23. Модульные напольные покрытия ПРЕМИУМ класса

рязезащитное напольное покрытие, состоящее из отдельных модулей — квадратных плиток производства компании ЗМ. Продукт изготовлен из жесткого ПВХ, выдерживает высокие нагрузки, что позволяет применять его в условиях высокой интенсивности хождения.

Модульное покрытие производится в двух вариантах:

Nomad Modular 8300 — покрытие-скребок для счищения и задержания большого количества грязи, песка и камешков.

Nomad Modular 8900 — сочетает скребок для эффективной очистки обуви и ворсовые вставки для впитывания влаги.

Уникальная очищающая способность и запатентованный дизайн, идеальная комбинация удержания грязи и впитывания воды покрытием.

- Грязь на подошве обуви атакуется под несколькими. углами.
- Много пустот в покрытии для хранения задержанных частичек грязи
- Верхушки трехгранной формы для тщательного удаления грязи

Хороший дренаж благодаря 2 мм «ножкам» снизу.

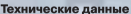
- Полиамидные волокна с высокой адсорбирующей способностью
- Комбинация двух типов волокон: грубые и тонкие волокна переплетены для более эффективных задержки и впитывания влаги и грязи

Различные комбинации модульных покрытий Nomad 8300 и 8900

Модульная система позволяет создать любую комби-

нацию, наиболее подходящую требованиям дизайна. Возможными комбинациями являются:

- Снаружи Nomad 8300, внутри различные варианты цветов Nomad 8900.
- Варианты различных видов плитки, расположеннных в шахматном порядке.
- 2 различных цвета плитки чередуются.
- Узоры различных цветов.
- Дизайнеры могут укладывать покрытие и по диагонали, а не только по вертикали.
- Различные варианты плиток могут быть собраны в местах с наибольшей проходимостью.
- · Имеющаяся в наличии цветовая гамма позволяет комбинировать варианты Nomad 8900 с любым покрытием Nomad Aqua. Особенно с Nomad Aqua 9500, т.к. эти покрытия образуют безупречное соединение.



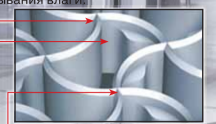
Характеристики методов испытания	Значение
Расположение	
Nomad 8300	Внутри/Снаружи
Nomad 8900	Внутри
Рекомендуемая проходимость (колво проходов в день)	До 5000
Vanauran anuwawa	Пешеходы
Характер движения	Колесные тележки
Материал	
Nomad 8300	Винил
Nomad 8900	Винил/полиамид
Общая плотность покрытия Nomad 8300	9,1 кГ/см ²
Общая плотность покрытия Nomad 8900	10,0 кГ/см ²
Плотность ворса покрытия Nomad 8900 ISO 8543	770 г/см²
Эффективная толщина ворса покрытия Nomad 8900 ISO 8543	635 г/см ²
Толщина покрытия Nomad 8300	17,5 мм
Толщина покрытия Nomad 8900	21,9 мм
Эффективная толщина ворса покрытия Nomad 8900 ISO 8543	4,8 мм
Количество стежков/м² покрытия Nomad 8900 ISO 1763	110 000
Воспламеняемость: EN ISO 9239-1	
Nomad 8300	Df1.s2 (Cf1.s1 ongoing)
Nomad 8900	Cf1.s1
Стабильность размеров (%)	-0,3
Противоскользящие свойства — коэфф. трения ВІА Н	не опрод
1/571&DIN51130(GE)	не опред.



Лёгкая сборка с помощью отвёртки и лобзика.

Размер плитки: 30х30 см.

Простой уход: достаточно ежедневной уборки пылесосом. Периодически поверхность покрытия можно мыть для сохранения блеска.





только темносерый

вобходимое их количество

8300 и 8900,

Зная размер поверхности и ра Вы можете легко рассчитать и



Nomad 8900 смешанный вариант



Серый



Коричневый



Зеленый

24. Каучуковое резиновое покрытие (mix — цветная крошка EPDM)

Рулонная пластина от 4 до 20 мм (стандарт — 6 мм) и шириной 1200 мм, на основе регенератной резиновой крошки с включениями ЕРDM (TPV)-крошки. Покрытие имеет эстетичный вид, привлекательный дизайн и широкую цветовую гамму, устойчиво к механическим и точечным нагрузкам, обладает противоскользящими характеристиками, отличается прочностью и износостойкостью, не содержит вредных для здоровья примесей, устойчиво к шипованной обуви, конькам.

Область применения: Технологические покрытия, спортивные объекты (футбольные и ледовые стадионы, фитнес-клубы, залы тяжелой атлетики, гольф-клубы, боулинг-центры и т.п.), центры досуга, парки отдыха, покрытия производственных помещений, торговых и выставочных залов.

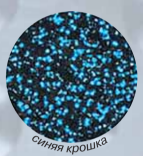












25. Резиновая плитка и брусчатка

Представляет собой травмобезопасное антискользящее упругое покрытие на основе регенратной резиновой крошки. Покрытие имеет эстетичный вид, устойчиво к механическим нагрузкам, не впитывает влагу, морозоустойчиво, обладает антискользящими характеристиками.

Область применения: городские тротуары, пеше-ходные и садовые дорожки, тротуары при многоквартирных жилых массивах, тротуары при спортивных объектах, магазинах, торгово-развлекательных центрах, кафе, фитнес-клубах и других местах скопления людей.

Монтаж покрытия требует наличия навыков, что и при укладке бетонной брусчатки. Укладывается на любую основу: грунт, песок, песчаная смесь, асфальтобетонное покрытие.



Брусчатка:





«Волна» 260х130 мм (43 шт/м²)

«Кирпич» 200х100 мм (50 шт/м²)

Плитка:

Плитка 500x500 мм (4 шт/м²)



«12 кирпичей» 500х500 мм (4 шт/м²)



«Сетка» 350х350 мм

(13 шт/м²)



«Узор» 350х350 мм (13 шт/м²)

«Паутинка» 350х350 мм (13 шт/м²)

Характеристики:

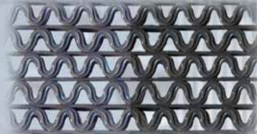
Толщина (мм)	20, 40 16, 20, 30, 40	
Материал	90% резиновая крошка	
Рабочая температура	+60°C45°C	
Плотность, кг/м ³	850	
Химическая устойчивость	Выдерживает воздействие бензина, масел и кратковременного возде	йствия щелочей и кислот
Строк использования	10 лет	
Цвет	Фрасный з ^а еленый синий черный сеј	йас

26. Напольные рулонные виниловые Z-образные покрытия ПРЕМИУМ класса

Эксплуатационные качества

- Открытая структура ячеек позволяет легко чистить покрытие,
- Частицы грязи задерживаются в ячейках покрытий.
- •В покрытие не застревает каблук (Terra 9100).
- •Покрытие выдерживает движение колясных тележек (Terra 9100).
- Выдерживает воздействие химических реагентов.
- Увеличенный размер ячеек для эксплуатации в условиях снежных зим.

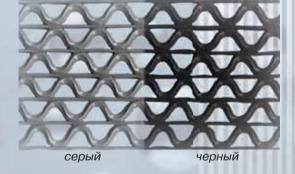
Напольное покрытие Nomad™ Terra 9100



серый

черный

Напольное покрытие Nomad™ Terra 8000



• Открытая ячеистая Z-образная структура способна задерживать большое количе-

Высокотехнологичный верхний слой придает изделию дополнительную прочность.

Цельная жесткая структура выдерживает давление груженых колесных тележек

Рифленая поверхность предотвращает скольжение.

Простой уход.

ство грязи.

Изделия поставляются в рулонах.

Технические данные

Напольное покрытие	Nomad™ Terra 9100	Nomad™ Terra 8000
Применение	Снаружи здания и в тамбурах	
Интенсивность хождения (чел./день)	> 5 000	1500-5000 чел./день
Структура	Ячеистая Z-образная, в виде непрерывных лен	
Материал	Винил	
Основа	Нет	
Общая толщина ASTM D-418-68	14,0 мм	12,0 мм
Плотность ASTM D-418-68	8,9 кг/кв.м	5,8 кг/кв.м
Стабильность размеров	± 3%	
Воспламеняемость *DIN 4102-14/EN ISO 9239-1	BS479087; выделение летучих веществ незначительно	

27. Напольные рулонные виниловые Z-образные покрытия

TY 2530-005-88668243-2016

Пригодно для самых

гяжелых условий эксплуата-

ции вне здания и/или в там-

Вестибюль

Снаружи здани

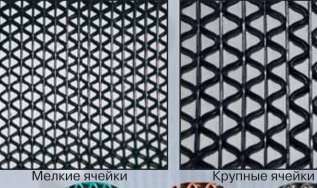
Тамбур

бурных пространствах.

применение:

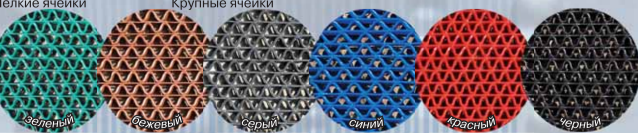
> 1500

чел./день



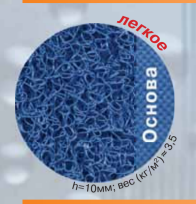
Виниловое покрытие применяется в условиях высокой и средней интенсивности хождения снаружи здания и/или в тамбурных пространствах.

- •Отрытая ячеистая Z- образная структура задерживает грязь.
- Рифленая поверхность покрытия предотвращает скольжение.
- Выдерживает движение колесных тележек.
- Простой уход.
- Покрытия поставляются в листах и рулонах.



Тел/факс: (391) 259-08-38; (391) 259-08-26; (391) 229-85-29; (391) 229-82-45

28. Напольные рулонные виниловые спирально-витые покрытия







Ширина рулона: 1200мм Длина рулона: 12м Основа: твердая вспененая

Серый	Шоко
Синий	Красный
Зеленый	Черный

<mark>29. Напольные покрытия для влажных поверхностей</mark>



Напольное покрытие 3M Safety-Walk™ 1500

Описание: Покрытие без основы, с открытой структурой в виде спирально переплетенных виниловых волокон. Обладает отличными противоскользящими свойствами, имеет привлекательный внешний вид, пригодно для хождения босиком или в легкой обуви. Обеспечивает безопасность и комфорт. Подавляет развитие грибка и плесени.

Назначение: Покрытие прекрасно подходит для раздевалок, душевых, бассейнов, саун. Также применяется на прогулочных катерах, в спортивных центрах, гостиницах, больницах и т.д

Цвет: синий.

, roomingan, oombingan nigi		
Типовые характеристики	Средние значения	
Толщина	9,0 мм	
Плотность	2 кг/м ²	
Воспламеняемость NF Р92507	M3	
Микробиологические свойства ASTM G-21-90	Подавляет рост грибка	
Химическая стойкость	Устойчиво к большинству моющих и дезинфицирующих химических веществ	



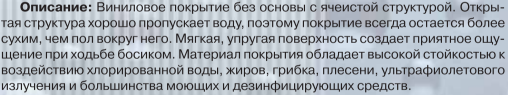
Упругое, удобное и безопасное спиральное плетение из виниловых волокон для хождения босиком или в легкой обуви



т Открытая безосновная структура хорошо пропускает воду, легко чистится

Напольное покрытие 3M Safety-Walk™ 3200





Назначение: Идеально подходит для укладки в раздевалках, душевых, около бассейнов и саун. Предназначено только для хождения босиком!

Цвет: синий, пшеничный.

	Типовые характеристики	Средние значения
	Голщина	6,0 мм
	Плотность	3,9 кг/м²
1	Коэффициент трения ASTM D-1894 DIN 51097 (список NB)	>0,98 A+B+C
	Воспламеняемость	
1	ASTM E 648-95a	>1,00 Bt/cm ²
1	Микробиологические свойства	
A	ASTM G-21-90	Подавление роста грибков
>	Химическая стойкость	Устойчиво к большинству моющих и дезинфицирующих химических веществ



Вид сверху

Легкая, открытая структура с отличными противоскользящими свойствами, хорошо пропускающая воду

Специально обработанный винил, подавляющий развитие грибка и плесени; легко чистится, устойчив к воздействию большинства моющих и дезинфицирующих средств

30. Напольные рулонные виниловые спирально-витые покрытия ПРЕМИУМ класса

Напольные покрытия Nomad™ Terra: 2500, 8100, 8150

Пригодно для эксплуатации в условиях интенсивного хождения. Виниловое покрытие без основы, предназначенное для использования вне здания и/или в тамбурных пространствах.

- Прочная спиралеобразная структура способна задерживать большое количество грязи.
- Высококачественный винил обладает повышенной стойкостью к раздавливанию.
- Открытая конструкция без основы незаметно для глаза собирает воду и грязь.
- Прочная виниловая основа защищает поверхность пола для 8150.
- Простой уход.
- Изделия поставляются в листах и рулонах.

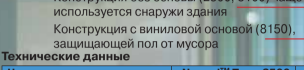
Эксплуатационные качества

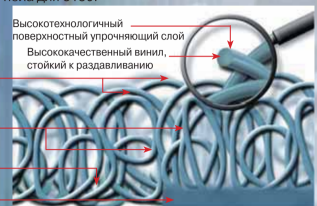
Открытая ячеистая структура:

- задерживает и поглощает большое количество грязи
- ♦ простой уход

Эластичные спирали, действуя как щетки, счищают грязь с обуви

Конструкция без основы (2500, 8100) чаще





Напольное покрытие	Nomad™ Terra 2500	Nomad™ Terra 8100	Nomad™ Terra 8150
Применение	Снаружи здания и в тамбурах		
Интенсивность хождения (чел./день)	1 500 – 5 000		
Структура	Спиралеобразная сеть	из непрерывных нитей	Спиралеобразная сеть из непрерывных нитей с основой
Материал		Винил	
Общая толщина ASTM D-418-68	12,0 мм	14,0 мм	17,0 мм
Плотность ASTM D-418-68	2,4 кг/м²	5,5 кг/м²	5,6 кг/м²
Воспламеняемость * DIN 4102-14/EN ISO 9239-1		B1*	
Стабильность размеров		± 4%	
Антистатические свойства (ASTM D149)	8,0 кВ		
Антискользящие свойства Тест BIA (ZH 1/571 и DIN 51130)		R11	







Синий



Коричневый

Красный

Напольное покрытие Nomad™ Terra 6050

Пригодно для эксплуатации в условиях интенсивного хождения.

- Прочная спиралеобразная структура, более тонкая.
- Открытая сруктура задерживает и поглощает большое количество грязи.
- Упругая виниловая основа защищает пол от грязи.
- Простой уход.
- Изделия поставляются в листах и рулонах.

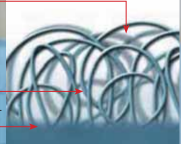
Эксплуатационные качества

Открытая ячеистая структура:

- задерживает и поглощает большое количество грязи
- ♦ простой уход

Эластичные спирали, действуя как щетки, счищают грязь с обувит

Упругая виниловая основа защищает пол вестибюля от грязи



Технические данные

	Напольное покрытие Nomad™ Terra 6050			
	Применение	Вестибюль		
ı	Интенсивность	500 – 1 500		
	хождения (чел./день)			
ı	Структура	Спиралеобразная сеть		
d		из непрерывных нитей		
ı	Материал	Винил		
1	Основа	Твердый винил		
ı	Общая толщина	9,0 мм		
	ASTM D-418-68			
	Плотность ASTM D-418-68	2,7 кг/м ²		
ı	Воспламеняемость	B1*		
۱	* DIN 4102-14/EN ISO 9239-1			
ı	Стабильность размеров	± 4%		
ı	Антистатические свойства	7,0 kB		
	(ASTM D149)			

















Синий

Тел/факс: (391) 259-08-38; (391) 259-08-26; (391) 229-85-29; (391) 229-82-45



31. Противоскользящее покрытие 3M Scotch-Weld6 7888

Наносится в жидком состоянии, при высыхании образует нескользящую поверхность. Покрытие разработано для транспортных средств, пешеходных переходов, лестниц, платформ и т.д. Обладает высокой стойкостью к маслам, бензину, воде, в том числе к морской воде. Может использоваться на бетонных, стальных, алюмини-

евых поверхностях, на многих пластиках и резинах.

технические характеристики.		
Основа	Нитрильный каучук	
Консистенция	Паста средней вязко-	
	СТИ	
Содержание сухих	≈ 62%	
веществ		
Удельная плотность	≈ 1,4	
Время сушки	1ч (сухо на ощупь)	
	24ч (разрешается	
bed-Weld	движение легких	
785	транспортных средств)	
	48ч (разрешается	
B	движение тяжелых	
Цвет: черный	транспортных средств)	



- 1) Подготовка поверхности. На заранее отчищенную поверхность нанести контур используя малярный скотч.
- 2) Нанесение. На поверхность вылить состав в пределах досягаемости руки. Пластмассовым шпателем распределить состав. Не пытайтесь еще раз перераспределить состав по поверх ности! На покрытие быстро образуется пленка и в результате вы получите неровную поверхность! Через 3-4 минуты удалить скотч.
- 3) Рекомендации. Через час после нанесения по покрытию разрешается ходить. В местах движения транспортных средств рекомендуется наносить покрытие в два слоя.





<mark>32. Впитывающее покрытие Oil-Trap 3М™ С</mark>ША



Цвет: серый

Размер основы (мм): 900*1500 Размер накладки (мм): 800*1400

Идеально подходит для помещений, где существуют проблемы возникновения масляных загрязнений. Например, в ресторанах в проходах между кухней и другими помещениями, а так же на бензозаправочных станциях, в автомастерских, на промышленных предприятиях.

Покрытие состоит из двух частей:

- Противоскользящая резиновая основа, устойчивая к смещению и сворачиванию;
- Сменная нетканная накладка, превосходно впитывающая масляные и другие загрязнения. Основа и накладка соединяются липучкой.

33. Покрытие ворсовое EcoMat США

Размер (мм): 870*1540*7,4 Цвет: черный Напольное покрытие

образом образуя ромбовидный узор. Назначение: дополнительный коврик внутри помещения.

волокон полиэстера, связанных между собой особым

Преимущества:

на резиновой основе, из

- Нескользящая основа;
- Безопасное движение посетителей;
- •Диапазон температур от -30°C до +60°C;
- Легкая чистка и установка.

ротивоскользящее покрытие Anti-Slip



Размер рулона (мм): 900*6000*2,25 Цвет: черный

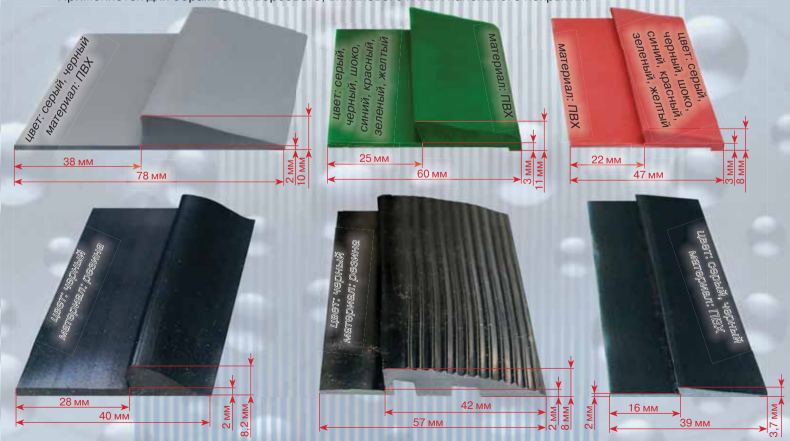
Противосокользящий ковер на основе ПВХ с оксидом алюминия.

- Нескользящая основа;
- Сохраняет противоскользящие свойства в жирной и влажной среде;
- Легкая чистка и установка;
- Не выцветает при эксплуатации.

Назначение: скользкие проходы, промышленные зоны, дорожки вагонов--ресторанов, пристани, причалы, палубы яхт.

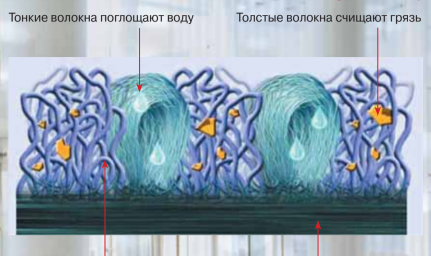
35. Кант для напольных покрытий

Применяется для обрамления ворсового, винилового и ПВХ напольного покрытия.



36. Напольные рулонные виниловые ворсовые покрытия ПРЕМИУМ класса

Технология ЗМ, используемая в покрытиях Nomad™ Aqua



Петлевая структура задерживает и поглощает грязь

Виниловая основа для свободно лежащего покрытия и нетканая основа (полотно с начесом) для раскраиваемого покрытия

Оригинальная технология производства двухволоконных стёганых текстильных ковровых покрытий была разработана и запатентована компанией ЗМ в 1989 году. Таким образом была решена задача изготовления высококачественных текстильных напольных покрытий, способных задерживать одновременно грязь и влагу и делать это более эффективно, чем все известные до сих пор покрытия.

- Пряжа состегана из двух типов волокон: тяжелого волокна, задерживающего грязь, и легкого волокна, впитывающего воду.
- Рисунок покрытия характеризует его эксплуатационные и конструктивные особенности: полосы изделие, применяемое в условиях низкой интенсивности хождения; узор неправильной формы изделие для высокой и очень высокой интенсивности хождения.
- В производстве покрытий используются два вида материалов: полиамид, хоро-

шо выдерживающий нагрузки при высокой и очень высокой интенсивности хождения, и полипропилен, который лучше всего подходит для условий средней и низкой интенсивности хождения.

• Уникальная структура покрытия в виде переплетенных стежков волокон не только хорошо удаляет и задерживает грязь, но также скрывает ее, делая невидимой для глаза, и не дает грязи разноситься по всему зданию.

Напольное покрытие Nomad™ Aqua 85

Технические данные

(ZH 1/571 и DIN 51130)

Пригодны для эксплуатации в условиях высокой интенсивности хождения.

Текстильное покрытие для вести-

- Двухволоконная петлевая структура из полиамида с узором неправильной формы;
- Твердая виниловая основа для свободно уложенного покрытия;
- Исключительно высокая огнестойкость (см. технические данные);
- Простой уход;
- Поставка в листах и рулонах.

Напольное покрытие Nomad™ Aqua 85		
Применение	Вестибюль	
Интенсивность хождения (чел./день)	1500–5000	
Конструкция изделия	Выпуклые петли с круглым мелким узором	
Материал петли	Полиамид	
Узор	Неправильной формы	
Основа	Винил	
Общая толщина, ISO 1765	8,0 мм	
Толщина ворса, ISO 1766	4,8 мм	
Общая плотность, ISO 8543	3,7 кг/м ²	
Плотность ворса, ISO 8543	0,770 кг/м²	
Воспламеняемость	B1*	
* DIN 4102-14/EN ISO 9239-1	ы	
Стойкость к УФ-излучению, ISO 105 B02	Класс > 6	
Стабильность размеров, ISO 2551	±2%	
Литископь эпшио свойства — тост RIA		



Теригій

Толстые волокна — для задержания грязи

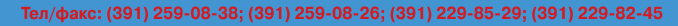
Тонкие волокна — для впитывания влаги

Серый

Петлевая структура с узором неправильной формы хорошо поглощает грязь



Твердая виниловая основа защищает пол от грязи и удерживает покрытие от скольжения



Напольное покрытие Nomad™ Aqua 45

Пригодны для эксплуатации в условиях низкой интенсивности хождения. Текстильное покрытие для вестибюлей.

- Полипропиленовая двухволоконная петлевая структура с полосатым узором;
- Рекомендуется использовать как дополнительное покрытие в вестибюлях с низкой интенсивностью хождения;
- Простой уход;

Общая плотность, ISO 8543
Воспламеняемость

* DIN 4102-14/EN ISO 9239-1

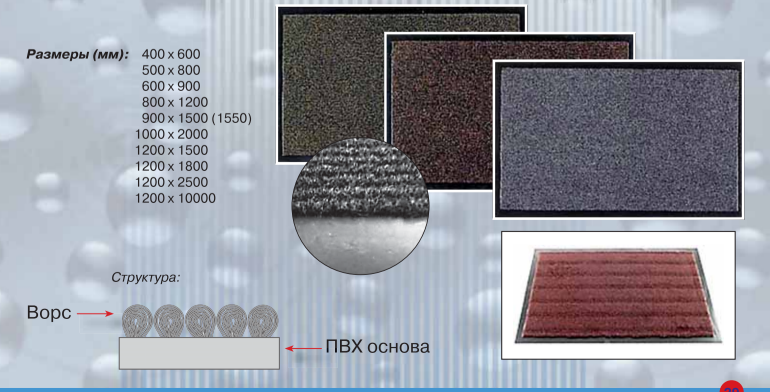
• Поставка в матах трех типоразмеров с кантом по всему периметру.



37. Напольные ворсовые ковры на ПВХ и резиновой основе

Предназначены для очистки обуви от грязной влаги, проникающей внутрь помещения, на подошвах обуви. Один квадратный метр ворсового ковра впитывает до 4 литров грязной воды. Дополнительных креплений коврики не требуют, сцепление обеспечивается за счет основания из ПВХ. Изделие легко укладывается, сохраняет цвет, прочность и фактуру длительное время.

Испытания по DOC FF-17 (USA)



38. Противоскользящие клейкие ленты







Проблема:

- Скользкие или влажные полы, пятна масла;
- Болезненные падения и травмы в результате сколь-
- Миллионные убытки в результате выплаты компенсаций за несчастные случаи и травмы на рабочем

Решение:

- Долговечное противоскользящее покрытие;
- Уменьшает количество несчастных случаев, вызванных падением;
- Подчеркивает ответственное отношение предпринимателей к своим сотрудникам и посетителям;
- Соответствует нормативным актам РФ в области охраны труда и безопасности в общественных местах.

Описание изделия:

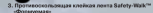
- Долговечное;
- Самоклеющееся;
- Укладывается легко, быстро и аккуратно, не требует специальных навыков;
- При укладке в соответствии с инструкцией не требует дальнейшего специального ухода;
- Обеспечивает чистое и безопасное покрытие для пола.

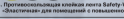
Меньше скольжений, меньше падений













- ние: в помещениях с высоким уровнем влажности вния босиком (в душевых и ванных комнатах, ках, около бассейнов и саун).







Email: SibRti@mail.ru; Sibkraspolimer@sibkraspolimer.ru; http://www.skpolimer.ru; http://www.skpolimer.ru; http://www.stupen-info.ru; http://www.prostup-info.ru; http://www.пазл-инфо.рф

Стандартные размеры противоскользящих клейких лент и покрытий ЗМ™ SafetyWalk™



39. Напольные знаки самоклеящиеся с противоскользящей поверхностью

- С устойчивым к износу изображением;
- Температура эксплуатации от -40 до + 80 С°;
- Самоклеющаяся основа (монтаж от +10 C°);
- Вариант стандартный и фотолюминесцентный;
- Возможно изготовление других размеров по заказу;
- Тяжелые условия эксплуатации внутри и снаружи помещений

Предупреждающие знаки



«Осторожно скользкий пол»



«Осторожно ступеньки»



Информационные знаки

«Пользуйтесь наушниками»



«Для пешеходов»

Запрещающие знаки



«Пешеходам запрещено»



«Курение запрещено»



«Движение погрузчиков запрещено»



«Постороним запрещено»

Фотолюминесцентное исполнение (все типы)



Монтаж напольных знаков:

- Поверхность очищается
- Снимается защитное покрытие
- •Прижимается аппликатором







40. Ленты противоскользящие для влажных поверхностей

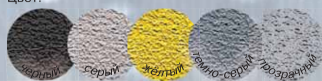




Представляют собой эластичное тонкое покрытие мелкой зернистости.

Применяется в местах с повышенной влажностью: где ходят босиком, ванные комнаты, душевые, бассейны, сауны, раздевалки.

Цвет:





41. Коврики грязезащитные «Травка»

Коврики грязезащитные резиновые «Травка»

Изготавливаются из высококачественной резины

на основе натурального каучука. Коврик идеален для использования в душевых, раздевалках, для занятий спортом.

Размер (мм): 450 x 750 **Цвет:** черный, зеленый.



Коврики грязезащитные «Травка» на ПВХ основе

Размер рулона: ширина 1000 мм, шаг = 136,7 мм. Цвет:







Коврики грязезащитные мягкие ПВХ «Травка»

Размер рулона (мм): 900 (1250) x 15000

серый







Коврики грязезащитные «Травка» на тканой основе

Размер рулона: ширина 900 мм,

h (max.)=11 мм.

Цвет: черный, зеленый, охра, серый, светло-серый, темно--серый, коричневый, синий, бирюзовый, шоколадный.



42. Покрытие полиамидное ворсовое «Искусственная трава»

Водостойкое декоративное покрытие для укладки возле дома и в быту, а также для оформления балконов, дорожек, территорий водоемов вокруг



и бассейнов, летних кафе, ресторанов, спортивных площадок. Изготовлено из 100% полиэтилена. Ширина рулона — 2000 и 4000 мм.

Эластичный ворс не приминается, покрытие быстро восстанавливает первоначальную форму, на нем не образуется протоптанных «дорожек», оно устойчиво к экстремальным нагрузкам.

Структура покрытия:

- 1. Пластиковая щетина
- 2. Противоскользящее покрытие.



43. Грязезащитные алюминиевые решетки

Придверные грязезащитные алюминиевые решетки без вставок



Грязезащитные коврики, сформированные из алюминиевых профилей, скрепленных между собой. Рекомендуются в качестве дополнения к другим типам ковриков в местах, где происходит интенсивное изнашивание чистящих элементов.

Придверные грязезащитные алюминиевые решетки со вставками (низкие)

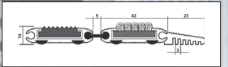
Преимущества:

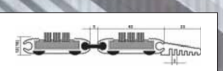
- специальные боковые окончания позволяют использовать решетку без обустройства приямка;
- малая высота, приближенная к толщине керамических плиток, позволяет устанавливать решетку в местах, не выложенных плиткой;
- использование для обустройства ступеней. Защищает края ступени от истирания, дополнительная очистка обуви.

Конструкция: Резина + Резина;

Резина + Текстиль; Текстиль + Текстиль; Текстиль + Щетка; Щетка + Щетка;

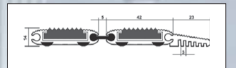
Щетка + Резина.

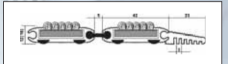












Придверные грязезащитные алюминиевые решетки со вставками (высокие)

Преимущества:

- увеличенная рабочая поверхность скребка, делает решетку более безопасной для женской обуви.
- применение специальных амортизационных (резиновых) вставок предотвращает смещение решетки и уменьшает шум при эксплуатации.
- пластиковые торцевые заглушки не пропускают грязь и влагу, сохраняют изделие и продлевают срок ксплуатации.
- выбор цвета: текстильных вставок (высокий/низкий ворс), щеток и резины.

Конструкция: Резина + Резина;

Резина + Скребок;

Резина + Текстиль;

Резина + Текстиль + Скребок;

Щетка + Резина;

Щетка + Резина + Скребок;

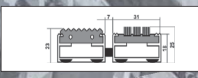
Текстиль + Текстиль; Текстиль + Скребок;

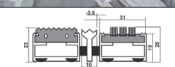
Щетка + Текстиль;

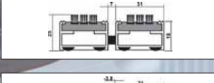
Щетка + Текстиль + Скребок;

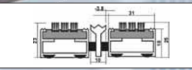
Щетка + Щетка;

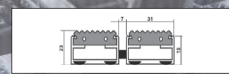
Щетка + Скребок

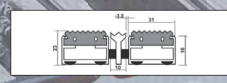


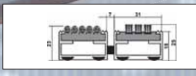


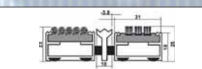


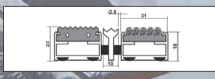


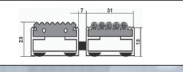


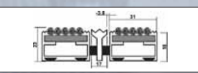


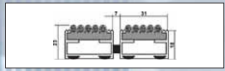














44. Газонная решетка

Придает травяному покрытию устойчивость к механическим нагрузкам, свободно пропуская воду непосредственно в почву.

Газонные решетки широко используются:

- в частном домостроении для укрепления проходов к дому или саду, насыпей, террас;
- для городских участков озеленения;
- на пешеходных дорожках;
- для территорий вокруг спортивных сооружений, кемпингов;
- на автомобильных стоянках и других земельных участков с травяным покрытием.

Размеры, мм: 600×400 , h=51 (1 м² $\approx 4,4$ модуля) Вес (кг): 1,5

Надежное соединение модулей между собой и эффективное распределение нагрузки между соседними модулями обеспечивает система замков, расположенных по краям решетки.







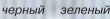




Цвет:











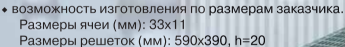
45. Придверные ячеистые стальные решетки

Применяются в качестве первой ступени грязезащиты входной группы, задерживая крупные фракции грязи и снег.

Решетки устанавливаются в специальный приямок входной зоны на опорные конструкции.

Преимущества применения:

- широкий диапазон выдерживаемых нагрузок;
- возможность использование внутри и снаружи зданий;
- эстетический вид;



990 x 490, h=20

1000 x 500, h=30

1000 x 600, h=30

1000 x 700, h=30

1000 x 800, h=30

1000 x 900, h=30

1000 x 1000, h=30

1200 x 1000, h=30



46. Решетчатые ступени лестниц

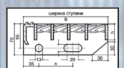
Представляют собой сварные прессованные решетки.

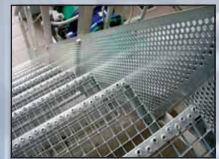
Область применения:

- маршрутные лестницы возле трубопроводов;
- мостики на промзонах;
- ступени промышленных лестниц.

Ширина ступени В, мм	600	800	1000	1200
Глубина ступени n, мм	2	240, 260, 27	70, 295, 305	5





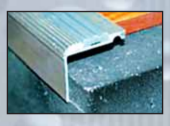


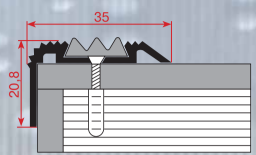


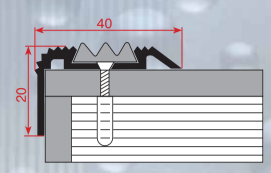
47. Алюминиевый порог-угол с резиновой вставкой

Предназначен для защиты грани ступени от сколов и скольжений, а также как элемент грязезащиты. Используется для отделки углов любых поверхностей. Профиль имеет скрытые монтажные отверстия. Выпускается длиной: 900, 1800 мм.

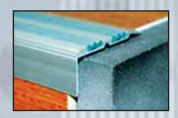
Алюминиевый профиль с одной вставкой из ПВХ

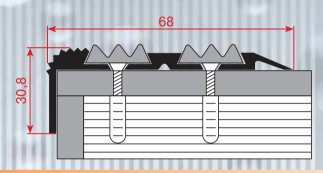






Алюминиевый профиль с двумя вставками из ПВХ



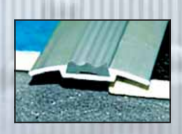


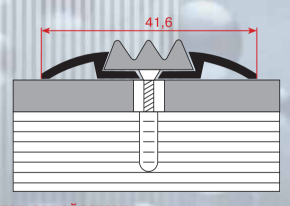
48. Алюминиевый порог-стык

Предназначен для декоративной стыковки двух поверхностей напольных покрытий, но может быть использован и по другому назначению. Имеет длину 1800 мм.

Порог с противоскользящей вставкой ПВХ

Применяются для защиты от скольжений.

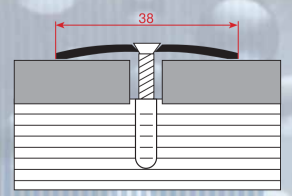




Порог без противоскользящей вставки

Применяется для декоративной стыковки двух поверхностей.





49. Персонализированные напольные покрытия с Вашим логотипом

Персонализированные напольные покрытия предлагают идеальное решение проблемы — новое поколение ковровых покрытий с логотипом. Эффективность патентованной петлевой двухволоконной фактуры в сочетании спередовой технологией печати позволяет добиться высокого разрешения и оптимального подбора цвета, в то же время задерживая грязь и влагу.

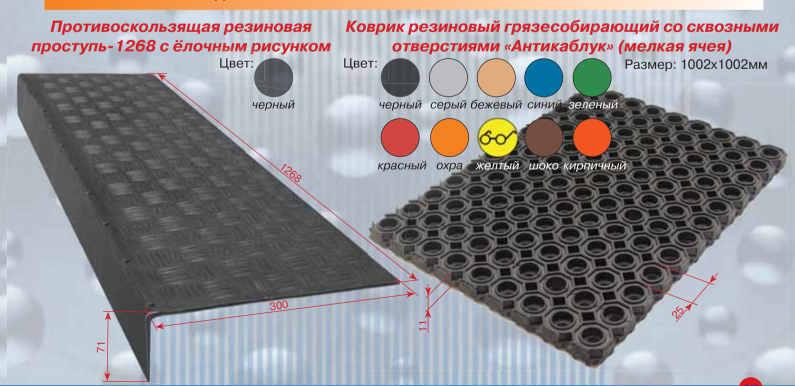
Данный продукт является идеальным решением, если речь идет нетолько о функциональности, но также о рекламе и имидже.

- Фотографическое качество печати
- •Высокое разрешение печати 400 dpi
- Неограниченное количество цвето-вых комбинаций
- Пригодность в условиях высокойинтенсивности хождения
- Размеры под заказ (до 6 м в длину)





50. Новинки 2016 года



51. Покрытия наземные для инвалидов по зрению ГОСТ Р 56305-2014





Согласно ГОСТ Р 56305-2014 участки пола на путях движения перед дверными проемами и входами на лестницы и пандусы, а также перед поворотом коммуникационных путей должны иметь предупредительную рифленую шероховатую поверхность с противоскользящими свойствами, отличная по структуре и цвету от прилегающей поверхности дорожного или напольного покрытия, и обеспечивать ее распознавание инвалидами по зрению на ощупь и (или) визуально (контрастно окрашенная).

Ï ðåäëàãàåì:

Проступи резиновые (накладки ступеней)

желтые красные

Размер (мм): 1100*305*110

1000*305*71 750*330*100 750*330*71 900*300*30 740*250*30

Покрытие напольное рифленое резиновое

желтое красное

Размер (мм): ширина 1200

толщина 4

длина до 10 метров

Профиль резиновый (окантовка ступени)

желты<mark>й</mark> красный

Размер (мм): длина 1185

толщина 20

Противоскользящие резиновые накладки плоские и Г-образные

желтые красные

Плоские (мм): 22*3*12000

28*4*12000 38*5*12000 46*5*12000

Г-образные (мм): 41*18*10000

50*20*12000

Противоскользящие клейкие ленты сигнальные

Рулон (м): 18,3

Ширина (мм): 19; 25; 51; 102; 152 и 305



Уважаемые владельцы зданий и сооружений!

Обращаем Ваше внимание, что с 1 июля 2013 вступает в силу 20 пункт статьи 55.26. Приостановление и прекращение эксплуатации зданий и сооружений Федерального закона от 28.11.2011 № 377-Ф3. В случае причинения вреда личности или имуществу гражданина, имуществу юридического лица вследствие разрушения, повреждения здания, сооружения либо части здания или сооружения, нарушения требований к обеспечению безопасной эксплуатации здания, сооружения собственник такого здания, сооружения, если не докажет, что указанные разрушения, повреждения, нарушения возникли вследствие умысла потерпевшего, действий третьих лиц или чрезвычайного и непредотвратимого при данных условиях обстоятельства (непреодолимой силы), возмещает вред в соответствии с гражданским законодательством и выплачивает компенсацию сверх возмещения вреда:

- 1.) родственникам потерпевшего (родителям, детям, усыновителям, усыновленным), супругу в случае смерти потерпевшего
 в сумме три миллиона рублей;
- 2.) потерпевшему в случае причинения тяжкого вреда его здоровью в сумме два миллиона рублей;
- 3.) потерпевшему в случае причинения средней тяжести вреда его здоровью в сумме один миллион рублей.

52. Тактильная плитка ГОСТ Р 56305-2014 резиновая

Способствует безопасному передвижению людей с ограниченными возможностями по зрению. Информирует о пути и направлении движения. Размер плиты 300х300 мм.

Дает возможность людям с ограниченными возможностями по зрению передвигаться самостоятельно без сопровождающих лиц как внутри зданий, так и по территории населенного пункта. Тактильная плитка выпускается в соответствии с ГОСТ Р 56305-2014 (указатели наземные для инвалидов по зрению).







Устойчивы

к химикатам



С усеченными конусами



свойства











С усеченными пирамидами





Температура от -40°С ... +60°С

Устойчивость Антискользящие к износу



Содержание

	CIP.
1. Ï ðî òèâî ñêî ëüçÿùàÿ ðåçèí î âàÿ ï ðî ñòóï ü áî ëüøàÿ-1100	2
2. Ï ðî òèâî ñêî ëüçÿùàÿ ðåçèí î âàÿ ï ðî ñòóï ü ñðåäí ÿÿ-750ō330	3
3. Ï ðî òèaî ñeî ëüçÿùàÿ ðaçèí î âàÿ ï ðî ñòóï ü áî ëüøàÿ î áëåā÷åí í àÿ-100	04
4. Ï ðî obaî neî euçyùay ðaçelî aay ï ði noói u noaai yy î áeaa÷alí ay	
-750ō305	5
5. Ï ởî òèâî nêî ëüçÿùèå đảçèí î âûå ï ởî nòới è óäëèí ảí í ûå-1200	6
6. Ï ðî òèaî ñeî eüçÿùaÿ ðaçèí î aaÿ ï ðî ñòoï u î áeaa÷aí í ay-900	
7. Ï ðî òèâî ñêî ëüçÿùàÿ ðåçèí î âàÿ ï ðî ñòóï ü ì àëàÿ-740	
8. Ï đì nòới ũ òèàí đààÿ	
9. Î đî nòới û è êî âðèê ãðÿçảnî áèðàþùèå nî nêâî çí ûì è î òâáðnòèÿì è	10
10.Î đî ôèeü i đì òèaî neî eüçyùèé Ã-î áðàçí ûé đáçèi î âûé (î êài òî âeà	10
ñòóï åí è)	11
11.Ï đî òèaî ñêî ëüçÿùèé đắçèí î âûé ï đî ôèëü ï î ä êåđàì è÷åñêóþ ï ëèòêó	
12.Í àï î ëüf ûå ðåçèf î âûå ðèôëáf ûå ï î êðûòèÿ	
13.Êî âðèê äëÿ çàí ÿòèÿ éî ãî é	
14.Î đî òèaî ñeî eüçyùèa đáçèí î âûa í àéeàaeè	15
15.Í àï î ëüí ûå ðáçèí î âûå äâónòî ðî í í èå êî âðû	13
(Øèï î î áðàçí î -âàôåëüí ûå)	16
16. Î ài î ëüf û é ðáçèf î âûé éî âðèé ñî ñéâî çf û ì è î òâáðñòèÿì è ñ êàf òî ì	
17. Î ai î ëui ûe daçei î aûe eî adee îi î îlear çi di e i dadondeyî e î î ear ûi î	
18. Í ài î ëüí ûé ðácèí î âûé éî âðèé «Stop»	
19. Í ài î ëüi î à đáçèi î âî à āðÿçáñî áèðàþùåå ï î êðûòèå «Âàđáëüêà»	
20.Ï ôî î û gêâf î û ê î î ê (www.ï à çêê î ôî . ðô)	
21. Ï àçë ðåçèí î âûé (êàó÷óêî âûé) www.ï àçêèí ôî .ðô	19
22.1 î adecidî î â ÿ÷åènòî â ï î ëèì åðî î â āðÿçāñî áèðàþùå-ï ðî òèâî ñēî ĕüçÿùåå	17
iî êdûbêå	20
10"""000""000""00	20
Àëþì èí åâûé āðÿçåçàùèòí ûé ï ðî ôèëü	
23.Î î ädeül û â î à î î e ü î û â î î e ð û ò è ÿ Ï Đ Å Ì È Ó Ì e ë à n n à	21



ÎÎÎ «ÑÊ-ÏÎËÈÌ ÅĐÛ»

Стр

660049, г. Красноярск, а/я № 25496

www.skpolimer.ru; www.stupen-info.ru; www.prostup-info.ru;

www.пазл-инфо.рф;

SibRti@mail.ru;

Sibkraspolimer.ru

www.skpolimer.sibkraspolimer.ru

Тел./факс: + 7 (391) 259-08-38 + 7 (391) 227-96-70 + 7 (391) 259-08-26 + 7 (391) 227-92-81

+ 7 (391) 255-50-49 + 7 (391) 229-85-29 + 7 (391) 229-82-45 + 7 (391) 259-08-29

+7(391)212-29-23

		Стр
	24. Êàó ÷ óêî âî å ðåçèí î âî å ï î êðûòèå (mix — öâåòí àÿ êðî Øêà EPDM)	
	25.Đắçèí î âàÿ ï ëèòêà è áðóñ÷àòêà	
	26. Î ai î eur da ŏoeî fi da aer eeî ada Z-î aðaçi da i î eðdoey i ĐÂÌ ÈÓÌ eeanna	
	Í àïî ëüíî å ïî êðûòèå Nomad™ Terra 9100	
	Í àïî ëüíî å ïî êðûòèå Nomad™ Terra 8000	
	27. j ài î euf û å ðóë î í í û å â è í è e î â û å Z- î á ðà ç í û å i î ê ð û ò è y	
	28. Í àï î ëuí ûå ðóëî í í ûå âèí èëî âûå ñï èðàëuí î -âèòûå ï î êðûòèÿ	
ı	29. Í àïî ëŭí ûå ïî êðûòèÿ äëÿ âëàæí ûō ïî âåðōí î ñòåé	
	∫àïîëüíîå ïîêðûòèå ÇÌ Safety-Walk™ 1500	24
	[àïîëüíîåïîêðûòèå Çl Safety-Walk™ 3200	24
	30. Í ài î ëuí dá ðóëî í í dá áeí èëî ádá ñi èðaëuí î -âeòdá i î êðdoèÿ Ï ĐÅÌ ÈÓÌ	W.
	êëàññà Í àïîëüíîå ïîêðûòèå Nomad™ Terra 2500	25
	ĺ ài î ëüí î å i î êðûòèå Nomad™ Terra 8100	
	Í àïî ëüíî å ïî êðûòèå Nomad™ Terra 8150	
	ĺ àïî ëüíî å ïî êðûòèå Nomad™ Terra 6050	
	31. Ï ởî òèâî ñēî ëüçÿùåå ï î êðùòèå 3Ì Scotch-Weld™ 7888	26
	32.Âï èòûâàþùâå ïî êðûòèå OilTrap 3Ì ™ ÑØÀ	26
	33.Ĭ î êðûòèá âî ðñî âî å EcoMat ÑØÀ	
	34. Ĭ ởî òeàî nēî eüçÿùåå ï î êðùòeà AntiSlip	
	35.Êàí ò äëÿ í àï î ëüí ûō ï î êðûòèé	
	36. Î ai î eur da ôdeî ri da âer eeî ada aî ônî ada i î eddoey î ĐÁÌ ÈÓÌ eeanña	
	Òảỗí î ê î āèÿ ÇÌ, èñi î ëüçóåì àÿ â ï î êðûòèÿō Nomad™ Aqua	28
	Í àïî ëüí î å ïî êðûòèå Nomad™ Aqua 85	
	l àrî êŭlî â rî êðûòèâ Nomad™ Aqua 45	
	38.Ï õî òèáî ñêî eüçyüèå êëåéèå ëåí òû	∠5 20 21
	39. Í ar í eur úa crí áea nair í seagúlea earea ear úd	
	40. Ëaf où i ðî oèaî nēî eüçyùèa äeÿ aëaæf ûō i î âaðof î noae	
	41.Êî âðèèè āðÿçåçàùèòí ûå «Òðàâèà»	
	£î âðèêè āðýçåçàùèòí ûå ðåçèí î âûå «Òðàâêà»	
	Eî âðèêè āðýçáçàùèòí ûå ì ÿāêèé Ï ÂŐ «Òðàâêà»	
ı	42.Ĭîêðûòèå ïîëèàì èäíîå aîðñî aî a «Ēnēonnoaåííà y òðaàà»	
	Êî âðèèè āðÿçâçàùèòí ûå «Òðàâèà» í à Ï ÂÕ î ñí î âå	
	Êî âðèeè āðÿçāçàùèòí ûå «Òðàâèà» í à bèàí î é î ñí î âå	33
	43.Ãöyçåçàùèòí ûå àëþì èf èåâûå ðåøåòèè	
	44.Ãàcî í í àÿðåøåòèà	
	45. Ï ðeäââðí û å ÿ÷åènōû â nōàeüí û â ðāøåôèe	
	46.Đảgaô÷àòûa ñòói áí è eåñòí èö	
	47.Àëþì èí èáâûé ï î ởî ā-óāî ë ñ ðáçèí î âûì è âñòàâêàì è	36
	48.Àëpì èf èåâûé i î î ðî ā-ñòûê	
	49. Ï ảỗnî í àëèçèðî âàí í ủa í ài î ëuí ủa i î êðûòèÿ ñ Âàøèì ëi ãi òèi î ì	
	50.Í î âèí êè 2016 ãî äà	
	51. Îî ê đû o bey fâça îî fû a a ey bi a be ba îî îç đá fê þã ÎÑ b b 56305-2014	38
	52.Òàéoèëüí àÿ i ëèoèà ÃĨ ÑÒ Đ 56305-2014 ðåçèí î âàÿ	39