



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



«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,
 орган инспекции
 С.В. Романов
 2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2888

Заключение составлено 5 апреля 2019 г.

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 16/1473 от 14.03.2019
 Заявление(заявка) № 2554 от 14.03.2019
 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: Смеси сухие огнезащитные грунтовочные дисперсные марки "ГеоМикс"
 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 236410-023-08621635-2017
 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
 01.03.2019 10:00
 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 № 2888 от 5 апреля 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), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

Экспертное заключение составил(а):
 Зав. отделом экспертиз физических и радиационного факторов

Филиппова О. С.



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

№ 2888 от 5 апреля 2019 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: Смеси сухие огнезащитные грунтовочные дисперсные марки "ГеоМикс"
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: 01.03.2019 10:00
Ф.И.О., должность: Чилигина Т.А., инженер ОТК АО "ТИЗОЛ"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.03.2019 10:45
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 № 16/1473 от 14.03.2019
Заявление(заявка) № 2554 от 14.03.2019
8. НД на продукцию: ТУ 236410-023-08621635-2017
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): 08.19.2888 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	1074410 от 06.12.2018	05.12.2019
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	0918	32716-06	1069583 от 27.11.2018	26.11.2019

13. Место осуществления деятельности: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91

Протокол № 2888 распечатан 05.04.2019

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

14. Радиологические исследования

Образец поступил 14.03.2019 11:15 Регистрационный номер пробы в журнале 2888
дата начала испытаний 14.03.2019 11:15 дата выдачи результата 02.04.2019 08:42

№	Уд.активность К-40, кБк/кг	Уд.активность Ra-226, кБк/кг	Уд.активность Th-232, кБк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, кБк/кг	Класс
1	0,61±0,19	0,016±0,010	0,017±0,010	-	-
2	0,66±0,20	0,022±0,010	0,014±0,010	-	-
3	0,60±0,19	0,017±0,010	0,018±0,010	-	-
4	0,65±0,20	0,021±0,010	0,017±0,010	-	-
5	0,63±0,19	0,022±0,010	0,013±0,010	-	-
Среднее	0,63±0,26	0,020±0,020	менее 0,05	0,10±0,05	класс I (Аэфф не более 0,74 кБк/кг)

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

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

Рябушева

Рябушева М. М., помощник санитарного врача

Зам. главного врача
эпидемиологии в Свердловской области
зам. руководителя ИЛЦ



Юровских А.И.

" 05 " 04 2019 г.

КОПИЯ АО