

ТАБЛИЦА ИСПЫТАНИЙ

Протокол № 420-72

Лист 2

Шифр образца	№	Наименование показателя	Един. изм.	Значение и допуск показателя по НД	Метод испытаний для данного показателя	Результаты испытаний	Примечан.
1	2	3	4	5	6	7	8
Пленка упаковочная (стрейч) с повышенными адгезионными свойствами	1.	Внешний вид	-	Пленка не должна иметь трещин, отверстий и разрывов. п.1.1.1. Пленка должна быть прозрачной, но может быть окрашенной по согласованию с потребителем п.1.1.2.	ТУ 2245-001-79916647-2008 п.3.3.	Дефектов пленки не обнаружено Плѐнка прозрачная	
	2.	Толщина и отклонение	мм	(0,006-0,012)±0,002 п.1.1.4., табл.1, поз.2	ТУ 2245-001-79916647-2008 п.4.4.	0,065	
	3.	Предел прочности при растяжении: - в продольном направлении - в поперечном направлении	МПа	не менее 16,0 не менее 10,0 п.1.1.4., табл.1, поз.3	ТУ 2245-001-79916647-2008 п.4.7. ГОСТ 14236-81	27,8 18,4	
	4.	Относительное удлинение при разрыве в продольном направлении -в поперечном направлении	%	не менее 120 не менее 200 п.1.1.4., табл.1, поз.4	ТУ 2245-001-79916647-2008 п.4.7. ГОСТ 14236-81	420 490	

1	2	3	4	5	6	7	8
	5.	Самоадгезия	МПа	не менее 0,05 п.1.1.4., табл.1, поз.5	ТУ 2245-001-79916647- 2008 п.4.8.	0,05	
	6.	Маркировка	-	Ярлык к упаковке с указанием наимено- вания предприятия- изготовителя, даты из- готовления, наимено- вания пленки, обозна- чение ТУ, основных потребительских свойств, количества ру- лонов и др. п.1.4.1	ТУ 2245-001-79916647- 2008	Соответству- ет	

Зам. руководителя АИЛ



Шапенкова Н.М.

Отв. исполнитель

Овчарова Н.Я.

Представитель ОС

Алмаева Л.С.