

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Чувашской Республике – Чувашии»
филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Чувашской Республике – Чувашии в поселке Вурнары»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ)**

Юридический адрес: 429220, Чувашская Республика,
п.Вурнары, ул.Ж.Илюкина, д.15
Тел/факс 8 (83537)2-53-95, 2-53-07
Форма протокола утверждена приказом
главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Чувашской Республике - Чувашии» № 63 от 01.09.2011г.

Аттестат аккредитации
№ РОСС.RU.0001.512876
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных
лиц 31.10.2014 года

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №В -182-П-2018
от 04 апреля 2018г.**

| | |
|---|--|
| Наименование образца (пробы) | Вода из артезианской скважины |
| Образец (пробы) направлен | Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике-Чувашии в п.Вурнары» <small>(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)</small> |
| Дата и время отбора образца (пробы) | 30.03.2018г, 09час.00 мин. |
| Дата и время доставки образца (пробы) | 30.03.2018г, 10 час.00 мин. |
| Цель отбора | По заявке |
| Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо (заявитель): | Администрация Кильдюшевского сельского поселения Чувашская Республика, ЧР, Яльчикский район, д.Кильдюшево, ул.40 лет Победы. <small>(наименование и юридический адрес)</small> |
| Объект, где производился отбор образца (пробы) | Артезианская скважина администрации Кильдюшевского сельского поселения Чувашская Республика, ЧР, Яльчикский район, д..Полевые Пинеры |
| Метод отбора | ГОСТ 31942-2012 |
| Ф.И.О., должность лица, отобравшего образца (пробы) | <small>(наименование, фактический адрес)</small> |
| Код образца (пробы) | В- 182-П-2018 |
| Изготовитель | <small>(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))</small> |
| Дата изготовления | Номер партии |
| Объем партии | |
| Тара, упаковка | Стерильная стеклянная бутылка, бутылка пластиковая |
| 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. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения». | |
| Условия транспортировки | Спецавтотранспорт, термоконтейнер |
| Дополнительные сведения | |
| Ф.И.О., должность лица ответственного за оформление протокола: | Помощник врача по общей гигиене  Ракова М.И. <small>Подпись</small> <small>Ф.И.О.</small> |
| Руководитель (заместитель) ИЛЦ: |  Дубанова С.В. <small>Подпись</small> <small>Ф.И.О.</small> |

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: 30.03-02.04.18

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения (для гр 3.,4) | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|--|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | Число образующих колонии бактерий в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружены | Отсутствие | Число бактерий в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружены | Отсутствие | Число бактерий в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Средства измерений:

| Наименование средства измерения | Заводской номер | Свидетельство о поверке | | |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------|---------------|------------------|
| | | номер | выдано | действительно до |
| Термометр стеклянный | 135-11 | 40652 | 10.06.2015 г. | 10.06.2018 г. |

Исследования проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|-------------------|-----------------|---------|
| Фельдшер-лаборант | Никифорова Р. В | |

Код образца (пробы) В-182-П-2018

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: 30.03.-04.04.2018г.

| №/№ п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив, не более | Единицы измерения (для гр 3.,4) | НД на методы исследований |
|---------|-------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Водородный показатель | 8,75 ± 0,2 | 6 - 9 | pH | ПНДФ14.1.2.3:4.121-97 |
| 2 | Железо | < 0,1 | 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 |
| 3 | Аммиак | < 0,1 | 2,0 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 4 | Нитраты (по NO ₃) | 7,35 ± 1,0 | 45 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 5 | Нитриты | 0,10 ± 0,02 | 3,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 6 | Окисляемость перманганатная | 2,5 ± 0,8 | 5 | мг/дм ³ | ПНДФ14.2:4.154-99 |
| 7 | Жесткость общая | 7,8 ± 1,2 | 7 | °ж | ГОСТ 31954-2012 |
| 8 | Общая минерализация (сухой остаток) | 514,0 ± 51,4 | 1000 | мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 |
| 9 | Сульфаты | 160,0 ± 16,0 | 500 | мг/дм ³ | ГОСТ 4389-72 |
| 10 | Хлориды | 20,0 ± 3,0 | 350 | мг/дм ³ | ГОСТ 4245-72 |
| 11 | Фториды | 0,44 ± 0,07 | 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 4386 - 89 |
| 12 | Марганец | < 0,01 | 0,1 | мг/дм ³ | ГОСТР 4974-2014 |
| 13 | Медь | < 0,02 | 1 | мг/дм ³ | ГОСТ 4388-72 |
| 14 | Щелочность | 8,2 ± 0,82 | не регл. | ммоль/дм ³ | ГОСТ 31957 - 2012 |
| 15 | Алюминий | < 0,05 | 0,5 | мг/дм ³ | ГОСТ 18165-2014 |
| 16 | Мышьяк | < 0,005 | 0,05 | мг/дм ³ | ГОСТ 4152-89 |
| 17 | Цинк | < 0,01 | 5 | мкг/дм ³ | МВИ 05 - 01 (ПНДФ14.1:2:4.149-99) |
| 18 | Кадмий | < 0,0003 | 0 | мкг/дм | МВИ 05 - 01 (ПНДФ14.1:2:4.149-99) |
| 19 | Свинец | 0,0022 ± 0,0005 | 0,01 | мкг/дм | МВИ 05 - 01 (ПНДФ14.1:2:4.149-99) |

Средства измерений:

| № п/п | Наименование средства измерения | Заводской номер | Свидетельство о поверке | | |
|-------|---|-----------------|-------------------------|---------------|------------------|
| | | | номер | выдано | действительно до |
| 1 | Иономер ЭВ-74 | 6613 | 50116 | 27.07.2017 г. | 28.07.2018 г. |
| 2 | Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 | 8402536 | 50119 | 27.07.2017 г. | 28.07.2018 г. |
| 3 | Весы электронные лабораторные ALC-210 | 22306632 | 22330 | 11.05.2017г. | 10.05.2018г. |
| 4 | Полярграф ABC 1.1 | 963 | 28952 | 12.05.17г. | 11.05.2018г. |

Исследования проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|---------------|----------------|---------|
| лаборант | Шамсеева Н. А. | |
| Врач-лаборант | Ширтанова Р.П. | |

Примечание:

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

Получил(а) _____ экземпляр(а) протокола лабораторных испытаний « _____ » 2018г.

(Должность, представителя организации (заявителя))

(подпись)

(Фамилия, Имя, Отчество)