

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
С О Ю З А С С Р

АПТЕЧКИ ДЛЯ РЕМОНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 5170—73

Издание официальное

БЗ 1—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

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. Чиждова

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

АПТЕЧКИ ДЛЯ РЕМОНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ШИН

Технические условия

Repair kits for pneumatic tyres.
SpecificationsГОСТ
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, Изм. № 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 резинокорд- ный вулканизированный, четы- рехслойный, шт., типа: крестообразный прямоугольный	Ремонт каркаса диаго- нальных и радиальных по- крышек	—	1	—	—	—	5
		—	—	—	—	—	5
2. Лента чеферная проре- зиненная, шт.	Ремонт бортов покры- шек	—	1	—	—	—	—
3. Грибок резиновый риф- ленный, шт., типа: Г-1 Г-2 Г-3 Г-4 Г-5	Ремонт проколов по- крышек и бескамерных шин	—	—	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. Пластырь резиновый вулканизированный с адгезивным слоем, шт., типа:	Ремонт камер и герметизирующего слоя бескамерных шин						
П-1		—	—	—	2	1	—
П-2		2	—	3	3	1	10
П-3		2	1	3	—	—	15
П-4		2	1	2	—	—	15
П-5		—	1	—	—	—	15
П-6		—	1	—	—	—	10
П-7		2	1	—	2	1	10
П-8		2	1	—	—	—	10
5. Клей резиновый самовулканизирующийся, г	Крепление пластырей, 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						
7		—	—	3	—	—	—
9		—	—	4	—	—	—
13		—	—	3	—	—	—
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 пластырей, 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. Пластырь 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 золотником и ключиком	—	—	—	—	1	—

Примечания:

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