|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОРГАН ИНСПЕКЦИИФБУЗ «ЦЕНТРГИГИЕНЫ И ЭПИДЕАМОЛОГИИ В СМОЛЕНСКПЙ ОБЛАСТИ | код формы: Ф 02-01.8.1 | стр №1 из2 |
|  Экспертное заключение |

 УТВЕРЖДЕНО

 Приказом ФБУЗ «Центр гигиены и

 Эпидемиологии в Смолкиной области»

№21-11 от 28.02.2022 года

**Федеральная служба во надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия челове**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

**Рославльский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области**

**Аттестат аккредитации RA.RU .710042 выдан 24 июля 2015года 216500 Смоленская область, г Рославль„ Карла Маркса, д.32**

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**№344Р от «16 » марта 2022 года по результатам лабораторных испытаний**

**Заявитель:** Администрация Понятовского сельского поселения Щумячского района Смоленской области

**Юридический адрес:** Смоленская область, Шумячский район, ст. Понятовка. ул.

Первомайская, д. 6

**Фактический адрес:** Смоленская область, Шумячский район, ст. Понятовка„ ул.

Первомайская, д, 6

# **Основание для проведения экспертизы:** заявка №67-20РП/177-2022 от 11.02.2022

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Рославльского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 344Р от 22.02.2022 г.

**Установлено:**

Дата проведения инспекции: 16.03.2022 года.

Объект инспекции: вода питьевая централизованного водоснабжения

В исследованной пробе воды подземного источника централизованного водоснабжения; отобранной из артезианской скважины ГВК 66207108, органолептические показатели (запах при 200С, запах при 600С, мутность ( по формазину), привкус, цветность) - в пределах величины допустимого уровня; обобщенные показатели (водородный показатель (рН), жесткость общая, общая минерализация (сухой остаток) - в пределах величины допустимого уровня; химические показатели (железо (Fе, суммарно) кадмий, медь, нитраты, окисляемость перманганантная, свинец, хлориды, цинк)- в пределах величины допустимого уровня; микробиологические показателя: E.coli, Еnterococcus, обобщенные колиформные бактерии не обнаружены, общее микробное число – в пределах величины допустимого уровни,

**Заключение:**

Качество воды подземного источника централизованного водоснабжения, отобранной 18.02.2022г. из артезианской скважины ГВК 66207108. Администрации Понятовского сельского поселения Шумячского района Смоленской области по адресу: Смоленская область, Шумячский район, ст.Понятовка, по исследованным показателям **соотвствует** действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормотивы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОРГАН ИНСПЕКЦИИФБУЗ «ЦЕНТРГИГИЕНЫ И ЭПИДЕАМОЛОГИИ В СМОЛЕНСКПЙ ОБЛАСТИ | код формы: Ф 02-01.8.1 | стр №2 из2 |

и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению (профилактических) мероприятий.

Ответственные исполнители Л.А. Анахова, помощник врача эпидемиолога

 Л .А.Агафонова, главный врач

 Рославльского филиала ФБУ3

 «Центр гигиены и эпидемиологии

 в Смоленской области»