

«СТИМУЛ»

Испытательная лаборатория
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«Стимул»

(ИЛ ООО «Стимул»)

ОГРН: 1257700405346

117452, город Москва, Балаклавский пр-кт, д. 30а стр. 4,
помещ. 147

Телефон: +7 911 209 91 54

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ
ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.32623.ИЛ15

выдан 10 сентября 2025 года № 15
действителен до 09 сентября 2028 года

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО
«Стимул»

Д.Н. Обрецов

29 октября 2025 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ИЛ15-73539

Объект:

**Профиль поливинилхлоридный для дверных блоков, торговая марка «ООО
«ДЕКА ПОЛИМЕР»**

2025 г

ВНИМАНИЕ: Размножение или перепечатка протокола исследований без
письменного согласия испытательной лаборатории ООО «Стимул» **ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

Испытательной лабораторией ООО «Стимул» проведен анализ: Профиль поливинилхлоридный для дверных блоков, торговая марка «ООО «ДЕКА ПОЛИМЕР»

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «ДЕКА ПОЛИМЕР»

Юридический адрес: 420095, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, д.102а, офис 302. ИНН: 1658219160, ОГРН: 1191690057525. Телефон: 8 (800) 550-57-95. Электронная почта: info@dk-polymer.com.

Анализ проведен в соответствии с требованиями ГОСТ 30673-2013

Работы проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Стимул» 117452, город Москва, Балаклавский пр-кт, д. 30а стр. 4, помещ. 147 на основании технической документации заказчика испытаний.

ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ

НД	- нормативная документация;
ЭД	- эксплуатационная документация;
КД	- конструкторская документация;
ТУ	- технические условия;
РЭ	- руководство по эксплуатации.
С	- соответствует
НП	- не предусмотрено

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Объект: Профиль поливинилхлоридный для дверных блоков, торговая марка «ООО «ДЕКА ПОЛИМЕР»

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ДЕКА ПОЛИМЕР»
Юридический адрес: 420095, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания, д.102а, офис 302

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№ п/п	Наименование основных показателей	Нормативный документ на метод определения	Нормативное значение по ГОСТ 30673-2013	Фактическое значение	Результат испытаний
1.	Прочность при растяжении, МПа	ГОСТ 11262-80, ГОСТ 30673-2013	Не менее 37,0	52,5	Соответствует
2.	Ударная вязкость по Шарпи, кДж/м ²	ГОСТ 4647-80, ГОСТ 30673-2013	20-55	53	Соответствует
3.	Температура размягчения по Вика, °С	ГОСТ 15088-83	Не менее 75	86,5	Соответствует
4.	Изменение линейных размеров после теплового воздействия, %	ГОСТ 11529-86, ГОСТ 30673-2013	Не более 2,0	1,0	Соответствует
5.	Стойкость к удару при отрицательной температуре	ГОСТ 30673-2013	Разрушение не более 1 образца из 10	Выдержал испытание	Соответствует
6.	Изменение ударной вязкости после облучения в аппарате «Ксенотест», %	ГОСТ 4647-80, 30973-2002	Не более 30	23,6	Соответствует
7.	Стойкость к слабоагрессивному воздействию 3% растворов: щёлочи (NaOH) кислоты (H ₂ SO ₄) соли (NaCl)	ГОСТ 12020-72	Изменение прочности при растяжении после воздействия не более 10% от исходной величины	Сток 3,2 2,1 2,0	Соответствует
8.	Термостойкость при 150°С в течении 30 мин.	ГОСТ 30673-2013	Не должно быть трещин, вздутий и расслоений	Сток	Соответствует
9.	Модуль упругости, МПа	ГОСТ 9550-81, ГОСТ 30673-2013	Не менее 2200	3100	Соответствует
10.	Прочность угловых сварных соединений, Н	ГОСТ 30673-2013	2600 створка 2000 коробка	5100 3080	Соответствует
11.	Цветовые (колориметрические) характеристики	Методика определения цветовых характеристик ПВХ-профиля координатным методом	L*≥90 -2,5≤a*≤3,0 -1,0≤b*≤5,0	93,5 -1,3 2,4	Соответствует
12.	Уровень блеска	ГОСТ 30673-2013 ГОСТ 31975-2013	Эталон	26 У.Е.	Соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «Стимул» проведен анализ: Профиль поливинилхлоридный для дверных блоков, торговая марка «ООО «ДЕКА ПОЛИМЕР», в соответствии с требованиями ГОСТ 30673-2013, результаты анализа технической документации отражены в таблице.

Исполнители: _____



_____ А.А. Зимов