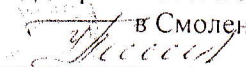


УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»
№ 26-Д от 20.05.08 года

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. главного врача федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»

Н.В. Панкова

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №5921 от 31 марта 2015г. по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: ИП Сусенков В.В.

Юридический адрес: Смоленская область, Смоленский район, д. Санаторий Борок.

Фактический адрес: Смоленская область, Смоленский район, д. Санаторий Борок.
(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: Согласно договора.

Состав экспертных материалов: Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 5921 от 31.03.2015г.

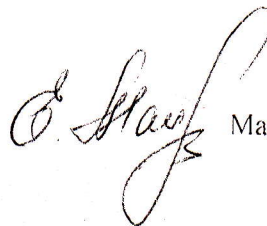
Установлено: В исследованной пробе холодной питьевой воды жесткость общая- $8,7 \pm 1,3$ мг-экв./дм в кубе. По исследованным микробиологическим, радиологическим показателям проба воды соответствует гигиеническим нормативам.

Заключение:

На основании п. 4, ст. 23, п. 4 Закона РФ «О водоснабжении и водоотведении» №416 ФЗ от 07.12.2011г. качество холодной питьевой воды, отобранной из артезианской скважины ИП Сусенкова В.В. по адресу: Смоленский район, д. Дачная-1 по исследованным санитарно-химическим показателям (мутность, общая жесткость) **не соответствует** действующим государственным санитарным нормам и гигиеническим нормативам: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

По остальным исследованным санитарно-химическим, микробиологическим, радиологическим показателям качество воды соответствует требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», СанПиН 2.1.4.2580-10 Изменения №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», СанПиН 2.1.62523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения», ГН 2.1.5.2280-07 Дополнения и изменения №1 ГН 2.1.5. 1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Заведующая санитарно-гигиеническим отделом



Майорова Е.Г.