

Министерство архитектуры и строительства РБ  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**  
ОАО "СТРОЙКОМПЛЕКС"

Аккредитован на техническую компетентность и независимость в системе аккредитации Республики Беларусь

Аттестат № ВУ/112 02.1.0.0254  
Срок действия до 18.09.2017г.

220090, г. Минск, ул. Восточная, 165<sup>а</sup>  
тел./факс 280-52-49

УТВЕРЖДАЮ



Начальник испытательного центра

Е.В.Павловец

2013г.

**ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
**ДВЕРЕЙ НА ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ**

№ 49  
на 6 стр.

Наименование продукции Двери стальные для холодильных и морозильных камер

НПА на продукцию СТБ 2268-2012

Изготовитель ООО «Белхолод»

Заявитель на проведение испытаний ООО «Белхолод»,  
231721 Гродненская обл. Гродненский район д. Чеховицина  
договор №015/11-2012 от 31.01.2012г.

ТНПА на методы испытаний ГОСТ 26602.2-99

Количество испытываемых образцов и их идентификационные номера Две двери ДхК-0,5С пл-пп-80.12.22, №№1,2

Организация, проводившая отбор образцов на испытание Орган по сертификации – РУП «Гродненский ЦСМС»

Акт отбора образцов от 28.11.2012г.

**ПРОГРАММА СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
(Орган по сертификации – РУП «Гродненский ЦСМС»)

Наименование показателя	Наименование ТНПА и номер пункта, устанавливающие	
	технические требования	методы испытаний
<i>Сопротивление воздухопроницанию</i>	<i>СТБ 2268-2012, п.4.1.1.1</i>	<i>ГОСТ 26602.2, п.3</i>

Условия проведения испытаний *Температура воздуха плюс (16-17)°С.*

Дата получения образцов *05.12.2012г.*

Дата проведения испытаний *с 21.12.2012г. по 22.12.2012г.*

Прочие данные (согласно акту отбора) *На испытания представлены двери стальные для холодильных и морозильных камер ДхК-0,5С пл-т-80.12.22 (№№1,2), глухие, с порогом. Полотна дверей распашные, заполнены плитами пенополистирольными ППТ-25Н-А-Р. Толщина полотна 80мм. Облицовка из оцинкованной стали с полимерным покрытием толщиной 0,5мм. Дверная коробка – комбинированная, облицовка из стали с полимерным покрытием толщиной 0,5мм, наполнение из водостойкой фанеры ФСФ. В дверной коробке по периметру установлено одианрное сменное морозостойкое силиконовое уплотнение марки МНТ (Италия). Дверные петли МТН 14033 (Италия), запорное устройство МТН 13020 (Италия), устройство аварийное открывания внутри МТН 13030 Италия.*

**ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ,  
ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ**

№ п/п	Наименование	Учетный номер	Сведения о прохождении метрологической аттестации, поверки. Срок действия
1	<i>Установка для испытаний</i>	<i>68</i>	<i>Аттестат №14-49 до 29.02.2015 г.</i>
2	<i>Секундомер СОСпр 0-60мин</i>	<i>5381</i>	<i>Свидетельство РУП БелГИМ №5529/4-43 до 19.11.2013г.</i>
3	<i>Гигрометр психрометрический ВИТ-1</i>	<i>Н257</i>	<i>Свидетельство ГУ РГЦ (Гидрометцентр) №41/2. До 21.02.2013г.</i>
4	<i>Линейка измерительная металлическая 0-1000, ц.д.1 мм</i>	<i>103</i>	<i>Свидетельство МПООО «ЦПКСИ Калиброн» №1205-Г. До 14.02.2013 г.</i>
5	<i>Рулетка металлическая 0-3000 мм, ц.д.1 мм</i>	<i>11</i>	<i>Свидетельство МПООО «ЦПКСИ Калиброн» №1182-Г. До 14.02.2013 г.</i>
6	<i>Калибратор давления ДР1 705</i>	<i>7055337 3</i>	<i>Свидетельство РУП «БелГИМ» №2960-49 до 14.01.2014г.</i>
7	<i>Счетчик газовый СГМН-1 типа G6 0,06-10 м3/ч</i>	<i>97200</i>	<i>Клеймо БелГИМ МН 7420G2В. До 06.2016г.</i>
8	<i>Счетчик газа GMS-G 40 0,65-65 м3/ч</i>	<i>87683</i>	<i>Свидетельство РУП «БелГИМ» №354-49 До 02.2013 г.</i>



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

Наименование объекта испытаний, показателей	Наименование ТНПА и номер пункта, устанавливающие		Нормированное значение показателя	Фактическое значение показателя для образцов		Класс по воздухопроницаемости для образцов	
	технические требования	методы испытаний					
<i>Дверь ДхК-0,5С пп-пп-80.12.22</i>				№1	№2	№1	№2
<i>Воздухопроницаемость при <math>\Delta P=100\text{Па}</math>, <math>\text{м}^3/\text{ч}\cdot\text{м}^2</math></i>	<i>п.4.1.1.3</i>	<i>п.3</i>	<i>Согласно проектной документации</i>	<i>3,65</i>	<i>3,27</i>	<i>Б</i>	<i>Б</i>

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ

*Представленные на испытания двери стальные для холодильных и морозильных камер ДхК-0,5С пп-пп-80.12.22 соответствуют классу Б.*

Протокол проверил:

Зав. лабораторией



С. Ч. Мешко

Исполнители:

Инженер 1 кат.



А. С. Щука

Инженер 2 кат.



В. В. Васильев

Инженер



А.С. Сукач

Приложение А *Таблица записи результатов испытаний.*

Приложение Б *Зависимость массовой воздухопроницаемости изделий от перепада давлений.*

Приложение В *Зависимость объёмной воздухопроницаемости изделий от перепада давлений.*

Данный протокол направлен в ООО «Белхолод» и орган по сертификации – РУП «Гродненский ЦСМС».

Размножение протокола в качестве официального документа возможно только с разрешения Испытательного центра ОАО «Стройкомплекс».

