

Изменение № I
к техническим условиям
ТУЗ 103321-76
СМЕСИ РЕЗИНОВЫЕ НА ОСНОВЕ СИЛИКОНОВЫХ
КАУЧУКОВ

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изм. № дубл.	Подпись и дата
--------------	----------------	--------------	--------------	----------------

1. Титульный лист. Срок действия технических условий продлить до 31.12.1985 г.

2. Пункт 1.3.1., табл.1. Для резиновой смеси марки 5р-129 графу "назначение" после слова "совол" дополнить словами: "совтол-10 или гексол".

3. Пункт 1.3.3. Табл.3. Изложить в редакции: (см. лист 4).

4. Пункт 1.5. Изложить в редакции:

Резиновые смеси выпускаются в виде кусков массой не более 15 кг. Куски резиновой смеси заворачивают в полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354-73 и вкладывают в полиэтиленовые мешки. Затем полиэтиленовые мешки с резиновой смесью упаковывают в мешки из синтетических тканей, или в ящики деревянные по ГОСТ 2991-76, ГОСТ 16511-77, ГОСТ 18573-78, ГОСТ 13357-67, фанерные по ГОСТ 5959-71, картонные по ГОСТ 13841-79, ГОСТ 9142-77 или в металлические контейнера.

Масса одной упаковочной единицы продукции должна быть не более 50 кг и не более 500 кг для транспортной тары.

5. Пункт 1.6. Заменить ссылку: ГОСТ 14192-71 на ГОСТ 14192-77.

6. Пункт 3.3.1. Изложить в редакции: Определение условной прочности при растяжении, относительного удлинения при разрыве производится по ГОСТ 270-75 на образцах типа I толщиной $(2,0 \pm 0,2)$ мм.

7. Пункт 3.3.2. Заменить ссылку: ГОСТ 263-53 на ГОСТ 263-75.

Ин. № подл.	Полнись и дата	Влаж. инв. №	Инав. № дубл.	Полнись и дата	ТУ			
					Изменение № I к ТУ38 103321-76			
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Смеси резиновые на основе силиконовых каучуков	Лит.	Лист	Листов
Разраб.	<i>Старостина В.В.</i>			Казанский завод СК		Б	3	4
Пров.	<i>Евдокимова С.И.</i>							
Н контр.	<i>Жуков В.</i>							
Утв.								

Таблица 3

Наименование показателя	Н о р м а д л я м а р о к						
	I4p-2	I4p-6	I4p-15	5p-129	ИРП-I265	ИРП-I266	ИРП-I267
Код ОКП	25 I2II I601	25 I2II I602	25 I2II I603	25 I2II I604	25 I2II I605	25 I2II I606	25 I2II I607
Условная прочность при растяжении, МПа (кгс/см ²), не менее	2,15 (22)	2,45(25)	2,45(25)	2,45(25)	2,45 (25)	2,45 (25)	2,45 (25)
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	I60	200	I80	I70	200	I00	I40
Твердость по Шору А, ед., в пределах	-	-	-	-	35-55	42-62	42-62
Твердость по ТШР, МПа (кгс/см ²)	0,44-0,88 (4,5-9,0)	не более 0,78 (8)	не более 0,78 (8)	0,44 - I,03 (4,5-I0,5)	-	-	-
Температура хрупкости, °С, не выше минус	62	65	65	60	65	65	70
Относительная остаточная деформация при 20 % сжатии за 24 ч в среде воздуха при 200 °С, %, не более	-	-	-	-	45	35	65
Коэффициент морозостойкости по эластическому восстановлению после сжатия при минус 50 °С, не менее	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,75

Подпись и дата

Инт. № дубл.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инт. № дубл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
------	------	----------	---------	------

Изменение № I к ТУЗР I0332I-76

Лист
4