



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

м.п.

"13" 03

2018 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1190**

Заключение составлено 13 марта 2018 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 16/778 от 14.02.2018
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: Материалы базальтовые огнезащитные рулонные МБОР
4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза
5. Производитель продукции: АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
6. НД на продукцию: ТУ 5769-003-48588528-00 изм. 1,2,3,4,5
7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
8. Образец (пробу) отобрал(а): Чилигина Т.А., инженер ОТК АО "ТИЗОЛ"
9. Место, время и дата отбора: АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59 14.02.2018
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 № 1190 от 13 марта 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными (Аэфф < 0,15 кБк/кг) 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):

Врач ОЭФФ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"

Анищенко В. Н.



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

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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510116

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

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

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1190 от 13 марта 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "ТИЗОЛ"
2. Юридический адрес: Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Материалы базальтовые огнезащитные рулонные МБОР
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: АО "ТИЗОЛ", Свердловская область, г. Нижняя Тура, ул. Малышева, 59
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 14.02.2018
Ф.И.О., должность: Чилигина Т.А., инженер ОТК АО "ТИЗОЛ"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.02.2018 10:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов".
7. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 16/778 от 14.02.2018
8. НД на продукцию: ТУ 5769-003-48588528-00 изм. 1,2,3,4,5
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"
10. Код образца (пробы): 08.18.1190 ф 1
11. НД на методы исследований, подготовку проб:
М (методика) 40090.3Н700 "Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс""
12. Средства измерений, испытательное оборудование:
- | № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|--|-----------------|--------------------|--|---------------|
| 1 | Весы лабораторные NP5001S | Q94026212 | 34154-09 | 960290 от 18.12.2017 | 17.12.2018 |
| 2 | Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД" | 0918 | 32716-06 | 959275 от 14.12.2017 | 13.12.2018 |
13. Место осуществления деятельности: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91

14. Радиологические исследования

Образец поступил 14.02.2018 Регистрационный номер пробы в журнале 1190

дата начала испытаний 14.02.2018 дата выдачи результата 19.02.2018 15:01


№	Уд.активность K-40, кБк/кг	Уд.активность Ra-226, кБк/кг	Уд.активность Th-232, кБк/кг
1	менее 0,385	менее 0,034	менее 0,037
2	менее 0,389	менее 0,052	менее 0,037
3	менее 0,398	0,05±0,04	менее 0,037
4	менее 0,394	менее 0,067	менее 0,038
5	менее 0,386	менее 0,069	менее 0,036

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Кузнецова Е. П., врач-лаборант отдела физических факторов
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"

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


Рябушева М. М., помощник санитарного врача

Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»,
зам. руководителя ИЛЦ


Чистякова И.В.

М.п. "13" 03 2018 г.