Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»

Юр.адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181

Телефон/факс (4842) 57-46-75

Фактич.адрес: 249010, г.Боровск, ул.Ленина, д.28,

тел./факс (48438)4-46-20, 4-41-66 Email: fguzbor@mail.ru

ОКПО 75478558 ОГРН 1054004004812 ИНН/КПП 4028033349 / 400302001 **УТВЕРЖДАЮ**

Плавный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области

в Боровском районе»

В.П.Багров

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2452

Заключение составлено 2 июля 2020 г.

- 1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 1183 от 22.06.2020
- 2. Цель экспертизы: соответствие СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

- 3. Наименование образца (пробы): Вода колодца
- **4. Заявитель:** Администрация СП "Деревня Алекино" Калужская область, Тарусский район, д.Алекино, ул.Садовая, д.1.
- **5. Место, время и дата отбора:** Администрация СП "Деревня Алекино", Калужская область, Тарусский район, д.Алекино, ул.Садовая, д.1., колодец Тарусский район, д.Ильенки, ул.Садовая 23.06.2020 с 10:00 до 12:00
- 6. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
- 7. Образец (пробу) отобрал(а) Семенова А. А., фельдшер
- 8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» в Боровском районе, ; № РОСС.RU.0001.511978

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 2452 от 2 июля 2020 г.

заключение:

Проба № 2452 "Вода колодца" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

Экспертное заключение составил(а):

Главный врач

Bung

Багров В. П.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юр.адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181 телефон/факс (4842) 57-46-75 Фактич.адрес: 249010, г.Боровск, ул.Ленина, д.28, д.30, тел./факс (48438)4-46-20, 4-41-66 Email: fguzbor@mail.ru ОКПО 75478558 ОГРН 1054004004812 ИНН/КПП 4028033349 / 400302001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2452 от 2 июля 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация СП "Деревня Алекино"

2. Юридический адрес: Калужская область, Тарусский район, д.Алекино, ул.Садовая, д.1.

3. Наименование образца (пробы): Вода колодца

4. Место отбора: Администрация СП "Деревня Алекино", Калужская область, Тарусский район, д.Алекино, ул.Садовая, д.1., колодец Тарусский район, д.Ильенки, ул.Садовая

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.06.2020 с 10:00 до 12:00 **Ф.И.О., должность**: Семенова А. А., фельдшер

При отборе присутствовал(и) ведущий специалист Коняхина А.Н.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.06.2020 12:30

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

6. Дополнительные сведения:

Производственный контроль, Договор № 1183 от 22.06.2020

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

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. Код образца (пробы):

01.02.20.2452 3

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

| | 7 | | | | | | | |
|--|--|----------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|--|--|--|
| ¹ NºNº ⊓/⊓ | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований | | | |
| | | | | | = | | | |
| | | | | | | | | |
| | ** t | | | | | | | |
| ИСГ | тытания проведены по адре | су∷249010, Кал | ужская область, Бор | овский район, г.Бор | овск, ул.Ленина, дом 30 | | | |
| дата начала испытаний 23.06.2020 13:00 дата выдачи результата 29.06.2020 15:07 | | | | | | | | |
| 1 | Цветность | градус | менее 5 | не более 30 | FOCT 31868-2012 | | | |
| 2 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | менее 1 | не более 3,5 | ГОСТ Р 57164-2016 | | | |
| | Исг | ытания провод | ил(и): Стрельцова N | А., фельдшер | | | | |
| 7 | КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | | | |
| | | | НД на методы испытаний Допустимого уровня НД на методы исследований ПОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Оазец поступил 23.06.2020 13:00 Ционный номер пробы в журнале 2452 О., Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 30 06.2020 13:00 дата выдачи результата 29.06.2020 15:07 Не более 30 ГОСТ 31868-2012 Отороводил(и): Стрельцова М. А., фельдшер ВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Оазец поступил 23.06.2020 13:00 Ционный номер пробы в журнале 2452 О., Калужская область, Боровский район, г.Боровск, ул.Ленина, дом 30 06.2020 13:00 дата выдачи результата 29.06.2020 15:07 Не более 1500 ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 ОСТ 31954-2012 ОСТ 31954-2012 | | | | | |
| | | Регистрационн | ый номер пробы в ж | урнале 2452 | | | | |
| ИСГ | тытания проведены по адре | су::249010, Кал | ужская область, Бор | овский район, г.Боро | овск, ул.Ленина, дом 30 | | | |
| | | таний 23.06.20 | | | 2020 15:07 | | | |
| 1 | Водородный показатель | ед. рН | 7,2±0,2 | 6 - 9 | ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 | | | |
| 2 | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/дм3 | 401±40 | не более 1500 | ΓΟCT 18164-72 | | | |
| 3 | Жесткость | °Ж | 7,0±1,0 | не более 10 | ΓΟCT 31954-2012 | | | |
| | Окисляемость перманганатная | мг/дм3 | 1,9±0,4 | не более 7 | ПНД Ф 14:1.2:4.154-99 | | | |
| | Аммиак и аммоний-ион (по азоту) | мг/дм3 | менее 0,1 | не более 1,5 | ГОСТ 33045-2014 | | | |

| NºNº ⊓/⊓ | показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------------|-------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 6 | Нитриты (по NO2) | мг/дм3 | менее 0,003 | не более 3.3 | ΓΟCT 33045-2014 |
| | Нитраты (по NO3-) | мг/дм3 | 19,6±2,9 | не более 45 | FOCT 33045-2014 |
| 8 | Хлориды (Cl-) | мг/дм3 | 12,9±1,9 | не более 350 | ΓΟCT 4245-72 |

Испытания проводил(и): Стрельцова М. А., фельдшер

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 23.06.2020 12:40

Регистрационный номер пробы в журнале 2452

испытания проведены по адресу::249100, Калужская область, г.Таруса, ул.Энгельса, дом 16

| 1 | Возбудители кишечных КОЕ/1000 мл не обнаружено отсутствие Сб. оф. док. М | | | | |
|---|--|----------------------|---------------|---------------------|--------------------------|
| | инфекций | KOE/1000 MJI | не обнаружено | отсутствие | Сб. оф. док. МЗ РФ 1977, |
| 0 | | | | | стр. 137 |
| | Колифаги | БОЕ/100 мл | не обнаружено | отсутствие в 100 мл | |
| 3 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 11 | не более 100 | МУК 4.2.1018-01 |
| | Общие колиформные бактерии | бактерий в 100 мл | не обнаружено | отсутствие в 100 мл | |
| | Термотолерантные колиформные бактерии | бактерий в 100 мл | не обнаружено | отсутствие в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

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

74 M. II.

Багров В. П., Главный врач

Руководитель ИЛЦ

Багров В.П.