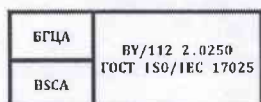


Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)



Протокол № 1015-1 от 28.02.2023

На 3 стр. в 2 экз.

Наименование продукции: Покрyтия напольные поливинилхлоридные

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Комитекс ЛИН»

Адрес изготовителя: 167981, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.2-я Промышленная, 10

Заявитель на проведение испытаний, его адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Комитекс ЛИН», 167981, Республика Коми, г.Сыктывкар, ул.2-я Промышленная, 10

Наименование /обозначение ТНПА на методы испытаний: EN 13893:2002

Количество испытываемых образцов и их идентификационные номера: Образцы: № 1015-1 (5 шт. образцов в продольном направлении 15×50см, 5 шт. образцов в поперечном направлении 15×50см)

Сведения об образцах: Покрyтия поливинилхлоридные «Vinyl SW» рулонные коллекции Флекс Лайн, выпускаемый по ТУ 22.23.15- 006-57443326-2020 с из. 1-3;

Наименование органа, проводившего отбор образцов на испытания: Технический директор ООО «Комитекс ЛИН» Марков К.А.

Акт отбора: № б/н от 21.12.2022

Основание для испытаний: Договор № 928 от 02.02.2023

Дата начало испытаний: 27.02.2023
Дата окончания испытаний: 28.02.2023

Программа проведения испытаний

№ пп	Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик и т.д.)	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний, номер пункта	Примечание
1	2	3	4
1	Сопротивление скольжению	EN 13893:2002 «Покрyтия напольные эластичные, текстильные и ламинированные. Измерение динамического коэффициента трения по сухим поверхностям пола»	- кондиционирование образцов (температура 23°C, влажность 50,0 %) - 24 часа;

Испытательное оборудование и средства измерений, применяемое при проведении испытаний

Наименование СИ и ИО	Учетный номер	Срок поверки	№ документа о поверке
1	2	3	4
Камера климатическая КТ ТВ-1060	№ 421117	до 27.02.2024	Аттестат № 6-284
Прибор измерительный ПИ-002/1М.Д	№ 20510	до 31.05.2023	Св. №13-0036362-6022
Прибор для определения коэффициента трения и отслаивания FRN-F1	№ 1322	до 12.12.2024	Аттестат № 7/037

Условия проведения испытаний: температура 20,7-20,9 °С, влажность 48,0-48,2%

Результаты испытаний

Наименование образцов	Номер ТНПА регламен. метод проведения испытаний	Наименование показателей качества продукции по ТНПА,	Значение показателей качества продукции по ТНПА	Фактическое значение показателей качества продукции
1	2	3	4	5
Образцы: № 1015-1 Покрyтия поливинилхлоридные «Vinyl SW» рулонные коллекции Флекс Лайн	EN13893:2002	<u>μ -</u> <u>Сопротивление скольжению</u>	Не менее 0,3	- Поперечное направление 0,575; 0,583; 0,591; ----- Ср. значения μ= 0,583; - Продольное направление: 0,521; 0,564; 0,568; ----- Ср. значения μ=0,551; <u>Меньшее из двух средних значений:</u> <u>μ =0,551;</u>

Заключение: Коэффициент скольжения испытанных образцов более 0,3 μ .
В соответствии с требованиями EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006 покрытие напольное поливинилхлоридное коллекции Флекс Лайн декларируется техническим классом DSC Dry slip resistance

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Начальник ЦЗЛ



И.М.Грошев

Протокол оформлен на 3-х страницах в 2-х экземплярах и направлен:
1 экз.: Общество с ограниченной ответственностью «Комитекс ЛИН»;
2 экз.: ЦЗЛ ОАО «Витебскдрев»

Воспроизведение протокола возможно только в полном объеме и с письменного разрешения начальника лаборатории.