



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

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

Юридический адрес: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3 тел. (343)374-13-79; факс (343)374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710069
от 28 июля 2015 года



Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,
руководитель органа инспекции

С.В. Романов

2019 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 15791**

Заключение составлено 19 сентября 2019 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 16/3617 от 05.09.2019

Заявление(заявка) № 66-20/8151-2019 от 12.09.2019

2. Цель экспертизы: соответствие "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

3. Продукция: Флюс магниевый

4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза

5. Производитель продукции: ООО " Горно-химическая компания "Ультра Си"

Юридический адрес: Свердловская обл., г. Асбест, пр. им. В.И. Ленина, д. 14

Фактический адрес: Свердловская обл., г. Асбест, ул. Промышленная, 2/7

6. НД на продукцию: ТУ 20.59.56-008-50721851-2019

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):

ООО "Горно-химическая компания "Ультра Си", Свердловская обл., г. Асбест, пр. им. В.И. Ленина, д. 14

8. Образец (пробу) отобрал(а): Осинцев М.М., технолог

9. Место, время и дата отбора: ООО " Горно-химическая компания "Ультра Си", Свердловская обл., г. Асбест, ул. Промышленная, 2/7 11.09.2019 09:00

10. Условия доставки: соответствуют НД

11. НД на отбор: ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

12. ИЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области», 620078, Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.510116 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 15791 от 19 сентября 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса 1 (Аэфф не более 0,74 кБк/кг) по п.12 Раздела 11 Главы II "Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

Экспертное заключение составил(а):

Зав. отделом экспертиз физических и радиационного факторов

Филиппова О. С.