



Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т
С О Ю З А С С Р

www.rttd-gost.narod.ru

АПТЕЧКИ ДЛЯ РЕМОНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 5170—73

Издание официальное



ГОСТ 5170—73

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

В.Ф. Евстратов, А.Н. Жеребцов, Ю.С. Мендус, А.Г. Лузин, Е.П. Тихачева (руководитель темы), М.П. Юргенсон, Н.Н. Чижова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР 23 июля 1973 г. № 1802

3. Периодичность проверки — 5 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 5170—65

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 166—89	3.1
ГОСТ 270—75	1.11
ГОСТ 415—75	3.3
ГОСТ 427—75	3.1
ГОСТ 1465—80	1.2
ГОСТ 2199—78	3.4
ГОСТ 2631—79	1.5, 3.2
ГОСТ 2991—85	4.7
ГОСТ 5009—82	1.2
ГОСТ 6456—82	1.2
ГОСТ 6768—75	3.2
ГОСТ 8107—75	1.2
ГОСТ 11358—89	3.1
ГОСТ 14192—96	4.9
ГОСТ 15846—79	4.7
ГОСТ 18477—79	4.11
ГОСТ 24579—81	4.11

6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—12—94)

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, 4, утвержденными в апреле 1977 г., июне 1980 г., декабре 1985 г. и июне 1990 г. (ИУС 5—77, 9—80, 4—86, 9—90)

Редактор Р.С. Федорова

Технический редактор О.Н. Власова

Корректор Т.И. Кононенко

Компьютерная верстка А.С. Юфина

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 06.08.98. Подписано в печать 09.09.98. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,85. Тираж 131 экз.
С 1095. Зак. 677.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6
Плр № 080102

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**АПТЕЧКИ ДЛЯ РЕМОНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН****Технические условия**

Repair kits for pneumatic tyres.
Specifications

**ГОСТ
5170—73**

ОКП 25 2730

Дата введения 01.01.76

Настоящий стандарт распространяется на аптечки, предназначенные для ремонта покрышек и камер легковых и грузовых автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных машин, мотоциклов, мопедов, мотороллеров, велосипедов, а также бескамерных шин легковых автомобилей в дорожных и стационарных условиях.

1. ТИПЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. В зависимости от назначения аптечки должны выпускаться следующих типов:
АРК — для камер шин автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных машин;

АРШ — для покрышек и камер шин легковых и грузовых автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин;

АРБ — для бескамерных шин легковых автомобилей;

АРМ — для покрышек и камер шин мотоциклов, мопедов и мотороллеров;

АРВ — для покрышек и камер шин велосипедов;

АРГ — для шин автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин (гаражный набор).
(Измененная редакция, Изд. № 1, 4).

1.2. Аптечки должны состоять из комплекта материалов, инструментов и запасных деталей, приведенных в табл. 1.

Таблица 1

Материалы, инструменты и запасные детали	Назначение	Комплект для аптечки типа					
		АРК	АРШ	АРБ	АРМ	АРВ	АРГ
1. Пластырь резинокордный вулканизированный, четырехслойный, шт., типа: крестообразный прямоугольный	Ремонт каркаса диагональных и радиальных покрышек	—	1	—	—	—	5
—2. Лента чеферная прорезиненная, шт.	Ремонт бортов покрышек	—	—	—	—	—	5
3. Гибок резиновый рифленый, шт., типа: Г-1 Г-2 Г-3 Г-4 Г-5	Ремонт проколов покрышек и бескамерных шин	—	1	—	—	—	—
		—	—	2	—	—	5
		—	—	2	—	—	5
		—	2	2	—	—	5
		—	2	2	—	—	5
		—	2	—	—	—	5

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★ ○

© Издательство стандартов, 1973
© ИПК Издательство стандартов, 1998
Переиздание с Изменениями

Материалы, инструменты и запасные детали	Назначение	Комплект для аптечки типа					
		АРК	АРШ	АРБ	АРМ	АРВ	АРГ
4. Пластирь резиновый вулканизованный с адгезивным слоем, шт., типа:	Ремонт камер и герметизирующегося слоя бескамерных шин	—	—	—	2	1	—
П-1		2	—	3	3	1	10
П-2		2	1	3	—	—	15
П-3		2	1	2	—	—	15
П-4		—	1	—	—	—	15
П-5		—	1	—	—	—	10
П-6		—	1	—	—	—	10
П-7		2	1	—	2	1	10
П-8		2	1	—	—	—	10
5. Клей резиновый самовулканизующийся, г	Крепление пластирей, грибков, чеферной ленты, пробок	50±5	150±15	100±10	20±2	10±1	500±50
6. Пробка резиновая рифленая, шт., размером, мм:	Ремонт проколов бескамерных шин без демонтажа	—	—	3	—	—	—
7		—	—	4	—	—	—
9		—	—	3	—	—	—
13		—	—	—	—	—	—
7. Приспособление для вставки пробок, шт.	Ремонт проколов бескамерных шин без демонтажа	—	—	1	—	—	—
8. Приспособление для вставки грибков, шт.	Ремонт проколов покрышек	—	1	1	—	—	1
9. Терка металлическая на ручке, шт.	Зачистка поврежденных участков камер, покрышек, бескамерных шин	—	1	1	1	—	—
10. Шкурка шлифовальная типа 1, зернистостью 20—63 по ГОСТ 5009 или типа 1, зернистостью 25—50 по ГОСТ 6456, шт.	То же	1	1	1	—	1	—
11. Ролик прикаточный, шт.	Прикатка пластирей, шляпок грибков, чеферной ленты ремонтируемой поверхности	1	1	1	—	—	1
12. Вентиль типа ЛВ по ГОСТ 8107, шт.	Бескамерные легковые шины	—	—	1	—	—	—
13. Приспособление для зачистки прокола, шт.	То же	—	—	1	—	—	—
14. Пластирь резиновый, шт.	Ремонт камеры в месте пятки вентиля	1	1	—	—	—	—
15. Золотник, шт.	Ремонт камеры или бескамерной шины	2	2	2	1	—	—
16. Колпачок, шт.	То же	2	2	2	1	—	—
17. Мел карандашный, г	Отметка проколов камер, покрышек и бескамерных шин	5—7	5—7	5—7	—	—	—
18. Ниппельная трубка длиной (50±5) мм, шт. или золотник и ключик-колпачок, шт.	Вентиль велосипедной камеры с ниппельным уплотнением	—	—	—	—	2	—
	Вентиль с золотниково-ым уплотнением	—	—	—	—	1	—
		—	—	—	—	1	—

Примечания:

1. Допускается выпускать прикаточный ролик, терку, приспособление для вставки грибков, пробок и зачистки прокола с одной съемной ручкой.

2. Шлифовальная шкурка, входящая в аптечки типов АРК, АРШ, АРБ, должна быть шириной (100 ± 10) мм, длиной (150 ± 10) мм, в аптечку типа АРВ — шириной (45 ± 5) мм, длиной (75 ± 5) мм.

3. Допускается комплектовать аптечки типа АРБ круглым напильником (на ручке диаметром 4—6 мм по ГОСТ 1465) в место приспособления для зачистки прокола.

4. По согласованию с потребителем допускается не включать в комплект аптечки золотники, колпачки, вентиль; в аптечку типа АРМ — терку.

5. По согласованию с потребителем допускается комплектовать аптечки типа АРГ резинокордными пластырями одного типа.

6. Допускается изготавливать резиновые, резинокордные пластиры, грибки, пробки, самовулканизующийся клей, приспособления для вставки грибков, пробок, зачистки проколов, прикаточного ролика вне комплекта.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3, 4).

1.3. Аптечки должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

1.4. Резинокордный вулканизованный пластырь (200×200) мм крестообразного типа должен состоять из пересекающихся под прямым углом слоев обрезиненного корда, прямоугольного типа — из параллельных слоев. Размеры слоев корда в пластыре должны соответствовать размерам, указанным в табл. 2, с предельными отклонениями $\pm 5,0$ мм.

Длина слоя корда в пластыре определяется вдоль нитей основы.

Порядок нумерации слоев пластиря — от наименьшего по размерам к наибольшему. Выпуклая ступенчатая сторона пластиря должна быть обложена адгезивным слоем из самовулканизующейся резины.

Таблица 2

Тип пластиря	Размеры слоев корда в пластыре, мм, для слоя							
	1		2		3		4	
	Длина	Ширина	Длина	Ширина	Длина	Ширина	Длина	Ширина
Крестообразный	160	80	160	80	200	100	200	100
Прямоугольный	80	80	120	120	160	160	200	200

1.5. Чеферная прорезиненная лента шириной (200 ± 10) мм, длиной (250 ± 10) мм должна соответствовать требованиям ГОСТ 2631.

1.4, 1.5. **(Измененная редакция, Изм. № 4).**

1.6. Резиновые грибки должны состоять из круглой шляпки с тонким краем и цилиндрической рифленой ножки. Размеры и типы резиновых грибков приведены в табл. 4.

Таблица 4*

ММ	Диаметр шляпки		Диаметр ножки		Длина ножки	
	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
Г-1	38		7,0		55	
Г-2	50		9,0		55	
Г-3	60	+3	11,0	±1,0	55	
Г-4	70		13,0		60	
Г-5	80		15,0		60	±5

Глубина рифления ножки грибка (по пресс-форме) должна быть 1,0—1,5 мм.

Внутренняя сторона шляпки грибка должна быть покрыта адгезивным слоем из самовулканизующейся резины.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.7. Резиновые пластиры должны состоять из вулканизованной резины круглой или овальной формы по основанию и выпуклой формы в сечении. Плоское основание пластиря должно быть покрыто адгезивным слоем из самовулканизующейся резины. Размеры и типы пластирей приведены в табл. 5.

* Табл. 3 исключена (Изм. № 4).

Таблица 5

Тип пластиря	Размеры основания		Толщина			
	Номин.	Пред. откл.	по центру		по краю	
			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.
П-1	25		1,5		0,5	
П-2	35		1,5		0,5	
П-3	68		2,5		0,5	
П-4	88		2,5		0,5	
П-5	120		2,5		0,5	
П-6	160		2,5		0,5	
П-7	32 × 70		1,5		0,5	
П-8	40 × 100		1,5		0,5	

Резиновые пластири допускается выпускать в виде резиновых полос с адгезивным слоем площадью, равной площади пластирей, входящих в аптечку, и толщиной $(1,5 \pm 0,1)$ мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 4).

1.8. Резиновые пробки должны состоять из рифленого цилиндрического корпуса, заканчивающегося конической головкой. Длина цилиндрической части корпуса — не менее 22 мм, длина конической головки — не более 20 мм, глубина рифления корпуса 1,0—1,5 мм (по пресс-форме), предельное отклонение по диаметру пробки — $\pm 1,0$ мм.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.9. (Исключен, Изм. № 4).

1.10. Резиновый пластирь для ремонта повреждения камеры в месте крепления пятки вентиля должен состоять из вулканизированной основы. С одной стороны пластирь должен быть покрыт адгезивным слоем из самовулканизующейся резины. Пластирь должен иметь следующие размеры в миллиметрах:

наружный диаметр	70 ± 2
диаметр отверстия по центру	$9 \pm 0,5$
толщина	$1,5 \pm 0,1$

1.11. По физико-механическим показателям резина, предназначенная для изготовления пластирей, грибков и пробок, должна соответствовать нормам, указанным в табл. 6.

Таблица 6

Наименование показателя	Норма для резины		Метод испытания
	грибков	пластирей, пробок	
1. Условная прочность при растяжении, МПа (кгс/см ²), не менее	19,6(200)	19,6(200)	
2. Относительное удлинение при разрыве, %, не менее не более	700	—	По ГОСТ 270, образец типа I или II
3. Относительная остаточная деформация после разрыва, %, не более	20	35	

Примечания:

1. Нормы установлены для резин, свулканизованных при (151 ± 5) °С в течение 9 мин.
2. Допускается вулканизация образцов при температуре от 130 до 160 °С и эквивалентном времени вулканизации.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.12. Поверхность резиновых грибков, пластирей, пробок, не закрытая адгезивным слоем, не должна иметь вмятин, раковин, пузырей, посторонних включений длиной и шириной более 1 мм в количестве до 5 шт. на площади 500 мм².

На поверхности резиновых полос, не закрытой адгезивным слоем, допускаются отпечатки длиной и шириной до 2 мм в количестве 3 шт. на площади 500 мм².

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.13. Толщина адгезивного слоя, наносимого на поверхность резиновых и резинокордных пластиреи и грибков, должна быть около 0,5 мм. На поверхности адгезивного слоя допускаются вмятины площадью не более 20 мм^2 , без оголения резины.

Поверхность адгезивного слоя должна быть закрыта полиэтиленовой пленкой.

1.14. Самовулканизующийся резиновый клей должен иметь массовую долю по сухому остатку 4—8 %. При креплении резинового или резинокордного пластира к вулканизированной камерной резине самовулканизующимся kleem прочность связи их через 2 ч после склеивания при комнатной температуре должна быть не менее 1 кН/м (1 кгс/см).

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

1.15. (Исключен, Изм. № 4).

1.16. Пластичность адгезивной резины должна быть не менее 0,47 условных единиц.

(Измененная редакция, Изм. № 4).

1.17. Приспособления и инструменты, входящие в состав аптечек, должны соответствовать нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

1.18. (Исключен, Изм. № 4).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1. Аптечки принимают партиями. За партию принимают аптечки одного типа в количестве не более 3000 шт., сопровождаемые одним документом о качестве, содержащим:

товарный знак или наименование и товарный знак предприятия-изготовителя;

обозначение типа аптечек и назначение;

обозначение настоящего стандарта;

дату изготовления;

результаты проведенных испытаний или подтверждение о соответствии аптечек требованиям настоящего стандарта.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2.2. Для проверки соответствия аптечек требованиям настоящего стандарта 5 шт. от партии подвергают испытаниям по показателям внешнего вида, размерам, количеству, массе, массовой доле клея, показателю прочности связи после склеивания самовулканизующихся материалов.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

2.3. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей по нему проводят повторные испытания удвоенного количества образцов, взятых от той же партии изделий.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Толщину резиновых грибков, пластиреи, чеферной ленты измеряют толщиномером по ГОСТ 11358, ширину, длину, диаметр деталей — металлической линейкой по ГОСТ 427 или штангенциркулем по ГОСТ 166. Размеры показателей по п. 1.12 измеряют штангенциркулем по ГОСТ 166.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

3.2. Прочность связи резинового пластира и вулканизированной камерной резины при расслении после склеивания их самовулканизующимся kleem определяют следующим образом.

Поверхность пластины листовой камеры резины (ГОСТ 2631) обрабатывают металлической теркой для придания шероховатости, после чего дважды покрывают kleem. Клеевую пленку после каждой промазки просушивают в течение 3—5 мин.

Пластиры, с адгезивного слоя которого снята защитная полиэтиленовая пленка, накладывают на шероховатую, промазанную kleem пластину и прикатывают его роликом.

Из подготовленного образца после выдержки его в течение 2 ч при комнатной температуре вырезают полоски шириной (10±0,3) мм и определяют прочность связи между слоями при расслении по ГОСТ 6768 при скорости подвижного зажима (200±20) мм/мин.

3.3. Пластичность резиновых смесей определяют по ГОСТ 415.

3.4. Массовую долю kleя определяют по сухому остатку по ГОСТ 2199.

(Измененная редакция, Изм. № 3, 4).

4. УПАКОВЫВАНИЕ, МАРКИРОВАНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Резиновый самовулканизующийся клей для аптечек расфасовывают в алюминиевые тубики.

4.2. Тубики с kleem должны быть запаянными и иметь навинчивающиеся колпачки, обеспечивающие герметичность упаковки kleя.

4.1, 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 4).

C. 6 ГОСТ 5170—73

- 4.3. На тюбиках с kleem несмыываемой краской должны быть указаны:
- наименование и количество материала, находящегося в них;
 - обозначение настоящего стандарта;
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
 - дата изготовления.

Допускается комплектование аптечек тюбиками с kleem, не имеющими маркировки.
(Измененная редакция, Изм. № 1, 4).

4.4. Комплекты материалов, инструментов и запасных деталей, входящих в состав аптечки, упаковывают в металлическую, пластмассовую коробку или из прессованного картона, сумку из искусственной кожи или другую тару по согласованию с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 4.5. На каждой аптечке должны быть указаны:
- тип и назначение;
 - товарный знак;
 - обозначение настоящего стандарта.

Резиновые, резинокордные пластиры, грибки с адгезивным слоем, пробки, тюбики с kleem, выпускаемые дополнительно по заказам потребителей, должны иметь маркировку или документ с указанием:

- типа;
- товарного знака;
- даты изготовления;
- обозначения настоящего стандарта;
- штампа технического контроля.

Обозначение типа на пластире, пробке, грибке наносится оттиском гравировки пресс-формы.
(Измененная редакция, Изм. № 4).

4.6. В каждую аптечку вкладывают инструкцию по ее применению с указанием количества и ассортимента комплектующих материалов и инструмента, даты изготовления, номера партии и штампа технического контроля предприятия-изготовителя.

4.7. Аптечки, упакованные в соответствии с п. 4.4, укладывают в деревянные ящики типа II или III по ГОСТ 2991. Масса брутто ящика не должна превышать 50 кг.

Для районов Крайнего Севера и отдаленных районов ящики должны соответствовать требованиям ГОСТ 15846.

4.8. Аптечки должны храниться в закрытых складских помещениях в упаковке по п. 4.7 или на стеллажах в упаковке по п. 4.4 при температуре от минус 45 до плюс 50 °С.

4.7, 4.8. *(Измененная редакция, Изм. № 3).*

- 4.9. Транспортная маркировка — по ГОСТ 14192 с указанием дополнительных данных: типа и количества аптечек; даты изготовления; обозначения настоящего стандарта.

4.10. Аптечки транспортируют железнодорожным, автомобильным, воздушным и морским транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

4.11. По железной дороге аптечки транспортируют в универсальных контейнерах по ГОСТ 18477 или крытых вагонах.

При транспортировании аптечек в пакетированном виде способы и средства пакетирования должны соответствовать требованиям ГОСТ 24579.

4.9—4.11. *(Введены дополнительно, Изм. № 3).*

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1. Изготовитель гарантирует соответствие аптечек требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий применения и хранения.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 5.2. Гарантийный срок хранения аптечек — 2 года со дня изготовления.
(Измененная редакция, Изм. № 4).

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Ремонт шин, камер должен производиться на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении в соответствии с инструкцией по применению аптечек.

6.2. При ремонте избегать попадания kleя на кожу рук. При попадании kleя на кожу следует удалить его ватой, смоченной в бензине, после чего вымыть руки теплой водой с мылом.