



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



УТВЕРЖДАЮ

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

С.В. Романов

" 31 " 10 2018 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 18064**

Заключение составлено 31 октября 2018 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 16/3706 от 01.10.2018

Заявление(заявка) № 7815 от 20.09.2018

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: Зола- унос

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

5. Производитель продукции: ПАО "Энел Россия", Филиал "Рефтинская ГРЭС" ПАО "Энел Россия"
Юридический адрес: 620014, Свердловская область, г. Екатеринбург, Хохрякова ул., 10
Фактический адрес: 624285, Свердловская область, г. Асбест, п. Рефтинский

6. НД на продукцию: ТУ 38.21.40-004-799-35691-2009

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ПАО "Энел Россия",
620014, Свердловская область, г. Екатеринбург, Хохрякова ул., 10

8. Образец (пробу) отобрал(а): Власов В.В., начальник смены

9. Место, время и дата отбора: ПАО "Энел Россия", Филиал "Рефтинская ГРЭС" ПАО "Энел Россия",
п. Рефтинский 29.10.2018 08:10

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 № 18064 от 31 октября 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными (Аэфф 107+31 Бк/кг) и соответствуют требованиям класса 1 (Аэфф не более 370 Бк/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.