

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**  
Сафоновский филиал  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»  
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015 года  
215500, Смоленская область, г. Сафонов, ул. Октябрьская, д.68

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**№1714С от «27» июня 2018 года**  
по результатам лабораторных испытаний

**Заявитель:** Муниципальное Унитарное Предприятие «ТеплоЭнергоРесурс»

**Юридический адрес:** Смоленская область, Кардымовский район, п. Кардымово,  
ул.Советская,д.44

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

**Основание для проведения экспертизы:** согласно договора

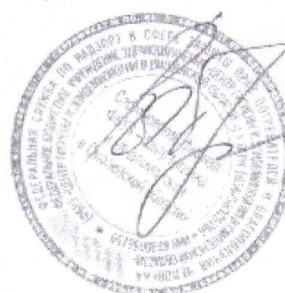
**Состав экспертных материалов:** протокол лабораторных испытаний ИЛЦ Сафоновского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 2026С от 27.06.2018 г.

**Установлено:** В исследованной пробе холодной питьевой воды определяемые санитарно-гигиенические (запах, цветность, мутность, привкус, аммиак, марганец, медь, жесткость общая, железо, нитраты, нитрит-ион, сероводород, сульфаты, хлориды) и микробиологические (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) показатели соответствуют гигиеническим нормативам.

**Заключение:**

Исследованная проба холодной питьевой воды, отобранная 19.06.2018 года, из распределительной сети (водоразборная колонка) Муниципального Унитарного Предприятия «ТеплоЭнергоРесурс» Кардымовского района Смоленской области, расположенной по адресу: Смоленская область, Кардымовский район, д. Смогири, ул. Московская д.7 по определяемым санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям соответствует требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», п.3.1.

Главный врач



О.С.Рыбакова