

Утверждаю  
Заместитель Главного  
государственного  
санитарного врача СССР  
Э.М.СААКЪЯНЦ

17 апреля 1985 г. N 3859-85

## **ПЕРЕЧЕНЬ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР**

В подготовке "Перечня полимерных материалов и конструкций, разрешенных к применению в *строительстве* Министерством здравоохранения СССР", принимали участие ВНИИГИНТОКС, НИИ гигиены труда и профзаболеваний АМН СССР, лаборатория гигиены полимерных материалов Московского НИИ гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана Минздрава РСФСР, Главное санэпидуправление Минздрава РСФСР, токсикологическая лаборатория Московской областной санэпидстанции, Госстрой СССР, лаборатория ЦНИИЭП жилища, сектор санитарно-химических исследований ВНИИстройполимер, ЦНИИпромзданий Госстроя СССР.

### **Введение**

1. "Перечень полимерных материалов и конструкций, разрешенных к применению в **строительстве** Министерством здравоохранения СССР" <\*> издается в целях упорядочения применения полимерных материалов и конструкций при *проектировании* и строительстве объектов.

-----  
<\*> Далее по тексту читается "Перечень".

-"- - распространяется примечание предыдущего пункта.

2. "Перечень" предназначается для использования в работе проектных, конструкторских и строительных организаций, органов планирования и снабжения, учреждений, предприятий, министерств и ведомств, осуществляющих разработку рецептур, производство и применение полимерных материалов в народном хозяйстве, а также для органов государственного надзора.

3. В "Перечень" включены полимерные материалы и конструкции отечественного и зарубежного производства, прошедшие санитарно-гигиеническую оценку, на основании которой определена

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотривших на сайте [фахверковые дома](#).

безопасная для человека область их применения в строительстве.

Условия применения полимерных материалов с точки зрения пожароопасности определяются органами ГУПО МВД СССР и этим документом не учтены.

4. С учетом эксплуатационно-функциональных особенностей **зданий и сооружений**, продолжительности пребывания в них людей и их физиологического состояния, климатического районирования страны в "Перечне" приняты следующие типы **зданий и сооружений:**

А	Б	В
Жилые <i>дома</i> . Промышленные учреждения. Дома ребенка. Лечебно-профилактические учреждения. <b>Дома</b> бытовые поме- постарелых. Санатории. Учреждения отдыха. Учебные заведения. Закрытые спортивные сооружения. Служебные помещения с постоянным пребыванием людей (в зданиях, управлениях) на промышленных предприятиях и других объектах типов Б и В	Детские дошкольные промышленности, торговли и общественного питания. инвалидов и промтоварные. Предприятия связи. Предприятия бытового обслуживания. Культурно-зрелищные и другие объекты. Здания управления	Предприятия пищевой предприятия, вспомогательные Гостиницы. Магазины <b>и</b> щения и соору- жения. Склады

Применение полимерных материалов для покрытия полов, отделки стен и потолков игральные комнат детских дошкольных учреждений, домов ребенка не допускается.

5. В строительстве предприятий пищевой промышленности применение полимерных материалов и конструкций, имеющих контакт с пищевыми продуктами, регламентируется "Перечнем материалов, разрешенных Главным санитарно-эпидемиологическим управлением Минздрава СССР для применения в пищевой промышленности и продовольственном машиностроении".

6. Применение полимерных материалов в строительстве промышленных зданий, цехов, участков, имеющих технологические особенности процессов, регламентируется нормативно-технической документацией на эти материалы.

7. Полимерные материалы и конструкции, не вошедшие в настоящий "Перечень", могут применяться в строительстве на основании нормативно-технической документации, согласованной в установленном порядке с Минздравом СССР или минздравами союзных республик.

8. В "Перечне" не приведены рецептуры полимерных материалов и конструкций и предприятия-изготовители. При осуществлении контроля за соответствием выпускаемой продукции санитарно-гигиеническим и другим требованиям предприятия-изготовители обязаны представлять органам госнадзора нормативно-техническую документацию на продукцию, содержащую рецептуры и технологические регламенты и согласованную в установленном порядке.

9. "Перечень" разрешается размножать в необходимом количестве.

10. "Перечень полимерных материалов и изделий, разрешенных к применению в строительстве" N 410 от 4 мая 1977 г. и "Дополнение к перечню полимерных материалов и изделий, разрешенных к

Не официальная версия документа (однако достоверная) бесплатно предоставляется клиентам компании ДревГрад смотрвших на сайте [фахверковые дома](#).

применению в строительстве" N 2182 от 20 ноября 1980 г., отменяются.

11. Отзывы и предложения к "Перечню" направляйте по адресу: 101431, ГСП-4, Москва К-51, Рахмановский пер., д. 3, Главное санэпидуправление Минздрава СССР.

**Учреждения, проводившие исследование полимерных материалов и конструкций, указаны в "Перечне" под следующими номерами:**

1. ВНИИ гигиены и токсикологии пестицидов, полимерных и пластических масс Минздрава СССР, г. Киев
2. Московский НИИ гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана Минздрава РСФСР
3. НИИ общей и коммунальной гигиены им. А.Н. Сысина АМН СССР, г. Москва
4. ВНИИстройполимер Минстройматериалов СССР, г. Москва
5. Ростовский государственный медицинский институт Минздрава СССР, г. Ростов-на-Дону
6. Московская городская санэпидстанция
7. Ленинградская городская санэпидстанция
8. Армянский филиал ВНИИГИНТОКСа (I.), г. Ереван
9. ВНИИ гигиены водного транспорта Минздрава СССР, г. Москва
10. Научно-производственное объединение "Пластоплимер", г. Ленинград
11. Северодонецкая городская санэпидстанция, УССР
12. Ростовская городская санэпидстанция, г. Ростов-на-Дону
13. Киевский НИИ общей и коммунальной гигиены им. А.Н. Марзеева Минздрава УССР
14. Свердловская городская санэпидстанция
15. Московская областная санэпидстанция
16. Волгоградская городская санэпидстанция
17. Харьковская областная санэпидстанция
18. Ленинградский НИИ гигиены труда и профзаболеваний
19. Запорожская областная санэпидстанция
20. Санэпидстанция 4-ого Управления Минздрава СССР, г. Москва
21. Новосибирский НИИ гигиены Минздрава РСФСР
22. Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт Минздрава РСФСР

24. Львовская городская санэпидстанция

25. Краснодарская краевая санэпидстанция

26. Свердловская областная санэпидстанция

27. Всесоюзный проектно-конструкторский и технологический институт мебели  
Минлесбумпрома СССР

28. Республиканская санэпидстанция Минздрава ЭССР, г. Таллин

29. Пермская областная санэпидстанция.

№	Наименование материала, Примечание	Учреждения,	Область
п/п	ГОСТ или ТУ	проводившие	примене-
		гигиеничес-	ния
		кую оценку	
		материалов	

1. Материалы для полов			
1.1.	Линолеум поливинилхлоридный	4, 13	А - В
	многослойный и однослойный без		
	подосновы		
	ГОСТ 14632-79, типы:		
	МП - многослойный с лицевым		
	слоем из прозрачной поливинил-		

	хлоридной пленки с печатным		
	рисунком;		
	М - многослойный одноцветный		
	или мраморовидный;		
	О - однослойный одноцветный		
	или мраморовидный		
1.2.	Линолеум поливинилхлоридный на	4, 7	А - В   Линолеум
всех типов			
	теплозвукоизолирующей подоснове		
	изготавливается на		
	ГОСТ 18108-80, типы:		нетканой
иглопробив-			
	ПР - промазной;		ной
подоснове одного			
	ВК - вальцево-коландровый с		из
следующих видов:			
	прозрачной лицевой поливинил-		ВТ - из
смеси вто-			
	хлоридной пленкой;		ричных и
синтетичес-			
	ЭК - экструзионный с прозрачной		ких
волокон с защит-			
	лицевой поливинилхлоридной		ным слоем
из лавсана			
	пленкой		и других
синтетичес-			
			ких
волокон, предохраня-			
			раняющих
подоснову			
			от
гниения;			
			ВТК - то
же с			

каркасом;		
синтетических		С - из
волокон;		
антисептиро-		Д (Л) -
джутовых		ванной из
лугбных волокон;		или
антисептирован-		Х -
химических		ной из
волокон		
1.3. Линолеум поливинилхлоридный на	4, 7, 26	А - В
тканевой подоснове		
ГОСТ 7251-77, типы:		
А - многотриховой дублирован-		
ный с лицевым слоем из прозрач-		
ной поливинилхлоридной пленки с		
печатным рисунком;		
Б - многотриховой с печатным		
рисунком, защищенным прозрачным		
поливинилхлоридным слоем;		
В - многотриховой одноцветный;		

	Г - многоштриховой двухцветный;		
	Д - одноштриховой одноцветный		
	или мраморовидный		
1.4.	Плитки поливинилхлоридные для	1, 4	А - В
	полов		
	ГОСТ 16475-81		
1.5.	Линолеум поливинилхлоридный	2, 4	А - В
	однослойный маслобензостойкий		
	ТУ 21-29-56-82		
1.6.	Линолеум поливинилхлоридный	4	А, Б
	вспененный на тканевой		
	подоснове		
	ТУ 21-29-102-84		
1.7.	Линолеум поливинилхлоридный	4	А, Б
	декоративный на теплозвукоизо-		
	лирующей подоснове деколин		
	ТУ 21-29-103-84		
1.8.	Покрытие поливинилхлоридное	4	А, Б
	двухслойное антистатическое		(кроме
	для съемных полов		жилых

	ТУ 21-29-108-84		зданий)
1.9.	Покрытие полов поливинилхлорид- "антистатический"	4	"АСН" - русский,
	ное специального назначения самозатухающий		
	марки "АСН" "ющий"		
	ТУ 21-29-109-84		
	Применяется для устройства полов в помещениях с элект- аппаратурой		ронной
1.10.	Линолеум поливинилхлоридный для вагонов метрополитена	4	Для вагонов
	ТУ 21-29-107-83		метро-
	политена		
1.11.	Линолеум поливинилхлоридный экструзионный на тканевой подоснове с печатной пленкой	15	А - В
	ТУ 400-1-116-77		
1.12.	Линолеум вспененный поливинил- хлоридный с печатным рисунком	15	А, Б
	ТУ 400-1-227-81		
1.13.	Плитки поливинилхлоридные	4, 15	Б, В



	прессованные "Превинил"		
	ТУ 400-1-491-77		
1.14.	Линолеум поливинилхлоридный	7	А - Б
	многослойный и однослойный		
	на тканевой подоснове		
	ТУ 401-08-607-80, типы:		
	МПт - многослойный с лицевым		
	слоем из прозрачной ПВХ-пленки		
	на тканевой подоснове;		
	От - однослойный одноцветный на		
	тканевой подоснове;		
	МПн - многослойный с лицевым		
	слоем из прозрачной пленки на		
	нетканой подоснове;		
	Он - однослойный одноцветный на		
	нетканой подоснове		
1.15.	Линолеум поливинилхлоридный	4	Б, В
	трудногорючий на тканевой		
	подоснове		
	ТУ 480-1-17-80, типы:		

АТ - многоштриховой дублирован-		
ный с лицевым слоем из		
прозрачной ПВХ-пленки с		
печатным рисунком;		
БТ - многоштриховой одноцветный		
1.16. Линолеум поливинилхлоридно-		Б, В
поливинилацетатный		
ТУ 6-01-175-76		
1.17. Покрытие ковровое поливинилхло-	4	А, Б
ридное с печатным рисунком на		
нетканой основе "Ковроплен"		
ТУ 400-1-184-79		
1.18. Линолеум алкидный	1, 3, 4	А - В
ТУ 21-29-104-33		
1.19. Коврики из алкидного линолеума	1	А - В
ТУ 21-29-21-78		
1.20. Покрытие для полов рулонное на	4	Б, В
Предназначено для		
основе синтетических волокон		покрытия
полов в об-		
ворсовое		
ществленных зданиях с		
ТУ 21-29-55-77		малой
интенсивностью		

людей, в		движения
помещениях, не тре-		
систематичес-		бующих
влажной уборки		кой
1.21. Материал синтетический для	15	Б, В
полов на вспененной латексной		
подоснове		
ТУ 400-1-367-83		
1.22. Покрытие для полов рулонное	4	Б, В
на основе химических волокон		
ТУ 21-29-35-75		
1.23. Линолеум вспененный ПВХ с	15	А, Б
печатным рисунком		
ТУ 400-1-227-81		
1.24. Плитка декоративная ПВХ	15	А, Б
ТУ 400-1/411-88-83		
1.25. Коврики из отходов линолеума	2, 6, 15	А - В
Предназначается для		
ПВХ на теплозвукоизолирующей		покрытия
полов в		
подоснове		подсобных
помещениях		
ТУ 400-1/411-117-75		

1.26.	Линолеум и плитки ПВХ много- слойные из отходов ТУ 400-1/51-114-75	6	А - В	-"
1.27.	Плитки для полов прессованные допускается из отходов вспененного применение плиток в линолеума воздействия ТУ 400-1/411-86-83 водных раст- кислот, щело- водомасляных а также в использова- нерельсового транспорта на метал- колесах	15	Б, В	Не условиях на пол воров чей и эмульсий, условиях ния лических
1.28.	Покрытие рулонное из вторичного ПВХ ТУ 480-214-204-83	7	В	
1.29.	Линолеум резиновый (релин) Применяется только многослойный подсобных ГОСТ 16914-71 помещений	4	Б, В	для полов

1.30.	Линолеум резиновый на теплозву-	4	В	
	Применяется только			
	коизолирующей подоснове с			для полов
	подсобных			
	печатной пленкой			
	помещений			
	ТУ 38-УССР-206-346-80			
1.31.	Линолеум резиновый трехслойный	4	Б, В	---
	с пористым теплозвукоизоляцион-			
	ным средним слоем			
	ТУ 21-29-28-83			
1.32.	Линолеум нитроцеллюлозный	1	Б, В	В
	условиях I и II			
	(нитролинолеум) НЛГ			
	климатических райо-			
	пластифицированный			нов
	страны			
	ГОСТ 84306-70			
1.33.	Неткановолокнистый материал из	14	В	
	полиэтилена			
	ТУ 21-РСФСР-684-76			
1.34.	Материал нетканый декоративный	28	В	
	"Декра" N 1 и "Декра" N 2			
	ТУ 17 ЭССР 396-76			
1.35.	Покрытие полов нетканое	28	В	
	"Мистра"			

ТУ 17-ЭССР-266-76			
1.36.  Материал нетканый ковровый	28	В	
"Авистра"			
ТУ 17 ЭССР 357-74			
1.37.  Древесно-стружечные плиты допускается	2	Б, В	Не
повышенной огнестойкости ДСП-ПО   применение ДСП для			
с вермикулитом стен,			облицовки
ТУ 66-1626-83 и покрытия			потолков
1.38.  Плиты древесно-стружечные П-3 для огражде-	2	Б, В	полов;
ГОСТ 10632-77 отопительных			ния
 встроенная			приборов;
ДСП без			мебель из
   облицовки. ДСП всех			
 применяются в			марок
   соответствии с Изме-			
2 ГОСТ			нием N
Плиты			10632-77.
 стружечные.			древесно-
   Технические условия,			
   утвержденным Поста-			

Госстан- новлением  
18.12.84 дарта от  
4604 N  
&n  
bsp;

2. Материалы для теплоизоляции и звукоизоляции  
и строительные конструкции  
&n  
bsp;

2.1. Плиты теплоизоляционные из 1, 2 А - В  
Применяется в каче-  
пенопласта на основе резольных стве  
среднего слоя  
фенолоформальдегидных смол в  
трехслойных конст-  
ГОСТ 20916-75 в  
при условии  
ружциях  
от внутрен- изоляции  
помещений них

2.2. Плиты теплоизоляционные из 28 А - В -"-  
пенопласта на основе  
фенолоспиртов  
ТУ 21 ЭССР 92-80

2.3. Плиты теплоизоляционные 2, 9 А - В -"-  
из пенопласта полистирольного  
вида ПСБ-С

	ПСБ		
	ГОСТ 15588-70		
2.4.	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана	28	А - В -"
	ТУ 21 ЭССР 109-80		
2.5.	Пенополиуретановый пенопласт марки ППУ-317	2	А - В -"
	ТУ 6-05-221-368-80		
2.6.	Пенопласт фенольный "Виларес-400"	2	Б, В -"
	ТУ 6-05-24-689-83		
2.7.	Плиты теплоизоляционные из пластипрена	2	Б, В -"
	ТУ 110-34-20-1-83		
2.8.	Пенопласт мочевино-формальде- примечание к гидный		Б - В См. п.
2.1	ТУ 6-05-221-276-80		
2.9.	Плиты и маты минераловатные на синтетическом связующем	7	В -"
	ГОСТ 9573-82		



2.10.	Плиты из сотосолипора	2	А - В	""
	ТУ 102-222-79			
2.11.	Пластперлитобетон	15, 21	Б - В	""
	ТУ 480-1-145-76			
2.12.	Пенопласт карбомидный заливоч-	2	А - В	""
	ный марки ПКЗ-30			
	ТУ 13-627-82			
2.13.	Плиты древесноволокнистые	1	Б - В	
	Применяются для			
	типовые			отделки
	стен помеще-			
	ГОСТ 4596-74			ний при
	насыщенности			
	м/куб. м			0,8 кв.
2.14.	Плиты древесноволокнистые	23	Б - В	
	сухого способа производства			
	ТУ 13-305-76			
	ТУ 13-614-81			
	ТУ 13-444-83			
2.15.	Плиты древесностружечные	1	Б - В	
	биостойкие на основе смолы			
	СФК-3014			
	ГОСТ 10632-77			

ТУ 13-515-80			
2.16. Плиты из фенольного пенопласта качестве среднего	2, 1	А - В	В
ТУ 66-20-4-74			слоя в
трехслойных			
ТУ 21 ЭССР 92-80			
конструкциях			
2.17. Пенопласты марок МФП-2, МФП-3	2, 1	А - В	-"-
ТУ 6-05-221-276-80			
2.18. Мочевино-формальдегидный	2, 1	А - В	-"-
пенопласт			
ОСТ 6-05-462-84			
			&n
bsp;			
3. Материалы для отделки стен и			
потолков			
			&n
			bsp;
3.1. Пленка поливинилхлоридная группы А	6	А, Б	В зданиях
декоративная отделочная допускается примене-			
ГОСТ 24944-61, типы:			ние
материалов для			
ПДО, без клеевого слоя;			отделки
стен в под-			
ПДСО, с клеевым слоем			собных
помещениях			
3.2. Пленки поливинилхлоридные на	4	А, Б	-"-
бумажной подоснове изоплен			
ТУ 21-29-11-82, типы:			

	А - одноцветный;			
	Б - многоцветный с печатным			
	рисунком, защищенным прозрачным			
	поливинилхлоридным слоем;			
	АВ - одноцветный или многоцвет-			
	ный вспененный с рельефной			
	лицевой поверхностью;			
	ВВ - многоцветный со вспененным			
	печатным рисунком, защищенным			
	прозрачным поливинилхлоридным			
	слоем			
3.3.	Пленка поливинилхлоридная	4	А, Б	-"-
	вспененная на бумажной			
	подоснове (пеноплен)			
	ТУ 21-29-23-80			
3.4.	Материал поливинилхлоридный	4	А, Б	См.
3.1	примечание к отделочный на бумажной			п.
	подоснове "полиплен"			
	ТУ 21-29-94-81, типы:			
	К - компактный;			

	В - вспененный			
3.5.	Материал поливинилхлоридный	2	Б, В	
	отделочный "ВИНИСТЕН"			
	ТУ 400-1-94-82, типы:			
	ВО - однослойный;			
	ВД - двухслойный			
3.6.	Материал поливинилхлоридный	15	А, Б	См.
	примечание к			
3.1	декоративный рулонный на			п.
	бумажной подоснове "Девилон"			
	ТУ 400-1-235-82, типы:			
	О - с одноцветным печатным			
	рисунком;			
	М - с многоцветным печатным			
	рисунком			
3.7.	Обои	7	А - В	-"-
	ГОСТ 6810-81, в т.ч. влагостой-			
	кие, вид "И"			
3.8.	Декоративный бумажнослоистый	2	А - В	-"-
	пластик			
	ГОСТ 9590-76			

3.9.	Декоративный стеклопластик	1, 11	А - В
	ТУ 6-11-15-29-76		
3.10.	Плитки облицовочные полисти-санузлов	1, 4	Б, В Для
	рольные		
	ГОСТ 9589-72		
3.11.	Плиты облицовочные звукопогло-	2	Б, В
	щающие минераловатные на крах-		
	мальной связующей "Акмигран",		
	"Акминит"		
	ГОСТ 17918-72		
3.12.	Плиты звукопоглощающие облицо-	2	Б, В
	вочные перанто-минераловатные		
	на крахмальном связующем		
	ТУ 21-29-72-78		
3.13.	Листы поливинилхлоридные	4, 6	Б - В
	облицовочные рельефные		
	ТУ 21-29-86-81		
3.14.	Панели поливинилхлоридные	15	Б - В
	декоративные "полидекор"		
	ТУ 400-1-96-77		

3.15.	Плиты полистирольные декоратив-	6	Б - В
	ные "Полиформ"		
	ТУ 400-1-95-77		
3.16.	Элементы интерьера декоративные		Б - В
	полистирольные		
	ТУ 21 Лат. ССР 0179-84		
3.17.	Плитки облицовочные полисти-		Б - В
	санузлов		Для
	рольные "ПО-1"		
	ТУ 27-51-3312-78		
3.18.	Панели облицовочные		А - В
	Применяются для		
	пластмассовые		облицовки
	внутренних		
	ТУ 6-19-37-161-80		стен и
	перегородок		
			подсобных
3.19.	Панели отделочные гипсокартон-	15	А - В
	Применяются в поме-		
	ные ПОГ-1 и ПОГ-2		щениях с
	нормальным		
	ТУ 400-1-231-82		
	влажностным режимом.		
			В жилых
	зданиях для		
			отделки
	помещений		

3.20.	Панели фасадные поливинилхло- Применяются для	4	Б, В
	ридные балконов и		отделки
	ТУ 21-29(1)-5-83		наружных
	стен		
3.21.	Покрытие ламинатное пленочное	4	Б, В
	рулонное "Декостен"		
	ТУ 21-29(1)-1-84		
	типы: 1 А, 1 Б, ПА		
3.22.	Изделия погонажные профильные	2, 4, 6, 15	А - В
	поливинилхлоридные		
	ГОСТ 19111-77		
3.23.	Детали древесностружечные	2	Б
	с полимерным покрытием		
	ТУ 480-1-143-79		
3.24.	Изделия архитектурно-строитель- плинтус,	1	Б, В
	ные на основе полиметилметакри- уголок		Поручень, наличник,
	лата обрамления		
	ТУ 46-УССР-9-71		
3.25.	Материал поливинилхлоридный		Для
	отделки дверей, декоративный антистатический		стенных
	шкафов		
	ТУ 400-20-38-3-82		

3.26.	Плиты древесностружечные, облицованные шпоном ТУ-13-654-82, марка П-78 ТУ-13-655-82, марка Н-74 ТУ-13-580-81, марка Т-43 ПК	5	Б, В
3.27.	Древесностружечная битумированная плита ТУ 13285-76	1	В
3.28.	Трудногораемая декоративная панель на основе мягкой древесноволокнистой плиты ТУ 13335-76	1	Б, В
3.29.	Искусственный шпон на основе мочевино-формальдегидной смолы марки ПМФ ТУ 13267-75 ТУ 13426-78	5	Б, В
			&n
bsp;			
4. Клеящие, герметизирующие, уплотняющие и лакокрасочные материалы			
			&n
bsp;			



4.1.	Мастики клеящие каучуковые	3, 7	Б, В
	ГОСТ 24064-80		
	марки КН-2		
	КН-3		
4.2.	Мастика клеящая "Гумилакс"	4	А - В
	ТУ 21-29-27-74		
4.3.	Мастика клеящая "Сиптелакс"	4	А - В
	ТУ 21-29-50-77		
4.4.	Клей дисперсионный КДС-2	4	А - В
	ТУ 21-29-65-78		
4.5.	Клей дисперсионный АДМК	6	А - В
	ТУ 400-1-177-79		
4.6.	Мастика клеящая "Перминид"	6	А - В
	ТУ 400-1-136-78		
4.7.	Клей "Бустилат"	6	А - В
	ТУ 400-2-50-75		
4.8.	Мастика ДФК	15	Б, В
	ТУ 480-8-197-80		
4.9.	Материал приклеивающий для кре-	2	А - В
	пления покрытий пола "Изотал"		

	ТУ 21-29-106-84		
4.10.	Мастика клеящая строительная		А - В
	ВГКМ		
	ТУ 21-29-101-84		
4.11.	Мастика "Биски"	6	В
	ТУ 400-2-85-71		
4.12.	Мастика полимерминеральная	7	Б, В
	клеящая		
	ТУ 66-14-14-85		
4.13.	"Бибутол" битумная	6	В
	ТУ 400-218-4-75		
4.14.	Мастика герметизирующая герметизации	2, 4	А - В
	нетвердеющая строительная и дренаж-		Для закрытых
	ГОСТ 14791-79		ванных
	стыков наруж-		ных
	стен		
4.15.	Герметик профильный нетверде-	6	Б, В
	ющий "Бутэпрол-2"		Для
	светопрозрачных кон-		
	ТУ 21-29-26-78		струкций
	из коробча-		
	швеллерного и		того,
	ребристого профиль-		

стекла				ного
4.16. Лента воздухозащитная				А - В
Применяется для герметизации				метизации
"Терволент"				
открытых стыков				
ТУ 21-29-46-84				
наружных стеновых				
панелей				
4.17. Мастика герметизирующая	6			Для
уплотнения стыков				Б, В
"Бутэпрол-2М"				
ограждающих конструкций				
ТУ 21-29-58-77				
из элементов				
профильного				тов
стекла				
4.18. Мастика герметизирующая	6			Для
герметизации				Б, В
нетвердеющая "Бутэпрол КС"				
стеклопакетных				клеевых
ТУ 21-29-61-77				
тов				
4.19. Мастика герметизирующая морозо-	15			Для
герметизации				А - В
стойкая строительная "Тегерон"				
и вертикальных				закрытых
ТУ 21-29-87-82				
и горизонтальных				кальных,
стыков				тальных
стен				наружных
4.20. Лента герметизирующая липкая	2			А - В
Применяется при				
для стыков строительных				монтаже и
ремонта				

конструкций "Ликален"			
безрулонных кровель			
ТУ 21-29-88-82			
полнообъемных зданий			
4.21. Герметик нетвердеющий НГМС	4	Б, В	При
монтаже стекло-			
ТУ 21-29-92-81			пакетов в
конструк-			
			ции окон,
защитных			
			фонарей и
витражей,			
			для
герметизации а/ц			
конструкций промышл.			
зданий			
4.22. Лента герметизирующая	15	А - В	Для
герметизации			
самоклеящаяся "Терлен-Д"			закрытых
стыков			
ТУ 400-1-165-79			наружных
стен			
крупнопанельных и			
крупноблочных зданий			
4.23. Прокладки резиновые пористые	4	А - В	Для
герметизации			
уплотняющие "Бутапор"			стыков
наружных			
ТУ 21-29-115-85			стеновых
панелей			
ШПАКЛЕВКИ			
4.24. На основе дизельного топлива	25	В	

	ТУ 66-1-67		
	4.25.  СВШ	6	Б, В
	ТУ 400-1-395-74		
	4.26.  "Помелакс"	4	А - В
	ТУ 400-2-262-78		
	4.27.  НЦ-00-4С	29	А - В
	ТУ 84-414-197-82		
	4.28.  Нитрошпаклевка НЦ-00-38	1	Б, В
	ТУ 6-10-1272-70		
	4.29.  Полидиеновая		
	ТУ 400-2-73		
	КРАСКИ		
	4.30.  Водоземulsionные	1, 5, 7, 8	А - В
	ГОСТ 19214-80, марки:		
	ЭВА-27		
	К4-26		
	4.31.  "Невская-шагреновая"	7	А - В
	жилых зданий,		Кроме
	ТУ 401-19-24-73		детских
	дошкольных и		
			лечебно-
	профилакти-		

учреждений			ческих
4.32.	Для наружных работ изопреновые	15	А, Б
	марки К4-132		
	ТУ 400-7-706-77		
4.33.	"Силал-80", кремнийорганические	6	А - В
	ТУ 400-1-198-80		
4.34.	"Виана"	6	А - В
	ТУ 400-2-303-83		
4.35.	Пентафталевые, ПФ-115	6	А - В
	ГОСТ 6465-76		
4.36.	Пентафталевые, ПФ-266	6	В, В
	ТУ 6-10-222-74		
4.37.	Пентафталевые, ПФ-14	15	В
	ТУ 6-10-585-76		
	ЛАКИ		
4.38.	Полиэфирный, ПЭ-265	1, 5	А - В
	ВТУ НЧ 34-1-72		
4.39.	Полиэфирный, ПЭ-246, парафино-	1, 5	А - В
	содержащий		

	ТУ 6-10-791-79		
4.40.	Пентафталевый ПФ-231	6	Б, В
	ТУ 6-10-11-90-77		
4.41.	Нитролак НЦ-243	1	А - В
	ТУ НЧ 2159-67		
4.42.	Нитролак НЦ-241М	1	А - В
	МРТУ 6-10-946-70		
4.43.	Нитролак НЦ-25	1	Б, В
	ГОСТ 5406-73		
4.44.	Нитроцеллюлозный, НЦ-218	1, 5	А - В
	ГОСТ 4976-76		
4.45.	Полиуретановый, УР-277М	1	А - В
	ВТУ 4-5-210-72		
4.46.	"Орион", паркетный	3	А - В
	ТУ 400-2-170-73		
			&n
bsp;			
	5. Импортные материалы для полов		
			&n
bsp;			
5.1.	"Ликолит Л-1000" безподосновный	4	Б, В
	ПВХ-линолеум "Ликолит-декор"		

	ГДР		
5.2.	"Ликолит Л-3000", "Ликолит Д-3000" на тканевой подоснове, "Ликолит Л-2000" на теплозвуко-изолирующей подоснове, "Ликолит Д-2000"	4	А - В
	ГДР		
5.3.	"Дебалон", "Ликолен-супер" на тканевой подоснове	1	А - В
	ГДР		
5.4.	"Ликофлекс" (разновидности "Супер", "Стандарт" и др.) на тканевой подоснове	6, 13	А - В
	ГДР		
5.5.	"Ликомидекор" с декоративной пленкой	4	Б, В
	ГДР		
5.6.	"Амолит" безподосновный	4	А - В
и	ГДР		(кухни
			подсоб-



			ные по-
			мещения
	квартир)		
5.7.	"Словенпласт-Регина"	4	Б, В
	безподосновный		
	ЧССР		
5.8.	"Изолит" на теплозвукоизолиру-	4	Б, В
	ющей подоснове		
	ЧССР		
5.9.	"Линтекс" на теплозвукоизолиру-	4	А - В
	ющей подоснове		
	Польша		
5.10.	"Полонит" безподосновный	1	А - В
	Польша		
5.11.	"Винилум" на тканевой подоснове	1	А - В
	Польша		
5.12.	"Колорвинил" безподосновный	4	Б, В
	Венгрия		
5.13.	"Колорвинилэластик" на вспенен-	1	А - В
	ной подоснове		

	Венгрия		
5.14.	"Неовинил"	1	А - В
	Венгрия		
5.15.	"Линотекс-Б" на тканевой		
	подоснове		
	завода "Изолятор"	4	Б - В
	завода г. Турда	4	А - В
	Румыния		
5.16.	Линолеум на тканевой подоснове	4	А - В
	завода "Клуш-Налока"		
	Румыния		
5.17.	"Дерматина" на тканевой	4	Б, В
	подоснове		
	Румыния		
5.18.	"Линотекс" на тканевой	1	Б, В
	подоснове		
	Румыния		
5.19.	"Линотекс" с печатной пленкой		
	завода "Изолятор"		
	завода г. Турда	4	Б, В

	Румыния		
5.20.	"Рувитекс-4", двухслойный без- подосновный, "Рувитекс" тип РД и Р на тканевой подоснове, "Рувитекс" на теплозвукоизоли- рующей подоснове	1, 4, 15	А - В
	Болгария		
5.21.	"Рувалит"	1	А - В
	Болгария		
5.22.	Линолеум на теплозвукоизолиру- ющей подоснове заводов "Бачка- Паланка" и "Плакс-Халец", фирм "Хемпро", "Астра", "Генерал- Экспорт", "Словениялес" и др.	4	А - В
	Югославия		
5.23.	"Винфлакс" безподосновный	6	А - В
	Югославия		
5.24.	Линолеум с верхней печатной пленкой	4	А - В
	фирма "Юговинил"		

	Югославия		
5.25.	"Топлинг" на асбестовой подоснове	4	Б, В
	Югославия		
5.26.	"Финстеппаркет", "Финнтред-детских паркет", "Финнтред 6000", дошкольных лечебно- "Финнтрейд-Терра" на тепло- профилактических звукоизолирующей подоснове и учреждений линолеум на джутовой подоснове Фирма "Нокиа" Финляндия	4	А - В Кроме "-"
5.27.	"Финеста" на стеклохолсте "Финплано" Финляндия	4	А - В "-"
5.28.	"Минолам" декоративный примечание к ФРГ	1	А, В см. п.
1.20			
5.29.	Линолеум алкидный на джутовой подоснове Индия	4, 5	А - В
5.30.	Ковровые покрытия "Полипром",	4	Б, В

	нетканые		
	Румыния		
5.31.	"Акронал 370 Д", иглопробивные, пропитанные водной дисперсией ковровые покрытия	4	Б, В
	ФРГ		
5.32.	"Туфтекс" (разновидности "Фазан", "Котка" и др.) тафтин- говые на пенолатексной подоснове	4	Б, В
	Финляндия		
5.33.	"Хоахка" и "Маакотка"	4	Б, В
	Финляндия		
5.34.	Плитки ПВХ "Кимара-70" "Финфлекс"	4, 15, 20	А - В
	Финляндия		
5.35.	"Рувилокс", "Рувипор" ПВХ- линолеум		Б - В
	Болгария		
5.36.	"Турофлоор-200" ПВХ-линолеум	4	А - В

	Финляндия		
5.37.	Эстерлит-супер линолеум		В
	ЧССР		
5.38.	"Финеста 3550-650"	4	Б - В
	"Финеста 3551-650"		
	Финляндия		
bsp;			&n
6. Импортные лакокрасочные и клеящие материалы			
bsp;			&n
6.1.	Лаки синтетические "Винилюкс" и "Пироморс"	20	А - В
	Югославия		
6.2.	Лак кислотного отверждения	27	А - В
	329546		
	Австрия		
6.3.	Лак полиэфирный "Дурлин"	27	А - В
	Австрия		
6.4.	Клей-расплав N 326	27	А - В
	ГДР		
6.5.	Клей-расплав SK-732	27	А - В

	ФРГ		
6.6.	Клеящая мастика "Акронал-81 Д"	4	А - В
	ФРГ		

L-----+-----+-----+-----+-----+-----  
-----