

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»
Аттестат аккредитации RA.RU.710042 выдан 24 июля 2015года
214013 г. Смоленск, Тульский переулок, д.12

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»

Л.М. Сидоренкова

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 10944 от «21» августа 2019 года
по результатам лабораторных испытаний

Заявитель: МУП «ТеплоЭнергоРесурс» Кардымовского района.

Юридический адрес: 215850, Смоленская область, п. Кардымово, ул. Советская, д. 44.

Фактический адрес: 215850, Смоленская область, п. Кардымово, ул. Советская, д. 44.
(район, улица, дом)

Основание для проведения экспертизы: Согласно заявке, вх. № 67-20/4160-2019 от 01.08.2019г.

Состав экспертных материалов: Протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 10944 от 21.08.2019г.

Установлено: В исследованной пробе холодной питьевой воды содержание стронция превышает гигиенический норматив в 2,35 раза.

Заключение:

На основании гл. 4, ст. 23, п. 4 Закона РФ «О водоснабжении и водоотведении» №416-ФЗ от 07.12.2011г. качество холодной питьевой воды, отобранной из скважины №1 водозабора п. Кардымово МУП «ТеплоЭнергоРесурс» Кардымовского района, расположенного по адресу: Смоленская область, Кардымовский район, п. Кардымово, ул. Советская, д. 44, по содержанию неорганических веществ (стронций) 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. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

А.Е. Гоголина

Исполнитель

А.Е. Гоголина

Заведующая санитарно-гигиеническим отделом

Е.Г. Майорова



Директор МУП «ТЭР» Кардымовского района

А.А. Лазарев Лазарев А.А.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

юридический адрес:

г. Смоленск, Тульский пер. 12, 214013
телефон: (4812) 38-42-04; т/ф: (4812) 64-28-58
e-mail: sannadzorsm@mail.ru
ОКПО 75415569, ОГРН 1056758325766
ИНН/КПП 6730056159/673001001

Адрес местонахождения:

г. Смоленск, Тульский пер., д. 12.
г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 26

Федеральная служба по аккредитации
Аттестат аккредитации испытательной
лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.510109

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 10944 от 21 августа 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТЕПЛОЭНЕРГОРЕСУРС" КАРДЫМОВСКОГО РАЙОНА

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

3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТЕПЛОЭНЕРГОРЕСУРС" КАРДЫМОВСКОГО РАЙОНА, Смоленская область, Кардымовский район, п. Кардымово, ул. Советская, д.44, Скважина №1 п. Кардымово

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20.08.2019 09:00
Ф.И.О., должность: Новикова Е.П., эколог-химик
Условия доставки: соблюдены
Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.08.2019 11:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Оценка соответствия, заявка № 67-20/4160-2019 от 01.08.2019
Условия хранения: соблюдены
Вес (объем) пробы: 1,5 л
Упаковка: пластиковая
проба отобрана и доставлена представителем заявителя

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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"

8. Код образца (пробы): 1.19.10944 1/1

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 23950 - 88 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации стронция.

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр атомно-абсорбционный "АА-7000"	А 30664901521	19381-09	2792/213 от 28.05.2019	27.05.2020

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Смоленская область, г. Смоленск, ул. Тенишевой, д.26



Копия верна:

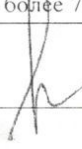
Протокол № 10944 распечатан 21.08.2019 г. в 11:50:00
Директор МУП "ТЭП" Кардымовского района Лазарев А.А. стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

13. Результаты испытаний


№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 20.08.2019 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10944 дата начала испытаний 20.08.2019 15:45 дата выдачи результата 21.08.2019 13:53					
1	Стронций (Sr 2+)	мг/дм ³	18,3±1,8	не более 7	ГОСТ 23950 - 88

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


 _____ Дубовская А. А., оператор

Руководитель ИЛЦ




 _____ П.В. Сорокина

