

**АККРЕДИТОВАННАЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ №4
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ЭЛАСТОМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ
ИЗ НИИ ННІ «ЭЛАСТИК»**

02090, г. Киев-90, ул. Приокская, 5
тел: 552-61-13, факс: 552-72-68



«УТВЕРЖДАЮ»
директором испытательной лабо-
ратории №4 ННІ «Еластик»
Л.Л. Мурогина
12.12.2011г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ № 319-12-2011

от «1» декабря 2011 г.

Аккредитованная ИЛ №4 ГосНИИ «Эластик» (регистрационный номер в Реестре Системы УкрСЕПРО № UA 6.001. Т. 403 от «14» декабря 2001г.) провела испытания образца пластины из резиновой смеси на основе силоксанового кладчика /аналог резиновой смеси 52-336/, предоставленной НПП «Укрпромэкспорт», изготовленной НПП «Укрпромэкспорт», на соответствие требованиям каталога - справочника «Рецептура и свойства резин для изготовления изделий медицинского назначения /физико-механические показатели по ГОСТ 263-75, ГОСТ 267-75, ГОСТ 270-75, ГОСТ 9.024/.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование показателей	Норма по каталогу - справочнику	Фактические результаты
Плотность, кг/м ³	1160	1218
Условная прочность при растяжении, МПа	не менее 6,5	6,8
Относительное удлинение при разрыве, %	не менее 320	333
Остаточная деформация после разрыва, %	не более 8	6
Твердость по Шору А, усл.ед.	48-63	65
Изменение показателей после старения при 200°C x 72 часа, %: - условной прочности при растяжении - относительного удлинения при разрыве - твердости по Шору А	от минус 25 до плюс 25	минус 3 минус 8 плюс 1

Ответственный исполнитель,
инженер

Л.С. Тимошенко