

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Сафоновский филиал

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015 года
215500, Смоленская область, г. Сафонов, ул. Октябрьская, д.68

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 1155С от «17» августа 2017 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Администрация Кузинского сельского поселения Дорогобужского района Смоленской области.

Юридический адрес: Смоленская область, Дорогобужский район, д.Кузино, ул.Садовая, д.3

Фактический адрес: Смоленская область, Дорогобужский район, д.Кузино, ул.Садовая, д.3
(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: Согласно договора.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Сафоновского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 1155С от 17.08.2017 года.

Установлено: В исследованной пробе холодной питьевой воды мутность составляет $1,67 \pm 0,17$ мг/дм³, при гигиеническом нормативе не более 1,5 мг/дм³, цветность составляет $23,0 \pm 4,6$ градусов, при гигиеническом нормативе не более 20 градусов, железо составляет $0,66 \pm 0,13$ мг/дм³, при гигиеническом нормативе не более 0,3 мг/дм³.

Остальные определяемые санитарно-гигиенические (запах, привкус, жесткость общая, нитраты, нитриты) и микробиологические (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) показатели соответствуют гигиеническим нормативам.

Заключение:

На основании главы № 4, статьи № 24, пункта № 5 Закона Российской Федерации «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 года № 416-ФЗ исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 09.08.2017 года, из распределительной сети (водоразборной колонки), принадлежащей Администрации Кузинского сельского поселения Дорогобужского района Смоленской области, расположенной по адресу: Смоленская область, Дорогобужский район, д.Кузино, ул.Садовая у дома №3 по санитарно-гигиеническим (железо) не соответствует требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов 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», п.3.4.

По остальным определяемым санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям соответствует требованиям действующих государственных санитарных правил и

гигиенических нормативов 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», п.3.1.

Главный врач



О.С.Рыбакова

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
e-mail: sannadzor@hotmail.ru
ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения:
215500, Смоленская область
г. Сафоново, Октябрьская д.68

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510109
Срок действия аттестата аккредитации
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 1155С от 17 августа 2017 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Кузинского сельского поселения, Дорогобужского района Смоленской области

2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Дорогобужский район, д. Кузино, ул. Садовая, д. 3

3. **Наименование образца (пробы):** вода из разводящей сети

4. **Место отбора:** Администрация Кузинского сельского поселения, Дорогобужского района Смоленской области водоразборная колонка д. Кузино, ул. Садовая у дома № 3

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 09.08.2017 с 09:55 до 10:30

Ф.И.О., должность: Парфенова В. В., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.08.2017 11:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1368 от 24.03.2017 вед. село, без консервации.

Пробы отобраны в присутствии Главы МО Макаренко В. М.

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"

8. **Код образца (пробы):** 1.2.17.1155 С

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы технические аптечные ВА-4	13124	клеймо от 08.12.2016	07.12.2017
2	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ	1506007	7321/213 от 09.12.2016	08.12.2017

10. **НД на методы исследований:** ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

ГОСТ 3351-74 "Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности"

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха и мутности

МУК 4.2.1018-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.

МУК 4.2.2794-10 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Изменения 1 к МУК 4.2.1018-01.

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

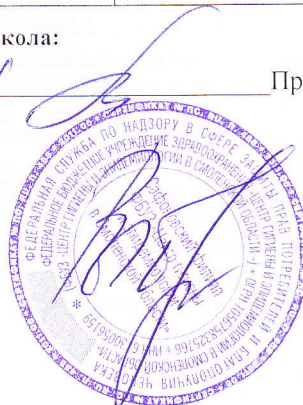
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 09.08.2017 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1155 дата начала испытаний 09.08.2017 12:00 дата выдачи результата 17.08.2017 14:17					
1	Мутность	мг/дм ³	1,67±0,17	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	23,0±4,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 09.08.2017 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1155 дата начала испытаний 09.08.2017 12:00 дата выдачи результата 17.08.2017 14:17					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,66±0,13	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	4,9±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
4	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 09.08.2017 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1155 дата начала испытаний 09.08.2017 11:40 дата выдачи результата 14.08.2017 14:37					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	7	не более 50	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.2794-10
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.2794-10
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.2794-10

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Привольнева Е. И., техник отдела

Заместитель руководителя ИЛЦ

Рыбакова О. С.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Сафоновский филиал
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015 года
215500, Смоленская область, г. Сафонов, ул. Октябрьская, д.68

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 1153С от «17» августа 2017 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Администрация Кузинского сельского поселения Дорогобужского района
Смоленской области

Юридический адрес: Смоленская область, Дорогобужский район, д.Кузино, ул.Садовая, д.3

Фактический адрес: Смоленская область, Дорогобужский район, д.Дежино, д.1
(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: Согласно договора.

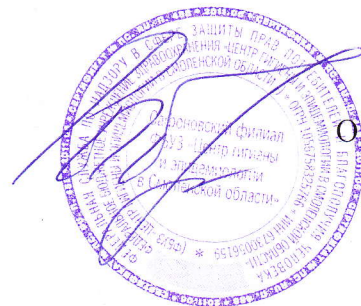
Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Сафоновского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 1153С от 17.08.2017 года.

Установлено: В исследованной пробе холодной питьевой воды (водоразборная колонка) микробиологические (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) и санитарно-гигиенические (запах, привкус, цветность, мутность, железо (Fe, суммарно), общая жесткость, нитраты (по NO₃), нитрит-ион) показатели соответствуют гигиеническим нормативам.

Заключение:

Исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 09.08.2017 г. из распределительной сети (водоразборная колонка), принадлежащей Администрации Кузинского сельского поселения Дорогобужского района Смоленской области, расположенной по адресу: Смоленская область, Дорогобужский район, д. Дежино у дома №1 по микробиологическим и исследованным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов 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», п.3.1.

Главный врач



О.С.Рыбакова

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
e-mail: sannadzor@hotmail.ru
ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения:
215500, Смоленская область
г. Сафоново, Октябрьская д.68

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510109
Срок действия аттестата аккредитации
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1153С от 17 августа 2017 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Кузинского сельского поселения, Дорогобужского района Смоленской области
2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Дорогобужский район, д. Кузино, ул. Садовая, д. 3
3. **Наименование образца (пробы):** вода из разводящей сети
4. **Место отбора:** Администрация Кузинского сельского поселения, Дорогобужского района Смоленской области
Смоленская область, Дорогобужский район, д. Дежино водоразборная колонка у дома № 1
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 09.08.2017 с 09:00 до 09:30
Ф.И.О., должность: Парфенова В. В., помощник врача по общей гигиене
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.08.2017 11:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1368 от 24.03.2017
вед. село, без консервации.
Пробы отобраны в присутствии Главы МО Макаренкова В. М.
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"
8. **Код образца (пробы):** 1.2.17.1153 С

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы технические аптечные ВА-4	13124	клеймо от 08.12.2016	07.12.2017
2	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ	1506007	7321/213 от 09.12.2016	08.12.2017

10. **НД на методы исследований:** ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

ГОСТ 3351-74 "Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности"

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха и мутности

МУК 4.2.1018-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.

МУК 4.2.2794-10 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Изменения 1 к МУК 4.2.1018-01.

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 09.08.2017 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1153 дата начала испытаний 09.08.2017 12:00 дата выдачи результата 17.08.2017 13:33					
1	Мутность	мг/дм ³	1,30±0,13	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	19,9±4,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 09.08.2017 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1153 дата начала испытаний 09.08.2017 12:00 дата выдачи результата 17.08.2017 13:33					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,30±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6,5±1,0	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
4	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 09.08.2017 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1153 дата начала испытаний 09.08.2017 11:40 дата выдачи результата 14.08.2017 14:36					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.2794-10
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.2794-10
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.2794-10

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Привольнева Е. И., техник отдела

Заместитель руководителя ИЛЦ



Рыбакова О. С.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Сафоновский филиал
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015 года
215500, Смоленская область, г. Сафонов, ул. Октябрьская, д.68

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 1154С от «17» августа 2017 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Администрация Кузинского сельского поселения Дорогобужского района
Смоленской области

Юридический адрес: Смоленская область, Дорогобужский район, д.Кузино, ул.Садовая, д.3

Фактический адрес: Смоленская область, Дорогобужский район, д.Выгорь, д.14
(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: Согласно договора.

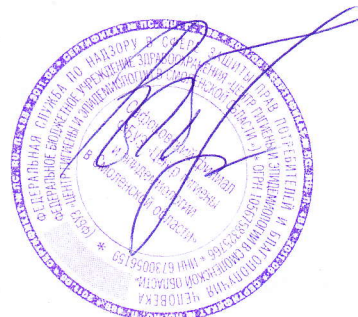
Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Сафоновского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 1154С от 17.08.2017 года.

Установлено: В исследованной пробе холодной питьевой воды (водоразборная колонка) микробиологические (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) и санитарно-гигиенические (запах, привкус, цветность, мутность, железо (Fe, суммарно), общая жесткость, нитрит-ион, нитраты (поNO3)) показатели соответствуют гигиеническим нормативам.

Заключение:

Исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 09.08.2017 г. из распределительной сети (водоразборная колонка), принадлежащей Администрации Кузинского сельского поселения Дорогобужского района Смоленской области, расположенной по адресу: Смоленская область, Дорогобужский район, д. Выгорь у дома №14 по микробиологическим и исследованным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов 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», п.3.1.

Главный врач



О.С.Рыбакова

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
e-mail: sannadzor@hotmail.ru
ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения:
215500, Смоленская область
г. Сафоново, Октябрьская д.68

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510109
Срок действия аттестата аккредитации
с 6 февраля 2013 г. по 6 февраля 2018 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1154С от 17 августа 2017 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Кузинского сельского поселения, Дорогобужского района Смоленской области

2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Дорогобужский район, д. Кузино, ул. Садовая, д. 3

3. **Наименование образца (пробы):** вода из разводящей сети

4. **Место отбора:** Администрация Кузинского сельского поселения Дорогобужского района Смоленской области водоразборная колонка д. Выгорь у дома № 14

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 09.08.2017 с 09:30 до 09:55

Ф.И.О., должность: Парфенова В. В., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соблюдены

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.08.2017 11:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1368 от 24.03.2017 вед. село, без консервации.

Пробы отобраны в присутствии Главы МО Макаренкова В. М.

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"

8. **Код образца (пробы):** 1.2.17.1154 С

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы технические аптечные ВА-4	13124	клеймо от 08.12.2016	07.12.2017
2	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ	1506007	7321/213 от 09.12.2016	08.12.2017

10. **НД на методы исследований:** ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

ГОСТ 3351-74 "Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности"

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха и мутности

МУК 4.2.1018-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.

МУК 4.2.2794-10 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Изменения 1 к МУК 4.2.1018-01.

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 09.08.2017 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1154 дата начала испытаний 09.08.2017 12:00 дата выдачи результата 17.08.2017 13:39					
1	Мутность	мг/дм ³	менее 1	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	18,1±3,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 09.08.2017 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 1154 дата начала испытаний 09.08.2017 12:00 дата выдачи результата 17.08.2017 13:39					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6,8±1,0	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
4	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.08.2017 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1154 дата начала испытаний 09.08.2017 11:40 дата выдачи результата 14.08.2017 14:36					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.2794-10
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.2794-10
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01; МУК 4.2.2794-10

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Привольнева Е. И., техник отдела

Заместитель руководителя ИЛЦ



Рыбакова О. С.