

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 288 С от «03» февраля 2023 г.

страница 1
всего страниц 2

Образца(-ов) продукции, поступившего(-их) с актом отбора от «24» января 2023 г.
по заявке № 3227508 от «24» января 2023 г.

Наименование продукции	Блок оконный из поливинилхлоридного профиля размер: высота 1236 мм, ширина 931 мм, со стеклопакетом СПД 30, 4М1-AI9/Air/PS-4М-AI9/Air/PS-4М1
Наименование и адрес заявителя	ТОО «АТМ CONSTRUCTION & INVESTMENT», РК, г. Астана, район Есиль, проспект Мангилик Ел, здание 52А
Изготовитель	ТОО «АТМ CONSTRUCTION & INVESTMENT»
Дата изготовления	01.2023 г.
Срок эксплуатации	Срок службы
Дата поступления образцов	24 января 2023 г.
Дата проведения испытаний	24 января 2023 г.-03 февраля 2023 г.
Вид испытаний	Сертификационные испытания
Нормативный документ (НД) на продукцию	ТР «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» утв. ПП РК от 17 ноября 2010года №1202; Технический регламент «Общие требования к пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС РК от 17 августа 2021 года № 405;ГОСТ 30674-99 «Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия». ЕСЭГТ № 299 от 28.05.10 г. гл. II, разд.6, приложение 6.1, п.1;
Условия проведения испытаний:	температура окружающей среды 20 °С относительная влажность 67 %
Дополнительные сведения	Маркировка соответствует
Результаты испытаний:	

№ п/п	Наименование показателей	НД на метод испытания	Норма по НД на продукцию	Фактические данные
1	Предельные отклонения номинальных габаритных размеров не должны превышать, мм	ГОСТ 30674-99	+2,0 -1,0	не превышают
2	Приведенное сопротивление теплопередаче, м ² х °С/Вт, не менее	ГОСТ 26602.1-99	0,56	0,62
3	Изоляция воздушного шума транспортного потока, дБА, не менее Класс звукоизоляции, не ниже	ГОСТ 26602.3-2016	26 Д	35 Д
4	Общий коэффициент светопропускания	ГОСТ 26602.4-2012	0,35 -0,60	0,48
5	Воздухопроницаемость при дельта Р=10 Па, м ³ /(ч·м ²), не более Класс воздухо- и водопроницаемости, не ниже	ГОСТ 26602.2-99	3,5 В	3,2 В
6	Безотказность оконных приборов и петель, цикл „открывание-закрывание”	ГОСТ 23166-99	20 000 1000	20 000 1000
7	Долговечность, условных лет эксплуатации: ПВХ профилей стеклопакетов уплотняющих прокладок	ГОСТ 26602.1-99	40 20 10	40 20 10

8	Соппротивление статическим нагрузкам, Н, не менее перпендикулярно плоскости створки/полотна в плоскости форточки/створки (наружной спаренной створки)/полотна	ГОСТ 24033-80	500/600 250/1000(500) /1200	500/600 250/1000(500) /1200
9	Прочность угловых сварных соединений коробки, Н, не менее	ГОСТ 30674-99	750	950
10	Внешний вид: цвет, глянец, допустимые дефекты поверхности ПВХ профилей	ГОСТ 30674-99	должен соответствовать образцам-эталонам	соответствует
10.1	Сварные швы не должны иметь	ГОСТ 30674-99	поджогов непроваренных участков, трещин	не имеют
10.2	Изменение цвета ПВХ профилей не допускается	ГОСТ 30674-99	в местах сварных швов после их зачистки	нет
11	Горючесть: - температура дымовых газов, °С, не более - степень повреждения по длине испытываемого образца, %, не более - степень повреждения по массе испытываемого образца, %, не более - продолжительность самостоятельного горения, с, не более Группа горючести	ГОСТ 30244 -94	235 85 50 30 Г1-Г4	208 74 46 24 Г2 (умеренногорючие)
12	Дымообразующая способность: - коэффициент дымообразования, м2 /кг, более Группа по дымообразующей способности	ГОСТ 12.1.044-89	500 Д1-Д3	1100 Д3 (с высокой дымообразующей способностью)
13	Токсичность: при времени экспозиции 5 мин, г/м3 Группа по токсичности	ГОСТ 12.1.044-89	40-120 Т1-Т4	108 Т2 (умеренноопасные)
14	Воспламеняемость: -поверхностная плотность теплового потока, кВт/м², не более Группа воспламеняемости	ГОСТ 30402-96	не менее 20, но не более 35 В1 В2 В3	25 В2 (умеренно воспламеняемые)
15	Летучие химические вещества, мг/м³: - Дибутилфталат - Диоктилфталат - Формальдегид - Хлористый водород	ГОСТ 26150-84 ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016 ГОСТ 30255-2014, РД 52.04.186-89	0,10 0,02 0,01 0,10	не обнаружено не обнаружено не обнаружено не обнаружено

Ведущий специалист ИЦ

Аширалиева А.Т.

Заведующий сектором ИЦ

Оразалиева А.Т.



Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, или тиражирован без разрешения ИЦ.

Конец документа