

# ООО «НЕЗАВИСИМАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

Испытательная лаборатория аккредитованна на техническую компетентность и независимость.

АТТЕСТАТ аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС.RU.0001.21СЛ99

Действителен до 14.01.16 г. Выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

Система менеджмента качества соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001

Россия, 426053, Удмуртская Республика, г.Ижевск, ул.Ворошилова, д.55, корпус3, офис 2. Тел./факс 46-46-99, тел.46-25-25  
ИНН/КПП 1831075208/183401001

Исх.№ 1028  
от 08.06.2011г.

Зам.Генерального директора  
Р.Д.Шаймуллину

## ПРОТОКОЛ № 1028 ИСПЫТАНИЕ СВЕРХТОНКОГО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ «ISOCORK»

Дата составления протокола 08.06.2011г.

**Заказчик** - ООО «Русская пробка»  
**Наименование образца** - «ISOCORK» напыляемое пробковое покрытие, тол. 4мм.  
**Испытания проведены** - в сушильном шкафу СНОЛ-3.5 №1211 протокол №2266 до 26.06.11г.,  
КМД-0,15 № 071205 протокол №10/1/10 до 29.07.11г.

**Цель испытания:** Определение водопоглощения, определение относительного удлинения при разрыве, определение паропроницаемости.

Испытания проведены при температуре воздуха  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ , и влажности  $(55 \pm 2)\%$

### Результаты испытаний:

№ п/п	Параметр	Образец №1	Показатели по ТУ 5768-001-65118563-2010
1	Водопоглощение (%)	0,3 %	0,5%
2	Относительное удлинение при разрыве (%)	52%	50%
3	Паропроницаемость (мг/м*час*Па)	0,15	0,1-0,2

**Заключение:** Представленные образцы теплоизоляционного покрытия «ISOCORK», по водопоглощению, относительному удлинению на разрыв и паропроницаемостью соответствуют требованиям ТУ 5768-001-65118563-2010.

Директор лаборатории  М. Шлейн

Инженер-лаборант  О.В.Шлейн

Примечание: Приведенные в протоколе результаты относятся только к образцам, подвергнутым испытаниям.  
Полное или частичное воспроизведение протокола без разрешения директора испытательной лаборатории ООО «НСЛ» запрещается