



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Письмо Главного государственного
санитарного врача РФ от 18.07.2002 N
1100/2403-2-110

"О полимерных и полимерсодержащих
материалах и конструкциях, разрешенных к
применению в строительстве"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 24.09.2018

Источник публикации

М., Федеральный центр госсанэпиднадзора Минздрава РФ, 2002

Примечание к документу

Название документа

Письмо Главного государственного санитарного врача РФ от 18.07.2002 N 1100/2403-2-110
"О полимерных и полимерсодержащих материалах и конструкциях, разрешенных к применению в
строительстве"

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПИСЬМО
от 18 июля 2002 г. N 1100/2403-2-110

**О ПОЛИМЕРНЫХ И ПОЛИМЕРСОДЕРЖАЩИХ МАТЕРИАЛАХ
И КОНСТРУКЦИЯХ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Направляю для использования в работе обобщенный **список** полимерных и полимерсодержащих материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве, утвержденный Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 18 июля 2002 г.

Документ подготовлен в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" в целях упорядочения использования этих материалов на территории Российской Федерации.

Документ разработан Федеральным научным центром гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана (д.м.н. Гильденскиольд Р.С., д.б.н. Аксенова Л.П., к.м.н. Кузнецова Г.М., к.м.н. Смирнова Т.Г.) и включает в себя полимерные и полимерсодержащие материалы отечественного и зарубежного производства, прошедшие гигиеническую оценку в научно-исследовательских учреждениях гигиенического профиля, на кафедрах гигиены медицинских вузов, в центрах госсанэпиднадзора субъектов Российской Федерации и получившие "Гигиеническое заключение на продукцию, товар" (гигиенический сертификат) или "Санитарно-эпидемиологическое заключение".

В **списке** указана дата выдачи разрешительного документа без учета сведений о его пролонгации.

Наименование полимерных строительных материалов и область их применения даны в редакции, указанной в соответствующем гигиеническом заключении.

В **разделе** "Область применения" по ряду материалов указываются типы зданий, где используются полимерные строительные материалы в зависимости от эксплуатационно-функционального назначения этих зданий, продолжительности пребывания в них людей и их физиологического состояния, климатического районирования. В **списке** принята следующая типизация зданий.

ТИПЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

А	Б	В
Жилые дома. Детские дошкольные учреждения (ДДУ). Дома ребенка. Лечебно-профилактические учреждения. Дома инвалидов и престарелых. Санатории. Учреждения отдыха. Учебные заведения. Закрытые спортивные сооружения. Служебные помещения с постоянным пребыванием людей в зданиях управления, банках, офисах, на промышленных предприятиях и других объектах типов Б и В	Предприятия пищевой промышленности, торговли и общественного питания, гостиницы. Магазины промтоварные. Предприятия связи. Предприятия бытового обслуживания. Культурно-зрелищные и другие объекты. Здания управления	Промышленные предприятия, вспомогательные и бытовые помещения, сооружения, склады, гаражи

Полимерные строительные материалы, не вошедшие в **список**, могут применяться в строительстве только при наличии положительного санитарно-эпидемиологического заключения, выданного органом Государственного санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации.

В дальнейшем список должен дополняться и выпускаться в виде дополнений к нему по мере поступления материалов от организаций, выдающих санитарно-эпидемиологическое заключение.

[Документ](#) подготовлен взамен Перечня полимерных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве, N 3859-85.

Заместитель Главного
государственного
санитарного врача
Российской Федерации
Л.П.ГУЛЬЧЕНКО

Утверждаю
Главный государственный
санитарный врач
Российской Федерации,
Первый заместитель
Министра здравоохранения
Российской Федерации
Г.Г.ОНИЩЕНКО
18 июля 2002 года

**ПОЛИМЕРНЫЕ И ПОЛИМЕРСОДЕРЖАЩИЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ,
РАЗРЕШЕННЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Примечание. Учреждения, выдавшие гигиеническое заключение (санитарно-эпидемиологическое заключение МЗ РФ) на полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и конструкции, указаны в списке под следующими номерами:

1. Центр ГСЭН в Белгородской области.
2. Центр ГСЭН во Владимирской области.
3. Центр ГСЭН в Воронежской области.
4. Центр ГСЭН в Кемеровской области.
5. Центр ГСЭН в Красноярском крае.
6. Центр ГСЭН в Липецкой области.
7. Центр по гигиенической сертификации полимерных строительных материалов (Московский НИИ гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана).
8. Московский Центр ГСЭН.
9. ЦГСЭН в Московской области.
10. Центр ГСЭН Республики Мордовия.
11. Центр ГСЭН в Нижегородской области.
12. Центр ГСЭН в Новосибирской области.

13. Центр ГСЭН в Пензенской области.
14. Центр ГСЭН в Рязанской области.
15. Центр ГСЭН в Ростовской области.
16. Центр ГСЭН в Смоленской области.
17. Центр ГСЭН Чувашской Республики.

N п/п	Наименование материала, марка, производитель, фирма, страна, НД	Учреж- дение, выдав- шее гигиен- иче- ское заклю- чение (сани- тарно- эпиде- миоло- гиче- ское заклю- чение МЗ РФ)	Область применения	Номер и дата выдачи разрешительного документа
1	2	3	4	5
1. Материалы для тепло- и звукоизоляции, строительные конструкции				
1.1	Плиты пенополи- стирольные, ГОСТ 1588-86, АО "Мосстрой- пластмасс"	9	Для тепловой изоляции в ка- честве среднего слоя строитель- ных ограждающих конструкций и промышленного оборудования. Примечание. При отсутствии кон- такта плит с внутренними по- мещениями	N 255-16 от 08.04.94
1.2	Плиты теплоизо- ляционные из ми- неральной ваты на синтетическом связующем марки П 75, ГОСТ 9573-82	15	В качестве теп- лоизоляционного материала для строительных конструкций и трубопроводов	N 552 от 26.12.94
1.3	Вата целлюлозная "Эковата", ТУ 5761-028-	17	Для среднего слоя в трехслой- ных конструкциях	N 72 от 07.07.94

	2956140-96, АО "Лакокраска", г. Канаш			
1.4	Плиты теплоизо- ляционные из фе- нольных пено- пластов в об- кладках	4	Утеплитель и звукоизолятор. В качестве средне- го слоя в трех- слойных конст- рукциях для зда- ний гр. В и для наружной тепло- изоляции до вво- да в жилые и об- щественные зда- ния. Соблюдение условий изоляции от внутренних помещений	N 642 от 23.11.95
1.5	Полиизоцианат, ТУ 118-03-38- 106-90, Россия, ООО/Аэроком	8		N 19.МЦ03. 669.П06.428.Р5 от 15.09.95
1.6	Песок и щебень перлитовые вспу- щенные из породы месторождения "Карабига", Турция, АО "Стройперлит", ГОСТ 10832-91	9	Для приготоделе- ния легких бето- нов, теплозвуко- изоляционных ма- териалов, изде- лий, штукатурных растворов, а также в качестве теплоизоляцион- ных засыпок	N 1723 от 05.07.95
1.7	Плиты перлито- фосфогелевые с армирующим по- крытием из бума- ги, ТУ 480-1-15-92, Россия, "Строй- перлит"	9	Для теплоизоля- ции кровель со стяжкой	N 426-16 от 09.11.93
1.8	Плиты пенополи- стирольные экс- трузионные, ТУ 2244-01- 5744710-93, Россия	9	Для наружной и внутренней теп- ловой изоляции в качестве кровель и стеновых ограждающих про- мышленных, граж- данских и жилых зданий как сред- ний слой в трехслойных конструкциях. Примечание.	N 467-16 от 16.12.93

			Опытная партия, при разработке постоянной нужно заключение при насыщенности 1 кв. м/куб. м	
1.9	Плиты минераловатные акустические самонесущие, ТУ 21-4656571-03-90	15	В качестве тепло- и звукоизолирующих плит в зданиях групп А - В, за исключением детских дошкольных и лечебно-профилактических учреждений	N 35 от 21.05.93
1.10	Плиты минераловатные марки П-175, ГОСТ 9573-82	15	В качестве тепло- и звукоизолирующих плит в зданиях групп А - В, за исключением детских дошкольных и лечебно-профилактических учреждений	N 36 от 21.05.93
1.11	Плиты минераловатные марки П-125, ГОСТ 9573-82	15	В качестве тепло- и звукоизолирующих плит в зданиях групп А - В, за исключением детских дошкольных и лечебно-профилактических учреждений	N 37 от 21.05.93
1.12	Плиты минераловатные марки П-200, ГОСТ 9573-82	15	В качестве тепло- и звукоизолирующих плит в зданиях групп А - В, за исключением детских дошкольных и лечебно-профилактических учреждений	N 38 от 21.05.93
1.13	Пенополиуретан жесткий марки ППУ-КН-96, ТУ 6-55-221-1199-91	15	В качестве строительного материала для тепло-звукоизоляции конструкций, сооружений, холодильных зданий	N 197 от 04.07.94

1.14	Пенополиуретан жесткий РИАН-1, ТУ 2254-003-21062608-96 (МЦ "Полином")	2	Как теплоизоляционный материал	N 352-сан от 04.11.96
1.15	Пенополиуретан Изолан-101, ТУ 2254-221-10480596-96 (НПП "Изолан", г. Владимир)	2	Теплоизоляционный материал	N 251-сан от 16.07.96
1.16	Пенополиуретан Изолан-200, ТУ 2254-220-10480596-96 (НПП "Изолан", г. Владимир)	2	Для изготовления изделий теплоизоляционного назначения	N 252-сан от 16.07.96
1.17	Система пенополиуретановая ВИЛАМ-405 и ее модификации, Россия, НПО "Полимерсинтез"	8		N 19МЦ035 70Т02190.Н6 от 31.01.96
1.18	Пенополиуретан А6Т (ППУ Рипор-6Т)	15	В качестве теплоизоляционного материала в строительных конструкциях	N 145 от 01.02.96
1.19	Пенополиуретан эластичный марки 30-1,2, ТУ 2254-058-07505602-96, ПО "Рoshальский химкомбинат", Россия	9	В качестве звуко- и теплоизоляционного настольного и набивочного материала. Примечание. Горючий материал	N 8609-16 от 22.11.96
1.20	Теплоизоляционное покрытие "Теплопласт", ТУ 2254-008-2106208-96 (НПЦ "Изолан", производитель ИТ, г. Владимир)	2	Теплоизоляционный материал для холодильных камер, складских помещений	
1.21	Пенополиуретан РИАН-2, ТУ 2254-006-21062608-96 (АО "ВНИИС", г. Владимир)	11	Теплоизоляционный материал при строительстве жилых и промышленных зданий (А - В)	N 263-сан от 22.07.96
1.22	Пенопласт изо-	11	Теплоизоляцион-	N 336-сан

	циануратуретановый Изолан-14, ТУ 6-55-221-1434-96, ОСТ 6-05-459-83 (ЗАО "Изопласт", г. Владимир)		ный материал объектов различного назначения (в строительстве жилья и административных зданий, зданий овощехранилищ и холодильников, в обитаемых помещениях в судостроении (А - В))	от 14.10.96 (ВОЦГСЭН)
1.23	Пенопласт ППУ-345, ТУ 6-55-221-1436-96, ОСТ 6-55-455-90	11	Теплоизоляционный материал в строительстве жилых и административных зданий, зданий овощехранилищ, холодильников в рефрижераторах, при изготовлении малогабаритных бытовых приборов, для нефтегазопроводов (А - В)	N 337-сан от 14.10.96 (ВОЦГСЭН)
1.24	Пенопласт изоциануратуретановый Изолан-18, ТУ 6-55-221-1347-93 (ЗАО "Изопласт", г. Владимир)	11	Материалы для тепло- и звукоизоляции, строительные конструкции. Теплоизоляционный материал объектов различного назначения (в строительстве жилья и административных зданий, зданий овощехранилищ и холодильников) при условии отсутствия механического контакта с пищевыми продуктами (А - В)	N 332-сан от 14.10.96
1.25	Пенополистирольные плиты производства Минского комбината силикатных изделий	9	Для теплоизоляции кровель общественных и промышленных зданий	N 3372 от 24.05.96
1.26	Блоки теплоизо-	2	Для внутреннего	N 389-сан

	лирующие опалубочные пенополистирольные, ТУ 2244-001-32959796-96 (ООО "Термодом", г. Владимир)		и опалубочного материала строительных ограждающих конструкций	от 06.12.96
1.27	Плита пенополистирольная ПСВ-25, ПСВ-25С, ТР к ГОСТу 15588-86 (ТОО "Эксстройпласт", г. Владимир)	2	Теплоизоляционный материал строительных и промоборудования	N 350-сан от 28.10.96
1.28	Плиты минераловатные "ИЗОВЕР" производства фирмы "Isover-Ahlstrom"	15	В качестве строительного материала для теплоизоляции стен зданий типа А - В, ЗАО "Кока-Кола Ростов Ботлерс"	N 1341 от 17.09.96
1.29	Плита минераловатная марки П-125 на связующей смоле КФУ, ТУ 6-05751768-93-95, ГОСТ 9573-82	5	Теплоизолирующий слой в трехслойных стеновых панелях, строительных конструкциях пола и потолка. Использовать при условии полной изоляции от внешней среды	N 3168к от 21.05.96
1.30	Плита минераловатная марок "ППЖ-200" на связующей смоле КФУ, ТУ 6-05751768-93-95, ГОСТ 9573-82	5	Теплоизолирующий слой в трехслойных стеновых панелях, строительных конструкциях пола и потолка. Использовать при условии полной изоляции от внешней среды	N 3167к от 21.05.96
1.31	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем, ГОСТ 22950-78, Воронежский комбинат строймате-	3	Теплоизоляция строительных конструкций	N 185 от 29.11.96

	риалов			
1.32	Плиты теплоизоляционные из эковаты и полимерных отходов, ТУ 5768-003-29238136, ГП "Промотходы"	9	Для теплоизоляции строительных конструкций (кровель, стен, перекрытий). Примечание. СИЗ при работе	N 1230 от 04.03.96
1.33	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, ГОСТ 9573-82, АО Воронежский комбинат строительных материалов, г. Воронеж, пос. Придонской	3	В качестве тепловой изоляции строительных конструкций	N 103 от 29.11.96
1.34	Плита минераловатная на синтетическом связующем повышенной прочности, ЗАО "Боголюбский кирпич", ТУ 2226-009-00244147-97 (ЗАО "Боголюбский кирпич")	2	Для теплоизоляционных элементов строительных конструкций любого назначения при условии отсутствия контакта с воздухом внутри помещений	N 107-сан от 16.04.97
1.35	Плиты совелитовые, ТУ 36.12.22-65-92, ОАО "Теплоизоляция", г. Саранск	10	Для теплоизоляции в промышленном строительстве	N 0.13.01.31. 570.1100041P7 от 12.11.97
1.36	Плиты минераловатные повышенной жесткости, ГОСТ 22950-95, ОАО "Теплоизоляция", г. Саранск	10	Теплоизоляция строительных конструкций, в т.ч. стеновых панелей в жилищном и промышленном строительстве	N 0130131570П 00045P7 от 12.11.97
1.37	Маты теплоизоляционные прошивные, заполненные ватой целлюлозной "Эковата", ТУ 5763-001-02956140-95, ОАО "Лакокраска", г. Канаш	17	Для изоляции строительных конструкций, теплотрасс	N 175 от 06.06.97

1.38	Мосты минераловатные, ГОСТ 21880-94, ОАО "Теплоизоляция", г. Саранск	10	Для наружной теплоизоляции трубопроводов, в жилищном и гражданском строительстве	N 0130131570П 00044Р7 от 12.11.97
1.39	Вата минеральная, ГОСТ 4640-93, ОАО "Теплоизоляция", г. Саранск	10	Для наружной теплоизоляции промышленного оборудования трубопроводов	N 0130131570П 00043Р7 от 12.11.97
1.40	Плиты теплозвукоизоляционные из отходов (ТеЗИП), ТУ 63-070-ОП-93-90, Россия	9	Для теплозвукоизоляции стен и пола во всех типах зданий в качестве среднего слоя в 3-слойных конструкциях	N 08198 от 23.10.97
1.41	Изделия из базальтового супертонкого волокна, ТУ 5767-001-01397330-94. Производитель - ОАО "Южсталь-конструкция", г. Ростов-на-Дону	15	Для теплоизоляции в строительстве зданий типа А - В	N 626 от 28.05.97
1.42	Маты прошивные из минеральной ваты, теплоизоляционные, ГОСТ 21880-94. Производитель - ОАО "КОМАТ", г. Ростов-на-Дону	15	Для теплоизоляции строительных конструкций зданий и сооружений и промышленного оборудования. При "насыщенности" до 0,4 кв. м/куб. м	N 962 от 04.08.97
1.43	Плиты из минеральной ваты с защитным покрытием, ТУ 5762-006-4656571-93. Производитель - ОАО "КОМАТ", г. Ростов-на-Дону	15	Для теплоизоляции строительных конструкций и промышленного оборудования. При "насыщенности" до 0,4 кв. м/куб. м	N 963 от 04.08.97
1.44	Рулоны минераловатные, ТУ 4656571-05-92. Производитель - ОАО "КОМАТ", г. Ростов-на-Дону	15	Для теплоизоляции строительных конструкций, промышленного оборудования. При "насыщенности" до 0,4 кв. м/куб. м	N 964 от 04.08.97

1.45	Утеплитель минераловатный МП, ТУ 65-35-01-02-89. Производитель - ОАО "КОМАТ", г. Ростов-на-Дону	15	Для теплоизоляции строительных конструкций в индивидуальном строительстве. При "насыщенности" до 0,4 кв. м/куб. м	N 965 от 04.08.97
1.46	Пенопласт полистирольный плеточный ПС-1 и ПС-4, ТУ 6-05-1178-87 (АО "ВХЗ", г. Владимир)	2	В качестве мягкого заполнения строительных и теплоизоляционного материала	N 80-сан от 28.03.97
1.47	Изделия пенополистиролцементные теплоизоляционные, ТУ 5714-005-3128011844-96. Производитель - ЗАО "Мико"	1	Для строительных конструкций зданий и сооружений	N 356 от 22.04.97
1.48	Плиты пенополистирольные, ГОСТ 15588-86. Производитель - ООО "ПСБ-С", г. Воронеж	3	В качестве утеплителя строительных конструкций	N 22 от 20.02.97
1.49	Пенополиуретан ППУ 317М, ТУ 6-55-221-1472-97 (ЗАО "Изопласт", г. Владимир)	11	Теплоизоляционный материал промышленного и гражданского строительства (Б - В)	N 226-сан от 21.07.97 (ВОЦГСЭН)
1.50	ППУ 355М и ППУ 355МТ, ТУ 6-55-221-1217-91 (ЗАО "Блокформ", г. Владимир)	8	В жилищно-гражданском строительстве в качестве теплоизоляционных элементов в стеновых конструкциях и железобетона, кирпича (А - В)	N 418/ток от 14.11.97 (ВОЦГСЭН)
1.51	Пеноизол теплоизоляционный, ТУ 5768-001-1804501-93. Изготовитель - ЗАО "Горгражданстрой", г. Пенза	13	Тепловая изоляция среднего и наружного слоя строительных ограждающих конструкций	N 320 от 20.10.97
1.52	Пенополиуретан	2	В качестве жест-	N 132-сан

	жесткий марки Владипур 3017Н, ТУ 2254-010-00244147-97, НТЦ "Владэластопен", г. Владимир		кого ППУ для теплоизоляции наружных стен, крыш	от 30.04.97
1.53	Теплоизоляционные плиты марки "Foamglas", Бельгия	9	Для теплоизоляции строительных конструкций зданий и сооружений различного назначения	N 4335 от 04.06.97
1.54	Изделия из теплоизоляционного материала марки БГ	9	Для теплоизоляции объектов промышленного и гражданского строительства	N 4470 от 11.06.97
1.55	Теплоизоляционная плита из ячеистого стекла марки "Foamglas" фирмы "PITTSBURQH SUROPE S.A.", Бельгия, фирмы "EUTON S.A.", Бельгия	9	Для теплоизоляции строительных конструкций зданий (А - В)	N 05726 от 29.05.98
1.56	Плиты полистирольные сверхлегкие, ОАО СП "ТИГИ-KNAUF", Россия, ТУ 2246-014-04001508-98	9	Теплоизоляция различных типов конструкций Примечания. 1. При насыщенности 1 кв. м/куб. м и температуре 20 и 40 град. С. 2. СИзо	N 09434 от 08.09.98
1.57	Изделия из пенополистирола, ОАО "Мосстройпластмасс", ТУ 2244-032-04001232-97	9	Строительное назначение: теплоизолирующие изделия. Примечание. При насыщенности 0,4 кв. м/куб. м и температуре 20 град. С	N 01265 от 03.02.98
1.58	Базальтовое супертонкое волокно (БСТВ) из горных пород Васильевского месторождения (г. Березовский Кемеровской облас-	7	В многослойных конструкциях жилых, общественных, промышленных зданиях в качестве тепло-звукоизоляции. Примечание. При	N 50.ЭР.03. 570.00011.К.98 от 06.04.98

	ти), ТУ 2260-001- 22923461-97, ЗАО "АЛТКЕМ", г. Кемерово		обеспечении изо- ляции помещений от пыли волокон	
1.59	Плиты древесные на лигносульфо- натном связую- щем, ТУ 7774-02- 93, Россия	9	Применяются в строительстве, в т.ч. внутри жи- лых помещений. Примечание. При насыщенности не более 3,0 кв. м/ куб. м в мебель- ном производстве	N 185-16 от 12.07.93
1.60	Панели унифици- рованные бескар- касные двухслой- ные с металли- ческими обшивка- ми с утеплением из композицион- ных пенопластов, ТУ 480-1-166-92, Россия, "Строй- перлит"	9	В качестве стен и покрытий одно- этажных произ- водственных зда- ний. Примечание. Сте- пень огнестой- кости III, IV, V	N 471-16 от 16.12.93
1.61	Панели трехслой- ные с утеплите- лем из пенополи- уретана, ТУ 5770-89- 00284718-93, АО "Тучковское эксперименталь- ное предприя- тие", Россия	9	Для стен произ- водственных зда- ний, промышлен- ных предприятий, низкотемператур- ных холодильни- ков, фрукто- и овощехранилищ	N 64-16 от 26.01.94
1.62	Плиты гипсовые пазогребневой конструкции для перегородок, ГОСТ 6428-83, "Газстроймонтаж- 1", г. Наро-Фо- минск	9	Для устройства перегородок в зданиях различ- ного назначе- ния с сухим и нор- мальным режимом помещений. Примечание. Не допускается увлажнение плит	N 504-16 от 07.07.94
1.63	Плиты теплоизо- ляционные из перлитопласте- тона, ТУ 480-1-145-91, АО "Стройперлит"	9	Для тепловой изоляции строи- тельных огражда- ющих конструкций (стеновых пане- лей, кровель и др.)	N 502-16 от 07.07.94
1.64	Плиты теплоизо-	9	Теплоизоляцион-	N 726-16

	ляционные труд- ногораемые для легких конструк- ций, ТУ 2254-001- 4002183-93, АО "Стройперлит"		ный материал промзданий (пре- имущественно кровель из про- филированного настила). Примечание. От- деление материа- ла от внешней среды путем устройства паро- и гидроизоля- ционного слоя и отсутствия контакта плит с внутренними по- мещениями	от 19.10.94
1.65	Раскладка для крепления гипсо- картонных изде- лий, фирма "Про- тон", ТО пред- приятия к ГОСТ 19111-77 "Изделия пого- нажные поливи- нилхлоридные", Россия	9	Для крепления стенowych гипсо- картонных пане- лей в жилом и гражданском строительстве. Примечания. 1. При насыщенности 0,01 кв. м/куб. м. 2. При кратности воздухообмена 0,5 об./ч, через месяц после из- готовления мате- риала	N 467-16 от 24.06.94
1.66	Песок и щебень перлитовые вспу- щенные, ГОСТ 10832-91, Россия	9	Для приготовле- ния легких бето- нов, тепло- и звукоизоляцион- ных материалов, изделий, штука- турных растворов	N 468-16 от 16.12.93
1.67	Кирпич и камни строительные ги- перпрессованные, ТУ 5741-014- 00284753-93	15	В качестве стройматериалов для всех типов зданий	N 62 от 09.03.94
1.68	Кирпич из це- ментно-минераль- ных композиций, ТУ 23.5785914. 1.156-94	15	В качестве стро- ительного мате- риала для кладки внутренних стен и перегородок в отапливаемых и неотапливаемых зданиях	N 178 от 16.06.94

1.69	Кирпич лицевой керамический, ГОСТ 7484-78, ТОО "Павлово-Посадский керамический завод", Россия	9	В качестве строительного материала	N 284-16 от 15.04.94
1.70	Панель стеновая, панель перекрытия, ТУ 5362-002-23527603-94, г. Красногорск, АОЗТ СП "Русский загородный дом"	9	Строительный материал в малоэтажном жилищном строительстве	N 5408 от 21.12.95
1.71	Плиты фосфогипсовые для перегородок, ТУ 5833-001-34911793-95, ООО "ЭСМА"	9	Для устройства перегородок для внутренних не несущих стен в строящихся или реконструируемых жилых и общественных зданиях. Примечание. Сухой и нормальный режим помещений	N 4138 от 18.10.95
1.72	Стекловолокнистый холст марок ВВ-Г, ВВ-ГТ, ВВ-К, ТУ 5953-001-00287272-95. Производитель - АО "Скопинский стекольный завод"	14	Для гидро-, теплоизоляционных работ (марки ВВ-Г), теплоизоляционных работ (марки ВВ-ГТ), кровельных (марки ВВ-К)	N 500 от 22.03.95
1.73	Плиты теплоизоляционные на основе резиновой крошки, ТУ 5768-005-29238136-95, ГП "Промотходы", г. Москва	9	Теплоизоляция кровель промышленных и гражданских зданий. Примечание. СИЗ при работе	N 2050 от 28.07.95
1.74	Плиты теплоизоляционные из отходов кожи и полимеров	9	Для теплоизоляции строительных конструкций. Примечание. СИЗ при работе	N 2049 от 28.07.95
1.75	Материал теплоизоляционный "Тизол",	9	Теплоизоляционный материал, как средний слой	N 4183 от 20.10.95

	ТУ 5767-001-16415648, ТОО "ЭМИТ"		в 3-слойных конструкциях в жилищном и гражданском строительстве. Примечания. 1. Через месяц после изготовления. 2. При насыщенности до 2,0 кв. м/куб. м	
1.76	Блоки стеновые бетонные на заграничном шлаке, АО "Ростсельмаш", ТУ 5741-011-02069111-95	15	В качестве строительного материала для кладки стен и перегородок одно- и двухэтажных неотапливаемых зданий	N 743 от 14.06.95
1.77	Плиты фосфогипсовые для перегородок, ТУ 5833-001-34911693-95, ООО "Эсма", г. Егорьевск	9	Для устройства перегородок для внутренних несущих стен в жилых и общественных зданиях и производственных помещениях с сухим и нормальным режимом	N 1530 от 20.06.95
1.78	Изделия погонажные профильные ПВХ, ГОСТ 1911-77, АО "Стройполимер", п. Хлюпино	9	Для применения в строительстве	N 1388 от 08.06.95
1.79	Изделия вспененные профильные поливинилхлоридные, ТУ 400-1-267-86, АООТ "Мосстройпластмасс"	9	В качестве строительных конструкций. Примечание. Не допускать загрязнения и механического повреждения	N 8998 от 05.12.96
1.80	Плиты асбестоцементные подоконные, ТУ 400-1-463-92, ОАО "Мостермо-стекло"	9	Строительные конструкции для жилых и общественных зданий	N 6055 от 20.08.96
1.81	Плиты асбестоцементные подоконные экструзионные,	9	Строительные конструкции жилых, общественных зданий,	N 6056 от 20.08.96

	ТУ 400-1-229-89, ОАО "Мостермо- стекло"		вспомогательных зданий промыш- ленных и сель- скохозяйственных предприятий при условии защиты поверхности, об- ращенной в поме- щение, краской или декоративной пленкой	
1.82	Строительные блоки с добавкой стеклянной крош- ки демеркуризи- рованного боя люминесцентных ламп, ТУ 5741-012- 23298136-96, ГП "Промотходы"	9	Для устройства фундаментов, не- сущих и огражда- ющих конструкций малозэтажных жи- лых, обществен- ных, сельскохо- зяйственных зда- ний	N 3582 от 30.05.96
1.83	Плиты теплоизо- ляционные на ос- нове бумажных отходов, ТУ 5768-001- 00279077-96, АОЗТ "ТРАТТА- ЦЕНТР", г. Моск- ва	9	Для теплоизоля- ции строительных конструкций, а также в трех- слойных конст- рукциях железобетонных, в про- мышленном и гражданском строительстве, для отделки стен в административ- ных зданиях. Примечание. Не допускать меха- нических повреж- дений и увлажне- ния	N 6237 от 28.08.96
1.84	Блоки бетонные стенные БСП, ТУ 400-1/2224- 96, АОЗТ "Маг- дон", г. Воронеж	3	В качестве ог- раждающих конст- рукций жилых и общественных зданий, устрой- ства перегород- ок, тепло- и звукоизоляции (А - В)	N 118 от 30.12.96
1.85	Экологически чистые профиль- но-погонажные изделия из дре- веснонаполненных пластмасс,	9	Для применения в жилищном и граж- данском строи- тельстве. Примечание. При насыщенности до	N 1870 от 29.03.96

	ТУ ОП 219-94, АОЗТ Институт материаловедения и эффективных технологий Рос- сии		1,0 кв. м/куб. м	
1.86	Панели фирмы "Шякеля Метель", Финляндия	9	Для применения в строительстве зданий и соору- жений группы (В - В), исключая группу А. Примечание. Ин- дивидуальные средства защиты рук при работе	N 4684 от 04.07.96
1.87	Изделия и детали из асбоцементных плоских листов, ТУ 400-1-120-89	9	Для изготовления стенowych пане- лей, ограждений балконов и лод- жий, междуокон- ных вставок	N 4678 от 02.07.96
1.88	Плита древесно- стружечная, ГОСТ 10632-89	5	Материал для строительных конструкций в жилых и общест- венных зданиях, для изготовления мебели. Применять с "на- сыщенностью" в помещениях не более 0,4 кв. м/куб. м	N 4948к от 02.12.97
1.89	Теплоизоляцион- ная отделочная панель "ТЕРМОВРИК", ЗАО "Сибгазаппа- рат"	9	В качестве теп- лоизоляционных панелей для внешней облицов- ки зданий	N 6854 от 05.09.97
1.90	Пенобетонные блоки, ГОСТ 21520-89, ЗАО "Конверсия- Чувашия"	17	В среднем слое трехслойных конструкций жи- лых и обществен- ных зданий	N 150 от 29.05.97
1.91	Продукт РИКОЛ, р-к АО "ВНИИС", г. Владимир, из-ль МЦ "Поли- ном", г. Влади- мир, ТУ 2224- 009-210608-94	2	Как связующее для изготовления материалов для промышленного строительства (В)	N 32-сан от 04.02.97

1.92	Трудногорючий непластифицированный ПВХ марки П-ТГ, ТУ 2246-414-057-61784-96, АО "ВХЗ", г. Владимир	2	Материал для изготовления профилей, применяемых в качестве ограждающих элементов конструкций	N 56-сан от 05.03.97
1.93	Плиты волокнистые из денежной макулатуры, ТУ ОП 58-85-1-95, АО "Торговый дом ТЕРАМ", г. Москва	7	В жилищном и гражданском строительстве в качестве теплоизоляционного, конструкционного, отделочного материала	N 01-27 от 15.07.97
1.94	Пакля строительная, ТУ 9896-001-01862073-93, ОАО "ВИСТЕКС", Россия	9	Теплоизоляционный материал в промышленном и гражданском строительстве зданий (А - В)	N 09498 от 05.12.97
1.95	Плиты древесноволокнистые трудногорючие, ТУ ОП 5537-0257438-013-96, Россия	9	Для применения в гражданском строительстве. Примечание. Индивидуальные средства защиты кожных покровов при работе	N 239-16 от 13.01.97
1.96	Панели несгораемые стеновые бескаркасные трехслойные с минераловатным утеплителем, ТУ 5772-003-25745876-	3	Для стен (перегородок) нежилых зданий и сооружений. Для стен (перегородок) производственных зданий промышленных предприятий, коммерческих строений и спортивных конструкций (Б - В)	N 036ВЦ03 527Т00010А7 от 14.08.97
1.97	Пиломатериалы: половая доска, вагонка, брус, Россия	9	Строительные материалы	N 6620 от 26.08.97
1.98	Детали строительные из твердых бытовых отходов на минеральных вяжущих, ТУ 5544-183-06912280-97,	7	Надворные постройки (не имеющие контакта с животными), заборы, полы промзданий, ангары для строй-	N 01-6 от 24.03.97

	Научное государственное-кооперативное объединение "Втордрев", Калужская обл., г. Балабаново		материалов и инвентаря, гаражи и аналогичные сооружения	
1.99	Силикатный камень, кирпич, ТУ, ГОСТ 379-95, АО "Стройматериалы", г. Красково, Московская обл.	7	Для кладки наружных и внутренних стен зданий и сооружений в жилищном и гражданском строительстве	N 01-10 от 07.04.97
1.100	Конструкция "чистых" помещений марки "К-97", АО Комплексная инженерно-проектная фирма БИНОМ, г. Москва	7	В производственных зданиях фармацевтической промышленности. Примечание. Температурный режим 20 - 23 град. С	N 01-17 от 16.04.97
1.101	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем, АООТ "Щуровский комбинат стройдеталей", Россия	9	В качестве среднего слоя в трехслойных конструкциях только в зданиях группы Б и В, для тепловой изоляции при условии исключения контакта данного изделия с воздухом внутри помещения. Примечание. Защита органов дыхания, кожных покровов рук при работе	N 5188 от 02.07.97
1.102	Вата теплоизоляционная целлюлозная "Эковата", МГУП "Промотходы", ТУ 5761-016-02495282-96	9	Теплоизоляция строительных конструкций в зданиях групп А - В. Примечание. Индивидуальные средства защиты кожных покровов при работе	N 07528 от 08.07.98
1.103	Вата теплоизоляционная целлюлозная (эковата), Моск. ЗАО	9	Для теплоизоляции крыш в жилищном, промышленном и гражданском	N 05418 от 19.05.98, N 05366 от 15.05.98

	"Котляково-2", ТУ 5761-011- 29238136-98		данском строи- тельстве. Примечания. 1. При насыщенности 0,4 кв. м/куб. м, температуре 20 и 40 град. С. 2. СИЗ при рабо- те	
1.104	Минераловатные изделия IL-201, IM-202, A-IL-203, EL-301, VL-302, RAL1-401, RAL3-403, RAL4-404, AKL-501, PDP-502, SE-601, SV-602, ASV-603, PSV-604, SKL-702, FI10-705, UAB PARTEK PAROC, Литва	7	В строительстве общественных и промышленных зданий	N 50.ЭР.03. 570.П.00028.0.98 от 16.06.98
1.105	Плиты асбестоце- ментные подокон- ные, ТУ 400-1-463-92, изм. N 1 к ТУ, ОАО "Мостермо- стекло", Россия	9	Стройконструкции при условии за- щиты их устойчи- вым покрытием. Примечание. Ин- дивидуальные средства защиты кожных покровов, спецодежда при работе	N 08735 от 14.08.98
1.106	Плиты асбестоце- ментные подокон- ные экструзион- ные, ОАО "Мостермо- стекло", ТУ 400-1-229-89, Россия	9	Стройконструкции при условии за- щиты их устойчи- вым покрытием. Примечания. 1. При насыщенности 0,4 кв. м/куб. м, температуре 20 и 40 град. С. 2. СИЗ при рабо- те	N 08736 от 14.08.98
1.107	Теплоизоляцион- ный материал, фирма Actis, Франция	9	Теплоизоляцион- ный материал во всех типах зда- ний, в качестве среднего слоя трехслойных конструкций	N 1185 от 29.02.96

1.108	Пена монтажная на основе полиуретана, Германия, фирма /Адольф Гмбх/	8		N 19МЦ03. 225П08107.36 от 28.03.96
1.109	Термоизоляционный материал из вспененного полиэтилена, фирма "Thermaflex", Польша	9	В качестве теплоизоляционного материала в жилищном, гражданском и промышленном строительстве, изоляции труб в холодильнике	N 9301 от 15.12.96
1.110	Изолирующая пена, фирма "KNAUF", Германия, СП "ТИГИ-KNAUF"	9	Для изоляции окон во всех типах зданий	N 8920 от 03.12.96
1.111	Отражательная изоляция производства, фирма Инвайронменталки Сэй, фирма Продукто, ИНК, США	9	В качестве отражательной изоляции для теплоизоляции в жилых, общественных, промышленных зданиях и сооружениях. Примечание. Индивидуальные средства защиты рук при работе	N 9747 от 29.12.96
1.112	Композитная балка-перекрытие, фирма "Masmillan", США	9	В качестве перекрытий при строительстве зданий. Примечание. Индивидуальные средства защиты рук при работе	N 2869 от 11.04.97
1.113	Панель стеновая утепленная, США	9	В качестве стеновых конструкций во всех типах зданий. Примечание. Индивидуальные средства защиты кожных покровов при работе	N 2867 от 11.04.97
1.114	Древесно-стружечная плита, фирма "Weyerhaeuser", США	9	Для внутренних перегородок, покрытий, перекрытий во всех типах зданий	N 2868 от 11.04.97

1.115	Ячеистый поликарбонат марки "Celair", Франция	9	В качестве светопрозрачных конструкций в зданиях и сооружениях типа А - В	N 3140 от 21.04.97
1.116	Минеральная вата серии CONLIT, LAMELLA, PIPE SECTION "ROCWOOLAJ", Дания	9	Для теплоизоляции строительных конструкций в зданиях типа (А - В). Примечание. Индивидуальные средства защиты кожных покровов рук при работе	N 09231 от 27.11.97
1.117	Плиты из минеральной ваты, Гульфибор, Польша	16	Теплоизоляция	N 1059 от 31.12.97
1.118	Пластиковые панели, фирма "Replex Plastics", США	9	Внутренние перегородки для стен во всех типах зданий (А - В). Примечание. При насыщенности 1,0 кв. м/куб. м и температуре 40 град. С	N 01325 от 05.02.98
1.119	Утеплитель из стекловолокна, фирма "OTTAWA FIBRE", Канада	9	Утеплитель во всех типах зданий (А - В), как средний слой в 3-слойных конструкциях. Примечание. При насыщенности 1,0 кв. м/куб. м, температуре 20 и 40 град. С	N 01326 от 05.02.98
1.120	Стеновые панели, Германия, ф. "David Leonhardt"	12	А - В	N 6-2-125
1.121	Погонажные изделия из жесткого пенополиуретана, Германия, ф. Saarpoor	12	А - В	N 6-2-688-369
1.122	Панели "ПАРОК" с минераловатным утеплителем, ф. "Партек Парок"	7	В строительстве общественных и промышленных зданий	N 50.ЭР.03. 570.П.00014.К.98 от 27.04.98

	Ои Аб Ранелс Систем", Финляндия			
1.123	Пенопласт плиточный ПВХ, ТУ 2244-416-05761784-97 (ТОО "Инкомпен", г. Владимир)	2	Теплоизоляционный материал строительных конструкций	N 96-сан от 08.04.97
1.124	Материал ламинированный теплоизоляционный 355Т, ТУ 6-55-221-1459-96, ЗАО "Блокформ", г. Владимир	8	Теплоизоляционный материал для сэндвич-конструкций	N 419/ток от 14.11.97 (ВОЦГСЭН)
1.125	Пенопласт теплоизоляционный "Юнипор", ТУ 2254-180-00284807-97, Всероссийский федеральный технологический институт ВНИИжелезобетон, г. Москва	7	В трехслойных железобетонных изделиях и конструкциях промышленных, жилых, общественных зданий, а также для теплоизоляции трубопроводов, холодильных агрегатов, транспортных рефрижераторов	N 50.ЭР.03.570.П.00005.Г.98 от 12.02.98
1.126	Тяжелый и ячеистый бетон на цементном вяжущем с применением детоксифицированных золошлаковых мусоросжигательных заводов г. Москвы, ТУ 5700-198-00284807-98, ВНИИжелезобетон	7	Для использования в строительных конструкциях промышленных и общественных зданий и сооружений, в дорожном строительстве. Примечание. Операционный контроль всех партий материала на интенсивность ионизирующего излучения	N 50.ЭР.03.570.П.00024.П.98 от 15.07.98
1.127	Цементно-волокнистая плита, ф. "James Hardie"	9	В качестве стеновых покрытий во всех типах зданий. Примечание. Индивидуальные средства защиты	N 2952 от 15.04.97

			кожи рук при ра- боте	
1.128	Фрагменты полот- на ворот с утеп- лителем из пено- полиуретана, "Оверхэд Дор Компани оф Метро Нью-Йорк" Инк, США	9	Для установки в общественных и производственных зданиях	N 08562 от 10.08.98
1.129	Офисные перего- родки, Италия, ф. MAR MOBILI	12	A - B	N 6-2-1023-630
1.130	Погонажные изде- лия из жесткого пенополиуретана, Германия, ф. Sa- arpoor	12	A - B	N 6-2-688-369
1.131	Панели трехслой- ные с утеплите- лем из пенополи- уретана, ТУ 21-29-117-85, Россия	9	Для стен произ- водственных зда- ний, промышлен- ных предприятий. Примечание. Экс- плуатировать в неагрессивных средах при тем- пературе наруж- ной поверхности	N 427-16 от 09.11.93
2. Материалы для покрытия пола				
2.1	Линолеум поливи- нилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы, ТУ 5770-093- 00284718-94, АО "Стройполи- мер", п. Хлюпино	9	Для покрытия по- лов в помещениях зданий типа А, Б, В. Примечание. Не рекомендуется применять в по- мещениях с ин- тенсивным движе- нием	N 1392 от 08.06.93
2.2	Линолеум ПВХ на теплозвукоизоли- рующей неткано- волоконистой под- основе "Ликте- дин", Россия Т.У.	9	Для настила по- лов в жилищном и гражданском строительстве. Примечания. 1. Меры безопаснос- ти СИЗ местной и общеобменной вентиляции при работе. 2. При насыщен- ности до 0,4 кв. м/куб. м	N 188-16 от 12.07.93

2.3	Линолеум ПВХ на тканевой подоснове, ГОСТ 7251-77, Россия	9	Для устройства полов в помещениях жилых, общественных и производственных зданий. Примечание. СИЗ, местная и общеобменная вентиляция при работе	N 190-16 от 12.07.93
2.4	Доски паркетные трехслойные, ТУ 400-1-524-93, Россия	9	В качестве напольного покрытия в зданиях группы А - В	N 113-16 от 22.06.93
2.5	Полотно иглопробивное для покрытия пола	9	Напольное покрытие	N 453-16 от 30.11.93
2.6	Линолеум поливинилхлоридный "Ваделин", ТУ 3-407-18-92	15	В строительстве жилых и общественных зданий	N 3 от 11.02.93
2.7	Линолеум поливинилхлоридный одно- и многослойный без подосновы, ГОСТ 14632-79	15	В строительстве жилых и общественных зданий	N 5 от 12.02.93
2.8	Покрытие ковровое ПВХ на нетканой основе "Ковроплен", ТУ 400-1-184-79, АО "Мосстройпластмасс"	9	Для устройства полов в помещениях жилых зданий, для использования в виде декоративных дорожек в коридорах и холлах административных зданий. Примечание. Транспортирование в условиях, исключающих возможность загрязнения, увлажнения и механических повреждений	N 254-16 от 08.04.94
2.9	Пленка ПВХ ненаполненная для лицевого слоя рулонных материалов	9	В качестве лицевого слоя рулонных материалов для полов в зданиях группы А - В. Примечание. Транспортирова-	N 252-16 от 08.04.94

			ние в условиях, исключающих возможность ее увлажнения, загрязнения, механических повреждений и попадания прямых солнечных лучей	
2.10	Линолеум вспененный ПВХ с печатным рисунком, ТУ 400-1-227-92, АО "Мосстройпластмасс"	9	Для устройства полов в помещениях жилых и общественных зданий (А - В). Примечание. Использовать при отсутствии интенсивного движения и воздействия абразивных материалов	
2.11	Плитки ПВХ прессованные "Превинил", ТУ 400-1-491-77, АО "Мосстройпластмасс", Россия	9	Для устройства полов в помещениях общественных и производственных зданий. Примечание. Не допускается применение в условиях воздействия на пол вредных растворов кислот, водно-масляных эмульсий	N 260-16 от 08.04.94
2.12	Линолеум ПВХ экструзионный на тканевой основе, ТУ 400-1-116-77, АО "Мосстройпластмасс"	9	Для устройства полов в помещениях жилых, общественных и производственных зданий (групп А - В), кроме помещений, связанных с интенсивным движением, воздействием абразивных материалов, жиров, масел, воды	N 256-16 от 08.04.94
2.13	Линолеум и плитки ПВХ многослойные из отходов, ТУ 400-1-411-114-90,	9	Для покрытия полов в подсобных помещениях зданий (А - В)	N 250-16 от 08.04.94

	АО "Мосстрой-пластмасс"			
2.14	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове, ГОСТ 18108-80, АО "Мосстрой-пластмасс"	9	Для устройства полов в помещениях жилых зданий. Примечание. Допускается применение в помещениях общественных и производственных зданий, при отсутствии интенсивного движения, возд. абразивных материалов, жиров, масел и воды	N 249-16 от 08.04.94
2.15	Линолеум ПВХ многослойный и однослойный, ГОСТ 14632-79, АО "Мосстрой-пластмасс"	9	Для покрытия пола в помещениях жилых, общественных, производственных зданий (А - В), кроме помещений с интенсивным движением, воздействием абразивных материалов, жиров, масел	N 247-16 от 08.04.94
2.16	Плиты древесные на магнезиальном вяжущем, ТУ 5534-003-29238136-95, "Промотходы", г. Москва	9	Для устройства полов производственных, административных и общественных зданий. Примечание. При насыщенности не более 4,0 кв. м/куб. м и кратности воздухообмена не менее 1 об./ч при температуре 20 град. С	N 1492 от 19.06.95
2.17	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове, ГОСТ 18108-80, АО "Стройполимер", п. Хлюпино Московской обл.	9	Для покрытия полов в помещениях типа А - В. Примечание. При насыщенности 0,3 кв. м/куб. м	N 1174 от 24.05.95

2.18	Покрытие ПВХ отделочное декоративное, ТУ 5771-003-18009705-93, АО "Стройполимер", п. Хлюпино Московской обл.	9	Для устройства полов во всех типах зданий (А - В). Примечание. При насыщенности 0,3 кв. м/куб. м	N 1173 от 24.05.95
2.19	Линолеум ПВХ на тканевой подоснове, ГОСТ 7251-77, АО "Стройполимер", п. Хлюпино Московской обл.	9	Для покрытия полов в помещениях типа А - В. Примечание. При насыщенности 0,3 кв. м/куб. м	N 1175-16 от 24.05.95
2.20	Плитки, коврики и дорожки из немерных полотнищ отделочного декоративного ПВХ покрытия	9	Для покрытия полов в подсобных помещениях, коридорах и кладовых. Примечание. При насыщенности 0,3 кв. м/куб. м	N 1172 от 24.05.95
2.21	Линолеум поливинилхлоридный, армированный стеклохолстом, ТУ 3-407-27-92	15	В качестве материала для настила полов в помещениях зданий А - В	N 1152 от 17.08.95
2.22	Линолеум типа ПРП на шерстяной и полиэфирной основе, ГОСТ 18108-80. Изготовитель - АО Завод "Металласт" Пензенской обл.	13	В строительстве жилых и общественных зданий А - В	N 1400 от 28.12.95
2.23	Линолеум поливинилхлоридный многослойный без основы, ГОСТ 14632-79. Изготовитель - АО "Каустик", г. Стерлитамак	13	В строительстве жилых и общественных зданий А - В	N 1290 от 11.10.95
2.24	Линолеум поливинилхлоридный, ТУ 21-57447110-55-92 с извещ. N 1, Россия, ЗАО (ДЕКМА)	8		N 19МЦ03. 577Т10967.05 от 13.11.95

2.25	Линолеум поливинилхлоридный вспененный на стеклооснове, Россия, ТОО (ПВХ линолеум)	8		N 19МЦ03. 577Т04765.S5 от 18.08.95
2.26	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове, ГОСТ 7251-77	7	Строительный материал для применения в жилых и общественных зданиях. "Насыщенность" не более 0,4 кв. м/куб. м	N 2720к от 21.11.95
2.27	Полотно нетканое антисептированное технического назначения, ТУ 8397-002-01863453-95	15	В качестве утепляющего материала на промышленных предприятиях	N 1006 от 26.07.95
2.28	Композиции эпоксидные модифицированные марок КЭМ-1 и КЭМ-2, Россия, ГНИПКиИИ (Атомэнергопроект)	8		N 3-12267 от 17.08.95
2.29	Линолеум поливинилхлоридный без подосновы с печатным рисунком, ТУ 5770-093-00284718-94	15	В качестве полимерного строительного материала для покрытия полов в зданиях типа А, Б и В	N 324 от 10.04.95
2.30	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы, ТУ 5770-093-00284718-94, АО "Стройполимер", п. Хлюпино Московской области	9	Для покрытия полов в помещениях зданий типов А, Б, В по классификации, утвержденной Минздравом. Примечание. Не рекомендуется применять в помещениях с интенсивным движением и постоянным воздействием абразивных материалов, жиров, масел, воды	N 1392 от 08.06.95
2.31	Линолеум ПВХ декоративный на нетканой подос-	9	Для устройства полов в помещениях жилых, об-	N 117 от 02.02.95

	нове, ТУ 5771-003-04001232-94, АООТ "Мосстрой-пластмасс"		щественных и производственных зданий. Примечание. При отсутствии интенсивного движения и постоянного воздействия абразивных материалов, жиров, масел	
2.32	Эпоксидно-сланцевая полиэфирная композиция "Эспои", ТУ 44-3-1279-94, в/ч 83513, г. Дмитров	9	Для устройства полов в подсобных помещениях (санузлах), на лестницах в зданиях групп Б - В. Примечание. При насыщенности 0,4 кв. м/куб. м и начале эксплуатации через месяц после изготовления полов	N 4298 от 25.10.95
2.33	Линолеум поливинилхлоридный декоративный на нетканой подоснове, ГОСТ 5771-003-04001232-94, АООТ "Мосстрой-пластмасс"	9	Для устройства полов в помещениях жилых, общественных и производственных зданий. Примечание. Не допускается увлажнение подосновы	N 117-16 от 02.02.95
2.34	Покрытие поливинилхлоридное на теплозвукоизолирующей подоснове, ТУ 400-1-526-93, АООТ "Мосстрой-пластмасс"	9	Для устройства полов во всех типах зданий (А - В)	N 8845 от 29.11.96
2.35	Покрытие поливинилхлоридное отделочное декоративное "Эколин"	9	Для устройства полов во всех типах зданий (А - В), преимущественно в жилых, лечебно-профилактических, детских учреждениях, в зданиях общественно-бытового	N 359 от 23.01.96

			назначения	
2.36	Компаунд полиуретановый АДВ-13-1, ТУ 2226-022-22736960-96. Разработчик - НПФ "Адгезив"	2	Покрытие полов, электроизоляционный и конструкционный материал при условии применения только в общественных зданиях (В)	N 271-сан от 25.07.96
2.37	Линолеум поливинилхлоридный, ТУ 75-059-05-08-91	15	В качестве материала для устройства полов в зданиях групп А - В при насыщенности до 0,4 кв. м/куб. м	N 459 от 26.03.96
2.38	Ковровое покрытие, ГОСТ 26149-84	15	В качестве строительного материала для покрытия полов в зданиях типа А, Б и В	N 1467 от 07.10.96
2.39	Линолеум поливинилхлоридный без подосновы с печатным рисунком, ГОСТ 14632-79	15	В качестве полимерного строительного материала для покрытия полов в зданиях типа А, Б и В	N 1468 от 07.10.96
2.40	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком, ТУ 5771-002-02960307-94	15	В качестве строительного материала для покрытия полов в зданиях типа А - В	N 1262 от 29.08.96
2.41	Покрытие для полов "МАСТЕРТОП", "ЭПОКСИ" фирм "Мастертоп", "Эпокси"	15	В качестве строительного материала для защиты полов в помещениях зданий типа А - В, ЗАО "Кока-Кола Ростов Ботлерс"	N 1340 от 16.09.96
2.42	Состав наливной для монолитных полов ЭЛАД-П-106, ТУ 2226-331-10488057-96, НИИ "Макромер", Россия	9	Для устройства монолитных полов в зданиях групп Б - В, имеющих нормальный температурный режим. Примечание. СИЗ	N 9117 от 09.12.96

			при работе	
2.43	Композиция эпоксидная ОЛАКС-17, ТУ 3-7509009, 42А-92, Россия	9	Для устройства монолитных покрытий полов в общественных, производственных зданиях, гр. А - для санузлов. Примечания. 1. Приточно-вытяжная вентиляция при работе. 2. Спецодежда при работе. 3. Противогазы марки А, ГОСТ 12.4.121-83, при работе	N 2493 от 24.04.96
2.44	Плиты древесноволокнистые, облицованные бумажным пластиком, ТУ ОП 5536-0257438-010-95, АО "Плитспичпром"	7	В жилищном и гражданском строительстве в качестве покрытия пола	N 01/29 от 17.07.97
2.45	Покрывания наливные для полов, ТУ 2225-024-10488057-97, ИПП "Макромер", Россия	9	Для полов в зданиях и сооружениях типа Б и В, имеющих нормальный режим эксплуатации. Примечание. СИЗ при работе	N 5324 от 07.07.97
2.46	Щиты паркетные, ЗАО "Дубрава", Россия	9	Для отделки полов во всех типах зданий (А - В). Примечание. Средства индивидуальной защиты кожных покровов при работе	N 3255 от 22.04.97
2.47	Линолеум поливинилхлоридный без подосновы с печатным рисунком, ТУ 5770-093-00284718-94. Изготовитель - АООТ "Азовский завод строймате-	15	Для отделки помещений А - В	N 671 от 05.05.97

	риалов "			
2.48	Линолеум поливинилхлоридный без подосновы с печатным рисунком, ТУ 5770-093-00284718-94	15	В качестве отделочного материала в помещениях зданий групп А - В при насыщенности 0,4 кв. м/куб. м	N 671 от 05.06.97
2.49	Линолеум поливинилхлоридный на подоснове Линдор, АО "Полимеркровля", г. Смоленск	16	В качестве напольного покрытия помещений групп А - В	N 76-МП от 15.04.97
2.50	Линолеум ПВХ многослойный и однослойный без подосновы, ВНИИстройполимер, ТУ 5770-093-00284718-94	15	Для покрытия пола	N 061РЦ035 77П00640Т8 от 30.09.98
2.51	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове, тип ПР, ГОСТ 18108-80, ПО "Гомельстройматериалы"	3	Для покрытия пола А - В. За исключением игровых комнат детских дошкольных помещений, домов ребенка	N 174 от 07.04.98
2.52	Монолитные сплошные полы на основе магнетитового вяжущего "Маглит", ТУ 5717-001-47402119-98, ООО "Би КАМ", Россия	9	Полы на предприятиях пищевой и фармацевтической промышленности. Примечание. Индивидуальные средства защиты кожных покровов рук, органов дыхания при работе	N 08920 от 21.08.98
2.53	Покрывтия полимерные монолитные марки "Диалпол-320", ЗАО "Далмэкс", ТУ 2257-003-27576372-98	9	Полы на предприятиях пищевой, легкой, радиоэлектронной, фармацевтической и другой промышленности. Примечания. 1. СИЗ при работе. 2. Местная и общая приточно-вытяжная вентиляция при работе	N 09496 от 15.09.98

2.54	Покрытие пола "Кониपुर". Изготовитель сырья - "Коника" (Швейцария). Изготовитель готового покрытия - ЗАО "Далмэкс"	7	Для покрытия полов в спортивных залах, на теннисных кортах, стадионах как внутри помещений, так и на открытых площадках	N 50.ЭР.03. 570.П.0001К.98 от 30.04.98
2.55	Пол "Сораль", ТУ 5745-001-42823945-97, ЗАО "Вифлеем", г. Москва	7	В качестве пола для промышленных, общественных зданий, а также для помещений пищевого назначения, в жилых зданиях под покрытие типа паркет, линолеум и пр.	N 50.ЭР.03. 570.П.0002К.98 от 06.07.98
2.56	Линолеум поливинилхлоридный группы Англия, Армстронг Уолд индастриз Лтд	8		N 3-5805 от 22.09.94
2.57	Линолеум поливинилхлоридный группы Англия, Армстронг Уорлд Индастриз Лтд	8		N 3-5807 от 22.09.94
2.58	Плитка поливинилхлоридная "РИНОТЕКС" производства фирмы "Армстронг Уорлд Индастриз Инкорпорейшн" (Англия)	15	В качестве покрытия полов в помещениях зданий групп А - В	N 1304 от 06.09.96
2.59	Линолеум поливинилхлоридный, Англия, ф. Армстронг	12	А - Б, кроме ДДУ	N 6-2-2027
2.60	Линолеум вспененный, Англия, ф. Армстронг	12	А - В, кроме ДДУ	N 6-2-271-123
2.61	Плиточное покрытие для пола ПВХ, Великобритания, ф. Армст-	12	А - Б, кроме ДДУ	N 6-2-2064

	ронг			
2.62	Рулонное покрытие для пола, Великобритания, ф. Армстронг	12	А - В, кроме ДДУ	N 6-2-2028
2.63	Линолеум вспененный, Бельгия, ф. Domino-group	12	А - В, кроме ДДУ	N 6-2-286-132
2.64	Ковровые изделия и ковровые покрытия "Bonn", "Florentia", "Se-renada", "China Garden", "Bordeaux", "Tivoli park", "Bingo", "Folkstone" производства корпорации "Болье Виелсбеке", Бельгия	15	В качестве напольного покрытия в помещениях	N 557 от 10.04.96
2.65	Изделия ковровые полипропиленовые фирмы Great American Export Company (Бельгия)	15	В качестве напольных и настенных покрытий	N 294 от 28.02.96
2.66	Ковролин производства Бельгии	15	В качестве покрытия для пола в помещениях зданий групп А - В	N 1604 от 05.11.96
2.67	Ковровые покрытия "Карпет" производства фирмы "VICI CARPETS S.A.", Бельгия	15	В качестве покрытия для полов в помещениях зданий групп А - В, ЗАО "Кока-Кола Ростов Ботлерс"	N 1343 от 17.09.96
2.68	Линолеум поливинилхлоридный "Рувитекс" производства завода "Петр Караминчев" (Болгария)	15	В качестве покрытия для полов в помещениях зданий групп А - В	N 1398 от 25.09.96
2.69	Ковровое покрытие, Бельгия	12	А - В	N 233-83
2.70	Линолеум поливинилхлоридный, Германия, Линолеумверк Комюле	8		N 3-823 от 10.09.93

2.71	Плитка поливинилхлоридная, Германия	8		N 3-821 от 10.09.93
2.72	Прессованный паркет, облицованный шпоном под дерево, производства Германии, фирма "Hornilex" 4	4	А - В. Насыщенность не более 0,4 кв. м/куб. м	N 14 от 18.01.95
2.73	Напольное покрытие из пропиленна, Германия	9	Напольное покрытие в жилых и общественных зданиях	N 3472 от 05.09.95
2.74	Ламинатный пол производства фирмы "OSMO" (Германия)	15	В качестве отделочного строительного материала для полов	N 1068 от 16.07.96
2.75	Панели меламиновые "Witex Floor" (Германия)	15	В качестве материала для устройства полов в зданиях групп А - В	N 453 от 25.03.96
2.76	Плиты напольного ламината производства фирмы "MEISTER" (Германия)	15	В качестве строительного материала для настила полов в помещениях зданий групп А - В	N 1510 от 17.10.96
2.77	Ламинированное напольное покрытие, фирма "Крапошпан", Германия	16	Для покрытия полов	N 1485 от 31.01.97
2.78	Линолеум, Германия, ф. Tarkett	12	А - В, кроме ДДУ	N 6-2-285-131
2.79	Ламинированное покрытие для полов, Германия, ф. SKEON	12	А - В	N 54.НС.2.4 41119000.ПО 5593.Е.97
2.80	Покрытие для полов слоистый меламин, Германия, ф. WESTAG	12	А - В, кроме ДДУ	N 54.RU.Ц0 0.071.2.44190 00.ПР.04402.09.9
2.81	Линолеум ПВХ, Германия	12	А - В, кроме ДДУ	N 6-2-2169

2.82	Половое покрытие – ДВП ламинированная фирмы "КАСТОРАМА", Германия	3	Для покрытия полов	036ВЦ03570 П00246Е7 от 08.12.97
2.83	Модульные и рулонные ковровые покрытия пр-ва "Interface Flooring B.V.", ф. "Interface Flooring B.V.", Голландия	7	Для использования в лечебно-профилактических учреждениях, жилищном и гражданском строительстве	N 01-38 от 03.11.97
2.84	Стеновые панели, Канада	12	А - В	N 6-2-2577
2.85	Линолеум ПВХ, Индия	12	А - В, кроме ДДУ	N 890-312
2.86	Полы ламинантные щитовые, "СКЕМА" (Италия)	15	Для внутренних отделочных работ	N 061РЦ035 70П00166Ж8 от 05.03.98
2.87	Покрытие для пола, Италия, ф. Монтоколино	12	Общественные здания	N 1155-394
2.88	Напольное резиновое покрытие "Pirelli", ф. "ARTIGO S.P.A.", Италия	9	Для настила полов в общественных, промышленных зданиях, жилых - санузлы и кухни. Примечание. При насыщенности 0,4 кв. м/куб. м, температуре 20 и 40 град. С	N 07349 от 01.07.98
2.89	Линолеум вспененный Terrana, Венгрия, ф. Graboflex	12	А - В, кроме ДДУ	N 6-2-284-130
2.90	Ковровое покрытие "ЭСКО" производства фирмы "Дзамбиази & К" (Голландия)	15	В качестве напольного покрытия помещений зданий группы А - В	N 302 от 13.03.97
2.91	Низкопрофильная система кабельной проводки ИНТЕРСЕЛЛ, ИНТЕРФЕЙС ФЛОРИНГ б., Голландия	7	В качестве не традиционного фальш-пола для общественных зданий (типа офисов, банков,	N 50.ЭР.03. 570.00010.98 от 01.04.98

	дия		бизнес-центров и проч.), для промышленных зданий	
2.92	Линолеум, производство Египет (APE)	15	В качестве напольного покрытия в помещении зданий групп А - В	N 1662 от 13.12.95
2.93	Ковролин CARPET DOR производства фирмы TSIRCON CO LTD Республики Кипр	15	В качестве напольного покрытия в помещениях	N 1020 от 08.07.96
2.94	Ковровое напольное покрытие, Ю. Корея, ф. Koparinc	12	А - В	N 6-2-889-529
2.95	Линолеум безосновный, Ю. Корея	12	А - В, кроме ДДУ	N 6-2-1046
2.96	Линолеум, Ю. Корея, Цуоки	12	А - В, кроме ДДУ	N 873/282
2.97	Линолеум, Ю. Корея	12	А - В	N 1165-418
2.98	Линолеум ДИО-3 вспененный, Польша, ф. "Лентекс"	12	А - В, кроме ДДУ	N 6-2-283-129
2.99	Ламинированное напольное покрытие, Польша, ф. Кроноспан	12	А - В	N 6-2-4054-2733
2.100	Линолеум-покрытие (эластичное наполнение из полихлорвинила) POROLIT LT-3. Производитель - фирма "Лентекс", Польша	3	Для покрытия пола	N 447 от 13.06.96
2.101	Облицовка для пола полихлорвиниловая (линолеум), "Гамраш", Польша	16	Покрытие пола	N 966 от 31.12.97
2.102	Плиты напольные ДСП ламинированные, полосы ДСП, фирма "Унипрофиль", Польша	16	Покрытие пола	N 987 от 31.07.97

2.103	Ковровое покрытие "Тексон", Словения, ГОСТ 26149-84	15	В качестве строительного материала для покрытия полов в зданиях типа А, Б и В	N 931 от 12.07.95
2.104	Линолеум ПВХ на тканевой подоснове "Воллипт". Изготовитель - Луцкий картонно-рубероидный завод, Украина	16	Для покрытия пола	N 1521 от 25.11.97
2.105	Ковровое покрытие, США	12	А - Б	N 1716-576
2.106	Плитка поливинилхлоридная самоклеящаяся производства США	4	В подсобных помещениях жилых зданий, предприятий общественного питания, торговли, пищевой промышленности, связи и бытового обслуживания. Насыщенность не более 1,6 кв. м/куб. м при кратности воздухообмена не менее 1 куб. м/ч	N 36 от 02.95
2.107	Листовое виниловое покрытие (линолеум), производства США	9	Для отделки полов и стен в зданиях группы А - В, кроме детских и лечебно-профилактических учреждений. Примечание. Использование разрешенных клеев, мастик, термосварки	N 1247 от 04.03.96
2.108	Нетканые ворсовые покрытия, США, ф. Beaulieu United	12	А - Б	N 54НС.2. 570232900. П05814.Е.97
2.109	Напольное ковровое покрытие "Shaw industries", США	9	Для отделки полов во всех типах зданий (А - В)	N 3895 от 20.05.97
2.110	Напольное покрытие	7	Для покрытия по-	N 50.ЭР.03.

	тие "FLEXCO", состоящее из виниловых плиток и клея марки 66, ф. "Flexco", США		ла в операционных помещениях строящегося комплекса НИИ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. Примечание. При проведении дезинфицирующих мероприятий предусматривать равномерное распределение средств на поверхности покрытия	570.П.0001К.98 от 30.04.98
2.111	Покрытие поливинилхлоридное (БАЛАСОФТ), тип, Франция, Sommer	8		N 3-76 от 05.01.95
2.112	Линолеум без подосновы, производство фирмы "Жерфлор С.А." (Франция)	15	Покрытие пола	N 1160 от 16.09.97
2.113	Линолеум безосновный, Франция, ф. SOMMER	12	А - В, кроме ДДУ	N 6-2-3973-2704
2.114	Линолеум вспененный, Франция, ф. Polyfrance	12	А - В, кроме ДДУ	N 6-2-287-133
2.115	Покрытие поливинилхлоридное звукоизоляционное "Коммари", ф. "Упофлор ОЙ", и покрытие поливинилхлоридное "Лустра Е", ф. "Упофлор ОЙ", Финляндия	9	Для отделки полов во всех типах зданий (А - В)	N 6609 от 10.09.96
2.116	Линолеум на основе, Чехия, ф. Еврохост	12	А - В, кроме ДДУ	N 6-2-3054
2.117	Напольное покрытие на основе ДСП, фирма "Персторт	9	Для отделки полов в помещениях зданий А - В	N 09327 от 01.12.97

	Флоринг А.Б.", Швеция			
2.118	Линолеум поливинилхлоридный вспененный на стеклооснове, Югославия, Синтелон	8		N 3-1235 от 01.11.93
2.119	Ковровое покрытие, Югославия, ф. Sintelon	12	А - В	N 6-2-2589
2.120	Линолеум на джутовой основе, Югославия, ф. Sintelon	12	А - В, кроме ДДУ	N 6-2-2590
2.121	Ковровое покрытие, Югославия, ф. Sintelon	12	А - В	N 6-2-2589
2.122	Масса для выравнивания полов "ELMA MASA", ф. "ELBA", Югославия	9	Для внутренней отделки помещений во всех типах зданий (А - В). Примечание. При насыщенности 0,4 кв. м/куб. м и температуре 20 град. С	N 07347 от 01.07.98
2.123	Линолеум вспененный, Бельгия, ф. Domo-group	12	А - В, кроме ДДУ	N 6-2-286-132
2.124	Линолеум, Германия, ф. Tarkett	12	А - В, кроме ДДУ	N 6-2-285-131
2.125	Линолеум вспененный Terrana, Венгрия, ф. Graboflex	12	А - В, кроме ДДУ	N 6-2-284-130
2.126	Линолеум ДИО-3 вспененный, Польша, ф. "Лентекс"	12	А - В, кроме ДДУ	N 6-2-283-129
3. Материалы для отделки стен, потолков, дверей, окон				
Шпатлевка, штукатурка				
3.1	Шпатлевка для внутренних работ в быту, ТУ 6-00-05807999-23-94	15	В качестве шпатлевки для внутренних работ в быту по заделке	N 374 от 26.10.94

			щелей плинтусов и оштукатуренных поверхностей	
3.2	Паста для наклейки облицовочной керамической плитки, ТУ 6-00-05807999-22-94	15	В качестве пасты для наклейки облицовочной керамической плитки на бетон, деревянную основу, асбоцементные, древесно-волоконистые плиты, штукатурку, масляные покрытия	N 375 от 26.10.94
3.3	Состав полимерный отделочный строительный СПОМ 1, ТУ 5770-00-26-346227-94, Россия, ТОО (СДК Лтд)	8		N 3-2334 от 22.04.94
3.4	Шпатлевка клеевая, ТУ РСФСР 50005977-007-93, фирма "Пигмент"	1	Для выравнивания поверхностей под известкование, клеевую, масляную окраску	N 270 от 16.05.95
3.5	Комплекс материалов для подготовки и отделки поверхностей строительных конструкций, ТУ 1213-004-03990339-96, АО "СКИМ", г. Москва	9	Для отделочных работ внутри и снаружи всех типов зданий (А - В). Примечание. СИЗ при работе	N 9150 от 10.12.96
3.6	Фасадная акриловая грунтовка, ТУ 1213-004-03990339-96, АО "СКИМ", г. Москва	9	Для отделочных работ снаружи зданий всех типов. Примечание. СИЗ при работе	N 9148 от 10.12.96
3.7	Акрил-шпатлевка, ТУ 1213-004-03990339-96, АО "СКИМ", г. Москва	9	Для наружных отделочных работ всех типов зданий (А - В). Примечание. СИЗ при работе	N 9149 от 10.12.96
3.8	Фасадная ПВХ-грунтовка, ТУ 1213-004-	9	Для наружной отделки всех типов зданий (А - В).	N 9159 от 10.12.96

	03990339-96, АО "СКИМ", г. Москва		Примечание. СИЗ при работе	
3.9	Побелка колерная сухая, ТУ 205 РСФСР 1-02-140-88	15	В качестве стро- ительного мате- риала для окрас- ки стен	N 1433 от 01.10.96
3.10	Шпатлевка сухая, ТУ 205 РСФСР 1-02-139-88 с изм. N 1	15	В качестве стро- ительного мате- риала для прове- дения шпатлевоч- ных и грунтовоч- ных работ внутри помещений зданий групп А - В	N 1431 от 01.10.96
3.11	Шпатлевка "Шпак- рил-В", ТУ 2388-006- 02960477-96	15	В качестве стро- ительного мате- риала для вырав- нивания бетонных и деревянных ош- тукатуренных по- верхностей, за- делки плинтусов и щелей, наклеи- вания облицовоч- ной плитки, по- белки в помеще- ниях зданий групп А - В	N 1432 от 01.10.96
3.12	Шпатлевка клее- вая, изм. N 1 к ТУ 17 РСФСР 5000 597-007-93, фирма "Пигмент", г. Шебекино	1	Для выравнивания различных по- верхностей под известковую, клеевую, масля- ную и синтети- ческую окраску	N 307 от 17.05.96
3.13	Водоразбавляемая упрочняющая про- питка ВД-Акрил, ТУ 1213-004- 03990339-96, АО "СКИМ", г. Москва	9	Для подготовки под окраску раз- личных поверх- ностей, эксплуа- тируемых внутри и снаружи поме- щений и конст- рукций всех ти- пов зданий. Примечание. СИЗ при работе	N 9155 от 10.12.96
3.14	ВД-Акрил шпат- левка, ТУ 1213-004- 03990339-96, АО "СКИМ", г. Москва	9	Для наружных ра- бот всех типов зданий (А - В). Примечание. СИЗ при работе	N 9154 от 10.12.96

3.15	Акрил-шпатлевка, ТУ 1213-004-03, АО "СКИМ", г. Москва	9	Для внутренних работ во всех типах зданий (А - В). Примечание. СИЗ при работе	N 9153 от 10.12.96
3.16	Фактурный состав "Акрил", ТУ 1213-004-03990339-96, АО "СКИМ", г. Москва	9	Для наружных отделочных работ на всех типах зданий (А - В). Примечание. СИЗ при работе	N 9152 от 10.12.96
3.17	Фасадная ПВХ-грунтовка, ТУ 1213-004-03990339-96, г. Москва, АО "СКИМ"	9	Для наружной отделки всех типов зданий (А - В). Примечание. СИЗ при работе	N 9159 от 10.12.96
3.18	ПВХ-шпатлевка, ТУ 1213-004-03990339, АО "СКИМ", г. Москва	9	Для отделочных работ снаружи зданий. Примечание. СИЗ при работе	N 9147 от 10.12.96
3.19	Грунтовка алкидно-стирольная красно-коричневая, ТУ 400-1-411-14-95, АО "СКИМ", г. Москва	9	Для грунтования металлических и деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений. Примечания. 1. Приточно-вытяжная вентиляция при работе. 2. СИЗ при работе	N 9157 от 03.12.96
3.20	Шпатлевка строительная, ТУ 2310-012-18009705-96, АО "Стройполимер", ООО "Герметик"	9	Для заполнения неровностей и исправления дефектов окрашиваемых поверхностей в системах покрытий, эксплуатируемых внутри помещений. Примечание. СИЗ при работе	N 8660 от 25.11.96
3.21	Шпатлевка НЦ-0038, НЦ-0038 "В", ГОСТ 10277-90, ТУ 2314-004-05015319-96,	9	Материал для внутренней отделки стен. Примечание. СИЗ при работе	N 6232 от 28.08.96

	ТОО "Загорский лакокрасочный завод", г. Сергиев Посад			
3.22	Грунтовка НЦ-0140 и НЦ-0135, ТУ 6-10-1614-88, изм. 1, ТОО "Загорский лакокрасочный завод", г. Сергиев Посад	9	Для имитационной отделки древесно-волоконистых плит. Примечание. СИЗ при работе	№ 6713 от 13.09.96
3.23	Шпатлевка строительная, ТУ 2332-005-05015319-96, ТОО "Загорский лакокрасочный завод"	9	Для внутренней отделки стен во всех типах зданий (А - В). Примечание. Индивидуальные средства защиты кожных покровов при работе	№ 4067 от 27.05.97
3.24	Грунтовка ГФ-021, ГОСТ 25129-82, ЗАО "Колор-студия "Квил"	1	Грунтовка для металлических и деревянных поверхностей	№ 654 от 25.08.97
3.25	Акриловая шпатлевка универсальная, ТУ 2313-007-84152235-97, ЧП Каршеник С.И.	12	Для заполнения неровностей, пор различных поверхностей, подлежащих окраске	№ 54.НС.2. 231494.ТУ. 057.69.Е. от 04.12.97
3.26	Грунтовка акриловая, краска водоэмульсионная акриловая	12	Для подготовки поверхностей под шпатлевку и окраску (А - В)	№ 54.НС.2. 231690.ТУ. 05770.Е. от 04.12.97
3.27	Раствор строительный (сухая растворная смесь-шпатлевка для наружных и внутренних работ), ГОСТ 28013-89, РЦ № 4 ЗАО	12	В качестве раствора для выравнивания стен и потолков (шпатлевка). А - В	№ 54.НС.2. 574550.ТУ. 05976.Е. от 16.12.97
3.28	Гипсовое вяжущее, ТУ, ГОСТ 125-79, АО "Стройматериалы", Красково Московской об-	7	Для изготовления строительных деталей, штукатурных работ при строительстве жилых, общест-	№ 01-9 от 07.04.97

	ласти		венных и промыш- ленных зданий	
3.29	Шпатлевка масля- но-клеевая, ТУ 400-30-034-91, АО "Стройматери- алы", Красково Московской об- ласти	7	В строительстве жилых, общест- венных и промыш- ленных зданий при нормальном температурном режиме эксплуа- тации. Примечание. Вы- сушивание в те- чение 7 дней	N 01-12 от 07.04.97
3.30	Шпатлевки строи- тельные: безуса- дочная и меловая (сухая смесь)	12	Отделочный стро- ительный матери- ал для внутрен- них работ	N Н-6-2-434-33 от 05.02.97
3.31	Шпатлевка уни- версальная стро- ительная, ТУ 2313-002- 84152235-97, ЧП Каршеник С.И.	12	Для выравнивания внутренних по- верхностей зда- ний и сооружений	N Н-6-2906-290 от 09.06.97
3.32	Шпатлевка-побел- ка, ТУ 5772-002- 05128414-97, ИПК "НИКА", Рос- сия	9	Для внутренней отделки и окрас- ки всех типов помещений (А - В). Примечание. Ин- дивидуальные средства защиты кожи рук при ра- боте	N 3485 от 11.07.97
3.33	Шпатлевка уни- версальная ШО-002 (замазка оконная), ТУ 5772-006- 11830354-97, ЗАО "Диаманд-Си- бирь"	12	Для подготовки различных по- верхностей (де- рево, бетон, штукатурка, кир- пич и т.д.) под окраску, для за- делки окон и плинтусов	N 54.НС.2. 238940.ТУ. 05807.Е. от 08.12.97
3.34	Шпатлевка масля- ная, шпатлевка клеевая, паста меловая, ТОО "ПТК", Россия, ВР-42-74, Ре- цептура	9	В качестве отде- лочного материа- ла, шпатлевка масляная для исправления де- фектов окон и дверей в зданиях типа А - В. Примечание. При насыщенности 0,1 кв. м/куб. м	N 08197 от 23.10.97

3.35	Шпатлевка масляно-клеевая, ТУ 21 РФ 763-92, ЗАО "Стройтранс-технология", Сибкадемстрой, г. Новосибирск	12	Отделочный материал	N Н-6-2518-238 от 15.05.97
3.36	Шпатлевка латексная "Мастер", ТУ 2316-003-11830354-97, АОЗТ "Диамант-Сибирь"	12	Отделочный материал для подготовки внутренних поверхностей помещений под окраску, оклейку	N Н-6-2-2215-226 от 25.04.97
3.37	Штукатурный раствор М-10, ГШР (сухая растворимая смесь), ГОСТ 28013-89, РЦ N 1, 2 АООТ "Предприятие отделочных материалов"	12	Для наружных и внутренних отделочных работ	N Н-6-2-431-30 от 05.02.97
3.38	Декоративно-отделочная штукатурка (сухая растворимая смесь)	12	Декоративно-отделочный материал	N Н-6-432-31 от 05.02.97
3.39	Шпатлевка "Шпакрин", ТУ 2313-003-422-3441-97, ООО "Лодия", Россия	9	Для выравнивания поверхностей стен и потолков, для заделки щелей плинтусов, в качестве грунтовки и побелки при разведении водой во всех типах зданий (А - В). Примечание. Индивидуальные средства защиты кожных покровов рук при работе	N 3398 от 28.04.97
3.40	Шпатлевка полумасляная. Производитель - АООТ "Луч", г. Воронеж	3	Для заполнения неровностей, исправления дефектов на загрунтованных бетонах, оштукатуренных и деревянных поверхностях	N 173 от 31.07.97
3.41	Шпатлевка синте-	3	Для подготовки	N 162

	тическая КЛМ, ТУ 5772-003- 25745876-876-97, АО "Конанищен- ский КСМ", Воро- нежская область		под окраску ош- тукатуренных де- ревянных (кроме полов), бетонных поверхностей внутри помещений	от 24.07.97
3.42	Шпатлевоочное средство "Олик- ва-Е", ТУ 84-08628330- 050-97	5	Материал для внутренней от- делки помещений жилых и общест- венных зданий	N 4413к от 04.07.97
3.43	Шпатлевка масля- ная, ТУ 5772.004. 01308898-97, АООТ "Специали- зированное управление отде- лочных работ N 46", г. Воро- неж	3	Для выравнивания и исправления мелких дефектов на загрунтован- ных бетонах, ош- тукатуренных и деревянных по- верхностях	N 54 от 31.03.97
3.44	Шпатлевка синте- тическая КЛМ, ТУ 5772.002. 01308898-97, АООТ "Специали- зированное уп- равление отде- лочных работ", пос. Придонской	3	В качестве мате- риала для подго- товки бетонных и штукатуренных поверхностей под окраску масляны- ми, клеевыми, синтетическими и другими красками внутри помещений	N 53 от 31.03.97
3.45	Паста меловая, ТУ 5772-002- 01339083-97, АООТ "Луч", г. Воронеж	3	Для приготоделе- ния состава по- белки	N 174 от 31.07.97
3.46	Белила титановые МА-25, ТУ 6-10-1368-73, г. Пенза, ФИ "Демос"	13	В качестве това- ра бытовой химии	N 194 от 23.06.97
3.47	Побелка меловая, ТУ 6-15-1076-77, ПКФ "Ростакс ЛТД", Россия	9	Для внутренней побелки стен, потолков во всех типах зданий (А - В). Примечание. При насыщенности 1,0 кв. м/куб. м и температуре 20 и 40 град. С	N 00567 от 17.01.98
3.48	Олифа натураль-	9	Для отделочных	N 08334

	ная, ТУ 2388-063- 05015207-98, АО ПО "ТОС", Россия		работ во всех типах зданий (А - В). Примечания. 1. СИЗ при работе. 2. Спецодежда при работе	от 31.07.98
3.49	Средство для внутренних шпат- левочных работ в быту "Карболат", ТУ 6-15-941-92	5	Материал для за- делки щелей, плинтусов и ош- тукатуренных по- верхностей при строительстве жилых и общест- венных зданий	N 5133к от 12.02.98
3.50	Состав отделоч- ный латексный "Милак", ТУ 2316-001- 2755-1219-97, ПФК "Ростакс", Россия	9	Для внутренней отделки стен, потолков во всех типах зданий (А - В). Примечание. При насыщенности 1,0 кв. м/куб. м и температуре 20 и 40 град. С	N 00590 от 17.01.98
3.51	Шпатлевка масля- но-клеевая, ТУ 480-2-125-91, ПФК "Ростакс ЛТД", Россия	9	Для отделки внутри помещений во всех типах зданий (А - В). Примечание. При насыщенности 1,0 кв. м/куб. м и температуре 20 град. С	N 00564 от 17.01.98
3.52	Шпатлевка масля- но-клеевая, ТУ 2332-005- 29021632-96, ООО "Универсал", Россия	9	Для внутренних отделочных работ во всех типах зданий (А - В). Примечание. При насыщенности 1,0 кв. м/куб. м и температуре 20 и 40 град. С	N 06023 от 01.06.98
3.53	Шпатлевка строи- тельная, ТУ 5699.23.100- 01-98	15	Для отделочных работ	N 061РЦ025 70Т00508П8 от 24.07.98
3.54	Шпатлевочные массы, Германия, ф. PUFAS	12	А - В	N 6-2-641-346
3.55	Шпатлевка сухая, Германия, ф. PU-	12	А - В	N 6-2-272-124

	FAS			
3.56	Штукатурка под камень, Германия	12	А - В	N 6-2-2170
3.57	Выравнивающие смеси, Словения, ф. Jub	12	А - В	N 6-2-2091
3.58	Шпатлевки, Словения, ф. Jub	12	А - В	N 6-2-2084
3.59	Штукатурная смесь, Турция, ф. Байрамлар	12	А - В	N 880-10/61
3.60	Шпатлевка, Финляндия	12	А - В	N 1167-415
3.61	Шпатлевка универсальная N 57967, ф. "Georgia Pacific", США 9	9	В качестве отделочного материала во всех типах зданий (А - В)	N 57967 от 17.09.97
3.62	Шпатлевка "Sheetrock", ф. "Uf Gypsum Comp", США	9	Для отделки стен и потолков во всех типах зданий (А - В). Примечание. Индивидуальные средства защиты кожных покровов рук при работе	N 2970 от 15.04.97
3.63	Шпатлевка, ф. "USG", США	9	Отделочный материал во всех типах зданий (А - В). Примечание. Индивидуальные средства защиты кожи рук при работе	N 628 от 29.01.97
3.64	Сухие выравнивающие и самовыравнивающие составы для строительных растворов BOLIX W, BOLIX SN, Эрбак, Польша	7	BOLIX W для строительных растворов; BOLIX SN для выравнивания полов при установке тяжелого оборудования в промышленных и общественных зданиях. Примечания. 1. Эксплуатация помещений через 2 недели после на-	N 01/32 от 09.07.97

			несения состава VOLIX SN и при нормальном температурном режиме. 2. Состав VOLIX SN используется при 20 - 22 град. С и через 2 недели после нанесения	
3.65	Шпатлевка, ф. "USG", США	9	Отделочный материал во всех типах зданий (А - В). Примечание. Индивидуальные средства защиты кожных покровов при работе	N 01124 от 30.01.98
3.66	Масса для декоративной отделки стен "DEKORIT", ф. "ELBA", Югославия	9	Для внутренней отделки стен во всех типах зданий (А - В). Примечание. При насыщенности 1,0 кв. м/куб. м и температуре 20 и 40 град. С	N 06021 от 01.06.98
3.67	Шпатлевка ELBA GLET, ф. "ELBA", Югославия	9	Для внутренней отделки стен во всех типах зданий (А - В). Примечание. Индивидуальные средства защиты кожных покровов, спецодежды	N 06783 от 23.06.98
Плитки, пленки, панели для отделки стен				
3.68	Профили поливинилхлоридные, ТУ 5772-025-39857828-98, ЗАО "Стройполимер", ООО "Стройпластик", п. Хлюпино	9	Для внутренней и наружной отделки всех типов зданий, мебели. Примечание. При насыщенности 0,1 кв. м/куб. м и температуре 20 и 40 град. С	N 02869 от 23.03.98
3.69	Пленка ПВХ для лицевого слоя полимерных отделочных материалов, ТУ 21-	9	В качестве лицевого слоя полимерных строительных материалов	N 189-16 от 12.07.93

	5744710-44-92, Россия			
3.70	Профили солнцезащитные из поливинилхлоридного материала, Россия	9	Для сборки раздвижных штор и перегородок в помещениях зданий и сооружений типа А, Б, В, за исключением детских и лечебных профилактических учреждений	N 191-16 от 12.07.93
3.71	Пленки поливинилхлоридные вспененные на бумажной подоснове "Пеноплен", ТУ 21-29-23-80	5	Для внутренней отделки помещений жилых и общественных зданий, вспомогательных помещений промышленных объектов, для декоративной отделки мебели	N 096к от 06.07.93
3.72	Покрытия декоративные поливинилхлоридные, ТУ 3-407-24-92	15	В качестве декоративных покрытий для стен и пола в зданиях групп А - В	N 34 от 18.05.93
3.73	Изоплен "АВ", ТУ 07505.602.025-93, ПО "Рошальский химический комбинат", Россия	9	Для внутренней отделки помещений жилых домов, общественных помещений, для декоративно-отделочных работ, поделок	N 428-16 от 09.11.93
3.74	Пленки поливинилхлоридные на бумажной подоснове "Изоплен", ТУ 21-29-11-82	15	Для отделки помещений групп А - В	N 4 от 11.02.93
3.75	Плиты декоративные из полимербетона, ТУ 5770-001-23519070-93, ТОО "Гардарика", Россия	9	Для облицовки стен промышленных и общественных (холлы) зданий, исключая детские и школьные учреждения. Примечания. 1. При насыщенности до 0,4 кв. м/куб. м и нормальном температурно-влажност-	N 494-16 от 29.12.93

			ном режиме для изготовления элементов мебели с насыщенностью не более 0,02 кв. м/куб. м. 2. Применение через месяц после их изготовления	
3.76	Изделия из асбестоцементных плоских листов с декоративным покрытием, ТУ 400-1-334-89, Россия	9	Для внутренней отделки стен в зданиях группы Б и В (культурно-бытовых и промышленных). Примечания. 1. При воздухообмене 3 об./ч и через 2 месяца после их изготовления. 2. Установка нагревательных приборов на расстоянии менее 0,5 м не допускается	N 469-16 от 24.06.94
3.77	Плиты полимербетонные облицовочные, ТУ 21-26-(1)-237-92, Россия, НИИ сантехники	8		N 3-4601 от 29.07.94
Материалы для отделки стен, потолков, дверей, окон				
3.78	Пленки поливинилхлоридные вспененные на бумажной основе "Пеноплен", ТУ 21-29-23-80	15	Для внутренней отделки помещений жилых, общественных и вспомогательных помещений производственных зданий и для декоративной отделки мебели	N 6 от 18.01.94
3.79	Профиль поливинилхлоридный, ТУ 21-57447110-53-92, ПСО "Химтехперевооружение", УПТК, г. Сергиев Посад	9	Для внутренней отделки помещений в жилищном и гражданском строительстве. Примечание. При насыщенности 1,2 кв. м/куб. м и	N 785-16 от 15.11.94

			кратности воздухообмена 0,5 об./ч составил при 20 град. С 0,88, при 40 град. С - 0,95	
3.80	Профили поливинилхлоридные для внутренней отделки, ТУ 5770-76-00284718-93, НПО "Полимерстройматериалы", Россия	9	Для внутренней отделки пассажирских вагонов. Примечание. При насыщенности 0,4 кв. м/куб. м и воздухообмене 0,5 об./ч через месяц после изготовления	N 210-16 от 31.03.94
3.81	Пленки поливинилхлоридные на бумажной подоснове, ТУ 21-29-11-82 с изм. 3, Россия, НПО (Полимерстройматериалы), АО (Раритет)	8		N 3-5873 от 23.09.94
3.82	Материал ПВХ декоративный "Девилон", ТУ 400-1-235-82, АО "Мосстройпластмасс"	9	Для отделки внутренних поверхностей стен, помещений жилых и общественных зданий, кроме путей эвакуации в общественных зданиях	N 259-16 от 08.04.94
3.83	Материал ПВХ декоративный дублированный "Плетекс", ТУ 400-1-323-87, АО "Мосстройпластмасс"	9	Стеновой материал административных зданий. Примечание. При насыщенности до 0,8 кв. м/куб. м	N 253-16 от 08.04.94
3.84	Пластик бумажно-слоистый декоративный, ГОСТ 9590-76, АО "Мосстройпластмасс"	9	В качестве отделочного материала для жилых, общественных, производственных зданий, транспортных средств, в производстве мебели, торгового оборудования, дверных полотен	N 257-16 от 08.04.94

			и других изделий	
3.85	Пластик бумажно-слоистый декоративный для судостроения, ТУ 400-1-18-84	9	Для отделки и оборудования судовых помещений, а также изготовления судовой мебели	N 261-16 от 08.04.94
3.86	Материал ПВХ декоративный стеновой вспененный, ТУ 400-1-351-88, АО "Мосстройпластмасс"	9	Для отделки помещений в зданиях группы А - В (стены сантехнических кабинетов и туалетов, фартуки около умывальников, стены и панели административных и фасовочных отделений магазинов). Примечание. Повышенная влажность в эксплуатации (более 70% при 18 - 70 град. С)	N 265-16 от 08.04.94
3.87	Плитка ПВХ декоративная отделочная (ПДО, ПДСО), ГОСТ 24944-81, АО "Мосстройпластмасс"	9	Для отделки стен помещений жилых и общественных зданий, дверных полотен, встроенной мебели, отделочных панелей и других элементов интерьеров помещений. Примечание. Кроме путей эвакуации в общественных зданиях	N 258-16 от 08.04.94
3.88	Плитка облицовочная на основе ксилолита, ТО соответствует санитарным нормам, АО "Энергоперспектива-5", г. Коломна	9	Отделочный материал внутри зданий группы А и Б. Примечание. Относительная влажность помещений не более 80% и исключаящих воздействие паров кислот	N 308-16 от 22.04.94
3.89	Изделия погонажные профильные	9	Для применения в строительстве	N 1388

	ПВХ, ГОСТ 19111-77			
3.90	Изоплен, ТУ 21-29-11-82. Пленка поливинилхлоридная на бумажной подоснове, ПО "Рошальский химический комбинат", Россия	9	Для отделки помещений группы А и Б, за исключением детских, дошкольных и лечебно-профилактических учреждений	N 45-16 от 17.01.94
3.91	Пленка ПВХ, ТУ 21-5744710-44-92, АОЗТ "Тучковское экспериментальное предприятие"	9	Для применения в качестве лицевого слоя полимерных строительных материалов. Примечание. Сум. показ. токс. при насыщенности 0,4 кв. м/куб. м и кратности воздухообмена 0,5 об./ч через 3 мес. составил при температуре 20 град. С 0,45, при 40 град. С - 0,43	N 527-16 от 08.07.94
3.92	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные, ГОСТ 19111-17 "Изделия погонажные", АО "Мосстройпластмасс"	9	В качестве поручней, плинтусов, порошков дверных проемов, наличников, накладок на проступы лестничных маршей, раскладок для окон, нащельников, элементов внутренних облицовок, угловых накладок, трубок в группах зданий А - В. Примечание. Хранить в сухом помещении	N 269-16 от 08.04.94
3.93	Пленка ПВХ на бумажной подоснове "Изоплен", ТУ 21-29-11-82, АО "Мосстройпластмасс"	9	Для отделки помещений жилых, общественных зданий. Примечание. Не используют в детских учрежде-	N 248-16 от 08.04.94

			ниях и помещени- ях с массовым пребыванием лю- дей и частично - производственных зданий с нор- мальным темпера- турно-влажност- ным режимом экс- плуатации	
3.94	Листы гипсокар- тонные, ТО к ГОСТу 6266-89, ТУ, акционерное об- щество - сов- местное предпри- ятие "ТИГИ- KNAUF"	9	В качестве отде- лочных материа- лов для стен, перегородок и подвесных потол- ков в зданиях и помещениях с су- хим и нормальным влажностным ре- жимом. Примечание. Тре- бования безопас- ности, ГОСТ 6266-89	N 888 от 26.12.94
3.95	Состав латексный для защитно-де- коративной от- делки "Поли- гран", ТУ 6-02- 1-799-94, ТО фирма "Радан"	9	Для защитно-де- коративной от- делки фасадных и внутренних по- верхностей зда- ний и сооружений групп А - В	N 717-16 от 14.10.94
3.96	Пленка ПВХ деко- ративная для авиации	9	Для внутренней отделки салонов самолетов и вер- толетов	N 262-16 от 08.04.94
3.97	Листы гипсокар- тонные (влаж- стойкие, повы- шенной огнестой- кости), ТУ 5742-005- 04001508-95, АО СП "ТИГИ- KNAUF", Россия	9	Для отделки стен, устройства перегородок и подвесных потол- ков в зданиях и помещениях групп (А, Б, В)	N 3080 от 07.08.95
3.98	Материал поливи- нилхлоридный де- коративный отде- лочный рулонный, ТУ 480-1-322-91, АО "Стройполи- мер", п. Хлюпино	9	Для отделки предварительно подготовленных внутренних по- верхностей стен, дверей, элемен- тов интерьера, кроме путей эва- куации в общест-	N 1178 от 24.05.95

			венных зданиях. Примечание. При насыщенности 1,0 кв. м/куб. м	
3.99	Рулонный отделочный материал электронно-химического отверждения, ТУ 107-91-92	15	В качестве облицовочного материала для щитовых деталей мебели, строительных панелей и самостоятельного облицовочного материала	N 880 от 04.07.95
3.100	Пленки поливинилхлоридные на бумажной подоснове "Изоплен", ТУ 21-29-11-82, изм. 1, 2, 3, 4, АО "Стройполимер", п. Хлюпино Московской обл.	9	Для отделочного материала стен в помещениях зданий типа Б, в подсобных помещениях типа А, за исключением детских, дошкольных и лечебно-профилактических учреждений. Примечание. При насыщенности 1,2 кв. м/куб. м и воздухообмене 0,5 об./ч	N 1171 от 24.05.95
3.101	Плитка комбинированная, ТУ 8189-1-01877509-95, НИЦПУРО, г. Мытищи Московской области	9	Для отделки зданий группы А, Б, В (облицовка стен, потолков, перегородок)	N 1402 от 09.06.95
3.102	Плитка полимерно-бумажная, ТУ 8189-2-018777509-95, НИЦПУРО, г. Мытищи Московской области	9	Для отделки зданий и сооружений (облицовка стен, перегородок, потолков)	N 2042 от 27.07.95
3.103	Отходы пленок ПВХ на бумажной подоснове "Изоплен", ТУ 400-1/411-48-79 с изм. 1, 2, АО "Стройполимер", п. Хлюпино	9	Для отделочного материала стен малогабаритных помещений жилых зданий с нормальным температурно-влажностным режимом. Примечание. При насыщенности 1,2	N 1176 от 24.05.95

			кв. м/куб. м и воздухообмене 0,5 об./ч	
3.104	Материал поливинилхлоридный декоративный отделочный рулонный, ТУ 480-1-332-91, АО "Стройполимер", п. Хлюпино Московской обл.	9	Для отделки предварительно подготовленных внутренних поверхностей стен, дверей, элементов интерьеров помещений, кроме путей эвакуации в общественных зданиях. Примечание. При насыщенности 1,0 кв. м/куб. м	N 1178 от 24.05.95
3.105	Плитка декоративная отделочная из полимербетона на синтетическом связующем	4	Облицовочные плиты в зданиях гр. А. Насыщенность не менее 1,0 кв. м/куб. м и кратность воздухообмена не менее 0,5 об./ч. Гр. В - В без ограничения	N 183 от 08.05.96
3.106	Пленка полиэтиленовая декоративная с печатным рисунком, ТУ 6-19-37-274-83 "Пленка декоративная"	4	Для изготовления занавесей, скатертей и пленочных изделий в быту	N 275 от 28.04.95
3.107	Плита древесноволокнистая НП-280, ТУ 81-04-491-77. Изготовитель - Сухоновский целлюлозно-бумажный комбинат, г. Сокол Вологодской области	13	В строительстве помещений групп А - В	N 230 от 16.10.96
3.108	Плитка облицовочная, ТУ 5746-101-39056838-95. Производство: АООТ "Жекон", г. Рязань	14	В качестве товаров народного потребления	N 392-03-01 от 23.04.96
3.109	Пластик бумажно-	9	Для отделки жи-	N 977

	слоистый декоративный, ТУ 2256-020-04001232-96, АООТ "Мосстрой-пластмасс"		лых, общественных, производственных зданий, транспортных деталей и изделий широкого потребления	от 20.02.96
3.110	Гипсовые комбинированные панели, ТУ 5772-002-04001508-94, АООТ "ТИГИ-KNAUF", г. Красногорск	9	Для отделки стен помещений и для утепления наружных стен зданий групп (А - В). Примечание. Сухой и нормальный режим	N 1281 от 06.03.96
3.111	Плиты декоративные на основе полистирола, ТУ 5772-001-04001508-96, ОАО СП "ТИГИ-KNAUF"	9	Для внутренней отделки стен и потолков в зданиях групп А, Б, В. Примечание. Не допускать механических повреждений	N 4182 от 17.06.96
3.112	Состав полимерный отделочный СПОМ-1, Россия, ТООМПСК "Полипром"	8		N 19МЦ032 25Т00557Н6 от 12.01.96
3.113	Пластик декоративный, ТУ 6-5761783-315-89 (АО "ВХЗ"), г. Владимир	2	Отделочный материал вспомогательных помещений (не допускается в детских и лечебных учреждениях)	N 59 от 07.03.97
3.114	Пленка полиэтиленовая, ГОСТ 1030054-73, АООТ трест "Придонхимстрой", г. Россошь	3	В качестве строительной продукции	N 64 от 08.04.97
3.115	Материал отделочный декоративный на бумажной основе со вспененным полимерным рисунком "Изоплен-Е", ТУ 84-08628333-039-94	5	Для отделки общественных зданий. Не применять для отделки жилых помещений	N 3875к от 19.02.97
3.116	Плитка керами-	16	Для внутренней	N 50-МП

	ческая глазурованная, ТР 5251-1.1-87. Изготовитель - ОАО "Гнездово", г. Смоленск		облицовки стен в помещениях групп А - В	от 26.03.97
3.117	Плитки керамические универсальные, ГОСТ 6141-91, ТУ 5752-001-05293001-96. Изготовитель - ОАО "Гнездово", Смоленск	16	Для отделочных работ помещений группы А - В	N 51-МП от 26.03.97
3.118	Плиты фосфогипсобетонные внутрихозяйственные, ТУ 5714-003-34911693-96, ООО "Эсма", Россия	9	Для наружной и внутренней облицовки производственных и вспомогательных зданий с сухим и нормальным режимом помещений	N 625 от 29.01.97
3.119	Листы гипсокартонные, ТУ 5742-005-04001508-95, ОАО СП "ТИГИ-KNAUF", г. Красногорск	9	Стеновые отделочные материалы и подвесные потолки во всех типах зданий (А - В), включая детские и учебные учреждения. Примечание. Сухой и нормальный влажностный режим	N 3897 от 20.05.97
3.120	Облицовочные плитки из цементно-песчаной композиции, ГОСТ 24099-80, ТР от 03.03.97, ТОО "Строй"	12	Облицовочные плитки для внутренней и наружной отделки	N 4-6-2-2886-277 от 03.06.97
3.121	Плитка облицовочная из вспенивающегося пенополистирола марки ПСВ-СВ-НМ-20, фирма "Велисса", г. Новосибирск	12	Отделка потолков и стен внутри помещений групп А - В	N Н-6-2-3148-311 от 24.06.97
3.122	Деревянные столлярные изделия ТОО "Дриада",	9	Строительный и отделочный материал во всех ти-	N 3491 от 29.04.97

	Россия		пах зданий (А - В)	
3.123	Фанера общего назначения марки ФК, ГОСТ 3916.1-89	9	Строительство. Примечание. При насыщенности не более 0,6 кв. м/куб. м	N 11862 от 28.03.97
3.124	Натрий-карбоксиметилцеллюлоза техническая, ТУ 6-55-40-90, АО "Полимерсинтез"	15	Для отделочных работ в гр. А - В	N 061РЦ032 25П00638Т8 от 30.09.98
3.125	Плитка поливинилхлоридная группы Англия, Армстронг Уолд индастриз ЛТД	8		N 3-5804 от 22.09.94
3.126	Декоративное самоклеящееся покрытие. Производитель - фирма "Муфлон", Республика Словения	5	Для внутренней отделки жилых и общественных зданий	N 0586к от 06.09.94
3.127	Настенное покрытие, Германия, ф. Caparol	12	А - В	N 6-2-2444
3.128	Настенное покрытие из ДСП производства Германии, фирма "Hornitex"	4	Группа Б - В. Температура в помещениях не должна превышать 22 град., воздухообмен не менее 0,5 об./ч, насыщенность не менее 0,4 кв. м/куб. м	N 16 от 18.01.95
3.129	Декоративно-отделочный материал "Волана", Германия ГМБХ	12	А - Б	N 888-324
3.130	Декоративно-отделочный материал на вспененной основе, Германия	9	Отделочный материал для жилищного и гражданского строительства (групп А, Б, В)	N 3082 от 07.08.95
3.131	Отделочная рейка для стен из ДСП производства	4	Для наружной отделки нежилых помещений и вре-	N 139, 138 от 16.03.95

	США, "Dasch Coreischn"		менных сооружений с кратковременным пребыванием людей. Хранение в хорошо вентилируемых помещениях при температуре не выше 25 град. С	
3.132	Стеновая панель из ДСП, облицованная шпоном, производства Германии, фирма "Hornitex"	4	Для наружной отделки нежилых помещений и временных сооружений с кратковременным пребыванием людей. Хранение в хорошо вентилируемых помещениях при температуре не выше 25 град. С	N 108 от 27.02.95
3.133	Стеновые панели МДФ, ф. KRONO-SPAN, Германия - Польша	12	А - В	N 6-2-2086-1402
3.134	Стеновые панели, Германия, Яков Фурман	12	А - В	N 6-2-2718
3.135	Стеновые панели из ДВП и ДСП, Германия, ф. Штарк	12	А - В	N 6-2-3125
3.136	Декоративное напыление "Valpain" производства фирмы "Valpain" (Италия)	15	В качестве отделочного строительного материала	N 904 от 10.06.96
3.137	Гипсокартонная панель "КНАУФ ГКФ", ламинированная пленкой "ТАРКЕТ ПЕГУЛАН"	3	Для внутренней отделки помещений в жилых и общественных зданиях	N 646 от 18.10.96
3.138	Плиты пластиковые полисерные, Канада, "CANLINE Inc"	8		N 19МЦ03.5 36П08313.х6 от 01.04.96
3.139	Материал для поливинилхлорида ИРУС, Канада, фирма "DELUXE WINDOWS INDUST-	8		N 19МЦ03.2 30П01243Н6 от 19.01.96

	RIES"			
3.140	Самокляющаяся пленка, Корея	12	А - В	N 6-2-1318
3.141	Листовая плитка из пластика, Ю. Корея, ф. LG	12	А - В	N 6-2-3134
3.142	Керамическая плитка, ф. "Витра" и ф. "Сегют", Турция	9	Для отделки стен и пола в жилых и общественных зданиях	N 6607 от 10.09.96
3.143	Ламинированная ДСП, Чехия	12	А - В	N 6-2-1991
3.144	Стеновые отделочные панели "Fid reboard Insulac Rustica", Финляндия	15	В качестве отделочного материала для стен зданий групп А - В	N 420 от 19.03.96
3.145	Плинтус из ПВХ производства фирмы "Volta Industrie" (Германия)	15	В качестве отделочного строительного материала	N 1276 от 03.09.96
3.146	Отделочный материал ВЕКОПЛАН, Германия, ф. ВЕКА	12	А - В	N 6-2-2115-1482
3.147	ДСП с геталитовым покрытием, Германия, Яков Фурман	12	А - В	N 6-2-2720
3.148	Древесно-волоконистая масса, Германия, Яков Фурман	12	А - В	N 6-2-2717
3.149	Плиты ДВП с ламинатовым покрытием, фирма "Витекс" Кунстофлатск", Германия	16	Для отделки	N 67.СО.01.570.П.00275.М.98
3.150	Профили пластмассовые поливинилхлоридные PVC-U, фирма Vienna-пласт (Австрия)	14	В жилых и общественных зданиях	N 434 от 05.96
3.151	Стеновые панели, Германия, ф. "David Leonhadt"	12	А - В	N 6-2-125

3.152	Плиты полисти- рольные, Германия	12	А - В, кроме ДДУ	N 773/251
3.153	Стеновые панели МДФ, ф. KRONOSPAN, Германия - Поль- ша	12	А - В	N 6-2-2086-1402
3.154	Стеновые панели из ДВП и ДСП, Германия, ф. Штарк	12	А - В	N 6-2-3125
3.155	Панели облицо- вочные декора- тивные из ДСП, производство фирмы "OSMO" (Германия)	15	В качестве отде- лочного строи- тельного матери- ала	N 992 от 28.06.96
3.156	Панели облицо- вочные декора- тивные из ДВП, производство фирмы "OSMO" (Германия)	15	В качестве отде- лочного строи- тельного матери- ала	N 993 от 28.06.96
3.157	Декоративное на- пыление "Saraf- loo" производс- тва фирмы "Sara- rol" (Германия)	15	В качестве отде- лочного строи- тельного матери- ала	N 903 от 10.06.96
3.158	Отделочный мате- риал ВЕКОПЛАН, Германия, ф. VE- КА	12	А - В	N 6-2-2115-1482
3.159	Гипсокартонные панели, Дания, ф. Danop- gips	12	А - В	N 6-2-2646
3.160	Декоративные па- нели, Голландия	12	А - В	N 6-2-1334
3.161	Стеновые панели, Таиланд	12	А - В	N 6-2-1317
3.162	Пластиковые сте- новые панели, Гонконг, ф. Fol- ding DOOR	12	А - В	N 6-2-156
3.163	Офисные перего- родки, Италия, ф. MAR MOBILI	12	А - В	N 6-2-1023-630

3.164	Декоративные стеновые панели, ф. "Cuesapeake", США	9	Для отделки стен в зданиях группы Б - В. Примечания. 1. При насыщенности не более 0,8 кв. м/куб. м. 2. СИЗ при работе	N 5563 от 15.07.97
3.165	Стеновые панели, США	12	А - В	N 6-2-1912
3.166	Гипсокартонные плиты, ф. "KNAUF Kipso Oy", Финляндия	9	Для отделки стен, устройства перегородок, подвесных потолков и других конструкций, во всех типах зданий (А - В)	N 4870 от 24.06.97
3.167	Стеновые панели в комплекте с угловыми планками, двери, дверные блоки из ДМФ марки "PORTA", ООО "Клебер Труват"	12	Отделочный материал. А - В	N 54.НС.2.4 41010500.ПР.0530 от 13.11.97
3.168	Гипсокартонные плиты, Германия	16	Конструкция отделочная	N 1056 от 31.12.97
3.169	Стеновая панель, Франция, Grosfillex	12	А - В	N 877-301
3.170	Стеновые панели, Франция, ф. Гросфиллекс	12	А - В	N 6-2-2063
3.171	Пластиковые панели фирмы "Rolvarplast NV" (Бельгия)	15	В качестве отделочного строительного материала	N 48 от 20.01.97
3.172	ПВХ профили и панели "Profi Line", "Pro Line", "Plafoline" фирмы "NAROL", Бельгия	15	В качестве декоративной облицовки строительных поверхностей	N 865 от 10.07.97
3.173	ПВХ профили и панели фирмы "NAROL" (Бельгия)	15	В качестве декоративной облицовки строительных поверхностей	N 865 от 10.07.97

3.174	Декоративные стеновые панели фирмы "НФМ" (Германия)	15	Для отделки стен в помещениях групп А - В	N 987 от 07.08.97
3.175	Декоративные стеновые панели производства фирмы "HDM" (Германия)	15	В качестве строительного материала для отделки стен в помещениях зданий групп А - В	N 987 от 07.08.97
3.176	Стеновые ламинированные панели "PROFIL PANEEL" фирмы "PROFIL Gabh Co KG", Германия	3	Для отделки внутренней поверхности стен и потолков жилых помещений	N 036ВЦ035 33П00083С7 от 26.09.97
3.177	Плиты из ДСП производства фирмы "KRONO" (Австрия)	15	В качестве отделочного строительного материала	N 49 от 21.01.97
3.178	Панель декоративная строительная отделочная из ПВХ. Производитель - торгово-экономическая компания "Сунцзян", г. Тунцзян, Китай	5	Отделочный материал для применения в помещениях общественных зданий, нежилых помещений жилых зданий, "насыщенность" не более 0,5 кв. м/куб. м	N 4409к от 02.07.97
3.179	Стеновые панели, Канада	12	А - В	N 6-2-2577
3.180	Панель отделочная из ДВМ, оклеенная декоративной пленкой, ТОО "Кроноспач", г. Щчегинск, Польша	16	Для отделки	N 1228 от 31.12.97
3.181	Пластиковые стеновые панели, Ю. Корея, ф. PLASTICS GROUP CO LTD	12	А - В	N 6-2-195
3.182	Стеновые панели, Ю. Корея	12	А - В	N 480-171
3.183	Пластиковые стеновые панели "Plastic Board" фирмы "Роза" Trading CO, Ко-	4	А - Б	N 116 от 21.02.97

	рея			
3.184	Пластиковые стеновые панели, Ю. Корея, Эл Же Чем	12	А - В	N 6-2-1041
3.185	Декоративные панели, Голландия	12	А - В	N 6-2-1334
3.186	Виниловые покрытия для стен фирмы "Walldesigus", США	3	Для покрытия стен	N 036ВЦ035 70П00228Е7 от 04.12.97
3.187	Плитка керамическая, черепица, АО "Дварчионю керамика", Литва	9	Строительный отделочный материал для всех типов зданий (А - В)	N 5937 от 29.07.97
3.188	Стеновое покрытие Стукко, США, ф. Litex JNC	12	А - В	N 6-2-2742
3.189	Зеркальный пластик, США, ф. Кадиллак пластик	12	А - В	N 6-2-3106
3.190	Отделочный материал "XOREL", ф. "Carnegie", США	9	Для внутренней отделки во всех типах зданий (А - В)	N 5024 от 30.06.97
3.191	Виниловая внешняя облицовка для стен, ф. "Nailite International", США	9	Для наружной облицовки стен всех типов зданий (А - В). Примечание. Индивидуальные средства защиты кожных покровов при работе	N 5720 от 21.07.97
3.192	Плитка ДСП, ламинированная пластиком, Италия, ф. СРЛ	12	А - Б, кроме ДДУ	N 6-23536
3.193	Покрытие "Settef" (Италия)	15	Для внутренних отделочных работ	N 061РЦ03 236П00164Ж8 от 05.03.98
3.194	Плитка ДСП, ламинированная пластиком, Италия, ф. СРЛ	12	А - Б, кроме ДДУ	N 6-23536
3.195	Ламинаты высокого давления ла-	16	Для отделки	N 67.СО.01. 570.П.00135.Ф.98

	минированные ДСП, ДВИ, Австрия, Герма- ния, Польша, Бельгия			
3.196	Пленка самоклея- щаяся, Словения, ф. Товарна	12	А - В	N 1718-598
3.197	ДСП ламинирован- ная "Полсиан", Польша	16	Для отделки	N 67.СО.01. 231.П.00307.М.98
3.198	Изделия из ПВХ, Польша	16	Для отделки	N 1229 от 31.12.97
3.199	Изделия из ПВХ, Нида Гинс., Польша	16	Для отделки	N 67.СО.01. 570.П.00088.Я.98
3.200	Материалы строи- тельные отделоч- ные "Полифарб", г. Щецин, Польша	16	Для отделки внутри помещений	N 67.00.01.5 70.П.00027.Я.98
3.201	Изделия из ДСП, ламинированные, "Красносиан", Польша	16	В качестве от- делки	N 67.СО.01. 570.П.00103.Ф.98
3.202	Пластиковые мол- динги и плинтус- а, ф. "PCV Plastic Extrusion INC", США	9	Внутренняя от- делка помещений во всех типах зданий (А - В). Примечание. При насыщенности 0,1 кв. м/куб. м и температуре 20 и 40 град. С	N 01324 от 05.02.98
3.203	Пластиковое по- крытие для стен (SIDINO), ф. "Vodverine", США	9	Отделочный мате- риал для стен во всех типах зда- ний (А - В). Примечание. При насыщенности ма- териала 1,0 кв. м/куб. м	N 01123 от 30.01.98
3.204	Крепежные эле- менты из ПВХ, ф. Герман Гут- манн Воркс, Гер- мания	16	Отделочный мате- риал	N 67.СО.01. 570.П.00066.Я.98
3.205	Панели стеновые ПВХ фирмы "Плас- тиван", Бельгия	15	Для отделки по- мещений гр. А - В	N 061РЦ035 70П00612Т8 от 11.09.98

3.206	Плиты гипсокартонные RIGIPS (Австрия)	15	Для внутренних работ	N 061PЦ03 570П0016 от 05.03.98
3.207	Плитка керамическая фирмы "Кастельон AL-KOPC", Испания	3	Для облицовочных работ	N 036BЦ035 75П00453Г8 от 16.02.98
3.208	Уголки крепежные из ПВХ для гипсокартона, ф. "ICG", США	9	Внутренний крепежный материал для гипсокартона Примечание. При насыщенности 0,2 кв. м/куб. м	N 05378 от 18.05.98
Материалы для обоев				
3.209	Обои поливинилхлоридные декоративные на бумажной основе, ТУ 400-1-528-93, ОАО "Мосстройпластмасс"	9	Для отделки во всех типах зданий (А - В)	N 09006 от 20.11.97
3.210	Обои бумажные с использованием акриловой пены и краски покрывной, ГОСТ 6810, фирма "Фолманн", ЗАО "Ростовбумага"	15	Для отделочных работ в зданиях групп А - В	N 061PЦ025 43П0049П8 от 24.07.98
3.211	Обои "Тана". Производитель - фирма "Тана", Хорватия	5	Для внутренней отделки жилых и общественных зданий	N 0619к от 22.09.94
3.212	Строительные обои фабрики "Косвиг Гмбх", Германия	15	В качестве строительного материала для внутренней отделки жилых и общественных зданий	N 521 от 15.05.95
3.213	Обои, производство фирмы "Вимура" (Великобритания)	15	В качестве строительного материала	N 1251 от 01.09.95
3.214	Обои на виниловой основе производства фирмы "Elex" (Эстония)	15	В качестве отделочного строительного материала	N 905 от 10.06.96
3.215	Обои на стекловолоконной основе производст-	15	В качестве отделочного строительного матери-	N 906 от 10.06.96

	ва фирмы "Elex" (Эстония)		ала	
3.216	Обои (арт. N 210, 1099, 1141, 11417, 1148, 4002, 4003, 436, 438, 439, 450, 455, 456) производства фирмы "Modern Paper Converting Factory" (Египет)	15	В качестве строительного материала для отделки стен в помещениях зданий групп А - В	N 1534 от 22.10.96
3.217	Обои бумажные с виниловым покрытием "Nifgara". Производитель - фирма "ITS Canada Inc", Канада	5	Для внутренней отделки жилых и общественных зданий, "насыщенность" не более 0,4 кв. м/куб. м	N 2883к от 05.02.96
3.218	Обои стенные производства "Пазинка" АО, Югославия, АО "Контраст", г. Белгород	1	В качестве обоев стенных	N 131 от 28.02.96
3.219	Обои виниловые на бумажной основе, Болгария	9	Отделочные материалы арт. ХМ, ХМЕ, Х, ХВ, ХДП в любых типах зданий, арт. МР, РТ, Р, GF - только в общественных зданиях с временным пребыванием людей (исключая жилые, детские и лечебно-профилактические учреждения). Примечание. При насыщенности 0,4 кв. м/куб. м при нормальном температурном режиме 18 - 22 град. С	N 3799 от 15.05.97
3.220	Обои виниловые, Канада	9	Для отделки стен во всех типах зданий (А - В). Примечание. Индивидуальные	N 1043 от 12.02.97

			средства защиты кожных покровов при работе	
3.221	Стеклообои "Винтекс" производства фирмы "Гаваци" (Италия)	15	В качестве строительного материала для отделки стен в помещениях зданий группы А - В	N 301 от 13.03.97
3.222	Виниловые обои "Женон" на тканевой основе типа "МООНДУСТ", США, "ЖЕНОН"	7	В лечебных учреждениях для отделки стен, коридоров, холлов, палат, за исключением операционных и инфекционных отделений, процедурных и перевязочных кабинетов	N 50.ЭР.03.5 70.П.00001.Г.8 от 05.02.98
3.223	Обои виниловые "Эссер", Франция; "Мурелла" - Италия	15	Для внутренних отделочных работ А - В	N 061РЦ035 70П00437П8 от 02.07.98
3.224	Обои виниловые марки "BRYMOR", Великобритания	9	Для внутренних отделочных работ. Примечание. Индивидуальные средства защиты кожных покровов, спецодежда при работе	N 08814 от 19.08.98
3.225	Обои с рельефным рисунком, Ю. Корея	12	А - Б, кроме ДДУ	N 652-206
3.226	Бумажные обои с печатным рисунком под шелк, Ю. Корея, ф. Gaenari	12	А - В	N 6-2-2829
3.227	Обои бумажные с виниловым покрытием, Корея	12	А - В	N 6-2-687-370
3.228	Пленка самоклеящаяся, Словения, ф. Товарна	12	А - Б	N 1718-598
3.229	Самоклеящаяся пленка, Германия, ф. ALKOR	12	А - В	N 6-2-885-368

3.230	Обои с пенопле-новым покрытием, Германия, ф. "Erfurt und Sohn"	12	А - В	N 6-2-124
3.231	Обои "АМОСОР" производства Германии	15	В качестве отде-лочного строи-тельного матери-ала	N 1275 от 03.09.96
3.232	Обои тисненные, Польша, ERO	12	А - В	N 6-2-2885
3.233	Стеклообои "Сал-мон", Франция	12	Б - В	N 6-2-2026
3.234	Жидкие обои, Германия	12	Б	N 95-48
3.235	Обои с печатным рельефом, Китай, ф. DELIGHT	12	А - В	N 6-2-2987
3.236	Двухслойные обои, Германия	12	А - В	N 6-2-1555
3.237	Двухслойные обои, Германия	12	А - Б	N 476/251
3.238	Обои с пенопле-новым покрытием, Германия, ф. "Erfurt und Sohn"	12	А - В	N 6-2-124
3.239	Обои "под шелк", Германия, ф. GREATRO	12	А - Б	N 6-2-1289
3.240	Обои тисненные, Германия	12	А - Б	N 6-2-1045
3.241	Декоративно-от-делочный матери-ал "Волана", Германия, ГМБХ	12	А - Б	N 888-324
3.242	Обои влагостой-кие, Турция	12	А - В, кроме ДДУ	N 647-186
3.243	Обои влагостой-кие, Турция	12	А - Б, кроме ДДУ	N 653-304
3.244	Тисненные обои, Турция	12	А - Б, кроме ДДУ	N 6-2-1793
3.245	Обои поливинил-хлоридные, Тур-ция, ф. Гаранти Тифтрюк	12	А - В	N 6-2-3885-2628

3.246	Можущиеся обои, Англия	12	А - Б, кроме ДДУ	N 651-205
3.247	Обои виниловые, Англия, ф. BORDEN	12	А - В, кроме ДДУ	N 6-2-3834-2608
3.248	Обои виниловые, Англия, ф. PARAMO	12	А - Б, кроме ДДУ	N 6-2-1061
3.249	Обои на бумажной основе, Англия, ф. СТOWN	12	А - Б	N 6-2-982
3.250	Обои пробковые, Испания, ф. Ayticjr	12	А - В	N 6-1-3690
3.251	Обои моющиеся, Италия, ф. "Mi- rella"	12	А - В, кроме ДДУ	N 1179-476
3.252	Обои пробковые, Испания, ф. ARTICOR	12	А - В	N 6-2-3635-2491
Материалы для окон и дверей				
3.253	Изделия вспенен- ные профильные поливинилхлорид- ные	9	В качестве плин- тусов, для обна- личивания окон и дверей в жилых зданиях. Примечание. Транспортирова- ние в упаковке, предохраняющей от загрязнения	N 251-16 от 08.04.94
3.254	Древесина моди- фицированная, ТУ 95120, 141000001, АО "Контакт", г. Калининград	9	Для производства дверей, погонаж- ных изделий. Примечание. При насыщенности 1,6 кв. м/куб. м и температуре 20 и 40 град. С	N 1502 от 19.06.95
3.255	Окна и балконные двери, двери из поливинилхлори- да, ТУ 2291-030- 04001232-96, АООТ "МАЗД"	9	Строительные конструкции для зданий всех ти- пов (А - В). Примечание. Не допускать меха- нических повреж- дений	N 8997 от 05.12.96
3.256	Дверные блоки, оконные блоки ТО	9	Комплекующие при строитель-	N 1753 от 26.03.96

	изделий, ТОО ПК "Стандарт", г. Москва		стве жилых, общественных и производственных помещений	
3.257	Окна из твердого поливинилхлорида со стеклопакетами, ТУ 001-29021632-96, СП "Термоокно", Россия - Канада	9	Для применения в жилищном и гражданском строительстве	N 1975 от 03.04.96
3.258	Профили стеклопластиковые для производства оконных рам, ЗАО "Стеклокомп", Россия, ТУ 2296-9003-45707530-97	9	Для изготовления стеклопакетов, оконных рам	N 09502 от 04.12.97
3.259	Окна из твердого поливинилхлорида со стеклопакетами, Российско-Канадское СП "Термоокно", ТУ 001-29021632-96	9	Для применения в жилищном и гражданском строительстве	N 08116 от 21.10.97
3.260	Композиция поливинилхлоридная для производства оконных и дверных профилей, ООО "Стройполимер", пос. Хлюпино, ТУ 5772-003-39857828-97	9	Для производства дверных и оконных профилей и использования их во всех типах зданий (А - В)	N 6898 от 09.09.97
3.261	Пленка пластиковая защитная ТО-001-97к, ТУ 5284-101-04614443-97, АОЗТ "Монопанель"	9	Для наклеивания на стекла во всех типах зданий (А - В) для защиты от ультрафиолетового излучения от солнца	N 6812 от 03.09.97
3.262	УПВХ профиль, Канада	9	Для изготовления окон, балконных дверей по ТУ 2291-004-04000706-96. Все типы зданий (А - В)	N 7664 от 22.10.96
3.263	Складные двери из ПВХ произ-	15	В качестве строительных изделий	N 1277 от 03.09.96

	водства фирмы "Borex" (Чехия)			
3.264	Двери, фирма "Canlite inc.", Канада	9	Для установки внутри всех типов зданий (А - В)	N 08497 от 04.11.97
3.265	Уплотнитель для окон и дверей, Швеция, ф. HORDA	12	А - В	N 6-2-4079-2758
3.266	Рамы, двери, плинтуса, наличники, Россия	9	Отделочный материал для всех типов зданий	N 1096 от 13.02.97
3.267	Двери деревянные, облицованные ДВП ДОК-403, г. Смоленск	16	Строительные конструкции	N 97 от 24.01.98
3.268	Окна и двери из массива древесины, ЗАО "Баварский дом", Россия	9	В жилищном и гражданском строительстве	N 00519 от 16.01.98
3.269	Оконные рамы из ПВХ твердого "Фиратпена". Изготовитель - Фиратпен, Стамбул, Турция	6	В качестве строительных изделий	N 22-р от 12.02.98
3.270	Оконные блоки и балконные двери из УПВХ, ООО "Фраш-Виндоуз-ДСК-1"	9	Окна, балконные двери для всех типов зданий (А - В)	N 07348 от 01.07.98
3.271	Пластиковые окна застекленные	16	Для окон	N 67.СО.01. 570.П.00117.Ф.98
3.272	Уплотнитель для окон, Турция	12	А - В	N 656-219
3.273	Уплотнитель для окон и дверей, Швеция, ф. HORDA	12	А - В	N 6-2-4079-2758
3.274	Подоконники пластиковые внутренние и наконечники к ним фирмы "Меллер", Германия	15	Для отделки помещений гр. А - В	N 061PЦ035 70П00611Т8 от 11.04.98
3.275	Пластиковые окна и двери, Германия, ф. VEKA	12	А - В	N 6-2-2116-1410

3.276	Дверные блоки из ДСП, Германия, ф. KLEIBERIT	12	А - В	N 54.PU.Ц0 0.071.2.44182 0800.ПР.043 99.09.9
3.277	Дверной блок "Декорит", Германия	12	А - В	N 6-2-743-443
3.278	Бронированные двери-сэндвичи (Италия)	15	В строительстве зданий группы А - В	N 061PЦ035 70П00127Г8 от 16.02.98
3.279	Дверной блок из ламинированной ДСП, Финляндия, ф. MATTI-OVI OY	12	А - В	N 6-2-386-186
3.280	Утеплитель для дверей, Турция, ф. POLLKUR	12	А - В	N 6-2-4197-2811
3.281	Жесткие ПВХ профили для окон и дверей, "Firat Plastik Kaucuk Jan Vetic Aj", Турция	9	Для изготовления окон со стеклопакетами и застекленных наружных дверей - во всех типах зданий (А - В)	N 3873 от 20.05.97
3.282	Двери межкомнатные, Великобритания, ф. ВИКС	12	А - В	N 6-2-4295-2897
3.283	Дверные блоки, Польша, завод WOTOMIN	12	А - В	N 6-2-3636-2492
Материалы для потолков				
3.284	Плиты пенополистирольные декоративные потолочные, ТУ 2244-04000706-97, ООО "Технот", Россия	9	Для отделки потолков во всех типах зданий (А - В)	N 08453 от 03.11.97
3.285	Потолочное покрытие, Швеция, ф. Rockwool	12	А - В	N 6-2-2645
3.286	Плиты потолочные, Бельгия, ф. HMC	12	А - В	N 6-2-1029
3.287	Плиты подвесного потолка, Германия, ф. USG	12	А - В	N 54.RU.Ц0 0.071.2.68080 0000.ПР.044 01.09.9

3.288	Подвесные потолки, Германия, ф. AMF	12	А - В	N 6-2-3859-2614
3.289	Плиты заполнения для подвесного потолка, Голландия, ф. Армстронг	12	А - Б	N 6-2-2064
3.290	Потолочные покрытия из минеральных волокон, США, ф. "Армстронг"	12	А - В	N 6-2-123
3.291	Потолочные минераловатные плиты, США, ф. ARMSTRONG	12	А - В	N 6-2-4140-2786
3.292	Панели потолочные настенные, производство Канада, Малазия, Индонезия	1	Для внутренних отделочных работ	N 484 от 01.08.96
3.293	Ламинированные потолочные плиты, Ю. Корея, ф. LG	12	А - В	N 6-2-4140-2785
3.294	Плиты для подвесного потолка производства фирмы "Armstrong" (США)	15	В качестве отделочного строительного материала для потолков	N 994 от 28.06.96
3.295	Потолочные покрытия из полистирола, декорированные бумажной пленкой, производства Польши	15	В качестве подвесных потолков	N 973 от 25.06.96
3.296	Панели для подвесного потолка "Армстронг", фирма "Армстронг" (Италия)	15	Для отделки потолка в помещениях зданий групп А - В	N 300 от 13.03.97
3.297	Плиты потолочные, Швеция, фирма "Армстронг"	8		N 19МЦ03. 536П8342.х6 от 01.04.96
3.298	Минераловатные плиты, ф. "Armstrong", США	9	Для отделки потолков во всех типах зданий (А	N 1403 от 25.02.97

			- В)	
3.299	Меламиновые панели для пола, фирма "HDE Speedy", Германия	3	Для отделки внутренней поверхности пола жилых, общественных и производственных зданий А - В	N 036ВЦ035 53П00084С7 от 26.09.97
3.300	Декоративные потолочные панели "HMY DECORATIONS", Германия	3	Для оклейки внутренней поверхности потолков жилых и общественных зданий А - В	N 036ВЦ035 77П00085С7 от 26.09.97
3.301	Минераловатные плиты, ф. "Armstrong", США	9	Для отделки потолков во всех типах зданий (А - В). Примечание. Индивидуальные средства защиты кожных покровов при работе	N 01125 от 30.01.98
3.302	Подвесные потолки "AMF", Германия	15	Для внутренних отделочных работ	N 061РЦ03 570П00163Ж8 от 05.03.98
4. Материалы клеящие, герметизирующие, уплотняющие				
Клеи				
4.1	Лента липкая "Липлен", ТУ 5770-83-002847718-93, ИПО "Полимерстройматериалы", Россия	9	Для крепления рулонных кровельных материалов при устройстве кровли зданий, а также для уплотнения мест примыкания конструкций из бетона, металла, стекла. Примечания. 1. Не нагревать до и выше 100 град. С. 2. Хранить в 1,5 м от отопительных приборов. 3. Запрещается применение открытого огня вблизи ленты "Липлен"	N 457-16 от 03.12.93

4.2	Клей водно-дисперсный ТИГИКС, ТУ 5772-003-04001508-95, АО СП "ТИГИ-КНАУФ"	9	Для приклеивания декоративной отделочной поливинилхлоридной пленки к гипсокартонным листам для внутренней отделки стен в помещениях общественных и производственных зданий. Примечания. 1. Работы проводить в специальной одежде. 2. "Защитные ВКН" в помещениях с приточно-вытяжной вентиляцией	N 291 от 07.03.95
4.3	ХВ-АК упрочняющий состав, ТУ 1213-004-03990339-96, АО "СКИМ", г. Москва	9	Для пропитки и связывания поверхностных слоев конструкций, эксплуатируемых снаружи зданий и сооружений (А - В). Примечание. СИЗ при работе	N 9151 от 10.12.95
4.4	Мастика клеящая "Синтелакс", ТУ 21-29-50-89, АО "Стройполимер", п. Хлюпино Московской обл.	9	Для приклеивания полимерных покрытий пола: поливинилхлоридных плиток и рулонных материалов безосновных и на теплозвукоизоляционной основе и т.д. Примечание. Ограничение температуры (5 - 35 град. С)	N 1390-16 от 08.06.95
4.5	Мастика универсальная, ТУ 5000 597-011-95, фирма "Пигмент"	1	Для наклеивания линолеума, облицовочной плитки, пленочных материалов на бумажной и тканевой основах, обоев	N 489 от 17.07.95
4.6	Клей синтетический СКК-1,	1	Для приклеивания линолеума, рези-	N 406 от 27.06.96

	ТУ 2242-2066-33-01-95, АОЗТ "Изол"		ны, паркета, керамической плитки, кожи и кожзаменителя	
4.7	Клей обойный "Тритикум", ТУ 9295-001-11995782-96. Изготовитель - фирма "Биокор", г. Пенза	13	В строительстве	N 161 от 31.05.96
4.8	Цементно-клеевой состав, ТУ 5772-003-03990339-96, АО "СКИМ", г. Москва	9	Для приклеивания керамических плиток к вертикальным, горизонтальным бетонным, асбестоцементным, цементно-стружечным поверхностям внутри и снаружи помещений. Примечание. СИЗ при работе	N 9158 от 03.12.96
4.9	Клеящая мастика КЛК, ТУ 5772, АООТ "Специализированное управление отделочных работ N 46", г. Воронеж	3	Для приклеивания плиток ПВХ, линолеума, ДВП на цементное основание и ДСП	N 55 от 31.03.97
4.10	Составы клеевые термостойкие	9	Для отделочных работ во всех типах помещений (типа А - В)	N 5486 от 11.07.97
4.11	Клей для обоев "КМЦ-Н", ТУ 6-15-1077-92, ЗАО "Стройполимер", ООО "Стройпластик", пос. Хлюпино	9	Для наклеивания любых видов обоев во всех типах зданий. Примечание. Индивидуальные средства защиты кожи рук при работе	N 5032 от 30.06.97
4.12	Клей для облицовочной плитки и природного камня	9	Для приклеивания керамической плитки и природного камня	N 09065 от 21.11.97
4.13	Клей для обоев, ТУ 2385-063-07505602-97,	9	Клей для наклеивания любых видов обоев во	N 4468 от 11.06.97

	ПО "Рошальский химический комбинат"		всех типах помещений. Примечание. Индивидуальные средства защиты кожных покровов рук при работе	
4.14	Мастика клеящая, ТУ 6-23-79-97, г. Снежинка	9	Для приклеивания линолеума, паркета, декор. поливинилхлор. материала для стен и пр. во всех типах зданий	N 2603 от 04.04.97
4.15	Паста огнезащитная вспучивающаяся водоэмульсионная ВПМ-2 серая, ТУ 6-10-1626-85, изв. N 1, 2, Загорский лакокрасочный завод	9	Для нанесения на стальные строительные конструкции с целью повышения их предела огнестойкости в промышленных зданиях. Примечание. При насыщенности	N 2697 от 07.04.97
4.16	Клей для обоев КМЦ-Н, ТУ 6-15-1077-77	9	Для наклеивания моющихся обоев на бумажной и тканевой основе, бумажных обоев на любые неметаллические поверхности во всех типах зданий (А - В)	N 3511 от 30.04.97
4.17	Раствор строительный М-25-М-200 (сухая растворная смесь), ГОСТ 28013-89, РЦ N 3 АООТ "Предприятие отделочных материалов"	12	Для различных видов кладки, монтажно-строительных конструкций в штукатурных и облицовочных работах	N 4-6-2-429-29 от 05.02.97
4.18	Клеевая смесь ПКП "Алиекс ЛТД", ТУ 5745-001-0107947-97, НСО, г. Бердск	12	Для наклейки керамической плитки. В кладочных работах для выравнивания поверхностей. Использование в производстве	N 4-6-2-3542-355 от 18.07.97

			клеевой смеси сертифицирован- ных материалов	
4.19	Раствор строи- тельный М-100, М-200, М-300 (сухие раство- рные смеси), ГОСТ 28013-89, РЦ N 2 ЗАО "Строй- смесь", г. Ново- сибирск	12	Для различных видов кладки, монтажа строи- тельных конс- трукций, в обли- цовочных работах	N 4-6-2-1968-161 от 15.04.97
4.20	Клей для обоев "Универсал", ТУ 2385-003- 44045363-97, краска клеевая "Универсал", ТУ 2323-002- 44045363-97, ООО "Бал-Сиб-Тран- зит", г. Новоси- бирск	12	В качестве стро- ительных матери- алов. А - В	N Н-6-2-2730-298 от 27.05.97
4.21	Клей ПВА обой- ный, ТУ 113-08- 5761673-131-93, АОЗТ "Диаман- д-Сибирь", г. Новосибирск, ГОСТ 28013-89, РЦ N 4 АООТ "Предприя- тие отделочных материалов"	12	Для наклеивания обоев внутри по- мещений. А - В	N Н-6-2-2788-267 от 29.05.97
4.22	Сухие растворные смеси, затирка для швов, клей для керамической плитки, шпатлев- ка, штукатурка на цементной ос- нове, ГОСТ 28013-89, ТО N 1 от 20.05.97, ООО "Геркулес и К"	12	Используется в производстве раствора серти- фицированных ма- териалов	N Н-6-2744-260 от 27.05.97
4.23	Клей универсаль- ный "Бусти- лат-М", ТУ 2385- 004-11830354-97	12	Для наклеивания различных мате- риалов	N Н-6-2-2214-224 от 25.04.97
4.24	Клей универсаль-	12	Для приклеивания	N 54.НС.2.2

	ный "Бустилат-Экстра", ТУ 2385-005-84152235-97, ЧП Каршеник С.И.		синтетических покрытий, линолеума, облицовочной плитки, обоев и проч. А - В	38510.ТУ.054 73.1 от 18.11.97
4.25	Клей строительный универсальный акриловый, ТУ 2385-009-84152235-97, ЧП Каршеник С.И.	12	Для приклеивания синтетических покрытий, линолеума, обоев, плиток и проч. А - В	N 54.НС.2.2 51399.ТУ.057 68.Е от 04.12.97
4.26	Супермастика клеящая "Радуга-18", ТУ 2380-004-44045363-97, РЦ N 5 ООО "Бал-Сиб-Транзит", г. Новосибирск	12	Для приклеивания паркета, рулонных материалов, плитки ПВХ, керамической плитки и проч.	N 54.НС.2.2 38510.ТУ.052 70.1 от 11.11.97
4.27	Клей универсальный "Радуга-17", ТУ 2380-004-44045363-97, ООО "Бал-Сиб-Транзит", г. Новосибирск	12	Для наклеивания обоев, пленочных материалов, плиток, линолеума и проч. А - В	N 54.НС.2.2 38510.ТУ.05271.1 от 11.11.97
4.28	Плиточный раствор (сухая смесь), ТУ 5745-002-04776921-95, РЦ N 1 АООТ "Предприятие отделочных материалов"	12	При перемешивании с водой применяется для приклеивания облицовочных плиток	N 4-6-2-433-32 от 05.02.97
4.29	Раствор клеящий (сухая растворная смесь), ТУ 5745-001-0476921-95 с изм. N 1, АООТ "Предприятие отделочных материалов", г. Новосибирск	12	Для склеивания ячеистобетонных мелких блоков	N Н-6-2-2214-224 от 14.03.97
4.30	Клей универсальный "Бустилат-М", ТУ 5744-001-2456580-95, ОАО "Мельстром", г. Петропавловск	1	Клей универсальный	N 2015 от 08.05.98

4.31	Мастика строительная клеящая латексная "Протон", ТУ 5772-004-3985828-98, "Стройполимер"	9	Для приклеивания материалов к поверхности полов, стен в зданиях А - В. Примечание. При насыщенности 1,0 кв. м/куб. м и температуре 20 град. С	N 00334 от 13.01.98
4.32	Клей универсальный "Бустилат-М", ТУ 6-15-1090-91	5	Материал для наклеивания синтетических ворсовых ковров, линолеума, полимерных и керамических облицовочных плиток, обоев, пленочных материалов при строительстве жилых и общественных зданий	N 5134к от 12.02.98
4.33	Клей универсальный "Униклей-Е", ТУ 84-08628333-038-95	5	Материал для наклеивания отделочных материалов на бетон, асбоцементные, древесно-волоконистые плиты и др. при строительстве жилых и общественных зданий	N 5132к от 12.02.98
4.34	Клей для обоев "КМЦ-Н", Каменск-Шахтинский Ростовской области	16	Для приклеивания обоев	N 67.СО.01. 570.П.00102.Ф.98
4.35	Клей повышенной водостойкости марки Декон-35, ТУ 2223-012-02495282-98, ЦНИИСК им. Кучеренко	7	Для производства деревянных клееных конструкций, пригодных для эксплуатации в различных, в т.ч. атмосферных, условиях, для деревянного домостроения	N 50.ЭР.03. 570.П.00022.0.98 от 11.06.98
4.36	Клеевая минеральная композиция КМК-М3 с применением де-	7	Для склеивания изделий из особо легкого бетона в строительных	N 50.ЭР.03. 570.П.00025.П.98 от 15.07.98

	токсифицированных золошлаковых отходов мусоросжигательных заводов г. Москвы, ТУ 2513-194-00284807-98, ВНИИжелезобетон		конструкциях промышленных, жилых и общественных зданий. Примечание. Операционный контроль всех партий материала на интенсивность ионизирующего излучения	
4.37	Композиция клеевая минеральная для особо легкого бетона системы "Юникон" с применением золы уноса, ТЭЦ-22 г. Москвы, ТУ 2513-203-00284807-98, ВНИИжелезобетон	7	В строительстве промышленных, общественных, жилых зданий	N 50.ЭР.03. 570.П.00027.0.98 от 12.06.98
Герметика				
4.38	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гемаст", ТУ 21-29-126-88, Россия	9	Для герметизации стыков стекла и элементов ограждения теплиц, стыков блок-секций промышленных кондиционеров. Примечание. При производстве необходима местная и общеобменная вентиляция, рабочие должны быть обеспечены индивидуальными средствами защиты	N 186-16 от 12.07.93
4.39	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая строительная "Тегерон", ТУ 5770-71-00284718-93, Россия	9	Для герметизации закрытых вертикальных и горизонтальных стыков наружных стен и для уплотнения мест, примыкающих к оконным и дверным блокам железобетонных стен жилых и общественных зданий.	N 187-16 от 12.07.93

			Примечание. Наличие приточно-вытяжной местной и общей вентиляции и обеспечение рабочих индивидуальными средствами защиты	
4.40	Мастика бутылка-учуковая герметизирующая ГЦК РОМ, ТУ 5770-004-23463180-95, Россия, АО (Арнис)	8		N 3-8005 от 25.11.94
4.41	Адингпокс-П, К, материал для заделки швов, трещин в бетоне, Россия, АО ЦНИИС	8		N 19МЦ03.2 31П06475.Р5 от 15.09.95
4.42	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная НГМ-У, ТУ 21-29-125-89, АО "Стройполимер", пос. Хлюпино	9	Для герметизации закрытых и дренированных стыков наружных стен и для уплотнения мест примыкания оконных и дверных блоков к элементам стен. Примечание. Сохраняет свойства при температуре от -50 град. до 70 град. С и относительной деформации нетвердеющей мастики в шве не более 15%	N 1497 от 16.06.95
4.43	Мастика клеящая "Синтелакс", ТУ 21-29-50-89, АО "Стройполимер", пос. Хлюпино	9	Для приклеивания полимерных покрытий пола, для внутренней отделки стен в помещениях жилых, общественных и производственных зданий, для приклеивания штучного и мозаичного паркета, керамической и глазурованной	N 1390 от 08.06.95

			облицовочной плитки. Примечание. Ограничение температуры (5 - 35 град. С)	
4.44	Паста герметизирующая отверждающая 119-259, ТУ 2513-005-18009705-95, АО "Стройполимер", пос. Хлюпино	9	Для герметизации дренированных закрытых стыков стеновых панелей, для уплотнения металлических, стеклянных, деревянных элементов различных конструкций. Примечание. СИЗ при работе	N 1180 от 24.05.95
4.45	Герметик "Тиксопрон-КС", ТУ 5712-006-18009705-95, АО "Стройполимер", пос. Хлюпино	9	Для герметизации стеклопакетов, оптических приборов, наружных стыков металлических и стеклометаллических конструкций в гражданском и промышленном строительстве, машиностроении. Примечание. СИЗ при работе	N 1853 от 17.07.95
4.46	Паста герметизирующая отверждающая П9-2569, ТУ 2513-005-18009705-95, АО "Стройполимер", пос. Хлюпино Московской обл.	9	Для герметизации дренированных закрытых стыков стеновых панелей, для уплотнения металлических, стеклянных, деревянных элементов различных конструкций. Примечание. При проведении работ пользоваться средствами индивидуальной защиты рук	N 1180-16 от 24.05.95
4.47	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная,	9	Для герметизации закрытых и дренированных стыков наружных	N 1495 от 19.08.95

	ГОСТ 14791-79, АО "Стройполи- мер", пос. Хлю- пино		стен и для уп- лотнения мест примыкания окон- ных и дверных блоков к элемен- там стен	
4.48	Мастика тиоколо- вая строительная от атмосферной коррозии АМ-05, ТУ 84-246-85, АО "СКИМ", г. Москва	9	Для герметизации и ремонта стыков между наружными ограждающими конструкциями зданий и для за- щиты сооружений	N 4852 от 20.11.95
4.49	Паста герметизи- рующая ПГХ, ТУ 5770-091- 00284718-94, АО "Стройполи- мер", пос. Хлю- пино Московской обл.	9	Для уплотнения швов наружных и внутренних шка- фов холодильни- ков и морозиль- ников и гермети- зации выхода трубок из испа- рителя холодильь- ной камеры	N 1496 от 13.06.95
4.50	Герметик нетвер- деющий ГНХ, ТУ 5770-090- 00284718-94, АО "Стройполи- мер", пос. Хлю- пино Московской обл.	9	Для герметизации верхней и нижней передних панелей шкафа и выхода проводки в холо- дильном оборудо- вании	N 1498 от 19.06.95
4.51	Герметик плас- тичный, ТУ 6-15-02-243-91	9	Для герметизации отверстий внутри и снаружи корпу- сов	N 1391 от 08.06.95
4.52	Герметик "Тик- сопрол-АМ", ТУ 5712-004- 18009705-95, АО "Стройполи- мер", Россия	9	Для герметизации стыков элементов наружных стен зданий, для ре- монта всех видов кровли, для за- щиты сооружений от атмосферной коррозии, для создания газо- гидроизоляцион- ных покрытий, бетонных покры- тий и металло- конструкций, хо- лодильных шкафов и камер, для герметизации ще-	N 246-16 от 27.02.95

			лей, отверстий в сантехническом оборудовании, для герметизации отдельных частей автомобилей	
4.53	Мастика высыхающая 51-Г-18 (14 ТЭП-8), ТУ 5772-028-04001232-96, АО "СКИМ", г. Москва	9	Материал для грунтовки кромок бетонных панелей строящихся зданий (тип А - В), эксплуатируемых в интервале температур от -70 град. до 70 град. С, в качестве грунтово-вочного состава под герметизирующую ленту типа "Герлен". Примечание. Спецодежда, обувь, СИЗ, респираторы типа РПГ-67 по ГОСТ 12.4.004-74 при работе	N 3851 от 05.06.96
4.54	Замазка стекольная, ТУ 5772.003.01308898-97, АООТ "Специализированное управление отделочных работ N 46", г. Воронеж	3	Для плотного заполнения промежутков между стеклами и фальцами переплетов оконных рам	N 56 от 31.03.97
4.55	Алюмосиликатный шамотный заполнитель марки ЗШБу, ГОСТ 23037-78, ГОСТ 30108-94, ЗАО "Второгнеупорматериалы"	12	Для изготовления бетонных изделий, мал, смесей, мартелей	N 54.НС.2.5 71220.ТУ.05 767.Е. от 04.12.97
4.56	Вяжущее битумно-полимерное герметизирующее БИАГ, ТУ 5775.001.10613873-95. Изготовитель - ЗАО "Монолит-М",	3	В качестве герметика для аэродромного и дорожного строительства и ремонта	N 161 от 24.07.97

	г. Воронеж			
4.57	Паста огнезащитная водоэмульсионная ОВПД-1 серая, ТУ 2316-039-02495106-97, АООТ "Институт Ростовский промстройниипро-ект", г. Ростов-на-Дону	15	Для повышения огнестойкости деревянных строительных конструкций внутри помещений. Примечание. При температуре до 45 град. С и относительной влажности до 70%	N 876 от 15.07.97
4.58	Огнезащитное покрытие ОФП-МВ, ГОСТ 25665-83, ООО "Ассоциация Крилак", г. Москва	7	Для несущих конструкций жилых и общественных зданий	N 01-18 от 23.04.97
4.59	Состав ПП огнезащитный пропиточный для поверхностной обработки древесины, ТУ 2494-001-45134956-97, ЗАО СМУ-77 "Стройкомплекс", г. Москва	7	Для поверхностей огнезащитной обработки деревянных элементов конструкций чердачных покрытий жилых, детских, административных, общественных и промышленных зданий	N 01-20 от 20.05.97
4.60	Состав МС огнезащитный пропиточный для поверхностной обработки	7	Для поверхностной огнезащитной обработки деревянных покрытий	N 01-21 от 20.05.97
4.61	Легкие огнестойкие металлические панели для покрытий зданий и сооружений	9	Для устройства кровли промышленных и общественных зданий	N 3152 от 21.04.97
4.62	Герметик термопластичный "Гермус-2 ТП", ТУ 5770-001-23489073-98, ЗАО "Стройполимер", пос. Хлюпино	9	Для герметизации клееных стеклопакетов. Примечание. При насыщенности 0,1 кв. м/куб. м и температуре 20, 40 град. С	N 00526 от 19.01.98
4.63	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая строительная "Теге-	9	Для герметизации стыков наружных стен. Примечание. Индивидуальные	N 02869 от 23.03.98

	рон", ТУ 5770-71- 000284718-93, изв. 1, 2, 3, ЗАО "Стройполи- мер"		средства защиты кожи при работе	
4.64	Герметик "Гер- мел", ТУ 5772-001- 41993521-97, ЗАО "Националь- ная нефтехимиче- ская компания", Россия	9	Для герметизации в строительстве. Примечание. При насыщенности 0,4 кв. м/куб. м и температуре 40 град. С	N 01327 от 05.02.98
4.65	Мастика строи- тельная гермети- зирующая поли- мерная "Поли- изол". Изготовитель - Ремонтно-строи- тельное управле- ние N 11, г. Ростов-на-До- ну	15	Для наружных строительных работ	N 061PЦ035 70T00124Г8 от 12.02.98
4.66	Клей ПВА, ТУ 2242-019- 05015319-98, Загорский лако- красочный завод	9	Для приклеивания линолеума во всех типах зда- ний (А - В). Примечание. При насыщенности 0,4 кв. м/куб. м при температуре 20 и 40 град. С	N 03650 от 06.04.98
4.67	Клей для керами- ческой плитки, Италия (Мапеи С.р.л.)	8		N 19MЦ03. 536П14878.W5 от 28.12.95
4.68	Клей для керами- ческой плитки, Италия	12	А - В	N 6-2-3581-2466
4.69	Смеси цементно- клеевые, Италия, ф. INDEX	12	А - В	N 6-2-888-528
4.70	Эфироканифольная краска ТОЗ-1, Китай, Сев.-Зап. лакокрасочный завод Юнь-Синь	12	А - В	N 54.НС.2.3 20810900.ПР. 06205.Е.97
4.71	Клей, Ю. Корея, ф. "LG"	12	А - В	N 6-2-1043

4.72	Сухие клеевые составы VOLIX и VOLIX V для строительных растворов, ТУ 5745-333-02495285-97, Эрбак, Польша	7	Состав VOLIX для приклеивания керамической плитки. Состав VOLIX V для крепления штукатурки	N 01/33 от 09.07.97
4.73	Сухие смеси и клей "Атлас", Польша	12	А - В	N 6-2-2022
4.74	Клей для кафельной плитки, Словения, ф. Кема	12	А - В	N 6-2-901-539
4.75	Универсальный обойный клей, США	9	Строительный материал при отделке стен во всех типах зданий (А - В). Примечание. Средства защиты кожи рук при работе	N 1047 от 12.02.97
4.76	Клей "Жидкие гвозди", Ligvid Naits, США	9	Для склеивания строительных материалов и ремонта во всех типах зданий (А - В). Примечание. При насыщенности не более 0,1 кв. м/куб. м	N 5362 от 08.07.97
4.77	Клей строительный, арт. 69083, ф. "Servistak", США	9	Для склеивания стройматериалов: дерева, кирпича, металла, фанеры, керамики и др., мелкого ремонта во всех типах зданий (А - В). Примечание. При насыщенности 0,2 кв. м/куб. м	N 5112 от 01.07.97
4.78	Панельный клей N 71200, ф. "Chemrex Ino", США	9	Для склеивания стеновых панелей по углам и стыкам во всех типах зданий. Примечание. При насыщенности до 0,5 кв. м/куб. м	N 7112 от 17.09.97

4.79	Клей панельно-строительный N 23959, 10667, 10673, ф. "Servistak", США	9	Для приклеивания фанеры, гипсокартонных плит и другого материала на строительные поверхности внутри помещений во всех типах зданий (А - В). Примечание. Индивидуальные меры безопасности кожных покровов, органов дыхания при работе	N 7114 от 17.09.97
4.80	Клей ПВА, Украина, ф. Алакс	12	А - В	N 6-2-903-532
4.81	Клей для склеивания линолеума, Франция, ф. GEFLOR	12	А - В	N 54.НС.2.3 50691000.ПР. 00422.Б98
4.82	Латексная водоэмульсионная краска "Landora", Швеция, ф. Landora Farg-industri	12	А - В	N 54.НС.2.3 20411000.ПР. 05806.Е.97
4.83	Универсальный обойный клей и грунтовка "ALL in ONE", США	9	При отделке стен во всех типах зданий (А - В). Примечание. Средства защиты кожи рук при работе	N 1048 от 12.02.97
4.84	Гвозди жидкие - универсальный строительный клей "Nalino More", США	9	Для мелкого ремонта во всех типах зданий. Примечание. При насыщенности не более 0,1 кв. м/куб. м	N 1401 от 25.02.97
4.85	Клей ПВА универсальный RAKOLL LXL-3, клей ПВА RAKOLL D-300, клей ПВА RAKOLL Express-25, клей ПВА RAKOLL Дуплит-AL с отвердителем F-4, клей расплав К 4/581 LV	9	В качестве клея при деревообработке, ребросклеивании столярных изделий, для облицовки кромок в производстве мебели. Примечания.1. СИЗ при работе. 2. Наличие точно-вытяжной	N 08668 от 11.11.97

			вентиляции при работе	
4.86	Сухой клеевой состав "УНИДЕВ-Д". Производитель - "Главболгарстром" ЕАД-клон Девня (Болгария)	15	Для укладки керамической и фаянсовой облицовочной плитки	N 692 от 06.06.97
4.87	Клеящие массы, герметики на основе искусственных смол, Германия, ф. SAKRET	12	А - В	N 54.НС.2.3 50691000.ПР. 05841.Е.97
4.88	Двухкомпонентный клей "Супра Фоам 3 плюс", Германия, ф. Клебхемиг Беккер ГМБХ	12	А - В	N 54.НС.2.3 50610900.ПР. 05559.Е.97
4.89	Клеи в ассортименте, ф. КЛЕЙ-БЕРИТ, Германия	12	А - В	N 6-2-1912-1265
4.90	Клей для ПВХ изделий "Космофен плюс", Германия, ф. Вайес Хеми + Техник	12	А - В	N 54.НС.2.3 50691000.ПР. 05937.Е.97
4.91	Индустриальный клей, Германия, ф. PRODEMAT	12	А - В	N 6-2-4099-2772
4.92	Клей обойный, Германия	12	А - В	N 881-307
4.93	Клей для настила паркета двухкомпонентный, ф. "Ломбарда Трэ Чи", Италия	9	Для приклеивания паркета. Примечание. Индивидуальные средства защиты кожных покровов при работе	N 08734 от 14.08.98
4.94	Клей на основе ПВА, Германия, ф. BOSTIK	12	А - В	N 54.RU.Ц 00.071.2.350 610000.ПР. 04403.09.9
4.95	Клей для керамической плитки "KERAMIKSAS", "KERAMFLEKSAS", "HIDROFIKSAS", АО "Дварчионю керамика", Литва	9	Для приклеивания керамической плитки во всех типах зданий (А - В). Примечание. СИЗ при работе	N 09968 от 24.12.97

4.96	Водосодержащие клеи-пасты на акриловой основе, водосодержащие клеи-пасты на виниловой основе, "Ato Findley", Франция	9	В качестве клеящей композиции во всех видах строительства	N 6476 от 20.08.97
4.97	Клей строительный, арт. 69083, ф. "SERVISTAR", США	9	Для склеивания стройматериалов в зданиях (А - В). Примечание. При насыщенности 0,2 кв. м/куб. м	N 06943 от 26.06.98
4.98	Клей "Жидкие гвозди" - LIQUID NALLS, ф. "The Glidden Company", США	9	Для склеивания и ремонта в зданиях (А - В). Примечание. При насыщенности 0,1 кв. м/куб. м	N 06940 от 26.06.98
4.99	Клей ПРО-838, США	7	В лечебных учреждениях для виниловых обоев при отделке	N 50.ЭР.03. 570.П.00001.Г.8 от 05.02.98
4.100	Клеящие массы, герметики на основе искусственных смол, Германия, ф. SAKRET	12	А - В	N 54.НС.2. 350691000.ПР. 05841.Е.97
4.101	Штукатурка под камень, Германия	12	А - В	N 6-2-2170
4.102	Герметик пенополиуретановый, Германия, ф. HAGO	12	А - В	N 6-2-2795
4.103	Индустриальный клей, Германия, ф. PRODEMAT	12	А - В	N 6-2-4099-2772
4.104	Выравнивающие смеси, Словения, ф. Jub	12	А - В	N 6-2-2091
4.105	Герметики силиконовые, США, ф. Dow Corning	12	А - В	N 6-2-4075-2754
4.106	Герметик, ф. "ДАР", США	9	Для герметизации швов в гражданском строительстве.	N 6611 от 25.08.97

			Примечание. Индивидуальные средства защиты кожи рук при работе	
4.107	Герметики, США, ф. Dapins	12	А - В	N 6-2-3107
4.108	Герметики, шпаклевки, США, ф. Colorimetric	12	А - В	N 6-2-3108
4.109	Герметик пенополиуретан, Эстония, ф. Матек	12	А - В	N 6-2-2569
4.110	Пенополиуретановый аэрозольный герметик, Финляндия, ф. UREPOL	12	А - В	N 6-2-4078-2757
4.111	Герметики силиконовые, Франция - Испания, ф. Phone Pollenc	12	А - В	N 6-2-4077-2756
4.112	Герметики, Бельгия, ф. SONDAL	12	А - В	N 6-2-34-26
4.113	Герметики пенополиуретановые, Бельгия, ф. S.A. Soudal	12	А - В	N 6-2-4076-2755
4.114	Герметики акриловые, Германия, фирмы /Вюрт Гмбх и К/	8		N 19МЦ03.2 31П08113.36 от 28.03.96
4.115	Герметики на полиуретановой основе, Германия, фирма /Адольф и Вюрт Гмбх и К/	8		N 19МЦ03.2 31П08115.36 от 28.03.96
4.116	Герметик акриловый (МУРА), Германия, фирма /Пауль Миттермаер Гмбх/	8		N 19МЦ03.2 225П16715.8 от 10.06.96
4.117	Силиконовые герметики бесцветные, цветные, Германия, фирма "Лугато"	8		N 19МЦ03.2 25П13105.к6 от 14.05.96

4.118	Герметик "Van Silicon", ф. "KNAUF", Гер- мания	9	Для герметизации швов и трещин внутри и снаружи зданий	N 8921 от 03.12.96
4.119	Герметик пенопо- лиуретановый, Германия, ф. HAGO	12	А - В	N 6-2-2795
4.120	Скрепляющий раствор, Германия, Яков Фурман	12	А - В	N 6-2-2724
5. Краски, эмали, лаки				
Краски				
5.1	Краски водно- дисперсионные, изменение N 1 к ТУ 458 К-Д21-01- 92, МП "Диво"	1	Для внутренней (ВД-К4-201) и наружной (ВД-К4-101) окраски зданий и сооружений	N 12 от 15.03.94
5.2	Краски водно- дисперсионные, ТУ 2316-002- 288788-95, ТОО "Экохим"	1	Для наружной окраски зданий и сооружений. Не допускать по- падания на про- дукты питания, кожу и в глаза	N 802 от 12.10.95
5.3	Краски водно- дисперсионные, ТУ 2316-002- 2887881-95, ТОО "Экохим"	1	Для внутренней окраски зданий и сооружений. Не допускать по- падания на кожу и в глаза	N 803 от 12.10.95
5.4	Краска "Акрило- вая", ТУ 21-53-115-92. Производитель - АОЗТ "Композит ЛТД", г. Рязань	14	Для защитного и декоративного покрытия наруж- ных зданий (А - В)	N 894 от 17.07.95
5.5	Краски масляные, ГОСТ 10503-71, АО "Стройполи- мер", пос. Хлю- пино	9	Для наружных и внутренних отде- лочных работ и для окраски ме- таллических и деревянных изде- лий во всех ти- пах зданий (А - В). Примечание. СИЗ при работе	N 3958 от 09.10.95

5.6	Краска "Поли-акриловая", ТУ 2316-001-24301781-95, АОЗТ "Композит ЛТД"	14	Для защитного и декоративного покрытия наружных поверхностей зданий (А - В)	N 894 от 17.07.95
5.7	Масляные краски, ТУ 2317-001-11721841-94, ООО ПКФ "Аргус", г. Коломна	9	Для внутренней и внешней отделки жилых, общественных и промышленных зданий и сооружений. Примечания. 1. СИЗ при работе. 2. Приточно-вытяжная вентиляция при работе	N 5536 от 26.12.95
5.8	Краски силикатные, ГОСТ 18958-73, АО "СКИМ", г. Москва	9	Для наружной и внутренней отделки зданий и сооружений путем окраски кирпичных, бетонных и оштукатуренных поверхностей. Примечание. При насыщенности 2,0 кв. м/куб. м	N 3723 от 25.09.95
5.9	Краска фасадная ХВ-182, ТУ 400-1-241-82, АО "СКИМ", г. Москва	9	Для декоративной отделки оштукатуренных, кирпичных и бетонных поверхностей фасадов зданий в умеренном климате. Примечание. СИЗ при работе	N 3719 от 25.09.95
5.10	Краска водно-дисперсионная акриловая, ТУ 301-10-908-92, АО "СКИМ", г. Москва	9	Для внутренних отделочных работ по бетонным, кирпичным, оштукатуренным и другим поверхностям (кроме полов) в промышленном и гражданском строительстве, также частного потребления. Примечание. Средства индивидуальной защиты	N 2055 от 28.07.95

			при работе	
5.11	Краска масляная для крыш МА-15 зеленая (на окиси хрома)	9	Для окраски крыш, фасадов домов и других металлических и деревянных поверхностей, подвергающихся атмосферным осадкам. Примечания. 1. СИЗ при работе. 2. Местная вытяжная и общая приточно-вытяжная вентиляция при работе	N 3720 от 25.09.95
5.12	Состав алкидный ПФТ-Д (белый) для окраски столярных изделий, ТУ 400-1-363-89	9	Для окраски деревянных окон, дверей и других столярных изделий в заводских условиях (деревообрабатывающих комбинатах). Примечания. 1. СИЗ при работе. 2. Постоянно работающая приточно-вытяжная вентиляция при работе	N 2053 от 28.09.95
5.13	Краска композиционная, готовая к применению, ТУ 2388-003-2956575-96, АОЗТ "Завод бытовой химии", г. Шебекино	1	В качестве краски	N 134 от 28.02.96
5.14	Краска водно-дисперсионная ВД-ВИ-201, ТУ 13-0260220-23-01, г. Орехово-Зуево, ООО "Висмут"	9	Для наружных и внутренних работ во всех типах зданий (А - В). Примечание. Индивидуальные средства защиты рук при работе	N 302 от 22.01.96
5.15	Водно-дисперсионная акриловая краска для наружных работ ВДА-И,	9	Для окраски поверхностей, эксплуатируемых снаружи жилых и производственных	N 9156 от 10.12.96

	ТУ 1213-004-03990339-96, АО "СКИМ", г. Москва		зданий. Примечание. СИЗ при работе	
5.16	Паста пигментная "Гидродин", ТУ 2316-010-18009705-96, АОЗТ "Стройполимер", пос. Хлюпино	9	Для изготовления красок для обоев, натуральных кож	N 43 от 04.01.96
5.17	Краска водоэмульсионная, ГОСТ 28196-89, Россия	9	В качестве отделочного материала для внутренних и наружных работ в гражданском строительстве для отделки стен в зданиях (А - В). Примечание. Средства защиты кожи рук	N 1206-16 от 01.03.96
5.18	Акриловая водно-дисперсионная краска "Дива", ТУ 2316-001-17490994, Россия	9	Для внутренних и наружных отделочных работ во всех типах зданий (А - В). Примечание. Индивидуальные средства защиты кожи рук при работе	N 3299 от 22.05.96
5.19	Краски водно-дисперсионные ВД-КЧ-11 и ВД-КЧ-21, ТУ 2316-001-05128414-97, НПК "НИКА", Россия	9	Для внутренней отделки и окраски всех типов помещений (А - В). Примечание. Индивидуальные средства защиты кожных покровов рук при работе	N 5484 от 11.07.97
5.20	Водно-дисперсионные известковые окрасочные составы, ГОСТ 9179-77, ЧП Моисеенко В.Ф., г. Новосибирск	12	Отделочный материал для внутренней и внешней отделки помещений	N Н-6-2-3305-331 от 03.07.97
5.21	Краска водно-дисперсионная,	12	Отделочный материал для внут-	N 4-6-2-3151-312 от 25.06.97

	ГОСТ 28196-89, ЗАО "Запсибпром- стройкомплект", г. Новосибирск		ренных работ	
5.22	Олифа композици- онная, АОЗТ "Завод бы- товой химии", г. Шебекино	1		N 111 от 04.02.97
5.23	Краска водно- дисперсионная ВД-КЧ-201, ТУ 2316-002- 2887881-95, предприятие "Экохим"	1	Для внутренней окраски зданий и сооружений	N 52 от 22.01.97
5.24	Краска водно- дисперсионная ВД-КЧ-101, ТУ 2316-002- 2887881, "Экохим"	1	Для наружной ок- раски зданий и сооружений	N 56 от 22.01.97
5.25	Водно-дисперси- онная краска ВД-КЧ-124, изм. 3 к ТУ 2316- 4172-05744283- 94, "Экохим", г. Шебекино	1	В качестве крас- ки-модификатора ржавчины для на- ружных работ	N 185 от 26.02.97
5.26	Краски масляные цветные МА-22, ГОСТ 10503-71, г. Пенза, ФО "Демос"	13	В качестве това- ра бытовой химии	N 193 от 23.06.97
5.27	Краска масляная, готовая к приме- нению, АОЗТ "Завод бы- товой химии", г. Шебекино	1	Для покраски	N 228 от 18.03.97
5.28	Олифа Оксоль, АОЗТ "Завод бы- товой химии", г. Шебекино	1		N 231 от 18.03.97
5.29	Краска водно- дисперсионная ВД-ВА-21. Дисперсия поли- винилацетатная, ТУ 2316-034- 07511703-97,	12	Для внутренней окраски помеще- ний (кроме по- лов) и как клей. А - В	N Н-6-2-2999-298 от 16.06.97

	ТУ 2316-034-07511703-97, г. Искитим, НСО			
5.30	Краска водо-эмульсионная, ТУ 2316-001-84152235-97	12	Для покраски	N от 09.04.97
5.31	Краска белая водоэмульсионная, ГОСТ 28196-89, ТО 67123566603-97	12	Для внутренних работ по дереву, бетону, кирпичным поверхностям	N 4-6-2-4052-438 от 19.08.97
5.32	Краска масляная, готовая к применению, МА-22 для внутренних работ, ГОСТ 10503-71, АО "Стройматериалы", г. Красково Московской обл.	7	Для внутренних работ при нормальном режиме эксплуатации помещений. Примечание. 7 дней проветривания после нанесения краски	N 01-11 от 07.04.97
5.33	Огнезащитная краска BARRI-ER 87, ООО "Истрокон-М", Москва	7	Для огнезащиты на промышленных объектах, в камерах хранения, кинотеатрах, метро, аэропортах при нормальном температурном режиме. Примечание. При повышенном температурном режиме эксплуатации объектов насыщенность поверхности краски не более 2,0 кв. м/куб. м	N 01/2 от 10.02.97
5.34	Огнезащитная краска BARRI-ER 87, ООО "Истрокон-М", Москва	7	Для огнезащиты на промышленных объектах, в жилых и лечебно-профилактических учреждениях	N 01-39 от 21.11.97
5.35	Олифа льняная, ТУ 2318-001-86076811-97, ЧП Жилеев Л.В.	12	Для малярных работ. А - В	N 54.НС.2. 231810.ТУ. 05753.Е. от 03.12.97
5.36	Краска Мелат, ТУ 6-23-45-93, ООО "МЭАО"		Для внутренних отделочных работ во всех типах	N 4340 от 04.06.97

	"Дружба"		зданий А - В. Примечание. Индивидуальные средства защиты органов дыхания, глаз, кожных покровов при работе	
5.37	Краска Мелат, ТУ 6-23-45-93, ООО "МЭАО" "Дружба"	9	Для внутренних отделочных работ во всех типах зданий (А - В). Примечание. Индивидуальные средства защиты органов дыхания, глаз, кожных покровов при работе	N 4872 от 24.06.97
5.38	Состав алкидный ПФТ-Д (белый) для окраски столярных изделий, ТУ 400-1-363-89, изм. 1, 2, АО "СКИМ", Россия	9	Для окраски столярных изделий в заводских условиях	N 10237 от 30.12.97
5.39	Краска фасадная "Ским-интеко-850", ТУ 2329-005-03990339-97, ОАО "Завод строительных красок и мастик", Россия	9	Для защитной и декоративной отделки бетонных и кирпичных поверхностей внутри и снаружи всех типов зданий (А - В). Примечание. Индивидуальные средства защиты кожных покровов и органов дыхания при работе	N 07874 от 13.10.97
5.40	Белила титановые, ТУ 6-10-1368-78, ПКФ "Ростакс ЛТД"	9	Для окраски металлических и деревянных поверхностей во всех типах зданий (А - В). Примечание. При насыщенности 1,0 кв. м/куб. м и температуре 20 и 40 град. С	N 00565 от 17.01.98
5.41	Краска водно-дисперсионная	9	Для внутренней окраски стен,	N 00566 от 17.01.98

	ВД-ВА-224, ГОСТ 28196-89, ПКФ "Ростакс ЛТД", Россия		потолков во всех типах зданий (А - В). Примечание. При насыщенности 1,0 кв. м/куб. м	
5.42	Краска АК-139 "Акреал-люкс", ТУ 2313-011- 05015319-97, Загорский лако- красочный завод	9	Для внутренней и наружной отделки стен зданий и сооружений. Примечания. 1. Индивидуальная защита кожных покровов рук, органов дыхания при работе. 2. При насыщен- ности 1,0 кв. м/куб. м и тем- пературе 20, 40 град. С	N 00612 от 22.01.98
5.43	Краска водно- дисперсионная ВД-АК-101, ТУ 2316-007- 05015319-97, Загорский лако- красочный завод	9	Для внутренней окраски стен, потолков во всех типах зданий (А - В). Примечания. 1. При насыщенности 1,0 кв. м/куб. м и температуре 20, 40 град. С. 2. Индивидуаль- ная защита кож- ных покровов рук, органов ды- хания при работе	N 00613 от 22.01.98
5.44	Краска масляная МА-15. Изготовитель - ТОО "Волошинский химзавод"	15	Для наружных и внутренних отде- лочных работ	N 061PЦ032 31П00192Ж8 от 17.03.98
5.45	Краска водно- дисперсионная ВД-КЧ-26, ГОСТ 28196-89	5	Для внутренней отделки жилых и общественных зданий	N 5144к от 11.02.98
5.46	Краски масляные и алкидные, го- товые к примене- нию, ГОСТ 10503-71	15	Для отделки	
5.47	Краска фасадная "S1-Колор", ТУ 2312-004-	15	Внутренние и на- ружные отделоч- ные работы (кро-	N 061PЦ03 570T00548С8 от 19.08.98

	12110159-98		ме пола)	
5.48	Краска водно-дисперсионная ВД Э-К4-201, ТУ 2316-001-45810771-98, ООО "Скад", г. Шебекино	1	Краска	N 1931 от 17.04.98
5.49	Краски акриловые водно-дисперсионные, ООО "Экохим", г. Шебекино	1	Краска	N 2086 от 29.05.98
5.50	Настенное красящее покрытие (ОКЕЛЛ), Бельгия (ОКЕЛЛ)	8		N 19МЦ03. 236П12254.05 от 28.11.95
5.51	Краска водо-эмульсионная "Bindop-Iast" производства "elex" (Эстония)	15	В качестве отделочного строительного материала для окраски оштукатуренных и бетонных поверхностей, плит из различного материала, стекловолоконистых обоев и прочего	N 907 от 10.06.96
5.52	Краска матовая, ф. "Spegу Satin interios Latex Flat", США	9	Для отделки стен и потолков во всех типах зданий А - В. Примечание. Индивидуальные средства защиты рук при работе	N 967, 966, 965 от 20.02.96
5.53	Краска эпоксидно-эмульсионная водосодержащая "MASTER-TOP", Италия	9	Для создания покрытия пола в зданиях групп (Б - В) предприятий торговли, общественного питания, бытового обслуживания, зрелищных учреждений, предприятий. Примечание. СИЗ при работе	N 8393 от 15.11.96
5.54	Краска фасадная на спиртовой основе "КЕРАФЛЕКС"	9	Для наружных работ. Примечание. СИЗ	N 8846-16 от 29.11.96

	фирмы KEPA, Австрия		при работе	
5.55	Краски силикатные "HANSA SILICAT", "HANSA SILICAT PRIMER", АО "Балтик колор"	9	Для наружных и внутренних работ во всех типах зданий (А - В). Примечание. СИЗ при работе	N 9291 от 14.12.96
5.56	Краски на акриловой основе марок "Supro", "Flexa", "Kide Color", "Ceta Bever" фирмы "Arso Nobel", Нидерланды	9	Для внутренней отделки помещений во всех типах зданий (А - В)	N 9861 от 26.12.96
5.57	Краска водоэмульсионная "Интербель" производства лакокрасочного завода "Ромаколор", (Италия)	15	В качестве строительного материала для отделки стен в помещениях зданий групп А - В	N 303 от 13.03.97
5.58	Эфироканифольная краска ТОЗ-1, Китай, Сев.-Зап. лакокрасочный завод Юнь-Синь	12	А - В	N 54.НС.2.3 20810900.ПР. 06205.Е.97
5.59	Текстурные добавки к краске, ф. "Bondex international, inc.", Канада	9	Добавки к краске для внутреннего и наружного применения во всех типах зданий для придания текстурного вида гладким поверхностям. Примечание. Индивидуальные средства защиты кожи рук при работе	N 5113 от 01.07.97
5.60	Краска латексная, краска алкидная, ф. "Denalt Daintg LTD", Канада	9	Для наружной и внутренней окраски стен и других элементов (пластик, дерево, металл) во всех типах зданий. Примечание. СИЗ при работе	N 08498 от 04.11.97

5.61	Краска на основе алкиднополиуретановых смол марок "Su Pro Deluxe Satin Gloss", "Su Pro Micro Floor Protect", "Su Pro Micro Wood Transparant", ф. "Akzo Nobel", Нидерланды	9	Для отделки оконных проемов, дверей (кроме стен). Примечание. При насыщенности не более 0,4 кв. м/куб. м	N 09967 от 24.12.97
5.62	Акрилово-латексная краска "Point Pro", США	9	Для отделочных работ во всех типах зданий (А - В). Примечание. Индивидуальные средства защиты кожи рук при работе	N 1416 от 25.02.97
5.63	Латексная водоэмульсионная краска "Landora", Швеция, ф. Landora Fargindustri	12	А - В	N 54.НС.2. 320411000. ПР.05806.Е.97
5.64	Водно-дисперсионная краска "Elda Color", ф. "Elba", Югославия	9	Для внутренних отделочных работ во всех типах зданий (А - В). Примечание. При насыщенности 1,0 кв. м/куб. м и температуре 20, 40 град.С	N 06092 от 01.06.98
5.65	Краска масляная "Sukol", ф. "Elba", Югославия	9	Для наружных и внутренних работ по дереву во всех типах зданий (А - В) Примечание. При насыщенности 1,0 кв. м/куб. м и температуре 20, 40 град. С	N 05789 от 01.06.98
5.66	Акриловая краска "ACRYL-COLOR", акриловая эмульсия "AKRILL", ф. "Jub", Словения	9	Для фасадных работ. Примечание. СИЗ при работе	N 06451 от 15.06.98
5.67	Краска Шитолес	16	Для покраски	N 67.С0.01.

	рефлекс Д 1163, Д 1072, Д 1249, растворитель У 0155, ф. Херберте, Австрия, ГМБХ			231.П.00105.Ф.98
5.68	Краски водо- эмульсионные ОАЭ	12	А - В	N 6-2-2481
5.69	Дисперсионные акриловые краски и штукатурки, ТОО "Хемпласт", Польша	16	Для покраски	N 67.СО.01. 570.П.00180.Ф.98
5.70	Эмафталь, Польша, Polyfar	12	А - В	N 657-312
5.71	Краска-эмаль Пермолжкс, Турция	12	А - В	N 6-2-181
5.72	Водоразбавитель- ные краски, Эстония, ESKARO	12	А - В	N 6-2-2564
5.73	Водоэмульсионные краски, Франция, АВИ	12	А - В	N 659-327
5.74	Алкидная краска, Ю. Корея, ф. "Гигант"	12	А - В	N 6-2-3379
5.75	Водоэмульсионные краски, Ю. Ко- рея, ф. KOREA	12	А - В	N 6-2-2335
5.76	Краски дисперсион- ные, Словения, ф. Jub	12	А - В	N 6-2-2092
5.77	Краска водо- эмульсионная, Чехия, ф. Kera- micke Surjviny	12	А - В	N 6-2-2068
5.78	Краска акрило- вая, Германия, ф. BAHR	12	А - В	N 6-2-4320-2916
5.79	Алкидная краска, Германия, ф. BERGERLACKE	12	А - В	N 6-2-4319-2915
5.80	Порошковые поли- мерные краски, Германия, ф. Хербетс	12	А - В	N 6-2-4204-2818

5.81	Водоэмульсионная краска, Германия, Шиндлерсвер	12	А - В	N 6-2-4152-2794
5.82	Краска прямо на ржавчину, Англия, ф. HAMMERITE	12	Для металлических поверхностей	N 6-2-1992-1362
5.83	Краска-пропитка, Словения, ф. BELLINKA	12	А - В	N 6-2-3778-2583
5.84	Акриловые краски водоэмульсионные, Словения, ф. HELIOS	12	А - В	N 6-2-1348
5.85	Краска водоэмульсионная "Интербель", лакокрасочный завод "Ромаколор", Италия	15	Для отделки стен в зданиях групп А - В	
5.86	Многочасочные покрытия (Фракталис), Италия, Spetra s.r.l.	8		N 19МЦ03. 231П14623.5 от 26.12.95
5.87	Краска-эмаль, Иран	12	А - В	N 6-2-1521
5.88	Алкидная краска-эмаль, Иран, ф. Mofanen	12	А - В	N 6-2-3954-2689
Эмали				
5.89	Эмаль "АС", ТУ 400-1-510-91, АО "СКИМ", г. Москва	9	Для окраски деревянных, бетонных, металлических и оштукатуренных поверхностей внутри и снаружи жилых, общественных и производственных помещений. Примечания. 1. При насыщенности 2,0 кв. м/куб. м. 2. СИЗ при работе. 3. Постоянно работающая приточно-вытяжная вентиляция при работе.	N 5552 от 26.12.95

			4. Прохождение медосмотра работающими	
5.90	Эмаль ПФ-266 для пола, ТУ 6-10-822-84, АО "СКИМ", г. Москва	9	Для покрытия окрашенных и неокрашенных полов по предварительно подготовленной поверхности	N 2052 от 28.07.95
5.91	Эмали ПФ-1217 ВЭ различных цветов, ТУ 6-10-1826-81, АО "СКИМ", г. Москва	9	Для наружных и внутренних отделочных работ, для окраски деревянных и загрунтованных металлических поверхностей. Примечание. При насыщенности 2,0 кв. м/куб. м	N 3724 от 25.09.95
5.92	Эмали кремний-органические КО-168, ТУ 96-02-017-95, АО "СКИМ", г. Москва	9	Для защитных и декоративных покрытий строительных материалов (бетона, асбоцемента, дерева, кирпича), загрунтованных металлических поверхностей, для отделки наружных и внутренних элементов зданий и сооружений во всех отраслях промышленности и строительстве, кроме индивидуального использования в быту. Примечания. 1. При насыщенности 2,0 кв. м/куб. м. 2. СИЗ при работе. 3. Приточно-вытяжная вентиляция при работе	N 978 от 20.02.96
5.93	Эмаль НЦ-257 М, ТУ 6-10-999-75, изм. 1, 2, 3, 4, 5, ТОО "Загор-	9	Для окраски изделий, эксплуатируемых внутри помещения.	N 6710 от 13.09.96

	ский лакокрасочный завод", г. Сергиев Посад		Примечание. СИЗ при работе	
5.94	Эмаль НЦ-2191, ТУ 2314-008-05015319, ТОО "Загорский лакокрасочный завод", г. Сергиев Посад	9	Для внутренней отделки во всех типах зданий по металлическим, деревянным и пористым поверхностям, кроме полов. Примечание. СИЗ при работе	N 9330 от 16.12.96
5.95	Эмаль для пола, ТУ 2312-004-29, ЗАО "Завод бытовой химии", г. Шебекино	1	Эмаль для пола	N 1909 от 15.04.98
5.96	Эмаль ПФ-266 для пола, ТУ 6-10-822-84, изменение N 1 НЕ 6-10-822-84	15	В качестве лакокрасочного материала	N 640 от 01.06.95
5.97	Эмаль КО 1243, ТУ 420-422-86, АО "Лакокраска", г. Канаш	17	Для внутренних и наружных работ в зданиях А - В	N 114 от 19.03.96
5.98	Эмаль для пола КФ-288, ТУ 2312-004-2956575-96, АОЗТ "Завод бытовой химии", г. Шебекино	1	Эмали для полов	N 133 от 28.02.96
5.99	Эмаль ПФ-115, ПФ-266, ПО "Химпром", Украина	9	В качестве отделочного материала. Эмаль ПФ-115 для наружных и внутренних работ в помещениях групп А, Б, В. Эмаль ПФ-266 для наружных и внутренних работ в помещениях групп Б, В	N 2612 от 26.04.96
5.100	Эмаль ПФ-115, ГОСТ 6465-76, "Экохим", г. Шебекино	1	Для окраски металлических, деревянных и других поверхностей	N 626 от 14.08.97
5.101	Эмали силикатные	13	Для эмалирования	N 72

	(ЭСГ-21, ЭСГ-26, ЭСГ-31, ЭСГ-117), ГОСТ 24405-80. Изготовитель - ОАО "Пензабодиром"		санитарно-технических изделий	от 25.02.97
5.102	Эмаль ПФ-115, ГОСТ 6465-76, МУ 8/18-85, ТОО з-д "Химпродукт", г. Новосибирск	12	В качестве лакокрасочной продукции при ремонтных строительных работах. А - В	N Н-6-2746-261 от 27.05.97
5.103	Эмали для пола ПФ-266 и КФ-235, ГОСТ 1282-001-22299554-96, ЗАО "Колор-студия "Квил"	1	Для покрытия по предварительно подготовленной поверхности окрашенных или неокрашенных полов внутри помещений	N 655 от 25.08.97
5.104	Эмаль ПФ-115, ГОСТ 6465-76. Выпускается ОПО "Мелстром"	1	Для окраски металлических, деревянных и других поверхностей	N 301 от 04.04.97
5.105	Эмаль ПФ-115, ГОСТ 6465-76, ЗАО "Колор-студия "Квил"	1	Для окраски металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям	N 657 от 25.08.97
5.106	Эмаль ПФ-115	1	Эмаль	N 2097 от 02.06.98
5.107	Эмаль ПФ-115, ГОСТ 6465-76	5	Материал для окраски металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям	N 5047к от 20.01.98
5.108	Эмали ПФ-220Е, ТУ 84-08628333-043-95	5	Материал для окраски металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям	N 5056к от 22.01.98
5.109	Эмаль ПФ-115,	16	В качестве эмали	N 67.СО.01.

	ООО "Цветогамма", г. Минск, Республика Беларусь			231.П.00307.М.98
5.110	Эмали пентафталевые, Одесса, ф. Элакс	12	А - В	N 6-2-2497
5.111	Эмали пентафталевые, г. Лида, Беларусь, Лакокраска	12	Б - В	N 6-2-2498
5.112	Эмали алкидные, производство Канада	9	Отделочный материал для наружных работ и в помещениях группы В. Примечание. СИЗ при работе	N 1702 от 22.03.96
5.113	Алкидная эмаль "Dugakor", ф. "Elba", Югославия	9	Для защиты металла в экстерьерах и интерьерах. Примечание. При насыщенности 0,1 кв. м/куб. м	N 06453 от 15.06.98
Лаки				
5.114	"Жемчуглак", ТУ 2313-079-05744283-93	15	В качестве лакового покрытия на металлических, стеклянных, древесных и полимерных подложках, не подвергающихся атмосферным воздействиям	N 220 от 11.07.94
5.115	Лак для паркета "МУЛ", ТУ 2311-122-05744283-96	15	Для паркета. При условии сообщения рецептуры и технологии изготовления	
5.116	Лак "Форум-ХВ-Лак", эмаль фасадная "Форум-ХВ-Эмаль", пасты колерные, ТУ 2313-121-05744283-96	15	Для фасадов, для грунтовки фасадов, для окраски по бетону, кирпичу, металлу. Для внешних работ. Кроме пола	
5.117	Лаки марок НЦ-218, НЦ-243, ГОСТ 4976-93,	9	Для отделки изделий из древесины, эксплуатации	N 6711 от 13.09.96

	ТОО "Загорский лакокрасочный завод", г. Сергиев Посад		руемых внутри помещений (групп А - В)	
5.118	Лак ЭП-2178, ТУ 2311-006-05015319-96, ТОО "Загорский лакокрасочный завод", г. Сергиев Посад	9	Для лакирования полов во всех типах зданий, любых деревянных поверхностей. Примечание. СИЗ при работе	N 9329 от 16.12.96
5.119	Лак КФ-287, изменение N 1 к ТУ 2311-001-2956575-45, АОЗТ "Завод бытовой химии"	1	Для покрытия масляными красками, металлическим, деревянным и другим поверхностям внутри помещений. Для изготовления красок алюминиевой и бронзовой	N 105 от 13.02.96
5.120	Лак НЦ-62, ТУ 6-21-090-502-2-90, АОЗТ "Полиэкс", г. Бийск	12	Для внутренних и наружных отделочных работ	N Н-6-2-2787-266 от 29.05.97
5.121	Лак паркетный марки НЦ-2196, ТУ 84-7509509-97-96, Федеральный центр двойных технологий "Союз"	9	Для покрытия паркетных полов и других деревянных поверхностей, эксплуатируемых внутри помещений, во всех типах зданий (А - В). Примечание. При насыщенности 0,4 кв. м/куб. м	
5.122	Однокомпонентный водорастворимый паркетный лак марки ВЛП-1, ООО "Лакра Синтез", Россия	9	Материал для отделки паркетных полов во всех типах зданий (А - В). Примечание. СИЗ при работе	N 6979 от 12.09.97
5.123	Лак ПФ-287, ТУ 2311-001-2956575-95, АОЗТ "Завод бытовой химии", г. Шебекино	1	Для покрытия различными поверхностям внутри помещений. Для изготовления красок алюминиевой и бронзовой	N 199 от 03.03.97

5.124	Лак мебельный НЦ-218, ГОСТ 4976-83	5	Материал для отделки поверхности мебели, эксплуатируемой в помещениях жилых и общественных зданий	N 5046к от 20.01.98
5.125	Лак ПФ-283, ГОСТ 5470-75 "Лак ПФ-283", завод "Алкид"	15	Для отделки помещений групп А - В	N 061РЦ032 31ТОО596Т8 от 03.09.98
5.126	Нитроцеллюлозные лаки и грунтовки "Целонит-г-1009", "Унифлеш-с-1010", Германия, ф. Herberts	12	А - В	N 54.НС.2.3 20820100.ПР 06118.Е.97
5.127	Лакокрасочная продукция, Германия, ф. EINZA	12	А - В	N 6-2-4316-2912
5.128	Лакокрасочные изделия, ф. Интернейшнл шиппинг, О.А.Э.	12	А - В	N 6-2-4081-2760
5.129	Лакокрасочная продукция, Германия, ф. G.W.	12	А - В	N 6-2-1203
5.130	Лакокрасочные изделия, Израиль, ф. D.A.M.V.L.T.D.	12	А - В	N 6-2-106
5.131	Лакокрасочные изделия, Словения, концерн "ЮБ"	12	А - В	N 6-2-236-86
5.132	Лак строительный производства Швеции	15	В качестве строительного материала для отделки помещений зданий	N 1602 от 05.11.96
5.133	Растворители, ПО "Новополоцк-нефтеоргсинтез" (Нафтан), Республика Беларусь	16	В качестве растворителя	N 67.СО.01. 240.П.00039.Я.98
5.134	Лак для покраски паркета двухкомпонентный,	9	Для окраски паркета. Примечания. 1.	N 08733 от 14.08.98

	ф. "Ломбарда Тре Чи", Италия		СИЗ при работе. 2. Спецодежда при работе	
6. Кровельные материалы				
6.1	Листы поливинилхлоридные гофрированные и плоские, ТУ 5772-001-05073898-96	9	Для устройства кровель с уклоном не менее 15% в индивидуальном и гражданском строительстве	N 2980 от 12.05.96
6.2	Панели кровельные бескаркасные двухслойные с заливочным труднотвердеющим пенопластом, ТУ 5284-093-0461443-94, АОЗТ "Монопанель"	9	Для устройства кровли промышленных и общественных зданий	N 3366 от 24.05.96
6.3	Мягкая кровля, ф. "Изолит", Россия	9	Кровельный материал для всех типов зданий (А - В). Примечание. Индивидуальные средства защиты рук при работе	N 7440 от 14.10.96
6.4	Стальные профилированные листы с покрытием Полиэстер, PVF 2 - покрытием PVC - Пластизоль, изготавливаемые фирмой АО "РАУ-ТАРУУККИ", Финляндия	9	Кровельные материалы, а также для покрытия наружных стен зданий в жилищном, гражданском, промышленном строительстве. Примечания. 1. Спецодежда при работе. 2. Индивидуальные средства защиты кожных покровов при работе	N 9602 от 23.12.96
6.5	Материал кровельный рулонный армированный (Эластокров), Россия, НПО (Космос)	8		N 19МЦ03. 570П17470.6 от 18.06.96
6.6	Мастика латексно-битумная БИТЕК-1,	3	Кровельный и гидроизоляционный материал	N 108 от 01.12.96

	ТУ 203 РФ 1-23-12-96. Разработана фирмой "Поиск", г. Воронеж			
6.7	Композиция полимерно-битумная "Поликор-2", ТУ 20521-23-12-92, ООО НП, г. Воронеж	3	Для устройства мастичных и рулонных кровель, гидро- и теплоизоляции, защиты металлических конструкций от коррозии	N 113 от 25.12.96
6.8	Материал поливинилхлоридный гидроизоляционный "Миолинд-1", ТУ 2245-001-47254452-98, ЗАО "Стройполимер", ООО "Миолинд"	9	Для гидроизоляции фундамента зданий, вспомогательной горизонтальной кровли, гидроизоляции труб	N 09326 от 01.12.97
6.9	Полимерно-битумная композиция "Поликор", ТУ 5775-002-39133834-97, АОЗТ "Протех"	12	Для устройства монолитных кровель, гидроизоляции. Принудительная вентиляция при производстве композиции	N Н-6-2-540-42 от 11.02.97
6.10	Композиция гидроизоляционная отверждающая КГС-95, ТУ 2513-001-29626306-95, АОЗТ "Стройполимер", пос. Хлюпино	9	Гидроизоляционное покрытие для бетонных поверхностей, ремонта кровли, наружных работ в гражданском строительстве, наружных и внутренних работ в промышленном строительстве. Примечание. СИЗ и спецодежда при работе	N 1964 от 24.07.95
6.11	Рулонный резиновый кровельный и гидроизоляционный материал "Элакром", ТУ 44-3-1296, ТОО "Эласма"	9	В качестве кровельного и гидроизоляционного материала. Примечание. Через месяц после изготовления	N 4149 от 18.10.95
6.12	"Рувитекс",	14	Для устройства	N 538

	ТУ 5774-003-00289973-95. Производитель - АОЗТ "Оргкровля"		кровельного ковра зданий и сооружений различного назначения и гидроизоляции строительных конструкций	от 01.04.95
6.13	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный (ИЗОПИН), ТУ 5774-001-29659211-95, Россия, ТООБКК (Монолит)	8		N 19МЦ03. 570П11513.05 от 20.11.95
6.14	Материал кровельный "СТЕКЛО-МАСТ", ТУ 21-5744710-519-92. Производитель - ЗАО "Рязанский КРЗ"	14	Для устройства ковра зданий и гидроизоляции строительных конструкций	N 402 от 28.02.95
6.15	Материал Эласто-бит, ТУ 5774-002-00289973-95. Производитель - ЗАО "Рязанский КРЗ"	14	Для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций	N 834 от 26.06.95
6.16	Сланцевая чешуя для кровли, предприятие ООО КАНК, Чехия	7	В качестве защитного слоя при производстве кровельных материалов	N 01-19 от 19.05.97
6.17	Материал рулонный Элабит, ТУ 5770-528-00284718-94. Производитель - ЗАО "Рязанский КРЗ"	14	Для кровельных покрытий зданий и сооружений	N 404 от 28.07.97
6.18	Материал рулонный кровельный гидроизоляционный "Днепромост", ТУ 5774-001-40234305-96. Изготовитель - "Днепрпромстрой", п. Верхнеднепровский	16	Для наружных работ при устройстве кровельного ковра зданий и гидроизоляции строительных конструкций	N 37-МП-Н от 12.03.97

6.19	Материал рулонный стеклобит, ТУ 21-5744710-519-92. Производитель - ЗАО "Рязанский КРЗ"	14	Для устройства кровельного ковра зданий и гидроизоляции строительных конструкций	N 413 от 28.02.97
6.20	Полимерные полиэфирные композиции, ТУ 5772-001-44060575-95, ООО "Новые строительные технологии", г. Новосибирск	12	Для наливных покрытий кровель, полов, влагозащитных покрытий по дереву, бетону, металлу (А - В). При условии обеспечения нормативной теплоизоляции	N Н-6-2-3142-310 от 24.06.97
6.21	Кровельный материал "Стекломаст" марок "П" и "К", ТУ 21-5744710-519-92, ЗАО Ногинский завод кровельных и гидроизоляционных материалов	7	В качестве кровельного материала	N 50.ЭР.03. 570.П.00015.К.98 от 27.04.98
6.22	Плиты перлито-фосфогеновые с армирующим покрытием из бумаги, ТУ 140-1-15-92, АОТ "Стройперлит"	9	Для теплоизоляции кровель во всех типах зданий (А - В). Примечание. Индивидуальные средства защиты при работе	N 00561 от 21.01.98
6.23	Материал рулонный кровельный Днепрофлекс, ЗАО "Полимеркровля" Смоленской области	16	Для кровли	N 67.СО.01. 570.П.00193.Ф.98
6.24	Материал поливинилхлоридный гидроизоляционный "Миолинд-1", ТУ 2245-001-47254452-98, ЗАО "Стройполимер", ООО "Миолинд", пос. Хлюпино	9	Гидроизоляция в строительстве	N 06608 от 22.06.98
6.25	Пергамин кро-	16	Для кровли	N 67.СО.01.

	вельный, ЗАО "Полимер- кровля"			570.П.00190.Ф.98
6.26	Стальные профи- лированные листы с покрытием типа Полиэстер, PVF 2 и PVC пласти- золь, АО "РАУТА- РУУКИ"	9	Кровельные мате- риалы, покрытие наружных стен в жилищном и граж- данском строи- тельстве. Примечания. 1. Спецодежда при работе. 2. Индивидуаль- ные средства за- щиты кожных по- кровов при рабо- те	N 00453 от 16.01.98
6.27	Кровельный мате- риал, ф. "ONDURA" США	9	В качестве кро- вельного матери- ала для всех ти- пов зданий	N 6398 от 18.08.97
6.28	Гидроизол. по- крытие, Нидер- ланды, ф. Giscosa	12	А - В	N 6-2-997
6.29	Материал рулон- ный кровельный, ЗАО "Полимер- кровля", ТОО "Химпласт", Польша	16	Для кровли	N 67.С0.01. 570.П.00190.Ф.98
6.30	Кровельный мате- риал, ф. "ONDURA", США	9	Кровельный мате- риал всех типов зданий (А - В). Примечание. Ин- дивидуальные средства защиты кожных покровов при работе	N 08664 от 12.08.98
6.31	Влагоизолятор ф. ESKARO, Эсто- ния	12	А - В	N 6-2-2620
6.32	АПП-битумное кровельное ру- лонное покрытие "С-Кате", ф. "С-Катто Ой", Финляндия	7	При строительст- ве и ремонте крыш в зданиях группы А, Б, В	N 50.ЭР.03. 570.П.00004.Г.98 от 11.02.98
6.33	Кровельный мате- риал "Алькор- план-35276",	7	В качестве кро- вельного матери- ала в строитель-	N 50.ЭР.03. 570.П.00016.К.98 от 29.04.98

	Plavina & CIE V.O.F.		стве жилых, общественных и промышленных зданий	
6.34	Эластичное гидроизоляционное покрытие "КРИСТОФЛЕКС", ф. "Кристо", Франция	7	Гидроизоляция и защита бетонных конструкций кровель, фундаментных перекрытий, горизонтальной гидроизоляции кладки стен надземных и подземных сооружений	N 50.ЭР.03. 570.П.00018.М.98 от 25.05.98
6.35	Кровельный материал "Алькорплан-35476", ТУ 5768-001-18250387-98, ТУ 5768-002-18250387-98, ТУ 5768-003-18250387-98, ф. ALKOR DRAKA & CIE V.O.F.	7	В качестве кровельного материала в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий	N 50.ЭР.03. 570.П.00021.0.98 от 11.06.98
6.36	Жидкость "Кристалл" для силикатной минерализации бетона, ф. "Кристо"	7	Гидроизоляция и химическая защита подземных и наземных сооружений, гаражей, полов промышленных комплексов	N 50.ЭР.03. 570.П.00019.М.98 от 25.05.98
6.37	Пропиточный защитно-декоративный состав по древесине "Скоитекс", ТУ 2111-25-02495282-98, ООО "СКОЛТ", Россия	9	Для наружной и внутренней обработки строительных деревянных конструкций. Примечание. Средства индивидуальной защиты кожных покровов при работе	N 07053 от 30.06.98
6.38	Фторкремнийорганический препарат "ФТОРСАМ-39", ТУ 2229-001-02699435-97, Институт органической химии РАН им. Н.Д. Зелинского, г. Москва	7	Для защиты зданий, сооружений, памятников культуры от вредного воздействия окружающей среды	N 50.ЭР.03. 570.П.00009.Ж.98 от 31.03.98
6.39	Состав антисеп-	7	Для поверхност-	N 50.ЭР.03.

	тический для по- верхностной об- работки древеси- ны ВР-КА, ТУ 2499-002- 45134956-98, ЗАО "СМУ-77 "СТРОЙКОМПЛЕКС"		ной обработки древесины в зда- ниях групп А, Б, В	570.00012.К.98 от 16.04.98
6.40	Морилка акрило- вая, Германия, ф. IDOVERNOZ	12	А - В	N 6-2-4318-2914
6.41	Морилка алкид- ная, Германия, ф. PRIMAZ	12	А - В	N 6-2-4318-2914
6.42	Антисептики, Финляндия	12	А - В	N 1168-416
6.43	Пропиточное средство, Словения, ф. HELIOS	12	А - В	N 6-2-1349
7. Прочие материалы				
7.1	Изделия хозяй- ственного назна- чения из пласти- ческих масс, ТУ 6-57-002-89, АО "Мосстрой- пластмасс"	9	Изделия хозяй- ственного назна- чения	N 267-16 от 08.04.94
7.2	Детали из пласт- масс общего наз- начения, ТУ 6-05-1609-77, АО "Мосстрой- пластмасс"	9	В качестве дета- лей армированных и неармирован- ных, разных форм и размеров для комплектации оборудования технического назначения и то- варов народного потребления, из- готавливаемых из термопластов и реактопластов	N 266-16 от 08.04.94
7.3	Мешки полиэтиле- новые для хими- ческой промыш- ленности, ГОСТ 17811-78, АО "Мосстрой- пластмасс"	9	Для упаковки, транспортирова- ния и хранения химической сыпу- чей продукции Примечание. Тем- пература продук- ции не более 60 град. С	N 264-16 от 08.04.94

7.4	Пленка полиэтиленовая, ГОСТ 10354-82, АО "Мосстройпластмасс"	9	Для изготовления транспортных мешков, изделий технического назначения, строительства временных сооружений, защитных укрытий, упаковки, в сельском хозяйстве - для парников, теплиц, в мелиорации, для изготовления товаров народного потребления	N 263-16 от 08.04.94
7.5	Стабилизатор для полимерных ПВХ-композиций, ТУ 2634-002-23489222-95, АО "Стройполимер", пос. Хлюпино	9	В качестве термостабилизирующей и смазывающей добавок при переработке ПВХ, его сополимеров и полимерных композиций на его основе	N 44 от 04.01.95
7.6	Материал отделочный для встроенной мебели "Бедерул" АО "Стройполимер", п. Хлюпино	9	Для отделки внутренних поверхностей встроенной мебели. Примечание. При насыщенности 1,2 кв. м/куб. м	N 1177 от 24.05.95
7.7	Материал поливинилхлоридный облицовочный, ТУ 5772-001-18009705-93, АО "Стройполимер", п. Хлюпино	9	Для облицовывания щитовых элементов кухонной мебели. Примечание. При насыщенности 1 кв. м/куб. м	N 1179 от 24.05.95
7.8	Пенополиуретан марки "Владипур", ТУ 2254-001-00244147-95	2	Материал для изготовления мебели	N 3540к от 27.09.96
7.9	Пиломатериалы хвойных и лиственных пород, АО "Деметра", г. Пушкино Московской области	9	Для изготовления мебели и других целей	N 7214 от 04.10.96
7.10	Плиты ДСИ (ПА, Е1; ПВ, Е-2 ИВ	16	Для мебели	N 137 от 31.12.97

	Е-1), ОАО "Витебскдрев"			
7.11	Плиты ДВИ, ОАО "Витебскрезь"	16	Для мебели	N 138 от 31.12.97
7.12	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона листовенных пород, ГОСТ 39161-89, г. Шатура	9	В мебельной промышленности (отдельные мебельные детали) и гражданском строительстве. Примечание. При насыщенности не более 1 кв. м/куб. м	N 2604-16 от 04.04.97
7.13	Фанера березовая, ОАО "ПМО Шатура"	9	В мебельной промышленности (отдельные мебельные детали), в гражданском строительстве. Примечание. При насыщенности не более 1 кв. м/куб. м	N 3205 от 22.04.97
7.14	Пенополиуретан эластичный фирмы "Polopren", Польша	9	В мебельной промышленности	N 19343 от 19.05.97
7.15	Плиты древесностружечные, ГОСТ 10632-89 с изм. 1, ОАО "Московский экспериментальный завод древесностружечных плит и деталей"	9	Для производства мебели, в строительстве (кроме группы А)	N 10236 от 30.12.97
7.16	Формовой пенополиуретан из компонентов марки "А" и "Б" Владипура-2032, ТУ 13-02732250-31-91. Производитель - АО "ВНИИР", г. Чебоксары	17	Для изготовления мягких элементов мебели	N 90 от 07.04.97
7.17	Щит мебельный из древесностружечной плиты, облицованный синтетическим	5	Материал для изготовления мебели. Применять с "насыщенностью" в помещениях не	N 4949к от 02.12.97

	шпоном, ГОСТ 16371-93		более 0,4 кв. м/куб. м	
7.18	Набор корпусной мебели для прихожей, АО "Бобруйскмебель"	16	Для мебели	N 185 от 31.12.97
7.19	Тонкослойная пленка с финиш-эффектом (лакированная) 1.08.DSF, изготовленная из специальной бумаги фирмы "Бизенталь" (Германия)	15	В качестве материала для облицовывания мебельных деталей	N 742 от 14.06.95
7.20	Деревянные ламинированные панели ВЛАНСО РАДОЧК. Производитель - фирма "Утнел С.А.", Испания, Барселона	3	В строительстве и производстве мебели	N 621 от 04.10.97
7.21	Поликарбонат марки "АХХИС", Бельгия	9	Для остекления и других целей в жилищном, гражданском, промышленном строительстве	N 08916 от 19.11.97
7.22	Силиконовое масло, ф. "КНАУФ", Германия	9	Для производства гипсокартонных листов	N 8922 от 03.12.96
7.23	Пена монтажная "SUPRO", ф. "SUPRA", Голландия	9	В качестве материала для применения в строительстве. Примечания. 1. СИЗ при работе. 2. Хорошая вентиляция при работе	N 08914 от 19.11.97
7.24	Текстурные добавки к краске, ф. "BONDEX INTERNATIONAL, INC", Канада	9	Добавка к краске во всех типах зданий (А - В). Примечание. Индивидуальные средства защиты при работе	N 06942 от 26.06.98
7.25	Плита древесно-	9	Для изготовления	N 6654

	стружечная ламинированная, ф. "ALPAC", Турция		подоконных досок и столешниц во всех типах зданий	от 27.08.97
7.26	Пленка полиэтилентерефталатная (Лавсан) защитная, ф. "TO-Industrie", США	7	Для покрытия внутренней стороны стекол с целью придания им антивандального эффекта в гражданском строительстве, на транспорте	N 01-37 от 30.09.97
7.27	Поликарбонат марки "AKYVER" АО "Кайзерберг-Пакэджинг", Франция	9	Для остекления и других целей в жилищном, гражданском, промышленном строительстве	N 08917 от 19.11.97
7.28	Электрообогреватель гибкий плоский (ЭОП), ТУ 06.800, Центральный НИИ машиностроения, г. Королев Московской области	7	В качестве бытового электроприбора	N 01-40 от 17.12.97
7.29	Материалы для люминесцентной и цветной дефектоскопии в аэрозоли "Сим-Люм", "Сим" ("Пенетрант" И103, И213, проявитель П104, П101), ТУ 24.11.042-93, ГНЦ РФ НПО, г. Москва	7	Для проведения капиллярной дефектоскопии	N 01-41 от 24.12.97
7.30	Изделия из "КО-РИАН", ООО "Фирма СПС", г. Москва	7	Для изготовления мебели в общественных помещениях (офисы, банки, предприятия общественного питания, химические лаборатории), а также в кухонных помещениях жилых зданий, санузлах, для подоконников	N 50.ЭР.03.5 70.П.00006.Г.98 от 25.02.98
7.31	Макулатура бу-	7	Композиции стро-	N 01-28

	мажная специальная, ТУ 5422-001-02250445-97, Центральный банк Российской Федерации, НИИ Госзнака		ительных или других материалов только при условии контроля качества и гигиенических показателей конечной продукции	от 16.07.97
7.32	Смесь для горных и буровых работ /СИГВ/, ТУ 5744-001-0028269-93, АО "Стройматериалы", г. Красново Московской обл.	7	Для горных и буровых работ	N 01-8 от 07.04.97
7.33	Пенополиуретановая изоляция, ТУ 5768-001-18250387-98, ТУ 5768-002-18250387-98, ТУ 5768-003-18250387-98, А/О Байер	7	Для изоляции трубопроводов тепловых сетей, изготовления полуцилиндров для изоляции фасонных изделий для тепловых трубопроводов	N 50.ЭР.03.5 70.П.00026.0.98 от 12.06.98
7.34	Детали мебельные "Постформинг", ТУ ОП 5534-003-05073898-97, ОАО "Мосстройпластмасс", Россия	9	Столешницы и мебельные фасады. Примечание. При насыщенности не более 0,5 кв. м/куб. м	N 03547 от 02.04.98
7.35	Пленка поливинилхлоридная для мебельной промышленности, ТУ 5772-004-04001232-94, ОАО "Мосстройпластмасс"	9	Для облицовки фасадных и других деталей мебели, в т.ч. столешниц. Примечание. При насыщенности 1,0 кв. м/куб. м и температуре 20 и 40 град. С	N 05652 от 26.05.98
7.36	Плиты ДСП, облицованные пленками на основе термореакторных полимеров, АО "Иванцевичдрев" РБ	16	В отделке, для мебели	N 157 от 02.05.98
7.37	Набор корпусной мебели "Берест", "Юнир", набор	16	Мебель	N 500 от 10.04.98

	мебели для прихожей "Эра", АО "Иванцевич-древ" РБ			
7.38	ДСП, Борисовский мебельный комбинат	16	Мебель	N 540 от 10.04.98
7.39	Набор мебели для кухни, ИПФ "Универсал-ОРС", г. Витебск	16	Мебель	N 96 от 25.01.98
7.40	Набор для отдыха, диван-кровать, стол письменный, шкаф для белья, Борисовский мебельный комбинат, Беларусь	16	Мебель	N 107 от 09.01.98
7.41	Панели из древесно-стружечной плиты, облицованные бумажно-слоистым пластиком высокого давления, ТУ 312, ООО "Фирма СПС", г. Москва	7	Для изготовления деталей мебели (столешницы) в помещениях общественных зданий (офисы, банки, кафе, химические лаборатории), в кухонных помещениях жилых зданий, для подоконников. Примечание. Использование в помещениях при нормальном температурном режиме (не более 22 град. С)	N 50.ЭР.03.5 70.П.00007.Г.98 от 26.02.98
7.42	Мебель для оборудования кухни, ВООО "Мебель", г. Вобруйск	16	Мебель	N 1180 от 15.08.99
7.43	Набор корпусной мебели для кухни "Калина", серия комодов, серия тумб, Брянская мебельная фабрика, АО "Иванцевич-древ", Республика Беларусь	16	Мебель	N 1254 от 01.03.99

7.44	Комплект санитарно-технических изделий из искусственного мрамора, ТУ 4992-008/1/-00284581-94, Россия, НИИсантехники	8		N 3-3961 от 01.07.94
7.45	Санитарно-технические изделия из полимербетона, ТУ 10 РФ, 13.12.04	9	Для оборудования ванных и туалетных комнат жилых и общественных зданий. Примечание. При насыщенности 1,8 кв. м/куб. м	N 7309 от 08.10.96
7.46	Ванны и поддоны душевые акриловые и комплектующие к ним (Турция)	15	Оборудование ванных комнат	N 061РЦ03 490П00129Г8 от 16.02.98
7.47	Ванны и поддоны душевые стальные эмалированные и комплектующие к ним (Германия)	15	Оборудование ванных комнат	N 061РЦ03 490П00130Г8 от 16.02.98
7.48	Ванны и поддоны душевые стальные эмалированные и комплектующие к ним (Италия)	15	Оборудование ванных комнат	N 061РЦ03 490П00131Г8 от 16.02.98
7.49	Ванны и поддоны душевые чугунные эмалированные и комплектующие к ним (Турция)	15	Оборудование ванных комнат	N 061РЦ03 490П00132Г8 от 16.02.98
7.50	Смола полиэфирная ненасыщенная ПН-12, ТУ 6-06-74-89 с изм. N 1. Разработчик - НПО "Пластмассы", РФ. Изготовитель - Каменский химический комбинат, г. Каменск-Шахтинский, РФ	15	Изготовление однослойных и многослойных листов и стержней при производстве фурнитуры	N 61.РЦ.3.23 1.П.1783.11.99 от 02.11.99
7.51	Смола полиэфирная ненасыщенная	15	Связующее для изготовления	N 61.РЦ.3.23 1.Т.1791.11.99

	ПН-1, ГОСТ 27952-88. Разработчик - Минхимпром, РФ. Изготовитель - Каменский хими- ческий комбинат, г. Каменск-Шах- тинский, РФ		композиционных материалов, стеклопластиков и др.	от 02.11.99
7.52	Пенополиуретан высокоупругий для мебельной и автомобильной промышленности марки "Влади- пур", ТУ 2254- 001-00244147-95, изм. N 1, 2. Разработчик - НТЦ "Владиэлас- топен", РФ. Изготовитель - ООО "Парма", г. Ростов-на-Дону, РФ	15	В мебельной и автомобильной промышленности	N 61.РЦ.3.56 1.П.1936.11.99 от 25.11.99
7.53	Мастика АПМ, ТУ 6-27-58-93. Разработчик - АП ЯрНИИ "Спектр ЛК", РФ. Изготовитель - Каменский хими- ческий комбинат, г. Каменск-Шах- тинский, РФ	15	Для защиты от коррозии внут- ренних цельноме- таллических по- верхностей кузо- вов пассажирских и рефрижератор- ных вагонов и уменьшения шума от вибрации при эксплуатации ва- гонов	N 61.РЦ.3.23 1.Т.1963.11.99 от 30.11.99
7.54	Мастика ВПМ-1, ТУ 6-10-882-83. Разработчик - Черновицкий хим- завод, Украина. Изготовитель - Каменский хими- ческий комбинат, г. Каменск-Шах- тинский, РФ	15	Для антикорро- зийной и проти- вошумной защиты нижней наружной и внутренней части кузова ка- бины и оперения автомобилей	N 61.РЦ.3.23 1.Т.1964.11.99 от 30.11.99
7.55	Ингибирующая композиция ВНПП-ИС-1, ТУ 2499-003- 24211256-96. Разработчик - ВНПП "Грант",	15	Защита от корро- зии черных и цветных металлов	N 61.РЦ.3.23 1.Т.1877.11.99 от 16.11.99

	РФ. Изготовитель - ЗАО "Эмпилс", г. Ростов-на-Дону, РФ			
7.56	Пробки из поли- этилена низкого давления марки 277-73, ТУ 2297- 001-05785951-95. Изготовитель - ООО "Торговый дом "Аксу", г. Аксай Ростовской обл., РФ	15	Для укупорки бу- тылок с пищевыми жидкостями	N 61.РЦ.03.2 29.П.000160. 02.01 от 12.02.01
7.57	Плита фанерная ПФ-А, ГОСТ 8673-93. Изготовитель - ООО "Муздеталь", г. Краснодар, РФ	15	Для изготовления мебели	N 61.РЦ.03.5 61.П.000019. 01.01 от 18.01.01
7.58	Плиты древесно- стружечные, об- лицованные мате- риалом на основе пропитанных бу- маг с глубокой степенью отверж- дения смолы, ТУ 5534-427- 00257561-97. Изготовитель - ОАО "Волгодон- ский комбинат древесных плит", г. Волгодонск, РФ	15	Для изготовления мебели	N 61.РЦ.03.5 61.П.000018. 01.01 от 18.01.01

Приложение
(1999 - 2001 гг.)

№ п/п	Наименование материала, марка, производитель, фирма, страна, НД	Учреж- дение, выдав- шее гигие- ниче- ское заклю-	Область применения	Номер и дата выдачи разрешительного документа
----------	--	--	-----------------------	--

		чение (сани- тарно- эпиде- миоло- гиче- ское заклю- чение МЗ РФ)		
1	2	3	4	5
Материал для теплоизоляции				
1	Пенополиуретан на основе лапрола, ТУ 2254-001-46561092-00. Изготовитель - ЗАО "Диван", г. Ростов-на-Дону, РФ	15	В качестве мягких набивок или настилочного материала	№ 61.РЦ.03.568. П.000219.02.01 от 27.02.01
Материалы для отделки стен, потолков, дверей, окон				
1	Панели стеновые из ПВХ, ГОСТ 19111-77. Разработчик - Госстандарт СССР, РФ. Изготовитель - ООО "Унипром", г. Ростов-на-Дону, РФ	15	Для наружных и внутренних работ при насыщенности до 1,2 кв. м/куб. м	№ 61.РЦ.3.2 29.П.257.2.00 от 10.02.00
2	Панели поливинилхлоридные стеновые. Изготовитель - фирма "MECHROL-PLAST" (Польша)	15	В строительстве зданий типа А - В при насыщенности до 1,2 кв. м/куб. м	№ 61.РЦ.3.57 0.П.393.3.00 от 15.03.00
3	Плитка керамическая облицовочная, плитка керамическая половая, СП 2.6.1.758-99 (НРВ-99). Разработчик - фирма "Novogres" (Испания). Изготовитель - фирма "Novogres" (Испания)	15	Для всех типов строительства, в т.ч. в жилых и общественных зданиях	№ 61.РЦ.1.57 0.П.467.3.00 от 27.03.00

4	Панели потолочные полистирольные. Изготовитель - фирма "MECHROL-PLAST" (Польша)	15	В строительстве зданий типа А - В при насыщенности до 0,4 кв. м/куб. м	N 61.РЦ.1.5 70.П.392.3.00 от 15.03.00
5	Облицовочная плитка из камня песчаника, СП 2.6.1.758-99 (НРБ-99). Изготовитель - ПБОЮЛ Палий В.И., РФ	15	Для всех видов строительства, в т.ч. в жилых и общественных зданиях	N 61.РЦ.1.5 70.П.477.3.00 от 27.03.00
6	Декоративные плинтуса полистирольные. Изготовитель - "NMC" серия "Nomasty1" (Бельгия)	15	Для строительных, отделочных работ в помещениях зданий типа А - В при насыщенности до 0,1 кв. м/куб. м	N 61.РЦ.03.570. П.000090.01.01 от 30.01.01
7	Изделия погонажные из поливинилхлорида. Изготовитель - ООО "Фирма Антик", г. Ростов-на-Дону, РФ	15	В строительстве зданий типа А - В при насыщенности до 1,2 кв. м/куб. м	N 61.РЦ.03.570. П.000289.03.01 от 15.03.01
8	Грунтовка полиэфирная ПЭ 0243, ТУ 6-21-11-89 с изм. N 1. Разработчик - ГИПИ ЛКП, РФ. Изготовитель - Каменский химический комбинат, г. Каменск-Шахтинский Ростовской области, РФ	15	Отделка щитовых деталей мебели	N 61.РЦ.3.2 31.П.1783.11.99 от 02.11.99
9	Грунтовка полиэфирная ПЭ-0211, ТУ 6-10-2000-85 с изм. N 1. Разработчик - Черновицкий химзавод, Украина. Изготовитель - Каменский химический комбинат, г. Каменск-Шахтинский Ростовской области, РФ	15	Грунтование древесины или пленок на основе бумаг с глубокой степенью отверждения смолы	N 61.РЦ.3.2 31.П.1788.11.99 от 02.11.99

10	Шпатлевка "Шпакрил-В", ТУ 2388-006-02960477-96. Разработчик - ТОО "Волошинский химзавод", РФ. Изготовитель - ЗАО "Волошино", РФ	15	Выравнивание бетонных и деревянных поверхностей в помещениях зданий групп А - В, наклеивание облицовочной плитки, в качестве побелки	N 61.РЦ.3.570. П.1858.11.99 от 11.11.99
11	Материалы строительные: мастики, грунт, краска (в соответствии с приложением). Разработчик - ЗАО "Синтез", Ростовская область, г. Батайск. Изготовитель - ЗАО "Синтез", Ростовская область, г. Батайск	15	В строительстве зданий типа А - В при насыщенности до 1,2 кв. м/куб. м	N 61.РЦ.3.570. Т.331.2.00 от 25.02.00
12	Известь комовая, известь молотая, известь гидратная, СП 2.6.1.758-99 (НРБ-99). Разработчик - ЗАО "Белокалитвенский известковый завод", Ростовская область, г. Белая Калитва, РФ. Изготовитель - ЗАО "Белокалитвенский известковый завод", Ростовская область, г. Белая Калитва, РФ	15	Для всех видов строительства, в т.ч. в жилых и общественных зданиях	N 61.РЦ.3.570. П.490.3.00 от 30.03.00
13	Композиции вододисперсионные "ВАК", ТУ 2316-003-23182386-97. Разработчик - ООО ПТФ "Ольвия", РФ. Изготовитель -	15	Для наружных и внутренних строительных и ремонтных работ в качестве основы для полимерцементных и полимергипсовых композиций и для	N 61.РЦ.3.231. Т.79.1.00 от 14.01.00

	ЗАО фирма "Астероид", РФ		защиты металлических поверхностей от коррозии	
14	Композиции водоэмульсионные "ВАК", ТУ 2316-003-23182386-97. Разработчик - ООО ПТФ "Ольвия", РФ. Изготовитель - ЗАО "Дарус", г. Ростов-на-Дону, РФ	15	Для наружных и внутренних строительных и ремонтных работ в качестве основных и вспомогательных отделочных материалов, а также в качестве основы для полимергипсовых композиций и для защиты металлических поверхностей от коррозии	N 61.РЦ.3.231. Т.105.1.00 от 19.01.00
15	Грунтовка ГФ-021, ГОСТ 25129-82. Изготовитель - ЗАО "Эмкрас", г. Таганрог Ростовской обл., РФ	15	Для грунтования металлических и деревянных поверхностей под покрытия различными эмалями	N 61.РЦ.03.231. П.000282.03.01 от 15.03.01
16	Грунт ХС-010, ТУ 2313-019-49792662-2001. Изготовитель - ОАО "Дарус", г. Ростов-на-Дону, РФ	15	Для грунтования металлических поверхностей под перхлорвиниловые эмали, а также для получения химически стойкого лакокрасочного покрытия для защиты поверхности от воздействия агрессивных сред щелочного и кислого характера при использовании в комплексном многослойном покрытии с эмалями ХС-785, ХС-710 и лаками ХС-76, ХС-784	N 61.РЦ.03.570. П.000067.01.01 от 26.01.01
17	Окна и двери полихлорвинилхлоридные, ЗАО "Металлопластконструкция"	15		N 48.1.3.229. П.793.12.99

18	Профили ПВХ для окон и дверей, ЗАО "Металлопластконструкция"	15		N 48.1.3.229. П.672.11.99
19	Пенополиуретан на основе "DESMORHEN 7160A", ТУ 2254-001-46561092-00. Изготовитель - ЗАО "Диван", г. Ростов-на-Дону, РФ	15	В качестве мягких набивок или настилочного материала	N 61.РЦ.03.568. П.000218.02.01 от 27.02.01
Материалы клеящие, герметизирующие, уплотняющие, гидроизоляционные				
1	Клей для обоев, ТУ 238512-003-33323348-2000. Разработчик - ЗАО "Карат", РФ. Изготовитель - ЗАО "Карат", г. Ростов-на-Дону, РФ	15	В строительстве зданий типа А - В при насыщенности до 1,2 кв. м/куб. м	N 61.РЦ.3.570. Т.347.3.00 от 09.03.00
2	Клей для обоев "Style" ("Стиль"), ТУ 2385-015-48265127-99. Разработчик - ЗАО "КОМЗ-Экспорт", Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, РФ. Изготовитель - ЗАО "КОМЗ-Экспорт", Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, РФ	15	Для наклеивания всех типов обоев	N 61.РЦ.3.238. Т.310.2.00 от 22.02.00
3	Клей полимерный универсальный "WINACET-R". Разработчик - РФ. Изготовитель - фирма "MECHROL-PLAST" (Польша)	15	В быту	N 61.РЦ.3.238. П.408.3.00 от 16.03.00
4	Паста огнезащитная водоэмульсионная ОВПД-1	15	В качестве средства для повышения огне-	N 61.РЦ.3.570. П.124.1.00 от 21.01.00

	серая, ТУ 2316-039-02495106-97. Разработчик - АООТ "Институт Ростовский ПромстройНИИпроект", г. Ростов-на-Дону, РФ. Изготовитель - АООТ "Институт Ростовский ПромстройНИИпроект", г. Ростов-на-Дону, РФ		стойкости деревянных строительных конструкций, эксплуатируемых внутри помещений с неагрессивной средой, положительной температурой до 45 град. С и относительной влажностью воздуха до 70%	
5	Мастика битумно-каучуковая кровельная гидроизоляционная "БИТОЛ", ТУ 38.40362-99. Разработчик - Новочеркасский завод синтетических продуктов, г. Новочеркасск Ростовской области, РФ. Изготовитель - ООО "Сармат", г. Батайск Ростовской области, РФ	15	В качестве гидроизоляционного материала в помещениях зданий типа А - В	N 61.РЦ.3.570. П.1641.10.99 от 01.10.99
Краски, эмали, лаки				
1	Олифа "Оксоль", ГОСТ 190-78. Разработчик - Госстандарт СССР, РФ. Производитель - Каменский химический комбинат, г. Каменск-Шахтинский, Ростовская область, РФ	15	Для изготовления масляных красок, готовых к применению, для разведения густотертых красок, применяемых для наружных и внутренних малярных работ, за исключением окраски полов, при насыщенности до 1,2 кв. м/куб. м	N 61.РЦ.3.231. Т.1969.11.99 от 30.11.99
2	Краски масляные МА-22, МА-15, ГОСТ 10503-71. Разработчик - Госстандарт России. Производитель -	15	Для наружных и внутренних работ (кроме окраски полов) и для окраски металлических и деревянных изделий	N 61.РЦ.3.225. Т.1868.11.99 от 15.11.99

	ЗАО "Дарус", г. Ростов-на-Дону, РФ		при насыщенности не более 1,2 кв. м/куб. м	
3	Олифа "Оксоль", ГОСТ 190-78. Разработчик - Минпищепром, РФ. Изготовитель - СЧП "Погосян", г. Ростов-на-Дону, РФ	15	Изготовление масляных красок, разведение густотертых красок для малярных работ внутри помещений, за исключением окраски полов	N 61.РЦ.3.231. Т.1659.10.99 от 05.10.99
4	Краски пентафталевые марок ПФ-115, ПФ-266, ТУ 2317-001-45711164-99. Разработчик - ООО "Полифан-Л", РФ. Изготовитель - ПВОЮЛ Анощенков В.П., г. Ростов-на-Дону, РФ	15	Внутренняя (при насыщенности до 1,2 кв. м/куб. м) и внешняя отделка жилых и общественных зданий	N 61.РЦ.3.231. П.1720.10.99 от 21.10.99
5	Олифа масляная композиционная, ТУ 2388-003-02966758-95. Разработчик - АО "НИИМЕСТПРОМ" (РФ). Изготовитель - ЗАО фирма "Астероид", РФ	15	Для производства и разведения красок густотертых и готовых к применению, для внутренних работ (кроме окраски пола), а также пропитки поверхностей из различных материалов внутри помещений перед их окраской	N 61.РЦ.3.2 31.Т.211.2.00 от 04.02.00
6	Олифы комбинированные, ТУ 6-10-1208-76. Разработчик - ОАО "Днепропетровский лакокрасочный завод" (Украина). Изготовитель - ЗАО фирма "Астероид", РФ	15	Для производства красок масляных и алкидных, готовых к применению, для производства и разведения красок масляных густотертых, а также для пропитки деревянных поверхностей и штукатурки перед окраской их масляной краской	N 61.РЦ.3.2 31.Т.212.2.00 от 04.02.00

7	Краски масляные композиционные, готовые к применению, ТУ 2388-005-029667758-95. Разработчик - АО "НИИМЕСТПРОМ", РФ. Изготовитель - ЗАО фирма "Астероид", РФ	15	Для внутренних малярных работ по металлическим, деревянным (кроме окраски пола), оштукатуренным и бетонным поверхностям в жилищно-гражданском строительстве и в быту	N 61.РЦ.3.2 31.Т.213.2.00 от 04.02.00
8	Краски "Расцвет" масляные, готовые к применению, ТУ 2317-148-05744283-00. Разработчик - ЗАО "Эмпилс", г. Ростов-на-Дону. Производитель - ЗАО "Эмпилс", г. Ростов-на-Дону, РФ	15	Для наружных (марка МА-15) и внутренних (марки МА-22, МА-25) отделочных работ в помещениях зданий групп А - В (кроме окраски полов) при насыщенности до 1,2 кв. м/куб. м, окраски металлических и деревянных поверхностей	N 61.РЦ.3.2 31.Т.161.1.00 от 28.01.00
9	Олифа "Оксоль", ГОСТ 190-78. Разработчик - Минпищепром, РФ. Изготовитель - ООО "Агросоюзкомплект", г. Ростов-на-Дону, РФ	15	Для изготовления и разведения масляных красок для внутренних малярных работ	N 61.РЦ.3.2 31.Т.246.2.00 от 09.02.00
10	Краски масляные, готовые к применению, ГОСТ 10503-71. Разработчик - Министерство нефтеперерабатывающей промышленности СССР, РФ. Изготовитель - ПВОЮЛ Салия О.Р., г. Ростов-на-Дону, РФ	15	В строительстве зданий типа А - В при насыщенности до 1,2 кв. м/куб. м	N 61.РЦ.3.5 70.П.412.3.00 от 16.03.00
11	Краски масляные, готовые к применению, ГОСТ 10503-71.	15	Для наружных и внутренних отделочных работ (за исключением	N 61.РЦ.03.231. П.000284.03.01 от 15.03.01

	Изготовитель - ЗАО "Эмкрас", г. Таганрог, РФ		окраски полов) и для окраски ме- таллических и деревянных изде- лий	
12	"Олифа оксоль", ГОСТ 190-78. Изготовитель - ЗАО "Эмкрас", г. Таганрог Ростов- ской обл., РФ	15	Для изготовления масляных красок, готовых к приме- нению, и для разведения гус- тотертых красок, применяемых для малярных работ внутри помеще- ний, за исключе- нием окраски по- лов	N 61.РЦ.03.231. П.000283.03.01 от 15.03.01
13	Эмали АК-590 различных цве- тов, ТУ 2313- 002-49792662-99. Разработчик - ЗАО "Дарус", г. Ростов-на-Дону, РФ. Изготовитель - ЗАО "Дарус", г. Ростов-на-Дону, РФ	15	Для защиты дере- вянных и метал- лических изде- лий, подвергаю- щихся атмосфер- ным или темпера- турным до 150 град. С воздей- ствиям	N 61.РЦ.3.2 25.П.1755.10.99 от 26.10.99
14	Эмали ПФ-115, ГОСТ 6465-76. Разработчик - Минхимпром, РФ. Изготовитель - ООО "Компания БАС", Ростов-на- Дону, РФ	15	Окрашивание ме- таллических, де- ревянных и дру- гих поверхно- стей, подвергаю- щихся атмосфер- ным воздействиям	N 61.РЦ.3.2 31.П.1804.11.99 от 04.11.99
15	Эмали ПФ-115, ГОСТ 6465-76. Разработчик - Министерство нефтеперерабаты- вающей и нефте- химической про- мышленности СССР, РФ. Изготовитель - ПБОЮЛ Салия О.Р., г. Ростов- на-Дону, РФ	15	Для наружных от- делочных работ	N 61.РЦ.3.5 70.П.411.3.00 от 16.03.00
16	Эмали ПФ-266 для пола, ТУ 6-10-822-84.	15	Для окраски по- лов в помещениях зданий групп А -	N 61.РЦ.3.5 70.П.409.3.00 от 16.03.00

	Разработчик - Министерство нефтеперерабаты- вающей и нефте- химической про- мышленности СССР, РФ. Изготовитель - ПВЮЛ Салия О.Р., г. Ростов- на-Дону, РФ		В при насыщен- ности до 0,4 кв. м/куб. м	
17	Эмали ПФ-266 для пола, ТУ 6-10-822-84. Разработчик - ЗАО "Эмпилс", г. Ростов-на-Дону, РФ. Изготовитель - ООО "Компания БАС", г. Ростов- на-Дону, РФ	15	Покрытие окра- шенных и неокра- шенных полов в помещениях зда- ний групп А - В	N 61.РЦ.3.2 31.Т.1805.11.99 от 04.11.99
18	Эмали ПЭ-276 различных цве- тов, ТУ 6-101181-76 с изм. 1 - 4. Разработчик - Рижский лакокра- сочный завод, Латвия. Изготовитель - Каменский хими- ческий комбинат, г. Каменск-Шах- тинский Ростов- ской обл., РФ	15	Отделка мебели	N 61.РЦ.3.2 31.Т.1785.11.99 от 02.11.99
19	Эмали ПФ-133, ГОСТ 926-82. Разработчик - Министерство нефтеперерабаты- вающей и нефте- химической про- мышленности СССР, РФ. Изготовитель - ПВЮЛ Салия О.Р., г. Ростов- на-Дону, РФ	15	Для наружных ра- бот	N 61.РЦ.3.5 70.П.410.3.00 от 16.03.00
20	Эмали ПФ-115, ГОСТ 6465-76. Изготовитель - ЗАО "Эмкрас", г.	15	Для окраски ме- таллических, де- ревянных и дру- гих поверхнос-	N 61.РЦ.03.231. П.000285.03.01 от 15.03.01

	Таганрог, РФ		тей, подвергающихся атмосферным воздействиям	
21	Эмали ПФ-266 для пола, ТУ 6-10-822-84. Изготовитель - ЗАО "Эмкрас", г. Таганрог, РФ	15	Для покрытия окрашенных и неокрашенных полов по предварительно подготовленной поверхности	N 61.РЦ.03.231. П.000281.03.01 от 15.03.01
22	Эмали "Мастер", ТУ 2312-001-27202003-2001. Изготовитель - ЗАО "Эмкрас", г. Таганрог, РФ	15	Для окраски металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям	N 61.РЦ.03.231. П.000280.03.01 от 15.03.01
23	Эмали ПФ-188 различных цветов, эмаль ПФ-188 ярко-зеленая, ГОСТ 2478-81 "Эмаль ПФ-188", ТУ 2312-116-05744281-01 "Эмаль ПФ-188 ярко-зеленая". Изготовитель - ЗАО "Эмпилс", г. Ростов-на-Дону, РФ	15	Окрашивание тракторов, сельхозтехники и оборудования, металлических поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях различных климатических зон	N 61.РЦ.03.231. П.000149.02.01 от 08.02.01
24	Эмали ПФ-115 "Расцвет", ТУ 2312-129-05744283-99 с изм. 1 - 2. Изготовитель - ЗАО "Эмпилс", г. Ростов-на-Дону, РФ	15	Для наружных и внутренних работ в помещениях зданий типа А - В при насыщенности до 1,2 кв. м/куб. м	N 61.РЦ.03.231. П.000058.01.01 от 26.01.01
25	Эмали "Радуга" различных цветов, ТУ 2312-017-49792662-2001. Изготовитель - ОАО "Дарус", г. Ростов-на-Дону, РФ	15	Для окрашивания металлических и деревянных поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям	N 61.РЦ.03.570. П.000066.01.01 от 26.01.01
26	Лак "Расцвет" для наружных работ, ТУ 2311-149-	15	Для покрытия деревянных, металлических и окрашенных эмалями	N 61.РЦ.3.2 31.Т.373.3.00 от 13.03.00

	05744283-00. Разработчик - ЗАО "Эмпилс", г. Ростов-на-Дону, РФ. Изготовитель - ЗАО "Эмпилс", г. Ростов-на-Дону, РФ		поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях и внут- ри помещений	
27	Антиплечный состав "Ароксан", ТУ 2418-001- 49797398-99. Разработчик - ООО "Компания БАС", г. Ростов- на-Дону, РФ. Изготовитель - ООО "Компания БАС", г. Ростов- на-Дону, РФ	15	В лакокрасочной промышленности	N 61.РЦ.3.2 31.Т.1806.11.99 от 04.11.99
28	Лаки электроизо- ляционные пропи- точные марок БТ-987, БТ-988, ГОСТ 6244-70. Разработчик - Госстандарт СССР, РФ. Изготовитель - Каменский хими- ческий комбинат, г. Каменск-Шах- тинский, РФ	15	Для пропитки об- моток электро- оборудования	N 61.РЦ.3.2 31.Т.1968.11.99 от 30.11.99
29	Лак БТ-783, ГОСТ 1347-77. Разработчик - Госстандарт СССР, РФ. Изготовитель - Каменский хими- ческий комбинат, г. Каменск-Шах- тинский, РФ	15	Для защиты по- верхностей акку- муляторов и их деталей от дей- ствия серной кислоты	N 61.РЦ.3.2 31.Т.1967.11.99 от 30.11.99
30	Лак БТ-99, ГОСТ 8017-74. Разработчик - Госстандарт СССР, РФ. Изготовитель - Каменский хими- ческий комбинат, г. Каменск-Шах-	15	Для покрытия об- моток электри- ческих машин и аппаратов, а также других из- делий, работаю- щих внутри поме- щения	N 61.РЦ.3.2 31.Т.1966.11.99 от 30.11.99

	тинский, РФ			
31	Лак ВТ-577, ГОСТ 5631-79. Разработчик - Госстандарт СССР, РФ. Изготовитель - Каменский хими- ческий комбинат, г. Каменск-Шах- тинский, РФ	15	Для защиты по- верхностей ме- таллических конструкций и изделий при не- продолжительном хранении и транспортирова- нии, а также для изготовления алюминиевой по- суды	N 61.РЦ.3.2 31.Т.1965.11.99 от 30.11.99
32	Смывка "Ореол", ТУ 2332-144- 05744283-99. Разработчик - ЗАО "Эмпилс", г. Ростов-на-Дону, РФ. Изготовитель - ЗАО "Эмпилс", г. Ростов-на-Дону, РФ	15	Удаление старых лакокрасочных покрытий	N 61.РЦ.3.2 31.Т.1650.10.99 от 04.10.99
33	Лак полиэфирный ПЭ-0107, ТУ 6-10-2047-85. Разработчик - ГИПИ ЛКП, РФ. Изготовитель - Каменский хими- ческий комбинат, г. Каменск-Шах- тинский, РФ	15	Изготовление быстроотверждаю- щейся полиэфир- ной шпатлевки ПЭ-089	N 61.РЦ.3.2 31.Т.1787.11.99 от 02.11.99
34	Лак полиэфирный ПЭ-246, ТУ 6-10-791-79 с изм. N 6. Разработчик - ОАО "Львовский лакокрасочный завод", Респуб- лика Белоруссия. Изготовитель - Каменский хими- ческий комбинат, г. Каменск-Шах- тинский, РФ	15	Получение высо- коглянцевых пок- рытий при отдел- ке деталей мебе- ли, облицованных натуральным шпо- ном древесины или материалами на основе пропи- танной бумаги	N 61.РЦ.3.2 31.Т.1786.11.99 от 02.11.99
35	Лак полиэфирный ПЭ-2136У, ТУ 6-10-11-608- 401-90 с изм. N 1.	15	Получение глян- цевого покрытия без облагоражи- вания на дета- лях, облицован-	N 61.РЦ.3.2 31.Т.1789.11.99 от 02.11.99

	Разработчик - ГИПИ ЛКП, РФ. Изготовитель - Каменский химический комбинат, г. Каменск-Шахтинский, РФ		ных пленками на основе пропитанных бумаг или шпоном древесины, загрунтованными грунтами УФ-отверждения	
36	Лак полиэфирный ПЗ-265, ТУ 6-10-1445-80 с изм. N 1 - 5. Разработчик - ОАО "Лакокраска", РФ. Изготовитель - Каменский химический комбинат, г. Каменск-Шахтинский, РФ	15	Получение высокоглянцевого покрытия на щитовых деталях мебели, облицованных натуральным шпоном древесины или материалами на основе пропитанных бумаг с глубокой степенью отверждения смолы	N 61.РЦ.3.2 31.Т.1790.11.99 от 02.11.99