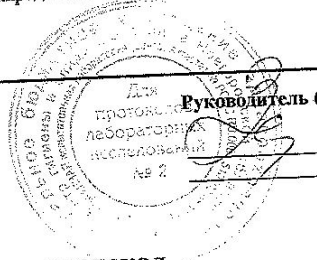
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»

Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес:
173002, Великий Новгород, ул. Германа, д.14
Телефон, факс (8162) 77-31-03
ИНН 5321101472/КПП 532101001
e-mail: info@cgevnov.ru
http:// www.cgevnov.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510602
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице: 24.09.2015г.

Фактический адрес:
174400, Новгородская область,
г. Боровичи, ул. Дзержинского, д.2,
тел./факс 8 (81664) 2-38-55
e-mail: borsannadzor11@rambler.ru



Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Захарова Г. А.
Лебедева И. Р.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 2804 от 5 февраля 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Любытинского муниципального района.
2. Юридический адрес: Новгородская область, Любытинский район, пгт. Любытино, ул. Советов, д. 29
3. Наименование образца (пробы): Вода из источника нецентрализованного водоснабжения
4. Место отбора: Администрация Любытинского муниципального района., Новгородская область, Любытинский район, пгт. Любытино, ул. Советов, д. 29, Общественный колодец, д. Сухарево Селище.
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 03.02.2020 08:30
Ф.И.О., должность: Дмитриева А.А.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.02.2020 11:50
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 15 от 22.02.2020
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."
8. Код образца (пробы): Х.Б.20.2804

9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007) Вода Методы определения цветности
ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ."
ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73) Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

10. Средства измерений, испытательное оборудование:


№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы электронные HL-100i	H100100863	23650-07	0111158 от 06.06.2019	05.06.2020
2	pH-метр pH-150MI	3367	29671-09	0167078 от 02.09.2019	01.09.2020
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- "ЗОМЗ"	1470032	32672-06	11413 от 18.10.2018	17.10.2020

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 174400, РОССИЯ, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Коммунарная, д. 4
174400, РОССИЯ, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 03.02.2020 12:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2804 - 158 дата начала испытаний 03.02.2020 12:20 дата выдачи результата 04.02.2020 15:24					
1	Цветность	градус	74,0±7,0	не более 30	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	1,5±0,3	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Клементьева Н. А.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 03.02.2020 12:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2804 - 158 дата начала испытаний 03.02.2020 12:20 дата выдачи результата 04.02.2020 15:24					
1	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	11,7±1,2	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	0,57±0,11	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
3	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	0,033±0,017	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	5,8±0,9	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Клементьева Н. А.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 03.02.2020 12:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2804 - 4 дата начала испытаний 03.02.2020 12:00 дата выдачи результата 05.02.2020 09:37					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	26	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	9	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	9	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. отделением бак. исследований Голубева В. В.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Малышева М. В., Медицинский регистратор 

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека
(Роспотребнадзор)
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Новгородской области»
Орган инспекции**

Аттестат аккредитации № RA.RU 710052 выдан 04 августа 2015 года
Юридический адрес: 173002, г. Великий Новгород, ул. Германа, д.14
Фактический адрес: 174411, Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2
Тел./факс 8-(81664)-2-38-55. E-mail: borsannadzor11@rambler.ru, http://www.egevnov.ru
Реквизиты: ОКПО 01935678, ОГРН 1055300904097 ИНН/КПП 5321101472/532002001



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в
Новгородской области»
в БороVичском районе
Г.А. Захарова

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2804**

Заключение составлено 5 февраля 2020 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 15 от 22.02.2020

2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

3. Наименование образца (пробы): Вода из источника нецентрализованного водоснабжения

4. Заявитель: Администрация Любытинского муниципального района.
Новгородская область, Любытинский район, пгт. Любытино, ул. Советов, д. 29

5. Место, время и дата отбора: Администрация Любытинского муниципального района., Новгородская область, Любытинский район, пгт. Любытино, ул. Советов, д. 29, Общественный колодец, д. Сухарево Селище.
03.02.2020 08:30

6. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

7. Образец (пробу) отобрал(а) Дмитриева А.А.,

8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области в БороVичском районе", 174400, Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Дзержинского, д.2;

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 2804 от 5 февраля 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 2804 "Вода из источника нецентрализованного водоснабжения" не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников." по показателям: Общие колиформные бактерии, Окисляемость перманганатная, Термотолерантные колиформные бактерии, Цветность.

Экспертное заключение составил(а):

Заведующая санитарно-эпидемиологическим отделом _____

Лебедева И. Р.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»

Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес:
173002, Великий Новгород, ул. Германа, д.14
Телефон, факс (8162) 77-31-03
ИНН 5321101472/КПП 532101001
e-mail: info@cgevnov.ru
http:// www.cgevnov.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510602
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице: 24.09.2015г.

Фактический адрес:
174400, Новгородская область,
г. Боровичи, ул. Дзержинского, д.2,
тел./факс 8 (81664) 2-38-55
e-mail: borsannadzor11@rambler.ru



Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Захарова Г. А.
Лебедева И. Р.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 2805 от 5 февраля 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Любытинского муниципального района.

2. **Юридический адрес:** Новгородская область, Любытинский район, пгт. Любытино, ул. Советов, д. 29

3. **Наименование образца (пробы):** Вода из источника нецентрализованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Администрация Любытинского муниципального района., Новгородская область, Любытинский район, пгт. Любытино, ул. Советов, д. 29, Общественный колодец, Любытинский район, с. Комарово, ул. Школьная.

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 03.02.2020 08:30

Ф.И.О., должность: Дмитриева А.А.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.02.2020 11:50

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 15 от 22.02.2020

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. **Код образца (пробы):** Х.Б.20.2805

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007) Вода Методы определения цветности

ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ."

ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73) Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы электронные HL-100i	Н100100863	23650-07	0111158 от 06.06.2019	05.06.2020
2	pH-метр pH-150MI	3367	29671-09	0167078 от 02.09.2019	01.09.2020
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- "ЗОМЗ"	1470032	32672-06	11413 от 18.10.2018	17.10.2020

11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

12. **Место осуществления деятельности:** 174400, РОССИЯ, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Коммунарная, д. 4
174400, РОССИЯ, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 03.02.2020 12:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2805 - 159 дата начала испытаний 03.02.2020 12:20 дата выдачи результата 04.02.2020 15:34					
1	Цветность	градус	4,0±1,0	не более 30	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,86±0,17	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Клементьева Н. А.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 03.02.2020 12:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2805 - 159 дата начала испытаний 03.02.2020 12:20 дата выдачи результата 04.02.2020 15:34					
1	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	0,33±0,07	не более 7	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	0,48±0,10	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
3	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Клементьева Н. А.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 03.02.2020 12:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2805 - 5 дата начала испытаний 03.02.2020 12:00 дата выдачи результата 04.02.2020 09:06					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	6	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. отделением бак. исследований Голубева В. В.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Малышева М. В., Медицинский регистратор

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека
(Роспотребнадзор)
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Новгородской области»
Орган инспекции**

Аттестат аккредитации № RA.RU 710052 выдан 04 августа 2015 года
Юридический адрес: 173002, г. Великий Новгород, ул. Германа, д.14
Фактический адрес: 174411, Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2
Тел./факс 8-(81664)-2-38-55. E-mail: borsannadzor11@rambler.ru, http://www.cgevnov.ru
Реквизиты: ОКПО 01935678, ОГРН 1055300904097 ИНН/КПП 5321101472/532002001



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в
Новгородской области»
в Боровичском районе
Г.А. Захарова

М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2805**

Заключение составлено 5 февраля 2020 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 15 от 22.02.2020

2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

3. Наименование образца (пробы): Вода из источника нецентрализованного водоснабжения

4. Заявитель: Администрация Любытинского муниципального района.
Новгородская область, Любытинский район, пгт. Любытино, ул. Советов, д. 29

5. Место, время и дата отбора: Администрация Любытинского муниципального района., Новгородская область, Любытинский район, пгт. Любытино, ул. Советов, д. 29, Общественный колодец, Любытинский район, с. Комарово, ул. Школьная.
03.02.2020 08:30

6. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

7. Образец (пробу) отобрал(а) Дмитриева А.А.

8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области в Боровичском районе", 174400, Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Дзержинского, д.2;

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 2805 от 5 февраля 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 2805 "Вода из источника нецентрализованного водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

Экспертное заключение составил(а):

Заведующая санитарно-эпидемиологическим отделом _____

Лебедева И. Р.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»

Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес:
173002, Великий Новгород, ул. Германа, д.14
Телефон, факс (8162) 77-31-03
ИНН 5321101472/КПП 532101001
e-mail: info@cgevnov.ru
http:// www.cgevnov.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510602
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице: 24.09.2015г.

Фактический адрес:
174400, Новгородская область,
г. Боровичи, ул. Дзержинского, д.2,
тел./факс 8 (81664) 2-38-55
e-mail: borsannadzor11@rambler.ru



Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Захарова Г. А.
Лебедева И. Р.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2802 от 5 февраля 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Любытинского муниципального района.
2. Юридический адрес: Новгородская область, Любытинский район, пгт. Любытино, ул. Советов, д. 29
3. Наименование образца (пробы): Вода из источника нецентрализованного водоснабжения
4. Место отбора: Администрация Любытинского муниципального района., Новгородская область, Любытинский район, пгт. Любытино, ул. Советов, д. 29, Общественный колодец, д. Витче- горка.
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 03.02.2020 08:30
Ф.И.О., должность: Дмитриева А.А,
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.02.2020 11:50
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 15 от 22.02.2020
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. Код образца (пробы): Х.Б.20.2802

9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007) Вода Методы определения цветности
ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ."
ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73) Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы электронные НЛ-100i	Н100100863	23650-07	0111158 от 06.06.2019	05.06.2020
2	pH-метр pH-150МИ	3367	29671-09	0167078 от 02.09.2019	01.09.2020
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- "ЗОМЗ"	1470032	32672-06	11413 от 18.10.2018	17.10.2020

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 174400, РОССИЯ, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Коммунарная, д. 4
174400, РОССИЯ, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2

Протокол № 2802 распечатан 05.02.2020

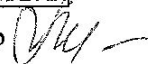
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

стр. 1 из 2

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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕНТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 03.02.2020 12:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2802 - 156 дата начала испытаний 03.02.2020 12:20 дата выдачи результата 04.02.2020 15:28					
1	Цветность	градус	14,0±3,0	не более 30	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	1,01±0,20	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Клементьева Н. А.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 03.02.2020 12:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2802 - 156 дата начала испытаний 03.02.2020 12:20 дата выдачи результата 04.02.2020 15:28					
1	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	2,61±0,26	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	0,25±0,05	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
3	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	1,8±0,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Клементьева Н. А.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 03.02.2020 12:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2802 - 2 дата начала испытаний 03.02.2020 12:00 дата выдачи результата 05.02.2020 09:37					
1.	Общее микробное число	КОЕ/мл	18	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. отделением бак. исследований Голубева В. В.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Малышева М. В., Медицинский регистратор 

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека
(Роспотребнадзор)
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Новгородской области»
Орган инспекции**

Аттестат аккредитации № RA.RU 710052 выдан 04 августа 2015 года
Юридический адрес: 173002, г. Великий Новгород, ул. Германа, д.14
Фактический адрес: 174411, Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2
Тел./факс 8-(81664)-2-38-55. E-mail: borsannadzor11@rambler.ru, <http://www.cgevnov.ru>
Реквизиты: ОКПО 01935678, ОГРН 1055300904097 ИНН/КПП 5321401472/532002001



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в
Новгородской области»
в Боровичском районе
Г.А. Захарова

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2802**

Заключение составлено 5 февраля 2020 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 15 от 22.02.2020

2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

3. Наименование образца (пробы): Вода из источника нецентрализованного водоснабжения

4. Заявитель: Администрация Любытинского муниципального района.
Новгородская область, Любытинский район, пгт. Любытино, ул. Советов, д. 29

5. Место, время и дата отбора: Администрация Любытинского муниципального района., Новгородская область, Любытинский район, пгт. Любытино, ул. Советов, д. 29, Общественный колодец, д. Витчегорка.
03.02.2020 08:30

6. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

7. Образец (пробу) отобрал(а) Дмитриева А.А.,

8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области в Боровичском районе", 174400, Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Дзержинского, д.2;

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 2802 от 5 февраля 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 2802 "Вода из источника нецентрализованного водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

Экспертное заключение составил(а):

Заведующая санитарно-эпидемиологическим отделом _____

Лебедева И. Р.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»

Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес:
173002, Великий Новгород, ул. Германа, д.14
Телефон, факс (8162) 77-31-03
ИНН 5321101472/КПП 532101001
e-mail: info@cgevnov.ru
http:// www.cgevnov.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510602
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице: 24.09.2015г.

Фактический адрес:
174400, Новгородская область,
г. Боровичи, ул. Дзержинского, д.2,
тел./факс 8 (81664) 2-38-55
e-mail: borsannadzor11@rambler.ru



Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Захарова Г. А.
Лебедева И. Р.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 2799 от 5 февраля 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Любытинского муниципального района.
2. **Юридический адрес:** Новгородская область, Любытинский район, пгт. Любытино, ул. Советов, д. 29
3. **Наименование образца (пробы):** Вода из источника нецентрализованного водоснабжения
4. **Место отбора:** Администрация Любытинского муниципального района, Новгородская область, Любытинский район, пгт. Любытино, ул. Советов, д. 29, Общественный колодец, Любытинский район, д. Шероховичи, ул. Свободы, д. 3
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 03.02.2020 08:30
Ф.И.О., должность: Дмитриева А.А.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.02.2020 11:50
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 15 от 22.02.2020
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."
8. **Код образца (пробы):** Х.Б.20.2799

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007) Вода Методы определения цветности
ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ."
ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73) Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы электронные НЛ-100i	Н100100863	23650-07	0111158 от 06.06.2019	05.06.2020
2	pH-метр pH-150МИ	3367	29671-09	0167078 от 02.09.2019	01.09.2020
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- "ЗОМЗ"	1470032	32672-06	11413 от 18.10.2018	17.10.2020

11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

12. **Место осуществления деятельности:** 174400, РОССИЯ, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Коммунарная, д. 4
174400, РОССИЯ, Новгородская область, г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 03.02.2020 12:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2799 - 155 дата начала испытаний 03.02.2020 12:20 дата выдачи результата 04.02.2020 15:24					
1	Цветность	градус	12,0±2,0	не более 30	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007) ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 2	
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Клементьева Н. А.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 03.02.2020 12:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2799 - 155 дата начала испытаний 03.02.2020 12:20 дата выдачи результата 04.02.2020 15:24					
1	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	2,69±0,27	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73) ГОСТ 33045-2014
3	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,016±0,008	не более 3,3	
4	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	12,7±1,9	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Клементьева Н. А.					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 03.02.2020 12:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2799 - 1 дата начала испытаний 03.02.2020 12:00 дата выдачи результата 04.02.2020 09:06					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. отделением бак. исследований Голубева В. В.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Малышева М. В., Медицинский регистратор

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области»
Орган инспекции**

Аттестат аккредитации № RA.RU 710052 выдан 04 августа 2015 года
Юридический адрес: 173002, г. Великий Новгород, ул. Германа, д.14
Фактический адрес: 174411, Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2
Тел./факс 8-(81664)-2-38-55. E-mail: borsannadzor11@rambler.ru, http://www.cgevnov.ru
Реквизиты: ОКПО 01935678, ОГРН 1055300904097 ИНН/КПП 5321101472/532002001



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2799**

Заключение составлено 5 февраля 2020 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 15 от 22.02.2020
 2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."
 3. Наименование образца (пробы): Вода из источника нецентрализованного водоснабжения
 4. Заявитель: Администрация Любытинского муниципального района, Новгородская область, Любытинский район, пгт. Любытино, ул. Советов, д. 29
 5. Место, время и дата отбора: Администрация Любытинского муниципального района, Новгородская область, Любытинский район, пгт. Любытино, ул. Советов, д. 29, Общественный колодец, Любытинский район, д. Шероховичи, ул. Свободы, д. 3, 03.02.2020 08:30
 6. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
 7. Образец (пробу) отобрал(а) Дмитриева А.А.,
 8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области в Боровичском районе", 174400, Новгородская обл., г. Боровичи, ул. Дзержинского, д.2;
- Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 2799 от 5 февраля 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 2799 "Вода из источника нецентрализованного водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

Экспертное заключение составил(а):

Заведующая санитарно-эпидемиологическим отделом _____

Лебедева И. Р.