



**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

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

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

Директору
МУП «ЖКХ п. Тасинский Бор»
Барановой М.Л.

№ 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 артскважин 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 № 146/1 от 16.03.2020 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:**

16 марта 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. Уршельский, ул. Театральная скважина № 27717 (№5), ул. Некрасова скважина № 616 (№3), ул. Веселкина, скважина №602/576 (№2). Для рассмотрения предоставлены протоколы лабораторных исследований под номерами № Г 722, 723, 724 от 20.03.2020 г.

16 марта 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. Уршельский, ул. Театральная скважина № 27717 (№5).
 - 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 № Г 722 от 20.03.2020 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 722 от 20.03.2020 г.)
- 7.2 **Проба воды из подземного источника централизованного водоснабжения, отобранная по адресу:** Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, п. Уршельский, ул. Некрасова скважина № 616 (№3).
 - 7.2.1. 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 № Г 723 от 20.03.2020 г.) по содержанию железа 2,1 ПДК

- 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 723 от 20.03.2020 г.).
- 7.3. **Проба воды из подземного источника централизованного водоснабжения, отобранная по адресу:** Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, п. Уршельский, ул. Веселкина, скважина №602/576 (№2).
- 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 № Г 724 от 20.03.2020 г.) по содержанию мутности 2,7 ПДК, железо 4,6 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 724 от 20.03.2020 г.).

Заключение:

На основании проведенной санитарно-гигиенической экспертизы, качество воды из скважины расположенная по адресу Владимирская область, Гусь – Хрустальный район, п. Уршельский, ул. Театральная скважина № 27717 (№5) 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 скважин расположенных по адреса Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, п. Уршельский, ул. Некрасова скважина № 616 (№3), ул. Веселкина, скважина №602/576 (№2) 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 и железо.

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.