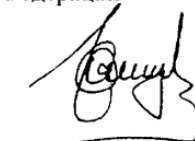


**УТВЕРЖДАЮ**

Главный государственный  
санитарный врач Российской  
Федерации,  
Первый заместитель Министра  
здравоохранения Российской  
Федерации



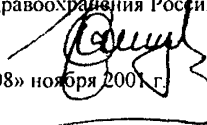
Г.Г. Онищенко

«08» ноября 2001 г.

**АСБЕСТОСОДЕРЖАЩИЕ ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ,  
РАЗРЕШЕННЫЕ К ПРОМЫШЛЕННОМУ ПРОИЗВОДСТВУ  
И ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ,  
МЕХАНИЗМОВ, ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЙ  
ПРОМЫШЛЕННОЙ И БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ  
И СИСТЕМ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный государственный санитарный  
врач Российской Федерации,  
Первый заместитель Министра  
здравоохранения Российской Федерации

  
Г.Г. Онищенко  
«08» ноября 2001 г.

**АСБЕСТОСОДЕРЖАЩИЕ ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ,  
РАЗРЕШЕННЫЕ К ПРОМЫШЛЕННОМУ ПРОИЗВОДСТВУ И ПРИМЕНЕНИЮ  
ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, МЕХАНИЗМОВ, ОБОРУДОВАНИЯ,  
ИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ И БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ И СИСТЕМ**

**ASBESTOS-CONTAINING ARTICLES AND MATERIALS  
WHICH ARE PERMITTED FOR INDUSTRIAL PRODUCTION AND USE  
IN TRANSPORT MEANS, MECHANISMS, EQUIPMENT,  
ARTICLES AND SYSTEMS FOR INDUSTRIAL AND DOMESTIC USE**

№ п/п	Наименование изделия или материала	Нормативно-технические документы	Индекс завода-изготовителя
<b>1. ТОРМОЗНЫЕ ФРИКЦИОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ</b>			
<b>1.1. Накладки и колодки тормозные</b>			
Применяются в тормозных устройствах транспортных средств			
1.1.1.	Накладки фрикционные колодок тормоза для легковых автомобилей	ТУ 38.11471-82	1, 8, 9, 10, 11
1.1.2.	Накладки тормозные для автомобилей «Москвич»	ТУ 38.114331-88	1, 9, 10
1.1.3.	Колодки с накладками в сборе для дискового тормоза автомобилей ВАЗ	ТУ 38.114187-87	1, 3, 8
1.1.4.	Накладки тормозные для грузовых автомобилей БелАЗ и Могилевского автозавода	ТУ 38.114160-88	1, 8, 10
1.1.5.	Накладки тормозные для грузовых автомобилей ЗИЛ, КамАЗ, прицепов транспортных средств и сельхозмашин	ТУ 38.114227-89	1, 8, 10, 11
1.1.6.	Накладки тормозные для грузовых автомобилей марки ГАЗ и комбайнов	ТУ 38.114165-81	1, 3, 8
1.1.7.	Накладки тормозные формованные для грузовых автомобилей	ТУ 38.114155-82	1, 11
1.1.8.	Накладки фрикционные колодки тормоза автомобилей КамАЗ	ТУ 38.114213-82	1
1.1.9.	Накладки тормозные для автомобилей и автопоездов семейства МАЗ-6422	ТУ 38.114290-84	1
1.1.10.	Накладки тормозные для грузовых автомобилей КрАЗ и других транспортных средств (КрАЗ-200, МАЗ-500)	ТУ 38.114239-91	1
1.1.11.	Накладки тормозные асbestosвые для автобусов (ЛИАЗ-677, Икарус-260, 280)	ТУ 38.114396-92	1
1.1.12.	Накладки фрикционные тормозные для тракторов класса тяги 6/10 т	ТУ 38.514143-93	1, 11

1 – ОАО «Барнаульский завод АТИ», 2 – ОАО «Белоярская фабрика асбокартонных изделий», 3 – ОАО «ВАТИ»,  
4 – ОАО «Егорьевский завод АТИ», 5 – ОАО «ТИУМ», 6 – ОАО «Завод АТИ» (г. Санкт-Петербург), 7 – ЗАО «СТС»,  
8 – ОАО «Тамбоврезиноасботехника», 9 – ОАО «НИИАТИ фирма ТИИР», 10 – ОАО «УралАТИ», 11 – ОАО  
«ФРИТЕКС», 12 – ОАО «Ярославский комбинат строительных материалов»

№ п/п	Наименование изделия или материала	Нормативно-технические документы	Индекс завода-изготовителя
1.1.13.	Накладка тормозная для тормозного механизма тракторного прицепа 2ПТС-6 модели 8526	ТУ 38.114212-76	1
1.1.14.	Изделия фрикционные из ретинакса	ГОСТ 10851-94	1, 8, 10
1.1.15.	Изделия фрикционные из асбестовой композиции	ТУ 38.314-39-15-95	1
1.1.16.	Колодки тормозные для ленточных тормозов сельскохозяйственных тракторов класса 3	ТУ 38.114337-88	1, 3, 8, 10
1.1.17.	Колодки тормозные композиционные с сетчато-проволочным каркасом для железнодорожных грузовых вагонов	ТУ 2571-028-00149386-2000	1, 3, 6, 8, 10, 11
1.1.18.	Колодки тормозные композиционные со стальным штампованным каркасом для железнодорожных вагонов	ТУ 38.114292-94	1, 3, 6, 9, 10
1.1.19.	Изделия тормозные и фрикционные из асбестовой композиции шифра 143-63	ТУ 38.114147-80	1, 8
1.1.20.	Накладки с колодкой в сборе для дисковых тормозов автомобилей АО «Ижмаш»	ТУ 38.114517-97	1
1.1.21.	Накладки тормозные для грузовых автомобилей ГАЗ	ТУ 38.114335-88	3
1.1.22.	Накладки тормозные асбестовые для грузовых автомобилей МАЗ шифра 2141	ТУ 2571-041-00149363-96	3
1.1.23.	Накладки тормозные асбестовые для автомобилей КрАЗ	ТУ 2571-073-00149363-97	3
1.1.24.	Накладки тормозные из асбестовой композиции шифра 2141 для грузовых автомобилей ЗИЛ и их модификации	ТУ 38.114334-88	3
1.1.25.	Накладки тормозные асбестовые для автобусов ЛИАЗ-677, Икарус-260, 280	ТУ 38.114375-91	3
1.1.26.	Накладки тормозные асбестовые для автобусов ЛИАЗ-5256	ТУ 2571-002-00149363-96	3
1.1.27.	Накладки тормозные асбестовые для автомобилей КамАЗ	ТУ 2571-029-00149363-95	3
1.1.28.	Накладка тормозная колодки для трамвайных вагонов	ТУ 2571-118-00149363-99	3
1.1.29.	Накладка тормозная асбестовая для грузового автомобиля ГАЗ-3302	ТУ 2571-111-00149363-98	3
1.1.30.	Колодка с накладкой в сборе для дискового тормоза автомобилей ГАЗ-3302 («Газель»)	ТУ 2571-038-00149363-96	3
1.1.31.	Накладка тормозная с колодкой в сборе для автомобилей ЗИЛ-5301	ТУ 2571-071-00149363-99	3
1.1.32.	Накладки с колодками в сборе для дискового тормоза легковых автомобилей «ДЭУ»	ТУ 2571-088-00149363-98	3
1.1.33.	Накладки переднего тормоза с колодками в сборе для легковых автомобилей	ТУ 2571-100-00149363-98	3
1.1.34.	Накладки с колодками в сборе для дискового тормоза автомобиля ВАЗ-1111 («Ока»)	ТУ 2571-053-00149363-97	3
1.1.35.	Колодка с фрикционной накладкой для дискового тормоза автомобиля «Москвич»	ТУ 38.114246-87	3

№ п/п	Наименование изделия или материала	Нормативно-технические документы	Индекс завода-изготовителя
1.1.36.	Колодка с фрикционной накладкой для дискового тормоза автомобиля «Москвич-2141»	ТУ 38.114327-87	3
1.1.37.	Накладки асбестовые фрикционные эластичные	ТУ 2571-003-00149363-96	3
1.1.38.	Накладка фрикционная колодки барабанного тормоза	ТУ 2571-009-00149373-99	4
1.1.39.	Накладка фрикционная колодки барабанного тормоза для автомобилей ВАЗ	ТУ 38.114177-85	4
1.1.40.	Накладка фрикционная дет. 2108-3502105 колодки заднего тормоза для автомобилей ВАЗ	ТУ 38.114297-87	4
1.1.41.	Колодка с асбестовой накладкой в сборе дискового тормоза автомобилей	ТУ 2571-013-00149373-99	4
1.1.42.	Колодка переднего тормоза с пружиной в сборе для автомобилей ВАЗ	ТУ 38.314-50-026-96	4
1.1.43.	Колодка и фрикционная накладка в сборе заднего тормоза автомобилей ВАЗ	ТУ 38.314-50-018-93	4
1.1.44.	Накладки тормозные для легковых автомобилей	ТУ 2571-036-13173305-96	6
1.1.45.	Накладки тормозные с колодкой в сборе для заднего тормоза автомобилей ВАЗ	ТУ 2471-045-13173305-97	6
1.1.46.	Накладки тормозные формованные для грузовых автомобилей	ТУ 2571-027-13173305-96	6
1.1.47.	Изделия тормозные формованные для трактора «Кировец»	ТУ 38.114277-84	6
1.1.48.	Накладки тормозные композиционные для вагонов трамвая	ТУ 38.114438-93	6
1.1.49.	Накладки тормозные к дисковому тормозу поезда ЗР-200	ТУ 38.114351-89	6
1.1.50.	Накладки тормозные с колодками в сборе для дисковых тормозов автомобилей	ТУ 2571-056-13173305-98	6
1.1.51.	Колодка тормозная композиционная для вагонов метрополитена	ТУ 2571-049-13173305-98	6
1.1.52.	Накладки тормозные барабанных тормозов переднеприводных автомобилей	ТУ 38.314-25-054-98	6
1.1.53.	Накладки тормозные барабанных тормозов заднеприводных автомобилей	ТУ 2571-062-13173305-99	6
1.1.54.	Накладки тормозные формованные для автобусов	ТУ 2571-061-13173305-99	6
1.1.55.	Накладки тормозные с колодкой в сборе для дисковых тормозов автобусов	ТУ 2571-063-13173305-99	6
1.1.56.	Пластины фрикционные	ТУ 38.314-25-060-98	6
1.1.57.	Накладки тормозные с колодкой в сборе для заднего тормоза автомобилей ВАЗ	ТУ 2471-045-13173305-97	6
1.1.58.	Накладки тормозные для мини-трактора	ТУ 38.314-25-13-93	6
1.1.59.	Накладки тормозные для вагонов трамвая	ТУ 38.314-25-031-96	6
1.1.60.	Накладки фрикционные шинно-пневматических муфт	ТУ 38.114301-86	6, 10
1.1.61.	Накладки с колодками в сборе для дисковых тормозов легковых автомобилей	ТУ 4591-001-41635578-99	7
1.1.62.	Накладка тормозная для автомобиля «Запорожец»	ТУ 38.114185-88	8

№ п/п	Наименование изделия или материала	Нормативно-технические документы	Индекс завода-изготовителя
1.1.63.	Накладка тормозная дет. 1102-3502105 для автомобиля ЗАЗ-1102	ТУ 38.114329-87	8
1.1.64.	Накладка фрикционная колодки тормоза дет. 402-3501105 А	ТУ 38.114174-87	8, 11
1.1.65.	Накладка тормозная для грузовых автомобилей СуперМАЗ	ТУ 2571-031-149392-98	8
1.1.66.	Накладка барабанного тормоза для автомобилей семейства «Газель»	ТУ 2571-010-00149392-98	8
1.1.67.	Тормозные накладки колодок барабанного тормоза для автомобилей ВАЗа	ТУ 2571-027-00149392-96	8
1.1.68.	Накладки тормозные эластичные из асбокомпозиции шифра 8-45 для легкового транспорта	ТУ 2571-013-00149392-96	8
1.1.69.	Накладки тормозные асbestовые	ТУ 2571-023-00149392-95	8
1.1.70.	Накладки тормозные тракторов выпуска ЧЗПТ	ТУ 38.114317-87	8
1.1.71.	Накладки тормозные на смоляном связующем	ТУ 38.11482-86	8
1.1.72.	Накладки армированные дискового тормоза комбайнов семейства «Дон»	ТУ 2571-015-00149392-98	8
1.1.73.	Накладки дискового тормоза автомобиля БелАЗ	ТУ 2571-002-00149392-96	8
1.1.74.	Изделия тормозные для шахтных подъемных машин	ТУ 38.114217-88	8
1.1.75.	Изделия фрикционные тормозные ОТТ	ГОСТ Р 50507-93	9, 10
1.1.76.	Колодка тормозная лебедки высокомеханизированного комплекса КВМ-60	ТУ 38.114502-96	9
1.1.77.	Колодки с фрикционными накладками для дискового тормоза автомобиля «Москвич»	ТУ 38.114246-87	9
1.1.78.	Накладка с колодкой дискового тормоза для автомобиля ВАЗ-1111 и его модификаций	ТУ 38.114427-93	9
1.1.79.	Накладки с колодками в сборе дискового тормоза для автомобиля ЗАЗ-1102	ТУ 38.114434-93	9
1.1.80.	Колодки с фрикционными накладками в сборе для дисковых тормозов автомобиля «Москвич»	ТУ 38.114460-94	9
1.1.81.	Накладки с колодками в сборе для дискового тормоза легковых автомобилей высшего класса ЗИЛ	ТУ 38.114534-97	9
1.1.82.	Накладки тормозные для судовых сепараторов типа СЛ	ТУ 38.114353-89	9
1.1.83.	Накладки тормозные композиционные для вагонов трамвая	ТУ 38.114438-93	9
1.1.84.	Накладка фрикционная тепловозная	ТУ 38.114453-94	9
1.1.85.	Накладка тормозная для тракторов	ТУ 38.114479-95	9
1.1.86.	Диск тормозной для мини-трактора АМПК-8	ТУ 38.114504-96	9
1.1.87.	Накладка тормозная для вагонов трамвая	ТУ 38.114566-99	9
1.1.88.	Накладка с колодкой для вагонов трамвая	ТУ 38.114574-99	9

№ п/п	Наименование изделия или материала	Нормативно-технические документы	Индекс завода-изготовителя
1.1.89.	Накладки тормозные для грузовых автомобилей ЗИЛ, КамАЗ, прицепов транспортных средств и сельхозмашин	ТУ 38.114227-89	9
1.1.90.	Накладки тормозные асbestosвые для грузовых автомобилей	ТУ 38.114557-98	9
1.1.91.	Накладки тормозные асbestosвые для автомобиля МАЗ	ТУ 38.114428-93	9
1.1.92.	Накладки тормозные асbestosвые для автобусов	ТУ 38.114429-93	9
1.1.93.	Накладки тормозные асbestosвые для грузовых автомобилей	ТУ 38.114430-93	9
1.1.94.	Накладки барабанного тормоза для легковых автомобилей	ТУ 38.114440-93	9
1.1.95.	Накладки тормозные для мокиков	ТУ 38.114447-94	9
1.1.96.	Накладки тормозные для легковых автомобилей	ТУ 38.114467-95	9
1.1.97.	Накладки тормозные асbestosвые для автомобилей МАЗ, УралАЗ	ТУ 38.114489-96	9
1.1.98.	Накладки тормозные асbestosвые для грузовых автомобилей КрАЗ	ТУ 38.114490-96	9
1.1.99.	Накладка тормозная колодки заднего тормоза автомобилей ВАЗ-1111	ТУ 38.114510-96	9
1.1.100.	Накладка тормозная асbestosвая барабанного тормоза автомобилей ГАЗ-3302	ТУ 38.114519-97	9, 10
1.1.101.	Накладка тормозная асbestosвая для автомобилей «Москвич-2141»	ТУ 38.114521-97	9
1.1.102.	Накладка тормозная асbestosвая для грузовых автомобилей КамАЗ	ТУ 38.114535-97	9
1.1.103.	Накладки тормозные вальцованные для автомобилей ГАЗ и УАЗ	ТУ 38.114552-98	9
1.1.104.	Накладка фрикционная колодки заднего тормоза для автомобилей Daewoo	ТУ 38.114553-98	9
1.1.105.	Накладка фрикционная колодки заднего тормоза заднеприводных автомобилей ВАЗ	ТУ 38.114554-98	9
1.1.106.	Накладки тормозные асbestosвые для импортных автобусов	ТУ 38.114559-98	9
1.1.107.	Накладка тормозная вальцованная для автомобиля ГАЗ-3302	ТУ 38.114568-99	9
1.1.108.	Накладка фрикционная асbestosвая колодки заднего тормоза переднеприводных автомобилей ВАЗ	ТУ 38.114488-96	10
1.1.109.	Накладки фрикционные тормозные для автобусов семейства Daewoo	ТУ 38.314-49-42-98	10
1.1.110.	Накладки тормозные	ТУ 38.314-49-15-94	10
1.1.111.	Накладки тормозные автомобиля «Урал»	ТУ 38.114446-94	10
1.1.112.	Накладки фрикционные тормозные для электропогрузчиков	ТУ 2571-027-00149386-99	10
1.1.113.	Накладки фрикционные тормозные для автопогрузчиков	ТУ 2571-029-00149386-2000	10
1.1.114.	Асbestosвые фрикционные тормозные накладки для грузовых автомобилей «КамАЗ»	ТУ 2571-022-00149386-99	10
1.1.115.	Накладка тормозная для изделий ПСКТ	ТУ 38.114299-86	10

№ п/п	Наименование изделия или материала	Нормативно-технические документы	Индекс завода-изготовителя
1.1.116.	Накладки тормозные для мототехники	ТУ 38.314-49-38-97	10
1.1.117.	Накладка барабанного тормоза мотоцикла «Урал»	ТУ 38.114266-87	10
1.1.118.	Накладки тормозные для мотороллера «Муравей 2/2 М» и мотоцикла «Восход»	ТУ 38.114394-92	10
1.1.119.	Накладки тормозные для тягачей МАЗ-537	ТУ 38.114333-88	10
1.1.120.	Колодки тормозные для ленточных и остановочных тормозов тракторов	ТУ 38.11495-92	10
1.1.121.	Колодка тормозная дет. А50.02.03.200	ТУ 2571-002-00149386-95	10
1.1.122.	Накладка тормозная асбестовая колодок заднего тормоза заднеприводных автомобилей ВАЗ	ТУ 2571-001-00149386-95	10
1.1.123.	Пластины формованные	ТУ 2571-032-00149386-2000	10
1.1.124.	Колодки тормозные для скреперных лебедок	ТУ 2571-005-00149386-95	10
1.1.125.	Колодки тормозные композиционные комбинированные с СПК для ж.д. вагонов	ТУ 2571-007-00149386-2000	10
1.1.126.	Проставка карбюратора теплоизолирующая	ТУ 38.314-49-29-94	10
1.1.127.	Проставки теплоизоляционные карбюраторов К-126Н, К-126П	ТУ 38.114295-85	10
1.1.128.	Накладки тормозные для трамвайных вагонов	ТУ 38.314-49-36-96	10
1.1.129.	Фрикционная колодка дет. 67559/128	ТУ 38.314-49-44-98	10
1.1.130.	Накладка фрикционная колодки заднего тормоза автомобилей ВАЗ-1111 «Ока»	ТУ 2571-024-00149386-2001	10
1.1.131.	Накладки тормозные для фронтальных погрузчиков	ТУ 2571-020-00149386-2001	10
1.1.132.	Накладка фрикционной колодки центрального тормоза для автомобиля ГАЗ-66	ТУ 38.11472-91	11
1.1.133.	Накладка фрикционная стояночного тормоза дет. 69-3507020-10	ТУ 38.11480-90	11
1.1.134.	Накладки тормозные для грузовых автомобилей и автобусов	ТУ 38.514441-94	11
1.1.135.	Накладки тормозные формованные	ТУ 38.114141-91	11
1.1.136.	Накладки фрикционные колодки тормоза для грузовых автомобилей («Мицубиси»)	ТУ 38.314-25-16-92	11
1.1.137.	Накладки тормозные для грузовых автомобилей («Фрюоф»)	ТУ 38.314-25-17-92	11
1.1.138.	Накладки асбестовые тормозные	ГОСТ 15853-70	11
1.1.139.	Накладки тормозные прессованные	ТУ 38.114136-80	11
1.1.140.	Накладки тормозные колодки стояночного тормоза изделия 5903 и его модификаций	ТУ 38.114326-87	11
1.1.141.	Накладки тормозные формованные для экскаваторов Э-302	ТУ 38.114133-83	11
1.1.142.	Накладки тормозные для дисковых тормозов	ТУ 38.514162-92	11

№ п/п	Наименование изделия или материала	Нормативно-технические документы	Индекс завода-изготовителя
1.1.143.	Колодка тормозная формованная для мопедов	ТУ 38.114104-95	11
1.1.144.	Колодки тормозные формованные для троллейбусов, экскаваторов и других механизмов	ТУ 38.114106-79	11
1.1.145.	Колодка композиционная тормозная для вагонов метрополитена	ТУ 38.114140-90	11
1.1.146.	Колодки тормозные формованные для авиационных колес	ТУ 38.114134-79	11
1.1.147.	Колодки тормозные для ленточных тормозов	ТУ 2571-023-05766936-99	11
1.1.148.	Диски тормозные армированные для тракторов	ТУ 38.114468-96	11
1.1.149.	Изделия асbestosвые прессованные	ТУ 38.114240-77	11
1.1.150.	Колодка тормозная для ленточного тормоза гусеничных тормозов	ТУ 38.114345-88	11
1.1.151.	Накладки фрикционные колодок тормозов автомобилей МАЗ	ТУ 38.114117-79	11
1.1.152.	Накладки тормозные барабанного тормоза для автомобилей АвтоВАЗа	ТУ 2571-015-05766936-98	11
1.1.153.	Колодки фрикционные формованные для шинно-пневматических муфт	ТУ 38.114126-82	11
<b>1.2. Ленты тормозные эластичные</b> (применяются в тормозных и фрикционных узлах автотракторных средств)			
1.2.1.	Лента asbestosвая тормозная (ЛАТ-2)	ГОСТ 1198-93	1, 10
1.2.2.	Материалы asbestosовые фрикционные эластичные и изделия из них	ГОСТ 15960-96	1, 3, 8, 11
1.2.3.	Лента тормозная эластичная из asbestosовой композиции шифра 8-45-62 для гусеничных тракторов АО «Алттрак»	ТУ 38.314-39-16-96	1
1.2.4.	Ленты asbestosовые электро- и теплоизоляционные	ГОСТ 14256-78	3, 11
1.2.5.	Материал asbestosовый фрикционный эластичный шлифованный	ТУ 2571-127-00149363-99	3
1.2.6.	Материал asbestosовый фрикционный эластичный (красный)	ТУ 2571-050-00149363-96	3
1.2.7.	Лента вальцованная фрикционная	ТУ 38.314-47-36-94	11
1.2.8.	Ленты asbestosальные электро- и теплоизоляционные	ГОСТ 14256-78	11
<b>1.3. Лента транспортерная</b> (применяется для транспортировки горячих предметов)			
1.3.1.	Лента транспортерная asbestosовая	ТУ 38.114153-90	4
1.3.2.	Ленты транспортерные asbestosовые	ТУ 38.314-50-030-96	4
1.3.3.	Лента asbestosовая транспортерная	ТУ 2571-017-00149386-96	10
<b>1.4. Прессматериал и asbestosкомпозиция</b> (применяются для изготовления тормозных, фрикционных, а также электроизоляционных изделий)			
1.4.1.	Композиция asbestosовая шифра 8-45	ТУ 38.114419-93	8
1.4.2.	Электронитовая композиция	ТУ 38.414423-91	8
1.4.3.	Полимерная композиция	ТУ 2571-026-00149392-2000	8
1.4.4.	Прессматериал шифра ФК-16Л	ТУ 38.114119-79	8
1.4.5.	Прессматериал шифра ФК-24А	ТУ 38.114120-79	8

№ п/п	Наименование изделия или материала	Нормативно-технические документы	Индекс завода-изготовителя
1.4.6.	Полимерная композиция шифра 145-40	ТУ 2571-025-00149392-98	8
1.4.7.	Композиция асбестовая формовочная шифра ТИИР-220 (145-40-69)	ТУ 38.114471-95	9
1.4.8.	Композиция теплозащитная марки ТИИР-796 (ТЗКМ)	ТУ 38.114522-97	9
1.4.9.	Композиция асбестовая шифра 143-63И	ТУ 38.314-49-18-92	10
1.4.10.	Асбестовая композиция шифра 41-394	ТУ 38.114256-83	10
1.4.11.	Материалы прессовочные фрикционные Ф1-301-41	ТУ 6-07-403-90	10
1.4.12.	Композиции асбестовые для асботехнических изделий	ТУ 38.114135-80	11

### 1.5. Вкладыши

(применяются в тормозных устройствах прессов, других механизмов)

1.5.1.	Вкладыши и секторы фрикционные	ТУ 38.114241-77	3
1.5.2.	Вкладыш фрикционный для автоматических стиральных машин	ТУ 38.114273-91	9
1.5.3.	Вкладыши фрикционные	ТУ 38.314-49-30-95	10

## 2. НАКЛАДКИ И СЕКТОРЫ ФРИКЦИОННЫЕ

### 2.1. Накладки фрикционные

(применяются в механизмах сцепления автотранспортных средств для передачи крутящего момента)

2.1.1.	Накладки фрикционные	ГОСТ 1786-95	1, 6, 9, 10, 11
2.1.2.	Накладки фрикционные асбестовые для автотранспортных средств	ТУ 38.114378-91	1
2.1.3.	Накладки фрикционные для автомобиля КамАЗ	ТУ 38.114379-91	1, 11
2.1.4.	Накладки фрикционные формованные	ТУ 2571-014-00149363-96	3
2.1.5.	Накладки фрикционные спирально-навитые для легковых автомобилей	ТУ 2571-039-00149363-96	3
2.1.6.	Накладки сцепления фрикционные асбестовые для автомобилей ВАЗа	ТУ 38.114176-80	4
2.1.7.	Накладки фрикционные асбестовые для автомобилей Волжского автозавода	ТУ 38.114309-87	4
2.1.8.	Накладки фрикционные асбестовые для двигателей ЗМЗ	ТУ 2571-022-00149373-2000	4
2.1.9.	Накладка фрикционная асбестовая для двигателей УМЗ	ТУ 38.114367-90	4
2.1.10.	Накладки фрикционные асбестовые для автомобилей «Москвич»	ТУ 38.114323-87	4
2.1.11.	Накладка фрикционная асбестовая 968-1601138-01 для двигателей МеМЗА	ТУ 38.114298-86	4
2.1.12.	Накладки фрикционные асбестовые 1111-1601138 для автомобилей ВАЗа	ТУ 38.114324-87	4
2.1.13.	Накладка фрикционная асбестовая дет. 2121-1601138	ТУ 2571-011-00149373-98	4
2.1.14.	Накладки фрикционные асбестовые для легковых автомобилей	ТУ 38.314-50-023-95	4
2.1.15.	Накладка фрикционная асбестовая для грузовых автомобилей КамАЗ и ЗИЛ	ТУ 2571-008-00149373-00	4
2.1.16.	Накладки фрикционные из асбопроволочной композиции	ТУ 38.314-50-025-96	4
2.1.17.	Накладки фрикционные формованные для грузовых автомобилей	ТУ 2571-058-13173305-98	6

№ п/п	Наименование изделия или материала	Нормативно-технические документы	Индекс завода-изготовителя
2.1.18.	Накладки фрикционные эллипсно-навитые для легковых автомобилей	ТУ 2571-051-13173305-98	6
2.1.19.	Накладки фрикционные диска пневмопролика	ТУ 38.314-25-15-93	6
2.1.20.	Накладки фрикционные эллипсно-навитые для автомобилей ГАЗ	ТУ 2571-038-13173305-97	6
2.1.21.	Накладки фрикционные асбестовые из композиции шифра 143-63Т4	ТУ 38.114418-93	8
2.1.22.	Накладки фрикционные для тракторов	ТУ 38.114383-92	8
2.1.23.	Накладки фрикционные для автобуса «Икарус»	ТУ 2571-022-00149392-95	8
2.1.24.	Накладки фрикционные асбестовые	ТУ 38.114313-87	8
2.1.25.	Накладки фрикционные для легковых автомобилей	ТУ 2571-006-00149392-95	8
2.1.26.	Накладка фрикционная асбестовая для автомобилей ГАЗ	ТУ 38.114480-95	9
2.1.27.	Накладки фрикционные асбестовые для автомобилей КамАЗ	ТУ 38.114486-95	9
2.1.28.	Накладка фрикционная асбестовая СМК	ТУ 38.114487-96	9
2.1.29.	Накладка фрикционная асбестовая для автомобилей ЗИЛ	ТУ 38.114491-96	9
2.1.30.	Накладка фрикционная автомобилей ЗИЛ-4331 из композиции шифра 1-527 М	ТУ 38.114495-96	9
2.1.31.	Накладки фрикционные асбестовые для автобусов «Икарус»	ТУ 38.114492-96	9
2.1.32.	Накладка фрикционная асбестовая для автомобиля ЗИЛ-4331	ТУ 38.114496-96	9
2.1.33.	Накладки фрикционные для кормоуборочного комбайна	ТУ 38.114508-96	9
2.1.34.	Накладки и секторы фрикционные	ТУ 38.114385-95	10
2.1.35.	Накладки фрикционные навитые	ТУ 2571-030-00149386-2000	10
2.1.36.	Накладки фрикционные формованные	ТУ 2571-036-00148386-2001	10
2.1.37.	Накладки фрикционные асбестовые дет. 03.02.03 и 02.01.11	ТУ 38.114112-82	11
2.1.38.	Накладки фрикционные асбестовые А21205/ЗАМ10 и А21305	ТУ 38.114151-90	11
2.1.39.	Накладки фрикционные прессованные	ТУ 38.114357-91	11
2.1.40.	Накладки фрикционные формованные для двигателей ЯМЗ	ТУ 38.114358-91	11
2.1.41.	Накладка фрикционная формованная для автомобиля ЗИЛ	ТУ 38.114361-91	11
2.1.42.	Накладки фрикционные формованные	ТУ 38.114356-91	11
2.1.43.	Накладки фрикционные для автомобилей и автобусов	ТУ 38.514415-93	11
2.1.44.	Накладки фрикционные для легковых автомобилей	ТУ 2571-010-05766936-97	11
2.1.45.	Накладка фрикционная асбестовая для колесных тракторов класса 14 кН	ТУ 38.114276-81	11
<b>2.2. Секторы</b>			
(применяются в механизмах сцепления машин для обеспечения необходимой силы трения при передаче крутящего момента)			
2.2.1.	Секторы и накладки фрикционные	ТУ 2571-026-00149373-2001	4

№ п/п	Наименование изделия или материала	Нормативно-технические документы	Индекс завода-изготовителя
2.2.2.	Сектор фрикционный из асбестовой композиции шифра 2-540	ТУ 38.114255-89	8
<b>3. УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ И ПРОКЛАДОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>			
<b>3.1. Паронит и другие уплотнительные материалы и изделия</b>			
(Применяются в виде прокладок различных размеров и конфигураций или листового материала для уплотнения соединений механизмов; работают в различных средах при экстремальных значениях температуры и давления)			
3.1.1.	Паронит и прокладки из него	ГОСТ 481-80	1, 3, 6, 8, 9, 10
3.1.2.	Паронит «56»	ТУ 38.11461-78	1, 9
3.1.3.	Материал БР-1 и прокладки из него	ТУ 38.114359-89	1, 3
3.1.4.	Листы асбостальные и прокладки из них	ГОСТ 12856-96	3, 11
3.1.5.	Листы асбостальные ЛА-АС	ТУ 2577-142-00149363-99	3
3.1.6.	Паронит марки ПМБ толщиной 4,0 и 5,0 мм	ТУ 2575-144-00149363-99	3
3.1.7.	Паронит ПМБ-1	ТУ 38.114258-81	3
3.1.8.	Паронит 9-38-56	ТУ 38.11457-78	3, 9
3.1.9.	Паронит ПМХ	ТУ 2575-006-00149363-94	3
3.1.10.	Паронит МБП-5БЦ и прокладки из него	ТУ 38.114263-79	3
3.1.11.	Прокладки теплоизоляционные формованные	ТУ 38.114132-89	3
3.1.12.	Паронит ТП-1 для спирально-навитых прокладок	ТУ 38.114202-81	3
3.1.13.	Паронит ВП-1	ТУ 38.11430-88	3
3.1.14.	Прокладки из ферронита-101	ТУ 38.114198-76	3
3.1.15.	Материал марки ПДД	ТУ 38.114406-92	3
3.1.16.	Материал марки ПКД и прокладки из него	ТУ 2571-074-00149363-98	3
3.1.17.	Ферронит-101	ТУ 38.114127-80	3
3.1.18.	Прокладки головки цилиндров двигателей автомобилей ВАЗ	ТУ 2571-021-00149373-99	4
3.1.19.	Прокладки головки цилиндров двигателей ОАО «ЗМЗ» модели 406.10 и их модификаций	ТУ 2571-005-00149373-98	4
3.1.20.	Прокладки головки цилиндров двигателя МeM3-245	ТУ 2571-012-00149373-99	4
3.1.21.	Прокладки головки цилиндров дизельных двигателей	ТУ 2571-004-00149373-98	4
3.1.22.	Прокладка патрубка	ТУ 38.314-50-021-95	4
3.1.23.	Полосы асbestosвые № 12 и № 12а	ТУ 38.114171-75	4
3.1.24.	Материал уплотнительный Е-I, Е-IV	ТУ 2571-010-00149373-98	4
3.1.25.	Материал уплотнительный	ТУ 2571-006-00149373-98	4
3.1.26.	Уплотнения марки А4-Е25 для сосудов, работающих под давлением	ТУ 38.114193-76	4
3.1.27.	Прокладки спирально-навитые	ТУ 2574-002-00149251-94	5
3.1.28.	Чехлы и трубки асbestosвые плетеные	ТУ 38.114137-75	6
3.1.29.	Электронит	ТУ 38.114146-90	8
3.1.30.	Материал БР-1 и прокладки из него	ТУ 2577-019-00149392-97	8

№ п/п	Наименование изделия или материала	Нормативно-технические документы	Индекс завода-изготовителя
3.1.31.	Материал БР-3 и прокладки из него	ТУ 2577-007-00149392-95	8
3.1.32.	Паронит графитированный 56Г	ТУ 38.114200-76	8
3.1.33.	Паронит 9-38-56	ТУ 38.11457-78	9
3.1.34.	Паронит марки ПМ	ТУ 38.114374-91	9
3.1.35.	Паронит марки ТИИР-727	ТУ 38.114423-93	9
3.1.36.	Паронит марки ТИИР-730	ТУ 38.114536-97	9
3.1.37.	Паронит марки ТИИР-739 (ВП-1)	ТУ 38.114544-98	9
3.1.38.	Паронит марки ТИИР-757 (ВП-1Ф)	ТУ 38.114561-99	9
3.1.39.	Лента паронитовая радиационностойкая вулканизированная ПР-1В	ТУ 38.114344-89	9
3.1.40.	Материал марки ТИИР-780 и прокладки из него	ТУ 38.114466-95	9
3.1.41.	Материал листовой марки ТИИР-779 и прокладки из него	ТУ 38.114528-97	9
3.1.42.	Материал листовой марки ТИИР-795	ТУ 38.114527-97	9
3.1.43.	Плита асбокермосиликатная марки ТИИР-785	ТУ 38.114461-94	9
3.1.44.	Материал марки ТИИР-752 (ПДД)	ТУ 38.114406-92	10
3.1.45.	Материал марки ПКД и прокладки из него	ТУ 2575-016-00149386-99	10
3.1.46.	Втулки уплотнительные сальниковые 1.2-27	ТУ 38.114322-87	10
3.1.47.	Камни стеновые	ТУ 38.314-49-33-2000	10
3.1.48.	Прокладки головки цилиндров автомобилей АвтоВАЗа	ТУ 38.114208-81	11
3.1.49.	Прокладки фланца для двигателей автомобилей	ТУ 38.114219-90	11
3.1.50.	Прокладки теплоизоляционные формованные	ТУ 38.114132-89	11
3.1.51.	Листы асбостальные ЛА-2С	ТУ 2577-009-05766936-97	11
3.1.52.	Мастика битумно-полимерная «Антикор»	ТУ 2571-024-05766936-98	11
3.1.53.	Листы асбостальные серии «Фритекс-600» и прокладки из них	ТУ 2577-016-05766936-98	11
3.1.54.	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая «Гермабутил МО»	ТУ 2579-007-05766936-97	11
3.1.55.	Мастики бутилкаучуковые гидроизоляционные «МБО-1» и «МБО-2»	ТУ 2579-017-05766936-97	11
3.1.56.	Прокладка асбестовая 53.05.0152.000.01	ТУ 2576-002-05306146-01	12
3.1.57.	Листы асбосцементные волнистые обыкновенного профиля и плоские мелкоразмерные	ТУ 5781-001-05306146-96	12
<b>3.2. Бумага и картон асbestosстовые</b> (применяются для термоизоляции и огнезащиты, а также для уплотнения различных соединений)			
3.2.1.	Картон асbestosстовый	ГОСТ 2850-95	2, 6, 8, 12
3.2.2.	Картон асbestosстовый марки КАОН-3	ТУ 2576-0577823-03-99	2
3.2.3.	Картон асbestosстовый обмуровочный (КАО)	ТУ 21-0284351-31-90	2
3.2.4.	Картон фильтровальный	ТУ 2579-020-00149392-98	8
3.2.5.	Картон асbestosстовый марки ТИИР-798	ТУ 38.114483-95	9

№ п/п	Наименование изделия или материала	Нормативно-технические документы	Индекс завода-изготовителя
3.2.6.	Бумага асбестовая	ГОСТ 23779-95	11
3.2.7.	Картон прокладочный асбестовый	ТУ 38.314-25-19-92	11
3.2.8.	Картон асбестовый теплоизоляционный	ТУ 38.31411-89	11
3.2.9.	Прокладки из специального асбестового картона	ТУ 38.114271-81	11
3.2.10.	Бумага асбестовая каландровая	ТУ 2576-032-05766936-99	11
<b>3.3. Набивки сальниковые</b>			
(применяются для уплотнения сальников арматуры, работающей в агрессивных средах при экстремальных значениях температуры и давления)			
3.3.1.	Набивки сальниковые	ГОСТ 5152-84	1, 3, 4, 5, 6, 10, 11
3.3.2.	Набивки сальниковые (АФ-1)	ГОСТ ВД 5152-86	1
3.3.3.	Набивки сальниковые, пропитанные марок ТИИР-621 (АП), ТИИР-622 (АПР), ТИИР-644 (ЛП)	ТУ 38.114481-95	1
3.3.4.	Набивка сальниковая плетеная марки ПАФС 18, 19, 20 и 22 мм	ТУ 2572-141-00149363-99	3
3.3.5.	Набивка сальниковая марки АГС	ТУ 2572-023-00149363-95	3
3.3.6.	Набивка сальниковая марки АГИ	ТУ 2572-063-00149363-97	3
3.3.7.	Набивки сальниковые марок АГГ, АГГР	ТУ 2572-043-00149363-96	3
3.3.8.	Набивка сальника заднего коренного подшипника коленчатого вала двигателей ЗИЛ	ТУ 2572-097-00149363-98	3
3.3.9.	Набивка сальника заднего подшипника коленчатого вала (дет. 11-6702-А2)	ТУ 38.114110-89	3
3.3.10.	Набивки сальниковые	ТУ 38.314-50-016-91	4, 11
3.3.11.	Набивка асбестовая сухая специальная для коксовых печей	ТУ 38.114156-75	4
3.3.12.	Манжеты асбестовые марок МА	ТУ 38.114250-78	4
3.3.13.	Детали резиноасбестовые МАП	ТУ 38.114189-76	4
3.3.14.	Манжеты АНГ	ТУ 38.114192-76	4
3.3.15.	Набивки сальниковые	ТУ 38.314-25-21-95	6
3.3.16.	Набивка комбинированная	ТУ 38.114181-76	6
3.3.17.	Набивки сальниковые	ТУ 38.314-25-053-98	6
3.3.18.	Набивка сальниковая асбестовая марки ТИИР-623 (АГ)	ТУ 38.114450-94	9
3.3.19.	Набивки сальниковые асбестовые марок ТИИР-624 (АФКТ) и ТИИР-625 (АФГ)	ТУ 38.114465-95	9
3.3.20.	Набивка сальниковая асбестовая марки ТИИР-626 (АФТ)	ТУ 38.114476-95	9
3.3.21.	Набивки сальниковые пропитанные	ТУ 38.114481-95	9
3.3.22.	Набивка сальниковая асбестовая марки ТИИР-618	ТУ 38.114543-98	9
3.3.23.	Набивка сальника заднего подшипника коленчатого вала	ТУ 38.114110-89	10
3.3.24.	Набивка сальника водяного насоса	ТУ 38.114145-90	10
3.3.25.	Набивка асбестовая сальника заднего коренного подшипника коленчатого вала двигателей ЗИЛ	ТУ 38.114259-92	10
3.3.26.	Набивка сальниковая марки ХБРП-31	ТУ 38.314-49-05-89	10

№ п/п	Наименование изделия или материала	Нормативно-технические документы	Индекс завода-изготовителя
3.3.27.	Набивка засыпного агрегата доменной печи	ТУ 38.31403-86	10
3.3.28.	Набивка сальниковая марки ТИИР-611 (КЭН)	ТУ 38.114431-93	10
3.3.29.	Набивка сальниковая марки АФТ квадратного сечения	ТУ 2572-019-00149386-96	10
<b>3.4. Шайбы</b> (применяют в различных узлах автотранспортных средств и других механизмов для теплоизоляции)			
3.4.1.	Шайбы теплоизолирующие	ТУ 2579-001-15759706-2000	1
3.4.2.	Шайбы теплоизолирующие	ТУ 2579-085-00149392-97	8
3.4.3.	Шайба термоизоляционная	ТУ 38.114547-98	9
3.4.4.	Шайбы асбестовые изолирующие	ТУ 38.114121-82	11
3.4.5.	Шайбы асбестовые фрикционные	ТУ 38.114122-82	11
<b>3.5. Кольца</b> (применяют для термоизоляции и уплотнения соединений оборудования)			
3.5.1.	Кольца асбестовые	ТУ 21-22-1-99	2, 12
3.5.2.	Кольца асбографитовые АГ-50	ТУ 38.114218-76	6
3.5.3.	Трубы и муфты асбестоцементные напорные	ГОСТ 539-80	6
3.5.4.	Кольца асбестовые для термоизоляции валков	ТУ 38.314-47-28-93	11
<b>4. ТЕКСТИЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>			
<b>4.1. Ткани и полотно асбестовые</b>			
(применяются для теплоизоляции при температурах до 400 град. для изготовления изделий промышленной техники)			
4.1.1.	Ткани асбестовые	ГОСТ 6102-94	1, 3, 5, 6, 10, 11
4.1.2.	Ткани асбестовые марок АТ-1С, АТ-3, АИ-4, АСТ-1	ТУ 38.114421-93	1
4.1.3.	Ткани асбестовые	ТУ 2574-010-0049363-96	3
4.1.4.	Ткани асбестовые	ТУ 38.314-50-017-93	4
4.1.5.	Ткань асбобазальтовая АБТ-1Б (ТИИР-814)	ТУ 38.114314-88	5
4.1.6.	Ткани асбестовые	ТУ 2574-001-0149251-94	5, 11
4.1.7.	Ткань асбобазальтовая АБТ-1	ТУ 38.114363-89	5
4.1.8.	Ткань асбобазальтовая марки ТИИР-800	ТУ 38.114396-91	5
4.1.9.	Ткани асбестовые	ТУ 38.314-25-25-96	6
4.1.10.	Ткань асбестовая АТ-2С специального назначения	ТУ 38.114284-83	10
4.1.11.	Ткани асбестовые	ТУ 2574-010-00149386-96	10, 11
4.1.12.	Полотно нетканое асбестовое ПНАХ-1С	ТУ 38.114293-85	10
4.1.13.	Полотно нетканое асбестовое ПНАХ-1К	ТУ 38.114264-79	10
4.1.14.	Полотно теплоизоляционное алюминированное	ТУ 2579-006-00149386-96	10
4.1.15.	Ленты веретенные	ТУ 2574-018-05766936-98	11

№ п/п	Наименование изделия или материала	Нормативно-технические документы	Индекс завода-изготовителя
<b>4.2. Шнуры асbestosвые</b> (применяются для теплоизоляции и уплотнения соединений в различных тепловых агрегатах и теплопроводящих системах при температуре до 400 град.)			
4.2.1.	Шнуры asbestosвые	ГОСТ 1779-83	1, 3, 4, 5, 6, 10, 11
4.2.2.	Шнуры asbestosвые общего назначения 28, 30 и 35 мм	ТУ 2574-072-00149363-98	3
4.2.3.	Шнуры asbestosвые специального назначения	ТУ 2574-025-00149373-2001	4
4.2.4.	Шнуры asbestosвые марки ШАОН	ТУ 2574-021-00149386-99	10
4.2.5.	Шнур asbestosвый уплотнительный марки ШАУ	ТУ 2574-023-00149386-97	10
<b>4.3. Асbestosвые нити, пряжа, ровница, волокно</b> (применяются в качестве тепло- и электроизоляции для оплетки проводов, кабелей, спиралей, уплотняющего материала в различных тепловых агрегатах, системах и арматуре трубопроводов, а также для производства фрикционных материалов)			
4.3.1.	Нити asbestosвые товарные	ТУ 2574-092-00149363-96	3
4.3.2.	Нити asbestosвые крученые	ТУ 2574-004-00149251-95	5
4.3.3.	Нить комбинированная asbestosтеклянная	ТУ 2574-005-00149251-96	5
4.3.4.	Нить asbestosвая с проволокой	ТУ 2574-012-00149386-97	10
4.3.5.	Нить asbestosвая для сердечника спирали электронагревательных приборов	ТУ 38.114244-82	10
4.3.6.	Нить армированная asbestosтеклянная для обмотки спирали нагревательных элементов	ТУ 38.114245-82	10
4.3.7.	Пряжа asbestosвая упрочненная электроизоляционная	ТУ 38.114253-91	10
4.3.8.	Ровница asbestosвая упрочненная	ТУ 38.114252-91	10
4.3.9.	Волокно asbestosвое трепанное	ТУ 38.114180-89	10
<b>4.4. Фильтрпластини, фильтрволокно</b> (применяются для фильтрации жидкостей)			
4.4.1.	Пластины asbestosцеллюлозные фильтрующие и стерилизующие	ГОСТ 480-78	8
4.4.2.	Фильтрволокно	ТУ 38.114148-80	8