

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»
№ 83-П от 20.09.16года

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

**Вяземский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015года
215010 Смоленская область, г. Вязьма, ул. Герцена, д.16**

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач Вяземского филиала
федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»
Е.А.Михайлова.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№846В от «09» апреля 2020 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Администрация Никольского сельского поселения Сычевского района Смоленской области.

Юридический адрес: Смоленская область, Сычевский район, Никольское сельское поселение, д. Никольское, ул. Набережная, д.13.

Фактический адрес: Смоленская область, Сычевский район, Никольское сельское поселение, д. Никольское, ул. Набережная, д.13.

Основание для проведения экспертизы: договор №564 от 19.03.2020г.

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Вяземского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» №846В от 09.04.2020г.

Установлено: в исследованной пробе воды, исследованные органолептические показатели (мутность (по формазину)) выше предела гигиенических нормативов в 1,8 раза, исследованные санитарно-гигиенические показатели (железо (включая хлорное железо) по Fe)) выше предела гигиенических нормативов в 4 раза, остальные исследованные санитарно-гигиенические показатели в пределах гигиенических нормативов, микробиологические показатели: общие колиформные бактерии обнаружены, термотолерантные колиформные бактерии обнаружены, общее микробное число в пределах гигиенических нормативов.

Заключение:

Качество холодной питьевой воды, отобранной из колодца Администрации Никольского сельского поселения Сычевского района Смоленской области, по адресу: Смоленская область, Сычевский район, д. Попцово, ул. Солнечная, у д.9, по исследованным органолептическим показателям (мутность (по формазину)) не соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: п. 4.1. 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 в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», по исследованным санитарно-гигиеническим показателям (железо (включая хлорное железо) по Fe), жесткость) не соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам:

п. 4.1. 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 в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», по остальным исследованным органолептическим и санитарно-гигиеническим показателям соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: п. 4.1. 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 в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», по исследованным микробиологическим показателям не соответствует действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: п. 4.1. СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

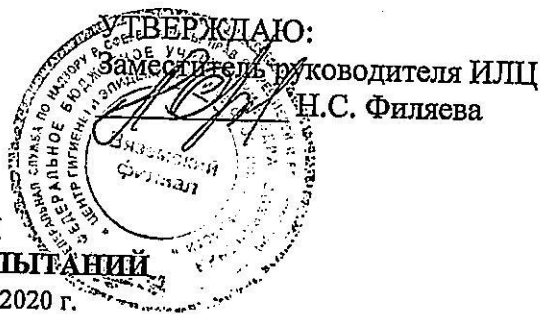
Врач по общей гигиене

Ю.В.Копалкин



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
Юридический адрес: г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013 телефон: (4812) 38-42-04;
т/факс: (4812) 64-28-58; e-mail: sannadzorsm@mail.ru
Реквизиты: ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766; ИНН/КПП 6730056159/673001001
Адрес местонахождения: Смоленская обл., г. Вязьма, ул. Герцена, 16
телефон, факс: 8(48131) 4-10-00

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ РОСС RU.0001.510109



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 846В от 9 апреля 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Никольского сельского поселения Сычёвского района Смоленской области
2. **Юридический адрес:** Смоленская область, Сычевский район, д. Никольское, Набережная, д. 13
3. **Наименование образца (пробы):** Вода источника нецентрализованного водоснабжения
4. **Место отбора:** Администрация Никольского сельского поселения Сычёвского района Смоленской области, колодец по адресу: Смоленская область, Сычевский район, д. Перевесье, ул. Заречная, д. 24
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 19.03.2020 08:00
Ф.И.О., должность: Суворов В.В., Глава Администрации Никольского сельского поселения Сычёвского района Смоленской области
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.03.2020 10:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 564 от 19.03.2020
Условия хранения соблюдены.
Упаковка: стерильный стеклянный флакон, ПЭТ бутылка, стеклянная бутылка.
Вес, объем пробы для испытаний: 0,5 л, 2,5 л, 0,5 л.
Проба отобрана и доставлена самостоятельно представителем заказчика Суворовым В.В., Главой Администрации Никольского сельского поселения Сычёвского района Смоленской области, с правилами отбора проб (образцов) ознакомлен (а).
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):** 1.2.20.846 В
9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
ГОСТ 31868-2012 метод Б Вода. Методы определения цветности.
ГОСТ 31954-2012 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости.
ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
ГОСТ 33045-2014 метод Б Метод определения азотсодержащих веществ.
ГОСТ 33045-2014 метод Д Метод определения азотсодержащих веществ.
ГОСТ 3351 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
ГОСТ 4011-72 п.2 Вода питьевая. Методы определения общего железа.
ГОСТ Р 57164-16 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Протокол № 846 В распечатан 09.04.2020


Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

стр. 1 из 3

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен для письменного представления

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	2,3	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 с изм. № 1 МУК 4.2.2794-10

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

 Усова С. А., помощник врача по общей гигиене