

**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ №4
/ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ
ЭЛАСТОМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ
ИЗ НИХ/ ИЛИ «ЭЛАСТИК»**

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



«УТВЕРЖДАЮ»
директор испытательной лабор-
ии НИИ «Эластик»
Л.Л. Мурогица
12
2011г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 319/15/2011

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 образцы пластины из резиновой смеси на основе силоксанового клочука /аналог резиновой смеси 52-336/, предоставленной НПП «Укрпромэкспорт», изготовленной НПП «Укрпромэкспорт», на соответствие требованиям каталога - справочника «Рецептура и свойства резины для изготовления изделий медицинского назначения» /физико-механические показатели по ГОСТ 263-75, ГОСТ 267-75, ГОСТ 270-75, ГОСТ 9.024/.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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.д.	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

L.S. Тимошенко