

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии
в поселке Вурнар»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес: 429020, Чувашская Республика,
город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17
Фактический адрес: 429220, п. Вурнары, улица Жоржа
Илюкина, дом 15
Телефон/факс: 2-53-95, 2-53-07
Форма протокола утверждена приказом главного врача
№ 6-о от 01.09.2011 года

АТТЕСТАТ аккредитации
№ РОСС RU. 0001.512876
31 октября 2014 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № В-120 - Г - 2018

от 23 октября 2018 г.

Наименование образца (пробы)
Образец (проба) направлен

Вода из распределительной колонки

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей образец (пробу))

Дата и время отбора образца (пробы)

19.10.2018 г. 10⁰⁰

Дата и время доставки образца (пробы)

19.10.2018 г. 11¹⁵

Цель отбора

Поручение №223 -ПП/С от 18.10.2018 г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо (заявитель):

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в
г Канаш, ЧР, г.Канаш, ул. Комсомольская, д.31, пом. 5

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор образца (пробы)

Администрация Кольцовского сельского поселения Вурнарского
района Чувашской Республики, Чувашская Республика,
Вурнарский район, д.Кольцовка, ул.Садовая д.106

ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,
ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического
анализа», ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на
станциях водоподготовки и в трубопроводных
распределительных системах».

Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец (пробу):

Помощник врача по общей гигиене Волкова Г.В.

Код образца (пробы)

В- 120 - Г

Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления

Номер партии

Объем партии

Тара, упаковка

0,5 л стеклянная стерильная посуда ; 1,5 л пластиковая посуда

НД на продукцию

НД, регламентирующий объем лабораторных исследований :

СанПиН 2.1.4.1074 -01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем
питьевого водоснабжения. Контроль качества», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК)
химических веществ в воде водных объектов хозяйственно- питьевого и культурно-бытового водопользования»

Условия транспортирования

Спец.автотранспорт, сумка-холодильник

Дополнительные сведения

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

Помощник врача по общей гигиене Волкова Г.В.
Ф.И.О.

подпись

110 Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

М.П.

Подпись

Дубанова С.В.

Код образца (пробы) В - 120 - Г

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: 19.10.2018 г.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенические нормативы, не более | Единицы измерений (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Водородный показатель | 8,3±0,2 | В пределах 6-9 | pH | ПНД-Ф 14.1-2.3-4.121-97 |
| 2. | Окисляемость | 1,1±0,2 | Не более 5 | Мг/дм ³ | ПНД-Ф 14.1-2.3-4.154-99 |
| 3. | Общая жесткость | 0,45±0,07 | 7,0 | °Ж | ГОСТ 31984-2012 |
| 4. | Сухой остаток | 503,0±50,3 | Не более 1000 | Мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 |
| 5. | Цветность | <1,0 | Не более 20 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |

Средства измерений, применяемые при исследовании:

| № п/п | Наименование средства измерения | Заводской номер | Свидетельство о поверке | | |
|-------|---|-----------------|-------------------------|---------------|------------------|
| | | | Номер | Выдано | Действительно до |
| 1. | Фотометр фотоэлектрический КФК-3 | 9007374 | 84177 | 24.11.2016 г. | 23.11.2018 г. |
| 2. | РН - метр ИТ - 1101 | 01077 | 3/1207 | 16.05.2018 г. | 15.05.2019 г. |
| 3. | Весы лабораторные ВЛР-200 | 402 | 53583 | 08.12.2017 г. | 07.12.2018 г. |
| 4. | Набор гирь 2 класса Г-21-210 | 6275 | 69260 | 20.10.2017 г. | 19.10.2018 г. |
| 5. | Весы лабораторные ВЛТЭ-150 | A029 | 53584 | 08.12.2017 г. | 07.12.2018 г. |
| 6. | Анализатор содержания нефтепродуктов АН-2 | 1899 | 76356 | 08.12.2017 г. | 07.12.2018 г. |

Исследования проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|-----------------|--------------|---------|
| Врач - лаборант | Н.А.Тарасова | |

Код образца (пробы) В - 120 - Г

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: 19.10.2018 г. - 23.10.2018 г.

| Рег. № | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единица измерения (для гр 3,4) | НД на методы исследований |
|--------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 110 | Общее микробное число | 8 | Не более 50 КОЕ в 1 мл | Число образующих колонии бактерий в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | Общие колиформные бактерии | Не обнаружены | Не допускаются в 100 мл | Число бактерий в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружены | Не допускаются в 100 мл | Число бактерий в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Исследования проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|---------------------|----------------|---------|
| Фельдшер - лаборант | Михайлова Г.И. | |

Примечание:

1. Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию. Экстраполяция результатов на партию оформляется отдельным документом при соблюдении правил отбора продукции от партии.
2. Полная или частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии» не допускается. Согласование подтверждается подписью руководителя ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике - Чувашии» и печатью с указанием номера протокола, даты печати и даты выдачи копии.

Получил(а) экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний « 20 » г.

(подпись)

(подпись)

(подпись, Имя, Фамилия)

Составлено в 4 экз.

Общее количество страниц 2

страница 1

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии
 в поселке Вурнар»**
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
 (Испытательная лаборатория)

Юридический адрес: 429020, Чувашская Республика,
 город Чебоксары, улица Федора Гладкова, дом 17
 Фактический адрес: 429220, п. Вурнары, улица Жоржа
 Илюкина, дом 15
 Телефон/факс: 2-53-95, 2-53-07
 Форма протокола утверждена приказом главного врача
 № 6-о от 01.09.2011 года

АТТЕСТАТ аккредитации
 № РОСС RU. 0001.512876
 31 октября 2014 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № В-119-Г-2018
 от 23 октября 2018 г.

Наименование образца (пробы)
 Образец (проба) направлен

Вода из распределительной колонки

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей образец (пробу))

Дата и время отбора образца (пробы)

19.10.2018 г. 9⁵⁰

Дата и время доставки образца (пробы)

19.10.2018 г. 11¹⁵

Цель отбора

Поручение №223 -ПП/С от 18.10.2018 г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо (заявитель):

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в
 г Канаш, ЧР, г.Канаш, ул. Комсомольская, д.31, пом. 5

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор образца (пробы)

Администрация Кольцовского сельского поселения Вурнарского
 района Чувашской Республики, Чувашская Республика,
 Вурнарский район, д.Кольцовка, ул.Овражная д.149
 ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»,
 ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического
 анализа», ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на
 станциях водоподготовки и в трубопроводных
 распределительных системах».

Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец (пробу):

Помощник врача по общей гигиене Волкова Г.В.

Код образца (пробы)

В- 119 - Г

Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления

Номер партии

Объем партии

Тара, упаковка

0,5 л стеклянная стерильная посуда ; 1,5 л пластиковая посуда

НД на продукцию

НД, регламентирующий объем лабораторных исследований :

СанПиН 2.1.4.1074 -01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем
 питьевого водоснабжения. Контроль качества», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК)
 химических веществ в воде водных объектов хозяйственно- питьевого и культурно-бытового водопользования»

Условия транспортирования

Спец.автотранспорт, сумка-холодильник

Дополнительные сведения

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

Помощник врача по общей гигиене Волкова Г.В.
 Ф.И.О.

подпись

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

М.П.

Подпись

Дубанова С.В.


Код образца (пробы) В - 119 - Г

| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: 19.10.2018 г. | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенические нормативы, не более | Единицы измерений (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Водородный показатель | 8,2±0,2 | В пределах 6-9 | pH | ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97 |
| 2. | Окисляемость | 1,0±0,2 | Не более 5 | Мг/дм ³ | ПНДФ 14.1.2.3.154-99 |
| 3. | Общая жесткость | 0,45±0,07 | 7,0 | °Ж | ГОСТ 31954-2012 |
| 4. | Сухой остаток | 501,0±50,1 | Не более 1000 | Мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 |
| 5. | Цветность | <1,0 | Не более 20 | градусы | ГОСТ 31868-2012 |

Средства измерений, применяемые при исследовании:

| № п/п | Наименование средства измерения | Заводской номер | Свидетельство о поверке | | |
|-------|---|-----------------|-------------------------|---------------|------------------|
| | | | Номер | Выдано | Действительно до |
| 1. | Фотометр фотоэлектрический КФК-3 | 9007374 | 84177 | 24.11.2016 г. | 23.11.2018 г. |
| 2. | РН - метр ИТ - 1101 | 01077 | 3/1207 | 16.05.2018 г. | 15.05.2019 г. |
| 3. | Весы лабораторные ВЛР-200 | 402 | 53583 | 08.12.2017 г. | 07.12.2018 г. |
| 4. | Набор гирь 2 класса Г-21-210 | 6275 | 69260 | 20.10.2017 г. | 19.10.2018 г. |
| 5. | Весы лабораторные ВЛТЭ-150 | A029 | 53584 | 08.12.2017 г. | 07.12.2018 г. |
| 6. | Анализатор содержания нефтепродуктов АН-2 | 1899 | 76356 | 08.12.2017 г. | 07.12.2018 г. |


Исследования проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|-----------------|--------------|---|
| Врач - лаборант | Н.А.Тарасова |  |

Код образца (пробы) В - 119 - Г

| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: 19.10.2018 г. – 23.10.2018 г. | | | | | |
|--|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|---------------------------|
| Рег. № | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения (для гр 3,4) | НД на методы исследований |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 109 | Общее микробное число | 0 | Не более 50 КОЕ в 1 мл | Число образующих колонии бактерий в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | Общие колиформные бактерии | Не обнаружены | Не допускаются в 100 мл | Число бактерий в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружены | Не допускаются в 100 мл | Число бактерий в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Исследования проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|---------------------|----------------|--|
| Фельдшер - лаборант | Михайлова Г.И. |  |

Примечание:

1. Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию. Экстраполяция результатов на партию оформляется отдельным документом при соблюдении условий отбора продукции от партии.
 2. Полная или частичная перепечатка и копирование протокола без разрешения ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в п. Вурнар» не допускается. Согласование подтверждается подписью руководителя ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в п. Вурнар» и печатью с указанием номера протокола, даты испытаний и даты выдачи копии.
- Получил(а) _____ экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний « _____ » _____ 20 ____ г.

(Должность представителя организации (заказчика))

(Подпись)

(Фамилия, Имя, Отчество)

Составлено в 4 экз.

Общее количество страниц 2 : страница 3