

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 420-74

“ 10 ” июня 2016г.

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОАО МИПП-НПО “ПЛАСТИК”

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

(номер и дата выдачи аттестата)

Пленка полиэтиленовая соэкструзионная для упаковки пищевых продуктов,
в том числе молочных и жиросодержащих

(наименование конкретной продукции, квалификация)

Код ОКП 22 4511

(код конкретной продукции по ОКП)

ПРЕДПРИЯТИЕ-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «ДПЗ»

Россия, 216400, Смоленская обл., г. Десногорск

(наименование, адрес, почтовый индекс)

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ: выпускается серийно по ТУ 2245-004-79916647-2008

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 2245-004-79916647-2008

(наименование НД)

Всего листов - 3.


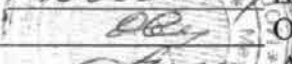

Результаты испытаний распространяются на испытанную партию.

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

ТАБЛИЦА ИСПЫТАНИЙ

Шифр образца	№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение и допуск показателя по НД	Метод испытаний для данного показателя	Результаты испытаний	Примеч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Пленка полиэтиленовая соэкструзионная для упаковки пищевых продуктов, в том числе молочных и жиросодержащих	1.	Внешний вид Толщина -отклонения (прод./попер.)	- Мм %	Пленка должна быть без трещин, разрывов, отверстий, запрессованных складок п.1.1.2. Плѐнка должна быть прозрачной или белой (в этом случае она должна быть равномерно окрашена, без пятен и разводов) п.1.1.3. 0,040-0,400табл.1 поз.2 До 0,05мм ±10 Свыше 0,050 ±5	ТУ 2245-004-79916647-2008 п..4.2. П.4.4	Дефектов не обнаружено Плѐнка прозрачная 0,65 5	
	2.	Уровень активации	Дин/см	24-56 Табл.1 поз.5	ТУ 2245-004-79916647-2008 П.4.12	38	
	3.	Предел прочности при растяжении - в продольном направлении - в поперечном направлении	МПа	не менее 20,0 не менее 18,0 п.1.3.1.,табл.1, поз.7	ТУ 2245-004-79916647-2008 п.4.9. ГОСТ 14236-81	22,3 19,0	
	4.	Относительное удлинение при разрыве: - в продольном направлении - в поперечном направлении	%	не менее 500 не менее 600 п.1.1.5.,табл.1 поз.5	ТУ 2245-004-79916647-2008 п.4.9. ГОСТ 14236-81	554 760	

1	2	3	4	5	6	7	8
	5.	Коэффициент трения статический активированная сторона не активированная сторона	-	0,20-0,60 0,15-0,35 п.1.3.1.,табл.1, поз.7	ТУ 2245-004-79916647- 2008 п.4.11.	0,30 0,20	
	6.	Коэффициент трения динамический активированная сторона не активированная сторона	-	0,20-0,40 0,10-0,30 п.1.3.1,табл.1, поз.8	ТУ 2245-004-79916647- 2008 п.4.11.	0,27 0,24	
	7.	Светопропускание белой пленки	%	не более 50 п.1.3.1., табл.1, поз.9	ТУ 2245-004-79916647- 2008 п.4.7	46	
	8.	Количество включений на 1м ² размером 0,5-1,0мм 1,1-2,0мм	шт.	Не более 25 5 п.1.3.1., табл.2, поз.10	ТУ 2245-004-79916647- 2008 п.4.8	10 отсутству- ют	
	9.	Маркировка	-	В каждую упаковку с пленкой ярлык с указани- ем наименования предпри- ятия-изготовителя или его товарного знака, условное обозначение материала, дата изготовления и др. п.1.4.	ТУ 2245-004-79916647- 2008	Соответст- вует	

Зам. руководителя АИЛ:  Шапенкова Н.М.
 Отв. исполнитель:  Овчарова Н.Я..
 Представитель ОС:  Алмаева Л.С.

