

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 420-76**

“ 10 ” июня 2016г.

**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
**ОАО МИПП-НПО “ПЛАСТИК”**

№ РОСС RU. 0001.22ХП71 от 10.06.2011г.  
123995, г.Москва, Бережковская наб., д.20. стр.10

(номер и дата выдачи аттестата)

Пленка барьерная соэкструзионная «Депол»

(наименование конкретной продукции, квалификация)

Код ОКП 22 4511

(код конкретной продукции по ОКП)

**ПРЕДПРИЯТИЕ-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:** ООО «ДПЗ»

Россия, 216400, г. Десногорск, Смоленской область

(наименование, адрес, почтовый индекс)

**СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ:** выпускается серийно по ТУ 2245-009-79916647-2008

Акт отбора образцов от 04 мая 2016г.

(наименование проб, масса, номер партии, дата выпуска)

**ПРЕДЪЯВИТЕЛЬ ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ:** ООО «ДПЗ»

(наименование предъявителя, номер сопроводительного документа и дата)

**ИСПЫТАНИЯ ПРОВОДЯТСЯ:** по ТУ 2245-009-79916647-2008

(наименование НД)

Всего листов-3.


Результаты испытаний распространяются на испытанную партию.

Перепечатка протокола испытаний без согласия АИЛ ОАО МИПП-НПО “Пластик” запрещена.

**ТАБЛИЦА ИСПЫТАНИЙ**

Шифр образца	№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение и допуск показателя по НД	Метод испытаний для данного показателя	Результаты испытаний	При меч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Пленка барьерная соэкструзионная «Депол». Представительный образец- «Депол» СБ-С-П-120	1.	Внешний вид	-	Пленка не должна иметь трещин, разрывов, запрессованных складок и отверстий. п.1.2.2. Должна быть однородной, без поверхностных загрязнений, морщин, рваных краёв. п.1.2.5., табл.2 поз.1 Пленка должна быть прозрачной. Допускается окрашивание по согласов. с заказчиком. п.1.2.3.	ТУ 2245-009-79916647-2008 п.4.3.	Дефектов внешнего вида не обнаружено  Прозрачная	
	2.	Толщина отклонения	мм %	0,030 – 0,300 ±8 п.1.2.5., табл.2, поз.2	ТУ 2245-009-79916647-2008 п.4.4.	119 ±8	
	3.	Прочность при растяжении: - в продольном направлении  - в поперечном направлении	МПа	не менее 30,0  не менее 30,0  . п.1.2.5., табл.2 поз.5	ТУ 2245-009-79916647-2008 п.4.9. ГОСТ 14236-81	37,8  35,8	
	4.	Относительное удлинение при разрыве -в продольном направлении  - в поперечном направлении	%	не менее 400 не менее 400 п.1.2.5., табл.2 поз.6	ТУ 2245-009-79916647-2008 п.4.9. ГОСТ 14236-81	541  570	

1	2	3	4	5	6	7	8
	5.	Коэффициент трения (статический)	-	Для пленок со слип- добавками 0,1 - 0,6 п.1.2.5., табл.2 поз.11	ТУ 2245-009-79916647- 2008 п.4.12.	0,2	
	6.	Кол-во включений на 1 м <sup>2</sup> ,	Шт.	размером 0,5-1,0мм не более 15, размером 1,1-2,0мм не более 5	ТУ 2245-009-79916647- 2008 п.4.8.	9  4	
	7.	Маркировка	-	К каждому рулону яр- лык с указанием наиме- нования или товарного знака предприятия- изготовителя, наимено- вания пленки, основные потребительские свой- ства, сведения о серти- фикации, адрес изгото- вителя и др. п.1.4.	ТУ 2245-009-79916647- 2008	Соответст- вует	

Зам. руководителя АИЛ:  Шاپенкова Н.М.

Отв. исполнитель:  Овчарова Н.Я.

Представитель ОС:  Алмаева Л.С.

