

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ»

Юр.адрес: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д.67

сайт: www.polymertest.spb.ru

Факт. адрес: 194100, г. Санкт-Петербург, Лесной пр., д. 63

Тел./факс: (812) 295-34-48, 702-48-34, e-mail: pli2006@yandex.ru

Аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)



«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель испытательной лаборатории

Е.В. Большакова

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2-СХТ-139-19

«07» февраля 2019 г

1.Заказчик:	Общество с ограниченной ответственностью «ВидналПрофиль» Россия, 142062, Московская область, г. Домодедово, село Растуново, д. 51, оф. 2
2.Объект испытаний:	Профиль прессованный из алюминиевых сплавов с полимерно- порошковым покрытием для светопрозрачных ограждающих конструкций системы VidnalProf, выпускаемый по ГОСТ 22233-2001
3.Код образца :	139СХТ
4.Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «ВМК Инвест» Россия, 248032, г. Калуга, ул. Турбостроителей, д. 19
5.Дата проведения испытаний	21.01.2019- 07.02.2019
6.Использованные НД:	Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299, гл.II, раздел 11
7.Количество испытанных образцов:	
8. Условия проведения испытаний:	Температура 21±2 ⁰ С, влажность 61±5%

1. Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.
2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Испытательной Лаборатории ООО «Полимертест».
3. Погрешности измерений не превышают указанных в НД.

ТАБЛИЦА ИСПЫТАНИЙ К ПРОТОКОЛУ № 2-СХТ-139-19

Назначение: строительство

Условия моделирования испытаний:

- Спектрометрический комплекс «Прогресс – 2000» № 0672-Ар-Б-Г, 2016 г.


Результаты испытаний:

№	Определяемые показатели	Единица измерения	значение и допуск показателя-«не более»	НД на метод испытания	№ пробы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Активность ⁴⁰ K, Бк/кг	Бк/кг	до 370	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006	139СХТ	59,15±20,14
2	Активность ²³² Th, Бк/кг	Бк/кг			139СХТ	17,80±9,46
3	Активность ²²⁶ Ra, Бк/кг	Бк/кг			139СХТ	85,07±36,72
4	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов, Бк/кг	Бк/кг			139СХТ	193,04±75,41

Выводы:

Проверенный образец соответствует Единым СанЭиГ требованиям, от 28.05.2010г. №299, глава II, раздел 11 в части проверенных показателей. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания.

Руководитель подразделения токсикологических и санитарно-химических испытаний, к.х.н.


 _____ Л.И.Петрова