



**Федеральная служба  
по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека  
(Роспотребнадзор)**

**Федеральное бюджетное  
учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»**

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005  
Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail: [sgm@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.vladinfo.ru)

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,  
ИНН/КПП 3327819890./ 33280100

**Филиал Федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения**

**«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»**

**в г. Гусь-Хрустальный  
и Гусь-Хрустальном районе**

Тел./факс 8(49241)2-43-87

E-mail: [gigienagus@mail.ru](mailto:gigienagus@mail.ru)

Аттестат аккредитации Органа инспекции  
№ RA.RU.710060 дата внесения в  
реестр аккредитованных лиц 03 июня 2015 г.

№ 497 от «30» марта 2020 г.  
на № 146/1 от 16.03.2020 г.

**«Утверждаю»**  
Главный врач, Заместитель  
руководителя органа инспекции  
Филиала Федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Владимирской области» в г. Гусь-  
Хрустальный и Гусь-Хрустальном районе

С.В. Печников.

«30» марта 2020 г.

**Экспертное заключение № 250  
по результатам лабораторных и (или) инструментальных исследований.**

**1. Объект или предмет, подлежащий экспертизе:**

Протоколы лабораторно-инструментальных исследований питьевой воды из артезианских скважин отобранные по адресам: Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, п. Уршельский, ул. Театральная скважина № 27717 (№5) (протокол № Г 722 от 20.03.2020 г.); ул. Некрасова скважина № 616 (№3) (протокол № Г 723 от 20.03.2020 г.); ул. Веселкина, скважина №602/576 (№2) (протокол № Г 724 от 20.03.2020 г.).

Страница 1 из 3  
Экспертное заключение № 250 от 30.03.2020 г.

2. **Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) результатов выполненных исследований требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

3. **Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:**  
Заявка от МУП «ЖКХ п. Тасинский Бор» под номером № 68 от 11.02.2020 г.

4. **Заявитель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы**  
МУП «ЖКХ п. Тасинский Бор» .

5. **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено**  
Печникову С.В. - врачу-эксперту

6. **Порядок выполнения работ:**

11 февраля 2020 года в адрес филиала федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» в г. Гусь-Хрустальный и Гусь-Хрустальном районе поступила заявка от МУП «ЖКХ п. Тасинский Бор», на проведение санитарно – эпидемиологической экспертизы протоколов лабораторных исследований питьевой воды из артскважин отобранных по адресам: Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, п. Тасинский Бор, скважина № 6984, скважина № 424 , д. Нармоч, скважина №б/н. Для рассмотрения предоставлены протоколы лабораторных исследований под номерами № Г 497, 498, 499 от 14.02.2020 г.

10 февраля 2020 г. в соответствии с запланированным объемом и номенклатурой исследований были отобраны пробы (образцы) и выполнены инструментальные исследования:

- 3 пробы воды из подземных источников централизованного водоснабжения на микробиологический и физико-химический анализ

7. **Результаты лабораторных исследований:**

В ходе проведенных лабораторных исследований установлено:

7.1 **Проба воды из подземного источника централизованного водоснабжения, отобранная по адресу:** Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, п. Тасинский Бор, скважина № 6984.

7.1.1. по физико-химическим показателям соответствует п. 3.4.3. и 3.5. СанПиН 2.1.4. 1074-01 «Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» (протокол № Г497 от 14.02.2020 г.)

7.1.2. По микробиологическим показателям соответствует п.3.3 СанПиН 2.1.4. 1074-01 «Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», (протокол № Г 497 от 14.02.2020 г.)

7.2 **Проба воды из подземного источника централизованного водоснабжения, отобранная по адресу:** Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, п. Тасинский Бор, скважина № 424.

7.2.1. по физико-химическим показателям соответствует п. 3.4.3. и 3.5. СанПиН 2.1.4. 1074-01 «Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных

Страница 2 из 3

Экспертное заключение № 176 от 26.02.2020г.

систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» (протокол № Г498 от 14.02.2020 г.)

- 7.2.2. По микробиологическим показателям соответствует п.3.3 СанПиН 2.1.4. 1074-01 «Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», (протокол № Г 498 от 14.02.2020 г.).
- 7.3. **Проба воды из подземного источника централизованного водоснабжения, отобранная по адресу:** Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, д. Нармоч, скважина № б/н.
- 7.3.1. по физико-химическим показателям не соответствует п. 3.4.3. и 3.5. СанПиН 2.1.4. 1074-01 «Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» (протокол № Г499 от 14.02.2020 г.) по содержанию мутности 2,3 ПДК.
- 7.3.2. По микробиологическим показателям соответствует п.3.3 СанПиН 2.1.4. 1074-01 «Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», (протокол № Г 499 от 14.02.2020 г.)

#### **Заключение:**

На основании проведенной санитарно-гигиенической экспертизы, качество воды из скважин расположенных по адресам Владимирская область, Гусь – Хрустальный район, п. Тасинский Бор, скважина № 6984, скважина № 424, по определенным физико-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая. 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».

Качество воды из скважины расположенная по адресу Владимирская область, Гусь – Хрустальный район, д. Нармоч, скважина №б/н по определенным физико-химическим показателям не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая. 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» по содержанию мутности.

По микробиологическим показателям (термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии, общее микробное число) данные **пробы воды безопасны** в эпидемическом отношении, что соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Эксперт, врач по общей гигиене

Заместитель технического директора

 Печников С.В.

 Холодков С.В.