

Приложение № 1  
к протоколу сертификационных  
испытаний № 11-07/12С-И от 12.08.2009 г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ  
БЛОКОВ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ  
СИСТЕМЫ «TROCAL», ГЕРМАНИЯ, СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ,  
ВЫПУСКАЕМЫХ СЕРИЙНО ООО «КОДР»,  
КАЛИНИНГРАД, РОССИЯ**

N п/п	Наименование основных показателя	Ед. изме- рения	Обозначе- ние НД на метод испытаний	Нормативный показатель ГОСТ 24866-99	Результаты испытаний	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	<p>Внешний вид изделий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ цвет</li> <li>■ дефекты лицевых поверхностей</li> <li>■ отсутствие сварных соединений по длине профильных деталей</li> <li>■ наличие уплотнительных прокладок</li> <li>■ качество швов сварных соединений</li> </ul>	Визуально	ГОСТ 30674-99	<p>Соответствие образцам-эталонам</p> <p>На лицевых поверхностях изделий не допуск. шербины, сколы, царапины, трещины, пятна, видимые с расстояния 1 м невооруженным глазом при естественном освещении (300 лк)</p> <p>Детали не должны иметь сварных соединений по длине</p> <p>Притворы створных элементов должны иметь по периметру уплотнительные резиновые прокладки по двум контурам</p> <p>Швы сварных соедин. должны быть зачищены, непровары, пузырьки, трещины, поры, поджоги и изменение цвета профилей в сварных швах не допускаются</p>	<p>Соответствует образцам-эталонам</p> <p>На лицевых поверхностях дефекты отсутствуют</p> <p>Сварные соединения по длине профильных деталей отсутствуют</p> <p>Уплотнительные прокладки имеются</p> <p>Качество швов соответствует требованиям ТУ</p>	<p>Соответствуют</p> <p>Соответствуют</p> <p>Соответствуют</p> <p>Соответствуют</p> <p>Соответствуют</p>