

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: novgsen@mail.natm.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**

№ 5607 от 23 марта 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Управления Роспотребнадзора по Новгородской области в Боровичском районе

2. **Юридический адрес:** г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МУП " ЖКХ Мошенского сельского поселения ", Новгородская область, Мошенской район, с.Мошенское, ул. Советская, Мошенской район, д. Слоптово

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 19.03.2018

Ф.И.О., должность: Григорьева Л.Ф., пом. вр.эпид.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.03.2018 15:00

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Госнадзор, Поручение Управления Роспотребнадзора № 60 от 14.03.2018

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

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",

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):** X.18.5607

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

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

ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005) Вода питьевая. Методы определения жесткости

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

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая . Методы измерения массовой концентрации общего железа"

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая . Методы определения содержания марганца

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1470032	32672-06	9868 от 17.11.2016	16.11.2018

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

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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.03.2018 15:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5607 - 328 дата начала испытаний 19.03.2018 15:30 дата выдачи результата 21.03.2018 13:35					
1	Цветность	градус	67,0±7,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.03.2018 15:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5607 - 328 дата начала испытаний 19.03.2018 15:30 дата выдачи результата 21.03.2018 13:35					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	2,5±0,4	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005)
2	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	3,3±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,27±0,05	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
7	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	1,02±0,15	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					

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
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: novgsen@mail.natm.ru
[http:// www.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**

№ 5601 от 23 марта 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ТО Управления Роспотребнадзора по Новгородской области в Боровичском районе

2. Юридический адрес: г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2

3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП " ЖКХ Мошенского сельского поселения ", Мошенской район, д.Ласничиха

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.03.2018

Ф.И.О., должность: Григорьева Л.Ф., пом. вр.эпид.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.03.2018 15:00

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Госнадзор, Поручение Управления Роспотребнадзора № 60 от 14.03.2018

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

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",

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): X.18.5601

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

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

ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005) Вода питьевая. Методы определения жесткости

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

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая . Методы измерения массовой концентрации общего железа"

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая . Методы определения содержания марганца

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1470032	32672-06	9868 от 17.11.2016	16.11.2018

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.03.2018 15:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5601 - 323 дата начала испытаний 19.03.2018 15:30 дата выдачи результата 21.03.2018 13:35					
1	Цветность	градус	73,0±7,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.03.2018 15:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5601 - 323 дата начала испытаний 19.03.2018 15:30 дата выдачи результата 21.03.2018 13:35					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	2,5±0,4	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005)
2	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	5,1±0,5	не более 5	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,76±0,15	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,024±0,006	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
7	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	1,18±0,18	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					

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
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: novgsen@mail.natm.ru
http:// www.egevnov.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
№ 5800 от 26 марта 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Управления Роспотребнадзора по Новгородской области в Боровичском районе

2. **Юридический адрес:** г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МУП " ЖКХ Мошенского сельского поселения ", Новгородская область, Мошенской район, с.Мошенское, ул. Советская, ВРК, Мошенской район, д. Броды.

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 20.03.2018 с 09:00 до 13:00

Ф.И.О., должность: Григорьева Л.Ф., пом. вр.эпид.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2018 14:00

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Госнадзор, Поручение Управления Роспотребнадзора № 60 от 14.03.2018

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

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",

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):** X.18.5800

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

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

ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005) Вода питьевая. Методы определения жесткости

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

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая . Методы измерения массовой концентрации общего железа"

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая . Методы определения содержания марганца

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- "ЗОМЗ"	1470032	32672-06	9868 от 17.11.2016	16.11.2018

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

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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 20.03.2018 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5800 - 352 дата начала испытаний 20.03.2018 14:30 дата выдачи результата 22.03.2018 12:51					
1	Цветность	градус	17,0±3,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 20.03.2018 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5800 - 352 дата начала испытаний 20.03.2018 14:30 дата выдачи результата 22.03.2018 12:51					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	5,8±0,9	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005)
2	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	3,6±0,4	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,49±0,10	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
7	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	0,73±0,15	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					

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
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: novgsen@mail.natm.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
№ 5795 от 26 марта 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Управления Роспотребнадзора по Новгородской области в Боровичском районе

2. **Юридический адрес:** г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МУП " ЖКХ Мошенского сельского поселения ", Новгородская область, Мошенской район, с.Мошенское, ул. Советская, ВРК, Мошенской район, д. Петрово.

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 20.03.2018 с 09:00 до 13:00

Ф.И.О., должность: Григорьева Л.Ф., пом. вр.эпид.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2018 14:00

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Госнадзор, Поручение Управления Роспотребнадзора № 60 от 14.03.2018

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

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",

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):** X.18.5795

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

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

ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005) Вода питьевая. Методы определения жесткости

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

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая . Методы измерения массовой концентрации общего железа"

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая . Методы определения содержания марганца

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о проверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- "ЗОМЗ"	1470032	32672-06	9868 от 17.11.2016	16.11.2018

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

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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 20.03.2018 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5795 - 348 дата начала испытаний 20.03.2018 14:30 дата выдачи результата 22.03.2018 12:51					
1	Цветность	градус	19,0±4,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 20.03.2018 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5795 - 348 дата начала испытаний 20.03.2018 14:30 дата выдачи результата 22.03.2018 12:51					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	5,4±0,8	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005)
2	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	1,9±0,4	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,83±0,17	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
7	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	2,9±0,4	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					

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

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: novgsen@mail.natm.ru
[http:// www.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
№ 5796 от 26 марта 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Управления Роспотребнадзора по Новгородской области в Боровичском районе

2. **Юридический адрес:** г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МУП " ЖКХ Мошенского сельского поселения ", Новгородская область, Мошенской район, с.Мошенское, ул. Советская, ВРК, Мошенской район, д. Ореховно.

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 20.03.2018 с 09:00 до 13:00

Ф.И.О., должность: Григорьева Л.Ф., пом. вр.эпид.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2018 14:00

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Госнадзор, Поручение Управления Роспотребнадзора № 60 от 14.03.2018

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

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",

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):** X.18.5796

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

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

ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005) Вода питьевая. Методы определения жесткости

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

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая . Методы измерения массовой концентрации общего железа"

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая . Методы определения содержания марганца

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1470032	32672-06	9868 от 17.11.2016	16.11.2018

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

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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 20.03.2018 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5796 - 349 дата начала испытаний 20.03.2018 14:30 дата выдачи результата 22.03.2018 12:51					
1	Цветность	градус	27,0±5,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 20.03.2018 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5796 - 349 дата начала испытаний 20.03.2018 14:30 дата выдачи результата 22.03.2018 12:51					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	3,3±0,5	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005)
2	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	4,0±0,4	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,66±0,13	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,035±0,017	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
7	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	0,74±0,15	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					

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

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: novgsen@mail.natm.ru
http:// www.egevnov.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
№ 5799 от 26 марта 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Управления Роспотребнадзора по Новгородской области в Боровичском районе

2. **Юридический адрес:** г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МУП " ЖКХ Мошенского сельского поселения ", Новгородская область, Мошенской район, с.Мошенское, ул. Советская, ВРК, Мошенской район, д. Красная Гора.

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 20.03.2018 с 09:00 до 13:00

Ф.И.О., должность: Григорьева Л.Ф., пом. вр.эпид.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2018 14:00

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Госнадзор, Поручение Управления Роспотребнадзора № 60 от 14.03.2018

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

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",

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):** X.18.5799

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

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

ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005) Вода питьевая. Методы определения жесткости

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

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая . Методы измерения массовой концентрации общего железа"

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая . Методы определения содержания марганца

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- "ЗОМЗ"	1470032	32672-06	9868 от 17.11.2016	16.11.2018

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

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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 20.03.2018 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5799 - 351 дата начала испытаний 20.03.2018 14:30 дата выдачи результата 22.03.2018 12:51					
1	Цветность	градус	29,0±6,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 20.03.2018 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5799 - 351 дата начала испытаний 20.03.2018 14:30 дата выдачи результата 22.03.2018 12:51					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	3,5±0,5	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005)
2	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	2,14±0,21	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	0,73±0,15	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
4	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
5	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	менее 0,1	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
7	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм3	0,61±0,12	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					

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

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: novgsen@mail.natm.ru
[http:// www.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**

№ 5600 от 23 марта 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Управления Роспотребнадзора по Новгородской области в Боровичском районе

2. **Юридический адрес:** г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2

3. **Наименование образца (пробы):** Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МУП " ЖКХ Мошенского сельского поселения ", Скважина, с. Мошенское, ул. Русакова, д. 40 б.

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 19.03.2018

Ф.И.О., должность: Григорьева Л.Ф., пом. вр.эпид.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.03.2018 15:00

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Госнадзор, Поручение Управления Роспотребнадзора № 60 от 14.03.2018

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

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",

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):** X.18.5600

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

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

ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005) Вода питьевая. Методы определения жесткости

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

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая . Методы измерения массовой концентрации общего железа"

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая . Методы определения содержания марганца

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1470032	32672-06	9868 от 17.11.2016	16.11.2018

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

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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.03.2018 15:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5600 - 322 дата начала испытаний 19.03.2018 15:30 дата выдачи результата 21.03.2018 13:35					
1	Цветность	градус	101±10	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.03.2018 15:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5600 - 322 дата начала испытаний 19.03.2018 15:30 дата выдачи результата 21.03.2018 13:35					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	2,4±0,4	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005)
2	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	4,5±0,4	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	1,00±0,20	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	0,0034±0,0017	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,034±0,008	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
7	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	2,1±0,3	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					

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
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: novgsen@mail.natm.ru
[http:// www.cegvnov.ru](http://www.cegvnov.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**

№ 5608 от 23 марта 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Управления Роспотребнадзора по Новгородской области в Боровичском районе

2. **Юридический адрес:** г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МУП " ЖКХ Мошенского сельского поселения ", Новгородская область, Мошенской район, с.Мошенское, ул. Советская, Мошенской район, д. Кабожа

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 19.03.2018

Ф.И.О., должность: Григорьева Л.Ф., пом. вр.эпид.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.03.2018 15:00

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Госнадзор, Поручение Управления Роспотребнадзора № 60 от 14.03.2018

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

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",

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):** X.18.5608

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

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

ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005) Вода питьевая. Методы определения жесткости

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

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая . Методы измерения массовой концентрации общего железа"

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая . Методы определения содержания марганца

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1470032	32672-06	9868 от 17.11.2016	16.11.2018

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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.03.2018 15:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5608 - 329 дата начала испытаний 19.03.2018 15:30 дата выдачи результата 21.03.2018 13:35					
1	Цветность	градус	25,0±5,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.03.2018 15:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5608 - 329 дата начала испытаний 19.03.2018 15:30 дата выдачи результата 21.03.2018 13:35					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	5,5±0,8	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005)
2	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	3,3±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,61±0,12	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
7	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	1,27±0,19	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					

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

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: novgsen@mail.natm.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

№ 5604 от 23 марта 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ТО Управления Роспотребнадзора по Новгородской области в Боровичском районе

2. Юридический адрес: г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП " ЖКХ Мошенского сельского поселения ", Новгородская область, Мошенской район, с.Мошенское, ул. Советская, Мошенской район, д. Новый посёлок, ул. Центральная

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.03.2018

Ф.И.О., должность: Григорьева Л.Ф., пом. вр.эпид.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.03.2018 15:00

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Госнадзор, Поручение Управления Роспотребнадзора № 60 от 14.03.2018

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

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",

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): X.18.5604

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

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

ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005) Вода питьевая. Методы определения жесткости

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

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая . Методы измерения массовой концентрации общего железа"

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая . Методы определения содержания марганца

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1470032	32672-06	9868 от 17.11.2016	16.11.2018

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.03.2018 15:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5604 - 325 дата начала испытаний 19.03.2018 15:30 дата выдачи результата 21.03.2018 13:35					
1	Цветность	градус	72,0±7,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.03.2018 15:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5604 - 325 дата начала испытаний 19.03.2018 15:30 дата выдачи результата 21.03.2018 13:35					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	2,4±0,4	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005)
2	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	3,6±0,4	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	0,62±0,12	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826- 73)
4	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826- 73)
5	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	менее 0,1	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826- 73)
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
7	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм3	1,54±0,23	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					

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

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: novgsen@mail.natm.ru
[http:// www.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**

№ 5605 от 23 марта 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ТО Управления Роспотребнадзора по Новгородской области в Боровичском районе

2. Юридический адрес: г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП " ЖКХ Мошенского сельского поселения ", Новгородская область, Мошенской район, с.Мошенское, ул. Советская, Мошенской район, д, Половниково

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.03.2018

Ф.И.О., должность: Григорьева Л.Ф., пом. вр.эпид.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.03.2018 15:00

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Госнадзор, Поручение Управления Роспотребнадзора № 60 от 14.03.2018

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

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",

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): X.18.5605

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

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

ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005) Вода питьевая. Методы определения жесткости

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

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая . Методы измерения массовой концентрации общего железа"

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая . Методы определения содержания марганца

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1470032	32672-06	9868 от 17.11.2016	16.11.2018

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.03.2018 15:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5605 - 326 дата начала испытаний 19.03.2018 15:30 дата выдачи результата 21.03.2018 13:35					
1	Цветность	градус	58,0±6,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.03.2018 15:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5605 - 326 дата начала испытаний 19.03.2018 15:30 дата выдачи результата 21.03.2018 13:35					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	2,4±0,4	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005)
2	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	4,0±0,4	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	0,24±0,05	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
4	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
5	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	менее 0,1	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
7	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм3	0,85±0,17	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					

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

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: novgsen@mail.natm.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**

№ 5606 от 23 марта 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Управления Роспотребнадзора по Новгородской области в Боровичском районе

2. **Юридический адрес:** г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МУП " ЖКХ Мошенского сельского поселения ", Новгородская область, Мошенской район, с.Мошенское, ул. Советская, Мошенской район, пос. Октябрьский

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 19.03.2018

Ф.И.О., должность: Григорьева Л.Ф., пом. вр.эпид.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.03.2018 15:00

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Госнадзор, Поручение Управления Роспотребнадзора № 60 от 14.03.2018

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

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",

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):** X.18.5606

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

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

ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005) Вода питьевая. Методы определения жесткости

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

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая . Методы измерения массовой концентрации общего железа"

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая . Методы определения содержания марганца

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1470032	32672-06	9868 от 17.11.2016	16.11.2018

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

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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.03.2018 15:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5606 - 327 дата начала испытаний 19.03.2018 15:30 дата выдачи результата 21.03.2018 13:35					
1	Цветность	градус	15,0±3,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.03.2018 15:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5606 - 327 дата начала испытаний 19.03.2018 15:30 дата выдачи результата 21.03.2018 13:35					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	7,2±1,1	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005)
2	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	1,7±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,37±0,07	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826- 73)
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826- 73)
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826- 73)
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
7	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	0,81±0,16	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					

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

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: novgsen@mail.natm.ru
http:// www.cegevnov.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**

№ 5603 от 23 марта 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ТО Управления Роспотребнадзора по Новгородской области в Боровичском районе

2. Юридический адрес: г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП " ЖКХ Мошенского сельского поселения ", Новгородская область, Мошенской район, с.Мошенское, ул. Советская, Мошенской район, д. Ласничиха.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 19.03.2018

Ф.И.О., должность: Григорьева Л.Ф., пом. вр.эпид.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.03.2018 15:00

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Госнадзор, Поручение Управления Роспотребнадзора № 60 от 14.03.2018

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

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",

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): X.18.5603

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

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

ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005) Вода питьевая. Методы определения жесткости

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

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая . Методы измерения массовой концентрации общего железа"

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая . Методы определения содержания марганца

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1470032	32672-06	9868 от 17.11.2016	16.11.2018

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.03.2018 15:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5603 - 324 дата начала испытаний 19.03.2018 15:30 дата выдачи результата 21.03.2018 13:35					
1	Цветность	градус	98±10	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.03.2018 15:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5603 - 324 дата начала испытаний 19.03.2018 15:30 дата выдачи результата 21.03.2018 13:35					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	2,5±0,4	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005)
2	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	5,1±0,5	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,82±0,16	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
7	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	1,56±0,23	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					

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

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: novgsen@mail.natm.ru
[http:// www.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**

№ 5802 от 26 марта 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ТО Управления Роспотребнадзора по Новгородской области в Боровичском районе

2. Юридический адрес: г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП " ЖКХ Мошенского сельского поселения ", Новгородская область, Мошенской район, с.Мошенское, ул. Советская, ВРК, Мошенской район, д. Лянино.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20.03.2018 с 09:00 до 13:00

Ф.И.О., должность: Григорьева Л.Ф., пом. вр.эпид.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2018 14:00

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Госнадзор, Поручение Управления Роспотребнадзора № 60 от 14.03.2018

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

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",

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): X.18.5802

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

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

ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005) Вода питьевая. Методы определения жесткости

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

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая . Методы измерения массовой концентрации общего железа"

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая . Методы определения содержания марганца

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1470032	32672-06	9868 от 17.11.2016	16.11.2018

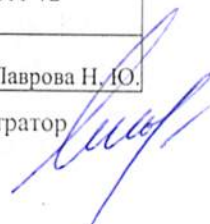
11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 20.03.2018 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5802 - 354 дата начала испытаний 20.03.2018 14:30 дата выдачи результата 22.03.2018 12:51					
1	Цветность	градус	81,0±8,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 20.03.2018 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5802 - 354 дата начала испытаний 20.03.2018 14:30 дата выдачи результата 22.03.2018 12:51					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	3,0±0,4	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005)
2	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	4,2±0,4	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,39±0,08	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
7	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	1,35±0,20	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					

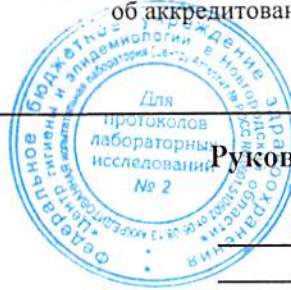
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Малышева М. В., медицинский регистратор



Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес:
174002, Великий Новгород, ул. Германа, д.14
Телефон, факс (8162) 77-31-03
ИНН 5321101472/КПП 532101001
e-mail: novgsen@mail.natm.ru
[http:// www.cegevnov.ru](http://www.cegevnov.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**

№ 5801 от 26 марта 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ТО Управления Роспотребнадзора по Новгородской области в Боровичском районе

2. Юридический адрес: г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП " ЖКХ Мошенского сельского поселения ", Новгородская область, Мошенской район, с.Мошенское, ул. Советская, ВРК, Мошенской район, д. Лыткино.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20.03.2018 с 09:00 до 13:00

Ф.И.О., должность: Григорьева Л.Ф., пом. вр.эпид.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2018 14:00

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Госнадзор, Поручение Управления Роспотребнадзора № 60 от 14.03.2018

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

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",

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): X.18.5801

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

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

ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005) Вода питьевая. Методы определения жесткости

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

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая . Методы измерения массовой концентрации общего железа"

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая . Методы определения содержания марганца

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1470032	32672-06	9868 от 17.11.2016	16.11.2018

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 20.03.2018 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5801 - 353 дата начала испытаний 20.03.2018 14:30 дата выдачи результата 22.03.2018 12:51					
1	Цветность	градус	32,0±6,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 20.03.2018 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5801 - 353 дата начала испытаний 20.03.2018 14:30 дата выдачи результата 22.03.2018 12:51					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	4,3±0,6	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005)
2	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	3,6±0,4	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	0,98±0,20	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
4	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
5	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	менее 0,1	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73)
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
7	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм3	2,3±0,3	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					

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
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: novgsen@mail.natm.ru
http:// www.cegvnov.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
№ 5798 от 26 марта 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ТО Управления Роспотребнадзора по Новгородской области в Боровичском районе

2. Юридический адрес: г. Боровичи, ул. Дзержинского, д. 2

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП " ЖКХ Мошенского сельского поселения ", Новгородская область, Мошенской район, с.Мошенское, ул. Советская, ВРК, Мошенской район, д. Чувашева Гора.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20.03.2018 с 09:00 до 13:00

Ф.И.О., должность: Григорьева Л.Ф., пом. вр.эпид.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.03.2018 14:00

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Госнадзор, Поручение Управления Роспотребнадзора № 60 от 14.03.2018

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

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",

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): X.18.5798

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

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

ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005) Вода питьевая. Методы определения жесткости

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

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Методы определения содержания марганца

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- "ЗОМЗ"	1470032	32672-06	9868 от 17.11.2016	16.11.2018

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

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

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 20.03.2018 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5798 - 350 дата начала испытаний 20.03.2018 14:30 дата выдачи результата 22.03.2018 12:51					
1	Цветность	градус	20,0±4,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (взамен ГОСТ Р 52769-2007)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 20.03.2018 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 5798 - 350 дата начала испытаний 20.03.2018 14:30 дата выдачи результата 22.03.2018 12:51					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	3,3±0,5	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (взамен ГОСТ Р 52407-2005)
2	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	3,2±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	0,60±0,12	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826- 73)
4	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826- 73)
5	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	менее 0,1	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826- 73)
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
7	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм3	0,115±0,023	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний зав. сан-гиг лабораторией Лаврова Н. Ю.					

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