

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Ярцевский филиал

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015 года

215801, Смоленская область, г. Ярцево, ул.1-ая Рабочая, д.28

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 505Я от «29» марта 2017 года

по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: Администрация Тюшинского сельского поселения Кардымовского района Смоленской области

Юридический адрес: Смоленская область, Кардымовский район, д.Тюшино, ул.Центральная, д.86

Фактический адрес: Смоленская область, Кардымовский район, д.Татаровщина
(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: согласно договора

Состав экспертных материалов: протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Ярцевского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 595Я от 29.03.2017г.

Установлено: В исследованной пробе холодной воды цветность составляет 115 ± 12 градусов, при гигиеническом нормативе не более 30 градусов, мутность составляет $9,7 \pm 1,0$ ЕМФ, при гигиеническом нормативе не более 3,5 ЕМФ, общие колиформные бактерии обнаружены 5,3 бактерий в 100 мл, при гигиеническом нормативе - отсутствие.

Остальные определяемые санитарно-гигиенические (запах, водородный показатель, общая минерализация, жесткость, окисляемость перманганатная, нитраты, сульфаты, хлориды) и микробиологические (общее микробное число, термотолерантные колиформные бактерии) показатели соответствуют гигиеническим нормативам.

Заключение:

Исследованная проба холодной воды, отобранная 23.03.2017 г. из шахтного колодца Администрации Тюшинского сельского поселения Кардымовского района Смоленской области, расположенного по адресу: Смоленская область, Кардымовский район, д.Татаровщина по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям не соответствует требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов п.4.1 СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Ио главного врача



О.С.Рыбакова