

## Изменение № 1 ГОСТ 2631—79 Материалы для восстановления и ремонта пневматических шин. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.04.85 № 1148 срок введения установлен

с 01.11.85

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 25 2720.

По всему тексту стандарта заменить слова: «концентрация» на «массовая доля», «грузовое место» на «упаковочная единица».

Пункт 1.2. Первый абзац. Заменить слова: «приложении» на «приложении 1».

Пункт 2.2. Последний абзац. Исключить слово: «листовых».

Пункт 2.4 изложить в новой редакции: «2.4. Пластичность протекторной и теплостойкой резиновых смесей должна быть не менее 0,30 условных единиц, а остальных резиновых смесей — не менее 0,35 условных единиц. В течение гарантийного срока хранения снижение пластичности резиновых смесей не должно превышать 10 % от установленной нормы.

Начало подвулканизации ( $t_5$ ) при  $(120,0 \pm 0,5)$  °С протекторной и теплостойкой резиновых смесей должно быть не ранее 20-й минуты, прослоечной, камерной и клеевой резиновых смесей — не ранее 10-й минуты.

Норма для теплостойкой и клеевой резиновых смесей является факультативной до 1 января 1988 г.

Допускается определять способность резиновых смесей к подвулканизации по изменению пластичности после прогрева образцов в термостате в воздушной среде при  $(110 \pm 2)$  °С в течение  $(50 \pm 1)$  мин.

Изменение пластичности резиновых смесей после прогрева образцов в воздушной среде при  $(110 \pm 2)$  °С в течение  $(50 \pm 1)$  мин не должно превышать 25 %».

Пункт 2.5. Таблица 3. Графа «Норма для резины протекторной». Для пункта 2 заменить значение: 14,2 (145) на 14,7 (150); графа «Наименование показателя». Пункт 8 изложить в новой редакции: «8. Изменение условной прочности при растяжении после старения в воздухе при  $(100 \pm 1)$  °С в течение  $(48 \pm 1)$  ч, %, не менее»;

графа «Норма для резины теплостойкой». Для пункта 8 заменить значение: 70 на —30;

примечание 1. Заменить значение:  $151 \pm 2$  °С на  $(151 \pm 5)$  °С;

примечание 4 исключить.

Пункт 2.6. Заменить ссылки: ГОСТ 8537—72 на ГОСТ 24221—80; ГОСТ 7266.1—69, ГОСТ 7266.2—69, ГОСТ 7266.3—69 на ГОСТ 24338—80; исключить ссылку: ГОСТ 642—77.

Пункт 3.1. Буквенные обозначения подпунктов исключить.

Пункт 4.2. Заменить слова: «рулеткой типа РЗ—5 по ГОСТ 7502—69» на «рулеткой типа ЗПК2—5 по ГОСТ 7502—80».

Пункт 4.6. Заменить ссылку: ГОСТ 262—73 на ГОСТ 262—79.

Пункт 4.10. Заменить значение и ссылку:  $151 \pm 2$  °С на  $(151 \pm 5)$  °С (3 раза); ГОСТ 2424—75 на ГОСТ 2424—83.

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.14: «4.14. Рекомендации по определению размеров посторонних предметов, подвулканизированной резины, раковин и других показателей внешнего вида, допускаемых п. 2.2, приведены в рекомендуемом приложении 2».

Пункт 5.2. Заменить ссылки: ГОСТ 13841—68 на ГОСТ 13841—79, ГОСТ 19608—74 на ГОСТ 19608—84.

Пункт 5.8 изложить в новой редакции: «5.8. Масса каждой упаковочной единицы вальцованной резиновой смеси в виде ленты и нераскroенных резино-тканевых материалов шириной более 1000 мм должна быть не более 50 кг, масса протекторных профилированных заготовок в одном рулоне — не более

(Продолжение см. с. 200)

(Продолжение изменения к ГОСТ 2631—79)

35 кг, масса листовых резиновых, раскроенных резинотканевых материалов и нераскроенных шириной менее 1000 мм в одном рулоне — не более 15 кг.

Не допускается свертывать в один рулон две или более протекторных профилированных заготовок, если их общая масса превышает 15 кг».

Пункты 5.9, 5.10. Заменить ссылку: ГОСТ 18477—73 на ГОСТ 18477—79.

Пункт 5.10. Заменить ссылку: ГОСТ 16536—78 на ГОСТ 16536—84.

Пункт 5.12. Первый абзац. Заменить слова: «не должна превышать 25 кг» на «не должна превышать 15 кг».

Дополнить абзацем: «Допускается упаковывать пропудренные тальком или мелом, или каолином, или каолиновой суспензией пластины вальцованной резиновой смеси массой не более 15 кг в ящичные поддоны по ГОСТ 9570—73. Слои вальцованной резиновой смеси должны быть изолированы друг от друга полиэтиленовой пленкой или другим прокладочным материалом».

Пункт 5.14. Заменить слова: «Маркировка транспортной тары» на «Транспортная маркировка».

Пункты 5.15, 5.16. Буквенные обозначения подпунктов исключить; второй абзац. Заменить слово: «или» на «и».

Пункт 5.17. Первый абзац дополнить словами: «в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта»;

пятый абзац исключить; дополнить абзацем: «Не допускается транспортировать вальцованные резиновые смеси без упаковки навалом».

Приложение. Заменить слова: «Приложение» на «Приложение 1»;

заменить наименование графы: «Номинальная масса, кг» на «Расчетная масса, кг»;

пункты 5, 6, 14 и все относящиеся к ним показатели исключить;

графа «Модель восстанавливаемой покрышки». Для пункта 12 заменить обозначение: ИМ-251 на ИН-251;

пункт 35 изложить в новой редакции; дополнить пунктами 52—54:

Обозначение восстанавливаемой покрышки	Модель восстанавливаемой покрышки	Тип протекторной заготовки	Размеры протекторной заготовки, мм				Расчетная масса, кг
			h	b	B	L	
35. 260—508P (9.00R20)	И—Н142Б,	Б	18,0	200	285	2920	15,1
	МИ-151	Б**	17,0	201	300	2930	14,8
	О-43	Б**	17,0	214	320	2920	15,8
52. 165/80R13	МИ-16	А**	6,5	118	124	1725	1,6
		Б**	7,0	118	190	1725	2,3
53. 300—508P (11.00R20)	КР-1	Б**	20,5	245	420	3155	25,7
54. 310/80—508P	И—А232	Б**	17,5	235	380	2970	19,1

графа «Расчетная масса, кг». Для пункта 43 заменить значение: 26,0 на 32,4;

Примечание. Второй абзац. Исключить слова: «По согласованию между потребителем и изготовителем допускается изготовление и поставка протекторных профилированных заготовок других размеров и форм профилей».

Стандарт дополнить приложением — 2:

(Продолжение см с. 201)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 2631—79)*

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 2**

*Рекомендуемое*

**Рекомендации по определению размеров показателей  
внешнего вида резиновых материалов**

Определение размеров посторонних предметов, подвулканизированной резины, пузырей, раковин и других показателей внешнего вида, допускаемых п. 2.2 настоящего стандарта, рекомендуется производить при помощи микроскопа отсчетного типа МПБ-2.

Микроскоп устанавливают основанием на контролируемую поверхность так, чтобы отверстие в основании было концентрично с контролируемым показа-

*(Продолжение см. с. 202)*

---

*(Продолжение изменения к ГОСТ 2631—79)*

телем внешнего вида, а окно в колонке находилось против внешнего источника света.

Наблюдая в окуляр и вращая окулярное кольцо, устанавливают резкое изображение шкалы сетки.

Если изображение контролируемого показателя не будет резким, вращением установочного кольца добиться получения резкого изображения в поле зрения окуляра.

По шкале сетки окуляра отсчитывают размер контролируемого показателя внешнего вида».

(ИУС № 7 1985 г.)

---