

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

Сафоновский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 164 С от «11 » апреля 2016г.

по результатам гигиенической оценки лабораторных испытаний

Заявитель: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Смоленской области в Сафоновском, Дорогобужском, Холм-Жирковском районах

Юридический адрес: г.Смоленск, ул. Тенишевой 26

Фактический адрес: г.Сафонов, ул. Октябрьская 68

Основание для проведения экспертизы: поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Смоленской области в Сафоновском, Дорогобужском, Холм-Жирковском районах №11-67 от 31.03.2016г.

Состав экспертных материалов: протоколы лабораторных испытаний ИЛЦ Сафоновского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 362С от 07.04.2016г, № 361 С от 11.04.2016г.

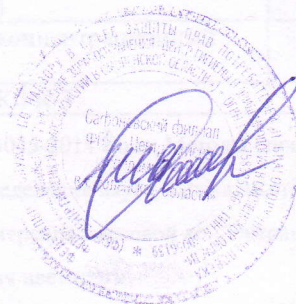
Установлено: В исследованной пробе питьевой воды из скважины №2 (СПК) микробиологические показатели не превышают гигиенические нормативы

В исследованной пробе питьевой воды из скважины №1 микробиологические и санитарно-химические показатели не превышают гигиенические нормативы.

Заключение:

По результатам лабораторных испытаний образцы холодной питьевой воды, отобранные из скважины № 2(СПК), скважины №1 Администрации Кузинского сельского поселения, расположенного по адресу : Смоленская область, Дорогобужский район, д.Кузино соответствуют требованиям п.3.3, п.3.1 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», приложения II ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

И.о.главного врача



Шевкаленко А.М.