



Разработка-производство-продажа

**СпецПласт-М** ООО

специальные пластмассы и аддитивы

Москва 111394 , Мартеповская , д 36 т\ф ( 495) 3024002 , 7309557 многокан.

spezplastm@mail.ru

[www.spezplast.narod.ru](http://www.spezplast.narod.ru)

[www.teplostok-plastic.ru](http://www.teplostok-plastic.ru)



Генеральный директор  
ООО «Спецпласт М»  
Криваткин А.М.

### Заключение

№1-02 от «10» февраля 2016 г.

Наименование продукции:

- 1) Система тонкослойных полов ТН-ПОЛ ТАЙКОР Декор, состоящая из грунта ТАЙКОР Primer 150 и финишного слоя ТАЙКОР Top 425, нанесенных на фибробетон (латонит) согласно инструкции по эксплуатации. Размер 50×50 см.
- 2) Система тонкослойных полов ТН-ПОЛ ТАЙКОР Кварц, состоящая из грунта ТАЙКОР Primer 150, основным слоем ТАЙКОР Top 425 с засыпкой кварцевым песком (фракция 0,2-0,6 мм), и запечатавающий финишный слой ТАЙКОР Top 425 нанесенных на фибробетон (латонит) согласно инструкции по эксплуатации. Размер 50×50 см.

Образцы предоставлены заказчиком в количестве 2 ед.

Наименование организации заказчика: ООО «ТехноНИКОЛЬ – Строительные системы», г. Москва ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5.

Испытательное оборудование: круг ЛКИ-3, и электроизмерительное оборудование по ГОСТ 6433.2

Условия проведения испытаний: Температура в помещении – 20 °С, Атмосферное давление – 99,9 кПа, влажность 71%.

Дата проведения испытаний 03.02-10.02.2016

## Результаты испытаний по п.11.3. СНиП 2.03.13

Образец	Маркировка заказчика	Результат Испытания на круге ЛКИ-3	Результат Испытания удельного поверхностного сопротивления (ГОСТ 6433.2)
1.	ТН-ПОЛ ТАЙКОР Декор	Не образует искр на каменном круге при скорости вращения 1200-2500 об/мин.	$2 \cdot 10^{13}$ Ом
2.	ТН-ПОЛ ТАЙКОР Кварц	Не образует искр на каменном круге при скорости вращения 1200-2500 об/мин.	$1 \cdot 10^{14}$ Ом

Заключение: Испытанные системы: ТН-ПОЛ ТАЙКОР Декор, ТН-ПОЛ ТАЙКОР Кварц успешно прошли испытания в соответствии с п.11.3 СНиП 2.03.13-88 «Полы, технические требования и правила проектирования, устройства, приемки, эксплуатации и ремонта» и соответствуют определению «безыскровые полы» описанному приложением Б «СП 29.13330.2011 Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88».

Руководитель испытательной лаборатории  
ООО «Спецпласт М»  
 Сакуненко ЮИ