МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

Маркировка

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 195 «Материалы лакокрасочные»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 21 от 30 мая 2002 г.)

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа по стандартизации |
|----------------------------|--------------------------------------------------------|
| Азербайджанская Республика | Азгосстандарт |
| Республика Армения | Армгосстандарт |
| Республика Беларусь | Госстандарт Республики Беларусь |
| Кыргызская Республика | Кыргызстандарт |
| Российская Федерация | Госстандарт России |
| Республика Таджикистан | Таджикстандарт |
| Гуркменистан | Главгосслужба «Туркменстандартлары» |
| Республика Молдова | Молдовастандарт |
| Украина | Госстандарт Украины |
| Узбекистан | Узгосстандарт |
| Республика Казахстан | Госстандарт Республики Казахстан |

- 3 Настоящий стандарт содержит требования Рекомендаций экспертов ООН по перевозке опасных грузов (Глава 3.2. Перечень опасных грузов. Глава 5.2. Маркировка и знаки опасности); Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) (Приложение А. Часть П. Перечень веществ и особые предписания, касающиеся различных классов, включая класс 3. Легковоспламеняющиеся жидкости. Добавление В.5. Перечень веществ и идентификации номеров), изложенные в приложении Б (таблица Б.1)
- 4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 24 декабря 2002 г. № 500-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 9980.4—2002 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2003 г.
 - 5 B3AMEH FOCT 9980.4-86

ГОСТ 9980.4-2002

Содержание

| Область приме: | нения |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 2 Нормативные с | сылки |
| 3 Определения | |
| | аркировке |
| Приложение А | Маркировочные данные, наносимые на тару, средства пакетирования, |
| | транспортные пакеты и транспортные средства |
| Приложение Б | Класс опасности, классификационный шифр и номер ООН материалов 13 |
| Приложение В | Маркировка, наносимая на этикетку и лист-вкладыш, прилагаемый к по- |
| | требительской таре с продукцией, поставляемой в розничную торговлю 16 |
| Приложение Г | Маркировка, наносимая на транспортную тару (ящик) |
| Приложение Д | Маркировка, наносимая на транспортную тару (флягу) |
| Приложение Е | Нанесение маркировки на транспортный пакет, сформированный из ящи- |
| | ков |
| Приложение Ж | Нанесение маркировки на транспортный пакет, сформированный из бара- |
| | банов |
| Приложение И | Нанесение маркировки на транспортиый пакет, сформированный из ме- |
| | таллических банок |
| Приложение К | Нанесение маркировки на тару и транспортные пакеты с продукцией, по- |
| | ставляемой на экспорт |
| Приложение Л | Маркировка товаров в системе EAN/UCC |
| Приложение М | Пиктограммы, используемые при маркировке |
| | |

к ГОСТ 9980.4—2002 Материалы лакокрасочные. Маркировка

| В каком месте | Напечатано | Должно быть |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Пункт 4.6.4 | Гарантийный срок хра- нения исчисляется Гарантийный срок хра- нения устанавливается | Гарантийный срок исчисляется Гарантийный срок устанавливается |

(ИУС № 4 2004 г.)

межгосуларственный станларт

МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

Маркировка

Paint materials. Marking

Дата введения 2003-09-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к маркировке лакокрасочных материалов, изготовленных для нужд народного хозяйства и экспорта.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.007—76 Система стандартов безопасности труда, Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 190-78 Олифа оксоль. Технические условия

ГОСТ 5470-75 Лаки марок ПФ-283 и ГФ-166. Технические условия

ГОСТ 6034—74 Декстрины. Технические условия

ГОСТ 6465-76 Эмали ПФ-115. Технические условия

ГОСТ 8420-74 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной вязкости

ГОСТ 9754—76 Эмали МЛ-12. Технические условия

ГОСТ 9980.3—86 Материалы лакокрасочные. Упаковка

ГОСТ 13078-81 Стекло натриевое жидкое. Технические условия

ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов

ГОСТ 17527-86 Упаковка. Термины и определения

ГОСТ 18188—72 Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия

ГОСТ 18992—80 Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная. Технические условия

ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка

ГОСТ 20231-83 Контейнеры грузовые. Термины и определения

ГОСТ 20477-86 Лента полиэтиленовая с липким слоем. Технические условия

ГОСТ 21391-84 Средства пакетирования. Термины и определения

ГОСТ 24595-81 Грунтовка В-МЛ-0143. Технические условия

3 Определения

В настоящем стандарте применяют термины по ГОСТ 17527, ГОСТ 19433, ГОСТ 20231, ГОСТ 21391, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 потребитель: Гражданин или субъект хозяйственной деятельности, имеющий намерение заказать или приобрести либо заказывающий или приобретающий продукцию (конкретные непродовольственные товары) для собственного использования.

Издание официальное

- 3.2 покупатель: Юридическое или физическое лицо, использующее, приобретающее или заказывающее либо имеющее намерение приобрести или заказать товары и услуги.
- 3.3 изготовитель: Отечественный или зарубежный субъект хозяйственной деятельности любой формы собственности, производящий конкретные непродовольственные товары для их реализации в своей стране гражданам или другим субъектам хозяйственной деятельности.
- 3.4 продавец: Организация или индивидуальный предприниматель, реализующий товары и оказывающий услуги покупателю по договору купли-продажи.
- 3.5 товарный знак: Обозначение, позволяющее отличать товар одних изготовителей от аналогичных по виду и назначению товаров других отечественных и зарубежных изготовителей.
- 3.6 дата изготовления: Дата, проставляемая изготовителем продукции (товара) и фиксирующая начало соответствия этой продукции (товара) установленным требованиям.
- 3.7 гарантийный срок: Срок для установления скрытых недостатков в продукции (товаре), которые не могли быть обнаружены при приемке продукции.
- 3.8 срок годности: Срок, в течение которого продукция (товар) пригодна для эффективного использования по назначению.
- 3.9 маркировка: Информация, наносимая изготовителем непосредственно на тару, этикетки или ярлыки.
- 3.10 полимерная тара: Тара, изготовленная из полимерных материалов (полиэтилена, поливинилхлорида, полистирода, полипропилена, полиэтилентерефтадата).
- 3.11 ярлык: Изделие заданной формы, размеров и материала, предназначенное для нанесения маркировки и прикрепляемое к упаковке или продукции.
- 3.12 этикетка: Средство информации об упакованной продукции и ее изготовителе, напечатанное на единице упаковки, на листе-вкладыше или на ярлыке, прикрепленное или прилагаемое к каждой единице упаковки.

4 Требования к маркировке

4.1 Содержание маркировки

4.1.1 На каждую единицу потребительской и транспортной тары с лакокрасочным материалом, на транспортные пакеты, на средства пакетирования, на специализированные контейнеры, на автоцистерны и железнодорожные цистерны наносят маркировку в соответствии с приложением A, содержащую следующие данные:

а) характеризующие продукцию:

- наименование предприятия (фирмы)-изготовителя (наименование фирмы-изготовителя может быть дополнительно обозначено буквами латинского алфавита),
 - 2) товарный знак предприятия (фирмы)-изготовителя (при наличии),
 - 3) наименование страны-изготовителя,
 - 4) юридический адрес изготовителя и (или) продавца,
 - 5) наименование, марка и сорт материала,
 - наименование цвета (для пигментированных материалов),
 - 7) масса нетто.
 - 8) масса брутто,
 - 9) количество единиц потребительской тары и масса нетто единицы потребительской тары,
 - 10) номер партии,
 - 11) дата изготовления (месяц, год),
- обозначение нормативного документа (НД) или технического документа (ТД) на материил.
- информация об обязательной сертификации (по материалам, подлежащим обязательной сертификации).
 - 14) информация о добровольной сертификации (при наличии),
- информация о знаке соответствия товара государственным стандартам (на добровольной основе).
- 16) символ штрихового кода для товаров розничной торговли в соответствии с правилами Европейской ассоциации товарной нумерации и Совета по унифицированному коду (EAN/UCC) и национальной организации нумерации EAN (на добровольной основе),
 - 17) назначение и способ применения,

- правила и условия безопасного хранения, транспортирования, использования и утилизашии материала.
 - 19) меры предосторожности при обращении с материалом,
 - 20) основные потребительские свойства или характеристики материала,
 - 21) срок годности или гарантийный срок материала,
 - 22) надпись «Беречь от огня» для легковоспламеняющихся материалов,
 - 23) состав (пленкообразующее, растворитель);
- б) характеризующие опасность груза (для материалов, относящихся к опасным грузам по ГОСТ 19433):
 - 1) знак опасности,
 - 2) транспортное наименование груза,
 - номер ООН;
 - классификационный шифр,
- номер аварийной карточки (при транспортировании груза железнодорожным транспортом);

в) характеризующие транспортную маркировку по ГОСТ 14192:

- Манипуляционные знаки
- 1) «Хрупкое, Осторожно»,
- 2) «Беречь от влаги»,
- 3) «Герметичная упаковка»,
- 4) «Bepx»,
- 5) «Беречь от солнечных лучей»,
- Основные и дополнительные надписи
- полное наименование грузополучателя,
- наименование пункта назначения [полное наименование станции (порта) и сокращенное наименование дороги (пароходства) назначения;
- номер грузового места в партии указывается дробью: в числителе порядковый номер места в партии, в знаменателе — количество мест в партии,
- количество пакетов в партии в числителе; количество грузовых мест в пакете в знаме-
- нателе; в скобках порядковый номер пакета, например: $\frac{3}{50}$ (2),
- полное или условное зарегистрированное в установленном порядке наименование грузоотправителя,
- наименование пункта отправления с указанием железнодорожной станции отправления и сокращенное наименование дороги отправления.
- надписи транспортных организаций (в соответствии с правилами перевозок грузов на соответствующем виде транспорта).
 - 13) количество единиц тары в штуках;

г) характеризующие дополнительную маркировку продукции:

- рекламная информация, характеризующая особые свойства или преимущества данного материала по сравнению с аналогами (устанавливается изготовителем или продавном),
 - 2) дополнительные знаки, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке,
- международная уникальная идентификация транспортируемых единиц в виде символа штрихового кода (для транспортируемых единиц) (при наличии);

д) характеризующие продукцию, поставляемую на экспорт:

- 1) номер контракта и (или) заказа иностранного покупателя,
- номер грузового места указывается дробью: в числителе порядковый номер места в партии; в знаменателе — количество мест в партии,
 - 3) полное наименование или условное обозначение иностранного грузополучателя,
- наименование пункта назначения с указанием станции или порта перегрузки (при транспортировании железнодорожным и водным видами транспорта) в полном соответствии с нормативными документами на материалы,
 - 5) етрана назначения груза,
- станция и дорога назначения груза (при транспортировании железнодорожным транспортом),

- 7) товарные знаки и марки грузоотправителя,
- наименование экспортирующей организации (фирмы, предприятия) полное или условное.
 - 9) пункт отправления груза,
 - 10) станция и дорога отправления (при транспортировании железнодорожным транспортом),
 - 11) габаритные размеры грузового места в сантиметрах,
 - 12) массы брутто и нетто в килограммах,
 - 13) объем грузового места в кубических метрах,
 - 14) надписи «Экспорт», «Страна-изготовитель и (или) поставщик»,
 - 15) дополнительные требования контракта в части маркировки продукции.
- 4.1.2 Маркировочные данные двухкомпонентных лакокрасочных материалов, предназначенных для розничной торговли, указывают в НД или ТД на продукцию.
- 4.1.3 На крышке или кольце банки с лакокрасочным материалом, предназначенным для розничной торговли, должна быть помещена выкраска пигментированного материала. Форму и размер выкраски устанавливает изготовитель.
- 4.1.4 Необходимость нанесения на транспортную тару манипуляционных знаков «Ограничение температуры» и «Предел по количеству ярусов в штабеле» указывают в НД или ТД на продукцию.
- 4.1.5 Допускается не наносить знак опасности, номер ООН и классификационный шифр на деревянные, металлические, картонные и полимерные ящики массой брутто не более 30 кг при поставке лакокрасочной продукции в торговую сеть водным и автомобильным транспортом при соблюдении следующих условий:
- для грузов со степенью опасности 3 по ГОСТ 19433 вместимость потребительской тары не должна превышать 5 дм³;
- для грузов со степенью опасности 2 по ГОСТ 19433 вместимость металлической тары не должна превышать 1 дм³, а стеклянной и полимерной тары — 0,5 дм³.
- 4.1.6 Основные и дополнительные надписи (4.1.1, перечисление в) 6—11) допускается наносить не на все, а не менее чем на четыре грузовые места при перевозке грузов в прямом железнодорожном сообщении повагонными отправками.
- 4.1.7 Основные и дополнительные надписи (4.1.1, перечисление в) 6—11) не наносят при перевозке грузов автомобильным транспортом и в универсальных контейнерах, кроме автомобилей и контейнеров, загружаемых мелкими отправками.
- 4.1.8 Класс опасности, классификационный шифр по ГОСТ 19433, номер ООН, а также транспортное наименование груза и номер аварийной карточки при транспортировании груза железно-дорожным транспортом приведены в приложении Б.

Примеры нанесения маркировки на транспортную тару и пакеты представлены в приложениях В. Г. Д. Е. Ж. И. К.

4.1.9 Универсальные контейнеры маркируют в соответствии с правилами перевозок грузов на соответствующем виде транспорта, а для продукции, относящейся к опасным грузам, — в соответствии с ГОСТ 19433.

4.2 Нанесение маркировки

- 4.2.1 Маркировку на тару, транспортные пакеты, средства пакетирования, специализированные контейнеры и автоцистерны наносят в соответствии с ГОСТ 14192 и приложением А.
 - 4.2.2 Нанесение знаков опасности по ГОСТ 19433.
- 4.2.3 При нанесении маркировки непосредственно на тару цвет маркировочной надписи должен быть контрастным по отношению к цвету тары.
- 4.2.4 При маркировке потребительской тары с применением этикеток применяют одну или две этикетки.

Этикетки должны быть наклеены прочно, без перекосов и морщин.

Для нанесения маркировки применяют этикетки в соответствии с приложением А.

4.2.5 При нанесении маркировки с использованием ярлыков применяют бумажные, деревянные, из древесно-волокнистых плит, картонные, фанерные, металлические и другие ярлыки.

Для маркировки автоцистерн, специализированных контейнеров, а также в случаях нанесения транспортной маркировки при перевозке грузов мелкими отправками бумажные ярлыки не применяют.

4.2.6 Маркировку на тару и групповую упаковку наносят в наиболее удобных хорошо просматриваемых местах.

- 4.2.7 Маркировку, характеризующую опасность груза (для материалов, относящихся к опасным грузам по ГОСТ 19433), при транспортировании железнодорожным транспортом наносят на специализированные контейнеры в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на железнодорожном транспорте.
- 4.2.8 Мягкие контейнеры маркируют двумя ярлыками: один вкладывают в карман контейнера, другой прикрепляют на видном месте.

Допускается (в зависимости от конструкции) маркировка мягких контейнеров, не имеющих карманов, одним ярлыком.

- 4.2.9 При маркировке транспортной тары, транспортных пакетов, средств пакетирования и специализированных контейнеров допускается на один ярлык наносить знаки опасности, манипуляционные знаки и маркировку, карактеризующую продукцию (4.1.1, перечисления а), б) и в)1—5), при этом размеры знака опасности могут быть уменьшены до 25 мм.
- 4.2.10 Размеры маркировочных ярлыков, манипуляционных знаков и надписей по ГОСТ 14192.

4.3 Способы нанесения маркировки

- 4.3.1 Маркировку наносят следующими методами: типографским, литографским, электролитическим, электрографическим, машинописным, машинным, с использованием печатных форм, репрографией, окраской по трафарету, штемпелеванием, штампованием, продавливанием, маркировочными машинами, разноцветной печатью или вручную.
- 4.3.2 Рекомендуемые маркировочные машины для нанесения маркировки с применением этикеток представлены в приложении А.

4.4 Крепление этикеток и ярлыков к таре, транспортным пакетам, средствам пакетирования, специализированным контейнерам и транспортным средствам

- 4.4.1 Способы крепления ярлыков к транспортной таре, транспортным пакетам, средствам пакетирования, специализированным контейнерам и транспортным средствам по ГОСТ 14192.
- 4.4.2 Бумажные этикетки к полимерной таре (потребительской и транспортной) прикрепляют полиизобутиленовым клеем, лентой с липким слоем по ГОСТ 20477, латексом бутилкаучука или поливинилацетатной дисперсией по ГОСТ 18992 или другими клеями по НД.

Допускается вкладывать бумажную этикетку внутрь полиэтиленового пакета с отделением ее от содержимого пакета швом (за исключением материалов, предназначенных для розничной торговли).

К металлической, комбинированной, стеклянной, бумажной и картонной потребительской таре этикетки прикрепляют поливинилацетатной дисперсией по ГОСТ 18992, декстриновым клеем по ГОСТ 6034, жидким натриевым стеклом по ГОСТ 13078 и другими клеями по НД.

- 4.4.3 Для маркировки транспортной тары могут быть использованы самоклеящиеся ярлыки.
- 4.5 Маркировку грузов, поставляемых на экспорт, наносят в соответствии с ГОСТ 14192 и приложением А.

4.6 Требования к информации, представляемой при маркировке

- 4.6.1 Изготовитель или продавец обязаны своевременно предоставлять потребителю и (или) покупателю всю необходимую полную, однозначно понимаемую и достоверную информацию о предлагаемых для реализации материалах, обеспечивающую возможность их компетентного выбора.
- 4.6.2 Назначение материала, основные потребительские свойства или характеристики, способ применения, правила и условия безопасного хранения, транспортирования, использования и утилизации, а также меры предосторожности при обращении с материалом должны указываться в полном соответствии с НД или ТД на материалы.
 - 4.6.3 Информация о сертификации лакокрасочного материала.
 - 4.6.4 Гарантийный срок хранения исчисляется с даты изготовления материала (продукта).

Гарантийный срок хранения устанавливается изготовителем продукции и НД на конкретный вид продукции.

4.6.5 Срок годности исчисляют с даты изготовления материала (продукта) и определяют периодом времени, в течение которого продукция пригодна к использованию (применению).

Срок годности указывают непосредственно на потребительской или транспортной таре с использованием одной из следующих типовых формулировок:

- «Годен в течение ... (месяцев, лет)»;
- «Использовать до ... (месяц, год)».

FOCT 9980.4-2002

Для продукции, срок годности которой превышает 3 года, срок годности в информации для потребителя не указывают, а устанавливают в договорах (контрактах) на поставку.

Срок годности устанавливает изготовитель конкретных материалов (товаров) с указанием правил и условий безопасного хранения и транспортирования.

По истечении срока годности конкретные материалы считаются непригодными для их использования по прямому основному (функциональному) назначению.

Изготовитель, устанавливая срок годности, обязан гарантировать (при полном соблюдении условий хранения и транспортирования) соответствие конкретных материалов требованиям безопасности для жизни и здоровья потребителей, экологической безопасности, сохранение физикохимических свойств, а также информировать потребителя о необходимых действиях по его истечении.

Изготовитель обязан указывать срок годности, если данный продукт (товар) включен в утвержденный правительством страны, на территории которой находится изготовитель, перечень товаров, для которых установление срока годности обязательно.

4.6.6 При упаковывании потребительской тары с материалом в транспортную тару, в которой материал будет представлен к продаже, дату изготовления следует дополнить датой упаковки этого материала, проставляемой на транспортной таре.

При совпадении даты изготовления материала с датой упаковывания в транспортную тару дату упаковки не указывают.

4.6.7 При необходимости на таре (упаковке) лакокрасочных материалов могут присутствовать машиночитаемые носители данных в соответствии с правилами систем идентификации, в рамках которой предусматривается применение указанных материалов.

Маркировка товаров в системе EAN/UCC представлена в приложении Л.

4.7 Способы представления информации для потребителя

4.7.1 Информация для потребителя должна быть четкой и легко читаемой.

Требования безопасности при хранении, транспортировании, использовании и утилизации должны быть выделены из остальной информации другим шрифтом, цветом или иным способом.

- 4.7.2 Средства нанесения информации должны обеспечивать стойкость маркировки при хранении, транспортировании, реализации и использовании лакокрасочного материала.
- 4.7.3 При небольших размерах единиц тары (до 0,3 дм³), на которые технически сложно поместить необходимый текст информации для потребителя лакокрасочного материала полностью, данные, характеризующие материал, размещают на листе-вкладыше, прилагаемом к каждой единице тары или в сопроводительной документации на поставляемый лакокрасочный материал.

В НД или ТД на конкретные материалы могут указываться другие значения вместимости тары, на которую технически сложно поместить необходимый текст информации.

4.7.4 Назначение, способ применения и меры предосторожности при обращении с материалом могут наноситься с дополнительным применением пиктограмм в соответствии с приложением М.

приложение а (рекомендуемое)

Маркировочные данные, наносимые на тару, средства пакетирования, транспортные пакеты и транспортные средства

Таблица А.1 — Маркировочные данные, напосимые на тару, средства пакетирования, транспортные пакеты и транспортные средства

| | Марки ровочиме данние ваймя, транспо | Маркировочине данине по 4.1 1, намосимые на тару, средства пакетиро- вайня, транспортные пакеты и транспортные средства | яру, средства пакетиро- тиме средства | Место нанесения маркировки | ж вина | аркиров | КЖ |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------|-------------|-----------------------------|
| Тара, средства пакстирования, транспортиме паксти и транспортиме средства | жая розинчной тор го кан | лля промыплен- ных предприятий (фирм) | для экспорта | непоередствен- но на тару, транспортвое средство | на эти- кетку | на ярлык | на лист- вкла- лиш |
| 1 Потребительская тара 1.1 Банки, бутылки стеклянные вместимостью до 0.5 дм ³ включ. | a) 1—5, 7, 10—13, 16, 21, 22 | a) 1-5, 7, 10-13, a) 1-5, 7, 10-16. | a) 1—5, 7, 10—13, 16, 21, 22 | 1 | + | 1 | 1 |
| 1.2 То же | a) 14, 15, 17–20, 23; r) 1, 2 | r) I, 2 | a) 14, 15, 17—20, 23; r) 1, 2; д) 15 | ſ | 1 | 1 | + |
| 1.3 Банки, бутылки, бутыли стеклянные вместимостью свыше 0.5 лм ³ | a) 1-5, 7, 10-23; r) 1, 2 | a) 1-5, 7, 10-23; a) 1-5, 7, 10-16. | a) 1-5, 7, 10-23; r) 1, 2; a) 15 | I | + | T) | T |
| 1.4 Тубы, кюветы, банки, бутылки полимерные вместимостью до 0.5 дм³ включ. | a) 1-7, 10-13. 16, 21, 22 | a) 1-7, 10-16, 21 | a) 1-7, 10-13, 16, 21, 22 | + | + | 1 | T |
| 1.5 To жe | a) 14, 15, 17–20, 23; r) 1, 2 | r) 1, 2 | a) 14-15, 17-20, 23; r) 1, 2; д) 15 | Ţ | Ť | 1 | + |
| 1.6 Банки, бутылки, канистры полимер- ные вместимостью свыше 0,5 дм ³ | a) 1-7, 10-23; r) 1, 2 | a) 1-7, 10-16, 21; r) 1, 2 | a) 1-7, 10-23; r) 1, 2; a) 15 | + | + | + | 1 |
| 1.7 Тубы, кюветы металлические,банки металлические, комбинированные вместимостью до 0,5 дм³ включ. | a) 1-7, 10-13, a) 1-7, 10-13, 16, 21 | a) 1-7, 10-13, | a) 1-7, 10-13. | Ţ | + | 1 | T |
| 1.8 To жe | a) 14, 15, 17—20, 23; r) 1, 2 | a) 14, 15; r) 1, 2 | а) 14, 15, 17—20, 23; г) 1, 2; д) 15 | 1 | 1 | T | + |
| 1,9 Банки металлические, комбинированные вместимостью свыше 0,5 дм ³ | a) 1-7, 10-23; r) 1, 2 | a) 1-7, 10-16. 21; r) 1, 2 | a) 1-7, 10-23; r) 1, 2; a) 15 | + | + | T | T |
| | | | | | | | |

ГОСТ 9980.4-2002

тродолжение таблицы А.І.

| | Маркировочные данные вания, трансп | Маркировочние данние по 4 1 1, наносниме на тару, средства пакетиро- вания, транспортные пакеты и транспортные средства | ру, средства пакетиро- ные средства | Место нанесения маркировки | м винао | эркиров | 30 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------|-------------|------------------------------|
| Тара, средства пакстирования, транспортиме паксты и транспортиме средства | для розничной торго мли | для проммилен- ных премприятий (фирм) | Дзя экспорта | непосредствен. но на тару, транспортное средство | на эти- кетку | на ярлык | на ЗИСТ- ВКЛЯ- Дъгш |
| 1.10 Пакеты бумажные, полимерные и из комбини роцанных материалов; пачки из картона, бумати и комбинированных материалов | a) 1-5,7, 10-21; r) 1, 2 | a) 1-5, 7, 10-16, 21; r) 1, 2 | a) 1-5, 7, 10-21; r) 1, 2; n) 15 | + | + | 1 | ı |
| Коробки, пачки из картона, бумати и комбинированных материалов с потреби- тельской тарой (тубы, кюветы, банки и бу- тылки) | a) 1-5, 9-23; a) 13; r) 1, 2 | a) 1-5, 9-16, 21; b) 13; r) 1, 2 | a) 1-5, 9-23; b) 13; r) 1, 2; z) 1\$ | + | + | 1 | T |
| 2 Транспортная тара 2.1 Канистры, фляги, барабаны, бочки металлические | Î | a) 1-8, 10-16. 21; 6) 1-4; 8) 2, 3, 5-7, 10, 11; r) 1-3 | a) 1, 2, 4—8, 10—16, 21; 6) 1—4; b) 2, 3, 5; r) 1—3; д) 1—15 | + | 1 | + | 1.0 |
| 2.2 Бочки деревянные, барабаны фанер- ные, картонно-навивные | 1 | a) 1-8, 10-16, 21; 6) 1-4; a) 2, 3-7; 10, 11; r) 1-3 | a) 1, 2, 4-8, 10-16, 21; 6) 1-4; b) 2, 5; r) 1-3; a) 1-15 | + | 1 | ÷ | 1 |
| 2.3 Мешки бумажные, полимерные | I | a) 1-8, 10-16, 21; 6) 1-4; b) 2, 6, 7, 10, 11; r) 1-3 | a) 1, 2, 4-8, 10-16, 21; 6) 1-4; b) 2; r) 1-3; a) 1-15 | + | I. | + | 1 |
| 2.4 Мешки тканевые и из прорезинен- ной ткани | I | a) 1-8, 10-16, 21; 6) 1-4; 8) 2, 6, 7, 10, 11; r) 1-3 (c) 1-4; 8) 2, 7, 10, 11; r) 1-3 | a) 1, 2, 4-8, 10-16, 21; 6) 1-4; 8) 2; r) 1-3; л) 1-15 | 1 | j | + | 1 |
| 2.5 Бочки, барабаны, фляги полимерные | 1 | a) 1-8, 10-16, a) 1, 2, 4-8, 10-16, 21; 6) 1-4; a) 5-7, 21; 6) 1-4; b) 5; 10, 11; r) 1-3 r) 1-3; a) 1-15 | a) 1, 2, 4-8, 10-16, 21, 6) 1-4; b) 5; r) 1-3; a) 1-15 | + | 1 | + | 1 |
| 2.6 Ящики перевянные, картонные с потребительской тарой (кроме стеклянной тары), упаковка в термоусалочную пленку и другие материалы | a) 1-3, 5, 6, 9-16, 21; 6) 1-4; 8) 2, 4-7, 10, 11; r) 1-3 | a) 1-3, 5, 6, 9-16, 21; 6) 1-4; 8) 2, 4-7, 10, 11; r) 1-3 | a) 1, 2, 4-6, 9-16, 21; 6) 1-4; a) 2, 4, 5; r) 1-3; a) 1-15 | • | 1 | + | 1 |

Продолжение таблицы А.І

| | Маркировочные данные вания, гранспо | Маркировочные данные по 4.1.1, наиосимые на тару, средства пакстиро- вания, транспортные пакеты и транспортные средства | гру, средства пакетира- гиме средства | Место нанесения маркирояки | се низи м | аркиров | ж. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------|-------------|-----------------------------|
| Тара, средства пакетирования, гранспортные пакеты и транспортные средства | для розничной Торгован | для промышлен- ных предприятий (фир и) | для экспорта | непосредствен- но на тару, Транспортное средство | на эти- кетку | на ярлык | на лист- вкла- лиш |
| Яшики дереванные, картонные со стеклянной потребительской тарой | a) 1-3, 5, 6, 9-16, 21; 6) 1-4; 8) 1, 2, 4-7, 10, 11; 7) 1-3 | a) 1-3, 5, 6, 9-16, 21; 6) 1-4; 8) 1, 2, 4-7, 10, 11; r) 1-3 | a) 1, 2, 4-6, 9-16, 21; 6) 1-4; B) 1, 2, 4, 5; r) 1-3; a) 1-15 | + | 1 | + | ſ |
| 2.8 Ящики метадлические, полимерные с потребительской тарой (кроме стеклянной тары) | a) 1-3, 5, 6, 9-16, 21; 6) 1-4; b) 2, 4-7, 10, 11; r) 1-3 | a) 1-3, 5, 6, 9-16, 21; 6) 1-4; b) 2, 4-7, 10, 11; r) 1-3 | a) 1, 2, 4-6, 9-16, 21; 6) 1-4; b) 2, 4, 5; r) 1-3; a) 1-15 | Г | 1 | + | 1 |
| Ящики металлические, полимерные со стеклянной потребителькой тарой | a) 1-3, 5, 6, 9-16, 21; 6) 1-4; 8) 1, 2, 4-7, 10, 11; 7) 1-3 | a) 1-3, 5, 6, 9-16, 21; 6) 1-4; 8) 1, 2, 4-7, 10, 11; r) 1-3 | a) 1, 2, 4-6, 9-16, 21; 6) 1-4; B) 1, 2, 4, 5; r) 1-3; a) 1-15 | i | 1 | + | I |
| 2.10 Ящики деревянные, барабаны по- лимериме со стеклянными бутыляжи | ī | a) 1-3, 5, 9-16, 21; 6) 1-4; 8) 1, 2, 4-7, 10, 11; r) 1-3 | a) 1, 2, 4-6, 9-16, 21; Ø, 1-4; b) 1, 2, 4, 5; 1) 1-3; z) 1-15 | ľ | 1 | + | 1 |
| 3 Транспортиме пакеты | a) 1-3, 5, 6, 10-12, 21; 6) 1-4; b) 2, 4-7, 9-11 | a) 1-3, 5, 6, 10-12, 21; 6) 1-4; 8) 2, 4-7, 9-11 | a) 1, 2, 5, 6, 10-12, 21; 6) 1-4; 8) 2, 4, 5; 3) 1-15 | 1 | 1 | + | T. |
| 4 Средства пакетирования 4.1 Япличные подпоны, тара-оборудова- ние | a) 1-3, 5, 6, 9-16, 21; 6) 1-4; b) 2, 4-7, 10, 11; r) 1-3 | a) 1-3, 5, 6, 9-16, 21; 6) 1-4; b) 2, 4-7, 10, 11; r) 1-3 | a) 1, 2, 5, 6, 10-16, 21; 6) 1-4; B) 2, 4, 5; r) 1-3; A) 1-15 | ı | ı | + | Ţ |
| 4.2 Специали зированный поддон-резервуар | i | a) 1-8, 10-16; 6) 1-4; 8) 6, 7, 10, 11 | a) 1, 2, 5, 6, 10—16; 6) 1—4; a) f—15 | ı | 1 | + | 1 |
| 4.3 To жe | ī | a) 5, 6 | a) 5, 6 | + | 1 | 1 | I |

Окончание таблицы А.І

| | Маркировочные данны вания, трансп | Маркировочные данние по 411, наносимые на гару, средства пакстиро- вания, транспортные пакеты и транспортные средства | ару, средства пакетиро- тиме средства | Место нанесения маркировки | сения м | аркирові | KH |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------|-------------|-----------------------------|
| Тара, средства пакети роквиям, транспортные пакеты и транспортные средства | ддя розничной торговий | для промышлен- ных предприяти в (фирм) | але экспорта | непосредствен- но на тару, транспортное средство | на эти- кетку | на ярлык | на лист- вкла- дыш |
| 5 Специализированные контейнеры 5.1 Контейнеры-цистерны | i | a) 1-4, 7, 8, 10-16; 6) 1-3, 5; b) 6, 7, 10, 11 | а) 1-2, 4, 10-16; 6) 1-3, 5; л) 1-15 | i | t | + | 1 |
| 5.2 To же | 1 | a) 5. 6 | a) 5. 6 | + | Į | 1 | 1 |
| 5,3 Мягкие контейнеры | ı | a) 1-8, 10-16; a) 1-2, 4-6, 6) 1-3, 5; b) 6, 7, 10, 10-16; 6) 1-3, 5; 11 a) 1-15 | а) 1-2, 4-6, 10-16; б) 1-3, 5; д) 1-15 | ı | t | + | 1 |
| 6 Автоцистерны 6.1 Для перевозки непитменти рованных материалов | 1 | a) 1-8, 10-15; 6) 1-3 | а) 1—8, 10—15; 6) 1—3; д) 1, 3, 5, 7, 8, 9, 12, 14, 15 | i | 1 | + | 1 |
| б.2 Для перевозки пигментированных материалов | Ī | a) 1-4, 7, 8. 10-15; 6) 1-3 | a) 1-4, 7, 8, 10-15; 6) 1-3; л) 1, 3, 5, 7-9, 12, 14, 15 | Î | 1 | + | T |
| 6.3 То же | 1 | a) 5, 6 | a) 5, 6 | + | ſ | 1 | 1 |
| 7 Железнодорожные цистерны | 1 | 6) 5; B) 12 | д) 14 | + | 1 | 1 | -1 |
| Примечания 1 Знак «+» означает, что маркировку наносят, знак «» — не наносят. 2 Железнодорожные цистерны маркируют в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на железнодорожном гранспорте. | наносят, знак «—» — руют в соответствии с | не наносят. правилами перевозок п | рузов, действующими в | на железнопоро: | жном т | ханспор | те. |

Таблица А.2 — Применяемые этикетки и устройства для нанесения маркировки с применением этикеток

| _ | | Устройс | Устройство для нанесения печати | Устройство дл | Устройство для накленвания этикеток |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| | рдд этиксток, применяемих для маркировки | Наименование и тип | Назначение и основные харак теристики | Наименование и тип | Назначение и основные характеристики |
| 1 | Бумажные Из полимерных пленочных ма- териалев | Типотрафские машины | Нанесение печати на этикет- ки, листы-вкладыши | Этикстировочные машины и автоматы: | |
| | Самоклеящиеся на бумажной основе | Принтеры | Нанесение печати на этикст- ки, листы-вклапыши | PL-210 | Для наклеивания этикеток на крышку цилиндрической тары |
| | Самоклеящисся на пленкс | Маркираторы | | PL-212 | Для последовательного накле- иван ия двух различных этикеток |
| | Самоклеяшиеся на ткансвой основе | «Экст-дата» | Однострочная маркировка до 10 знаков | PL-221N | Два механизма для верхнего и нижнего расположения этикет- ки |
| | Самоклеящиеся на металлизи- рованной бумаге | «Экст-дата М» | Двухстрочная маркировка до 10 знаков | PL250, PL500 | Для наклеивания этикеток горизонтально на цилиндричес-кую тару |
| | Самоклеящиеся сложной фор- мы | «Экст-нумера- тор» | Однострочная маркировка до 8 знаков | PL610N/PL662N | Для наклеивания этиксток вертикально на цилиндрическую тару |
| | Самоклеящиеся на разрушае- мом или неразрушаемом матери- але (липкая аппликация со степе- нями защиты) | «Экст-этикет- ка» | Олн острочная , двукстрочная и четырекстрочная маркировка | ECA-6 | Для наклеивания одной эти- кетки на цилиндрическую часть бутылки |
| | Этикетки-наклейки для штри- ховых колов и переменных данных Полноцветные с горячи и тис- нением фольтой Идентификационные с голог- рафической защитой | Станки для ли- стовой трафарст- ной псчати | Нанесение марки ровки на бу- мажный лист формата А4 | | |
| 11 | | | | | |

Окончание таблицы А.2

| | Устройство | Устройство для нанесения печати | Устройство | Устройство для накленвания этикеток |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Бид этиксток, применяемих для маркировки | Наименовацие и тип | Назначение и основные характеристики | Наименование и тип | Назначение и основные характеристики |
| Бумажные Изполимерных пленочных ма- териалов | Эти кет-пистолеты: | | Аппликаторы: | Для нанесения этикеток на ровные и искревленные поверх- ности тары. Размеры этикеток: |
| Самоклеящиеся на бумажной освове | METO | Двухстрочная маркировка до 10 знаков | TO WA: | |
| Самоклеящиеся на пленке | MOTEX | Олнострочная маркировка до 8 знаков | AP65-30 | длина 20—60 мм, ширина 20—30 мм |
| Самоклеящиеся на ткансвой основе Самоклеящиеся на металлизи- | Термотрансферные красящие ленты | Для нанесения печати на эти- кетки, листы-вкладыши, ярлы- ки | AP65-60 | длина 20—60 мм, ширина 20—100 мм |
| Сам оклея шиеся сложной фор- | Настольный пресс горячего тиснения ПГТ-2 | Для нанесения голограмм на этикетки, ярпыки. | METO: 33 | длина 20—60 мм, ширина до 33 мм |
| Самоклеящиеся на разрушае- мом или неразрушаемом матери- але (липкая аппликация со степе- нями защиты) | | Тиснение выполняется нагретым плоским металлическим клише голографической фольгой горячего тиснения | 63 | алина 20-60 мм, ширина до 63 мм |
| Этикетки-наклейки для штри- ховых кодов и переменных данных | Диск-мастера и фильм-мастера штри- | Для нанесения штриховой маркировки | | |
| Полноцветные с горячим тис- нением фольгой | AUBHA NOLOH | | | |
| Илентификационные с голо- графической защитой | | | | |
| | | | | |
| Примсчания Виды этикеток для марки | ровки продукции устана | маркировки продукции устанавливает изготовитель в зависимости от изготовлясмой продукции, применяемой тары и | и от изготовляемой | продукции, применяемой тары и |

оборудования. 2 Переменные маркировочные данные по 4.1.1 устанавливает изготовитель в зависимости от изготовляемой продукции.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочнос)

Класс опасности, классификационный шифр и номер ООН материалов

Табли на Б.1

| | Транспортно | Транслор тное назвеснование | Epy1139 | Условияя вклюсть продукта по | Вещество | Температура вспышка паров | Krace | Классифи- | | Номер. чертежа | Номер акарийной картока (при |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Налм сложитис материала | pyrcatoe | BHF.18FR.KOF | Marepeans no FOCT 9980.3 | FOCT 8420 AM INTERCENT METER B3-246, CAMMETPOM COMMA 4 MM | тель), солержанеся в пролукте | распорителя в якратом сосуде, "С | ти во ГОСТ 19433 | ыпродаця вифро ГОСТ 19433 | ООН | знака опасно- сти по ГОСТ 19433 | трынспорти- рования грузи желе вноло- рожным транкпортом) |
| Лака, эмала, краска, пасты, со- ставы | KPACKA | PAINT | 1-9, 11-14, 28-31 | 20 я выше | Узйт-соврит, ксилол, скинилар и др | 23 st 8stme | 3 | 3313 | 1263 | 3 | 305 |
| Лики, эмали, краска, пасты, со- ставы | KPACKA | PAINT | 1-9, 11 - 14, 28 - 31 | ашени и од | Анетон, толуол н др. | Нике 23 | £ | 3213 | 1263 | f | 305 |
| лаки, змали, краски | KPACKA | PAINI | 5-8, 11-12 | эшен и до | Апетон, толуол в др | Hapke 23 | 1 | 3313 | 1263 | 3 | 305 |
| Грянтовка | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПО- КРЫТИЯ | SOLUTION FOR COATING APLICA- TION | 5, 6, 8, 12 | 20 и выпос | Уайт-спирит, ксилол, скинилар и др | 23 и выше | 3 | 3313 | 1139 | 3 | 305 |
| Грунтовка | РАСТВОР ДЛЯ НАИЕСЕНИЯ ПО- КРЫТИЯ | SOLUTION FOR COATING APLICA- TION | 5, 6, 8, 12 | 20 и жыше | Ацерон, толуол н др. | Нике 23 | 3 | 3212 | 1139 | 3 | 305 |
| Грунтовки | РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПО- КРЫТИЯ | SOLUTION FOR COATING APLICA- TION | 5, 6, 8, 12 | 60 n sature | Анетон, толуол и др | Нике 23 | m | 3313 | 1139 | m | 305 |
| Шпатя свяля | РАСТВОРДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПО- КРЫТИЯ | SOLUTION FOR COATING APLICA- TION | 14, 35 | По эрматив- ному докумен- гу | По норматив- ному документу | По норма- таваому документу | 1 | По норматив- ному документу | 1139 | 1 | 305 |
| Abetos | АЦЕТОН | ACETONE | 91 | _ | 1 | Минус 18 | 3 | 3212 | 1090 | ٤ | 307 |
| Бутиланетат | EYTKIAME. TAT | BUTYLACETATE | 91 | - | - | 29 | 3 | 3313 | 1123 | 3 | 316 |
| Ксилол | ксилол | XYLENE | 91 | 7 | - | 29 | 3 | EIEE | 1307 | | 309 |
| Нефрас С ₄ -155/200 | углеводоро- лы жилкие, ну к | HYDROCARBONS LIQUID, N.O.S | 91 | _ | - | 11 | 1 | 1313 | 3295 | ı | 305 |
| Hedpac C-150/200 | нефти дистилляты, нук | PETROLEUM DISTILLATES, NOS | 91 | _ | 1 | 33 | 3 | 3313 | 1268 | 1 | 315 |
| Оляфы, сияка- тивы жилкие | KPACKA | PAINT | 91 | - | | 33 | ř | fiff | 1263 | 3 | 315 |
| Растворитски смесевые для лико- красочных материа- лов, разбавитсли, смывки | МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧ- НЫ Е | PAINT RELATED MATERIALS | 16 | ű. | | Илис 23 23 и выпе | m m. | 3312 | 1263 | 6 | 305 |

ГОСТ 9980.4-2002

1.9 продолжение таблицы Б.1

| | | | _ | | | | _ | | _ | | _ | _ | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------------------|----------------------------|----------|--------------------------|--------------|----------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Номер зварийной карточки (при | транспорти- ро канна труза железноло - рожным транспортом) | 314 | 315 | 305 | 308 | 316 | 316 | 307 | 319 | 307 | 308 | 309 | 316 | 306 | 316 | 307 | 317 | 316 |
| номер не на | DESCRIPTION LOCAL | 3 | 3 | rt. | 1 | 3 | 3 | eï | 3, 6a | 1 | 3 | ** | 1 | 1 | 1 | | 3 | en er |
| | ООН | 7661 | 1299 | 1268 | 3395 | 0711 | 1212 | 1219 | 1230 | 1224 | 0,111 | 1584 | 0011 | 1113 | 1,211 | 1661 | 9981 | 1866 |
| Классифи- | капичный вифр по ГОСТ 19433 | 3212 | 3313 | 3313 | 3313 | 3313 | 3313 | 3212 | 3222 | 3212 | 3212 | 3212 | 3313 | 3212 | 3313 | 3212 | 3212 | 3212 |
| Класе | 14 FO FOCT F9433 | 3 | 3 | £ | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | mm | 3 | 5.5 |
| Температура экпранка наров | pusmopareta s resperon cocyne, 'C | Hithe 23 | Ж | 34 | 14 | 34 | 28 | 14 | æ | 23 | 13 | 4 | 33 | 2 | 40 | Няже 23 23 и въпе | Няже 23 23 и выше | Няже 23 23 ц выше |
| Вепество (раствори | rets), corep kanne- cor n npodykre | 1 | 1 | 1 | 1 | r | 1 | ī | 1 | 1 | 1 | 1 | ı | 4 | ī | 1 | По норма такному документу | По норма- тивному документу |
| Условная вяжесть предукта по | ГОСТ 3420 ДЛЯ ВЛІСКО 3П- метра В 3-246, с диаметром сопта 4 мм | 1 | 1 | 1 | 1 | t | ī | 1 | 1 | 1 | | 1 | ı | - | - | 1 | По норматив- ному документу | По норматив- ному документу |
| Группа | narcpaa- xa no rocr 9980.3 | 16 | 91 | 16 | 91 | 16 | 16 | 16 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 11 | 18 | 81 |
| Транспортное панменование | антти иское | FLAMMABLE 11QUID, TOXIC, N O S | TURPENTINE | PETROLEL M DISTILLATES, N.O.S. | HYDROCARBONS LIQUID: N 0.5 | BL TANOL | ISOBL TANOL | ISOPROPANOL | METHANOL. | -n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL) | ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) | TOLL ENE | TURPENTINE SUBSTITUTE | ETHYLACETATE | ETHYLENE GLYCOL MONO ETHYL ETHER | FLAMMABLE LIQUID, NOS | RESIN SOLUTION | RESIN SOLL TION |
| Транспортнос | эоххад | METROBOCHJA- MEHROHARCR ЖИЛКОСТЬ ТОКСИЧ- HAR, H Y K | СКИПИДАР | нефти дистил- ляты, н.у к. | углеводороды жидкие, ну к | БУТАНОЛ | и зо бутанол | изопроданол | MFTAHOJI | -ы-пропанол (спирт пропило- вый нормальный) | этанол (спирт этиловый) | ROYLOT | СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ | TATALIALITAT | ловый этиленгий- коля | ЛЕТКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К | CMOJIM PACTBOP | CMOJIN PACTBOP |
| | Наям сионачис м этерияля | Распоритель АР | Continue | Солысыт нефтя- ной | Сольент какен- | Chapt Sythesis | Спирт ядобути | Спарт изопро- | Спирт метило- | Спарт пропало- | Спирт этиговый | Toayor | Уайт-спирит | Этялаветат | Этилистиомич | Жихость гидо- тормолиця | Смолы феноло- ф орм ахъдетилные, алких новкритовые | Сметы акрыто- вые, меламинофор- матыстатык, моге- выноформальдегыт- ные |

Окончание таблицы Б.1

| ngu mga | (M- | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------|
| нан) нумер вонинаев домон | транспорти- рожани груза железноло- рожими транспортом) | 1-1 | 315 | 1 | \$0£ | - | 503 | 1 | _ | | 1: | |
| Номер чертежа | знама опасно- ств по ГОСТ 19433 | mm | 3 | 48 | m.m | 6 | 5; 6a; 8 | 6 | d | 3,8 | 3, 8 | |
| | Номер ООН | 1866 | 1993 | 1325 | 1133 | 3077 | 1463 | 3077 | 3077 | 1924 | 2924 | |
| Классифи- | капионный выфр по ГОСТ 19433 | 3313 | 3313 | 4113 | 3212 | 9153 | 5141 | 9153 | 9153 | 3343 | 3242 | |
| Krace | 74 FO FOCT 1943.3 | т.п | 3 | 7 | mm | o. | \$ | 6 | o | 3 | 1 | |
| Температура, вспатаки | паров растворите та в эткрытом сосуде, "С | Ниже 23 23 и выпе | 1 | | Нике 23 23 и выше | 1 | j. | 1 | 1 | 23 и выше | Hince 23 | |
| Вешество (распоря- | Telb), companie- ca s npoaykre | По норма- тивному документу | По нерма- тивному документу | По норма- паному документу | По норма- тявному документу | Хромат | Хромовый автилрил | 1 | 1 | Ортофосфор- ная кислота, спирт | Соляная кислота, параголуки- сул мфокисло та, сапарты | |
| Условная вежесть продукта по | ГОСТ 8420 ДЛЯ ВИСКО 2В- метра ВЗ-246, с днаметром сопта 4 мм | По норматив- ному документу | J | Ł | По норжатив- ному документу | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Группа | Aa no FØCT 9980.3 | 8.1 | 5, 21, 22 | 20 | 33 | 23 | 23 | 23 | 2.1 | 27 | 27 | |
| Транспортное панменование | автавижое | RESIN SOLUTION | FLAMMABLE LIQUID, NOS. | FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N 0.5 | ADHESIVES | ENVIRONMENTALLY SOLID, HAZARDOUS SUBSTANCE, N.O.S. | CHROMIL M TRI OXIDE, ANHYDROLS | ENVIRONMENTALLY SOLID, HAZARDOLS SUBSTANCE, N.O.S. | ENVIRONMENTALIY SOLID, HAZARDOLS SUBSTANCE, N.O.S. | FLAMMABLE LIQUID CORROSIVE, N.O.S. | FLAMMABLE LIQUID CORROSIVE, N.O. S. | |
| Транспортное | pyxxoc | CMOJEM PACTBOP | ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩАЯ ЖИЛ- КОСТЬ, НУК | JEFKOBOCHJA- MEHROMEECR TBEPJOE BEIN C. CTBO, OPTAHNYEC- KOE, H.Y K. | KJIEM | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н УК | ХРОМА ТРИОК. СИД БЕЗВОДНЫВ | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н УК | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н УК | ЛЕГКОВОСПЛА- МЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИЛКОСТЬ КОРРО- ЗИОННАЯ, НУК | MEHRIO MARCA XKHIK OCTE KOPPO: 3HOHHAR, H.Y.K | ния |
| | Нали сиололи и этерля ля | Смолы жиджие прочие | Мастики битум- ные | Краски порош- ковае | Клен | Крон пянковый | Крон цинковый | Кронсаницовый | Паплент железо- ожисный | Отверхитель | Отверантель | Ronwestern |

Примечания 1 Класс описности, классификационный шифр, номер ООН, тринспортное ипменование и номер адарийной карточки дотих материаловука выпромативных домументах на продукцию.

2 Номера выприйных карточек, укажина на грузы, выхвученные в «Правила белописности и порядок ликвилации аварийных ситупций с описными грузами три перевозке их по желечими дорогам», утвержденные министерством путей сообщения РФ

3 В маркировке и грузовых документах транспортные наименования опасных грузов с мемерами ООН 1325, 1992, 1991, 2934 и 3077 дополня дото техническим наименованием продукта 4 К.У. К. — исумалиние конкретио.

ПРИЛОЖЕНИЕ В (рекомендуемое)

Маркировка, наносимая на этикетку и лист-вкладыш, прилагаемый к потребительской таре с продукцией, поставляемой в розничную торговлю



ОАО Завод химпродуктов, Россия 650006, г.Кемерово, ул.Новгородская, 1а Тел.(3842) 22-12-61

Олифа ОКСОЛЬ Марка ПВ ГОСТ 190-78 Для внутренних работ

Масса нетто 0,45 кг

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев с даты изготовления

Основные потребительские свойства олифы оксоль марки ПВ, назначение и способ применения, меры предосторожности при обращении с олифой, правила и условия безопасного хранения, транспортирования, использования и утилизации олифы представлены на листе-вкладыше, прилагаемом к продукции

беречь от огня

Партия 112 Дата изготовления 07.00

Рисунок В.1 — Маркировка, наносимая на этикетку

ОСНОВНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА, НАЗНАЧЕНИЕ И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ, МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ОЛИФОЙ, ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОГО ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ ОЛИФЫ ОКСОЛЬ

Олифа оксоль предназначается для разведения масляных густых красок, для пропитки (олифовки) деревянных поверхностей, штукатурки перед окраской их масляными красками.

Олифа оксоль марки ПВ и краски, приготовленные с ее применением, — для работ внутри помещений (кроме окраски полов).

Олифа оксоль наносится кистью на чистую сухую поверхность. Сушка каждого слоя при температуре (20 ± 2) °C -24 ч.

Олифу следует переносить, транспортировать и хранить в плотно закрытой таре. Помещение, где проводится окраска, должно проветриваться.

Не допускается оставлять в помещении тряпки, ветошь, пропитанные олифой.

Олифу в упакованном виде хранят в закрытом помещении при температуре окружающей среды от минус 40 °C до плюс 40 °C вдали от отопительных и нагревательных приборов.

После использования олифы по назначению бутылки (банки) из-под олифы, с остатками продукта должны быть плотно закрыты и отправлены на бытовую свалку. Перед удалением на бытовую свалку тара должна быть плотно закрыта укупорочными средствами.



Для внутренних работ



Удалять безопасным способом



Наносят кистью



Время высыхания



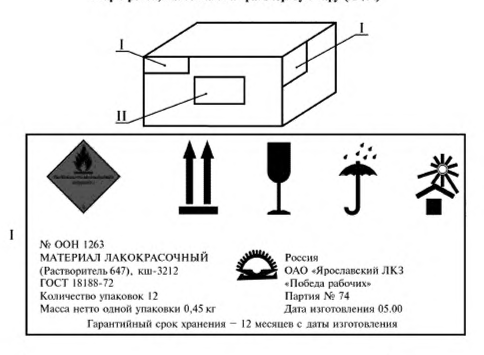
Обеспечить достаточную вентиляцию

ОБЕРЕГАЙТЕ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ!

Рисунок В.2 — Лист-вкладыш

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (рекомендуемое)

Маркировка, наносимая на транспортную тару (ящик)



ОАО «Пермснабсбыт» ст. Осенцы Свердловской ж.д.

П
ОАО «Ярославский ЛКЗ «Победа рабочих» ст. Ярославль Северной ж.д.

Совмещенная маркировка (транспортная маркировка и маркировка, характеризующая продукцию);
 П — транспортная маркировка (основные и дополнительные надписи)

Рисунок Г.1

ПРИЛОЖЕНИЕ Д (рекомендуемое)

Маркировка, наносимая на транспортную тару (флягу)











1

№ ООН 1139 РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (Грунтовка В-М.7-0143, черная), кш-3313 ГОСТ 24595-81



Россия ОАО «Лакокраска» 150044, г.Ярославль Полушкина роща, 16

Масса брутто 45 кг Масса нетто 37 кг Партия № 217

гия № 217 Дата изготовления 07.00 Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с даты изготовления

> ОАО «Горьковский автозавод» ст. Нижний Новгород Горьковской ж.д.

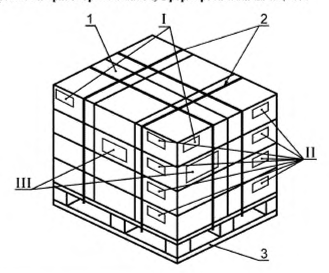
H

ОАО «Лакокраска» ст. Приволжье Северной ж.д.

I — транспортная маркировка (манипуляционные знави, знак опасности) и маркировка, характеризующая продукцию; II — транспортная маркировка (основные и дополнятельные надписи)

ПРИЛОЖЕНИЕ Е (рекомендуемое)

Нанесение маркировки на транспортный пакет, сформированный из ящиков





I

П

№ ООН 1263 МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ

(Растворитель 646), кш-3212

N. N.

Россия

ОАО «Ярославский ЛКЗ «Победа рабочих» Растворитель 646

ГОСТ 18188-72

Масса нетто одной упаковки 450 г Партия № 72 Количество упаковок 20 Дата изготовления 08.00 Гарантийный срок хранения — 1 год с даты изготовления

 $\frac{3}{36}(2)$

Ш

ОАО «Пермснабсбыт»

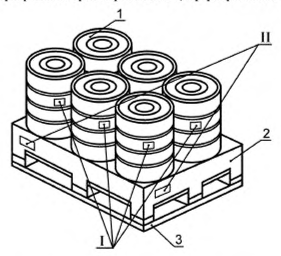
ОАО «Пермснабсбыт» ст. Осенцы Свердловской ж.д.

Брутто 480 кг ст. Ярославль Нетто 324 кг Северной ж.д.

I, III — транспортная маркяровка, напосимая на пакет, II — маркировка, характеризующая продукцию и напосимая на ящик; I — ящик; 2 — лента; 3 — поддон

приложение ж (рекомендуемое)

Нанесение маркировки на транспортный пакет, сформированный из барабанов







№ OOH 1263 KPACKA (Эмаль МЛ-12, синяя), кш-3313 ГОСТ 9754-76

Масса нетто 55 кг

ОАО Ярославский ЛКЗ «Победа рабочих» Масса брутто 60 кг В Партия № 109 Дата изготовления 07.00

Россия

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев с даты изготовления

 $\frac{20}{6}(3)$

ОАО «Горьковский автозавод» ст. Нижний Новгород Горьковской ж.д.

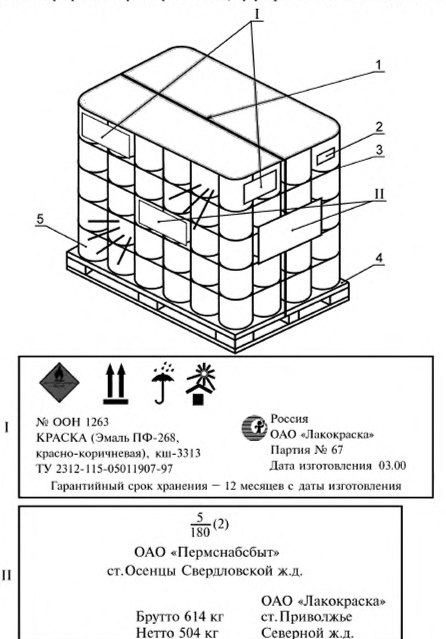
> Брутто 413 кг ст. Ярославль Нетто 330 кг Северной ж.д.

H

Г – гранспортная маркировка (манипуляционные знаки, знак опасности) и маркировка, характеризующая продукцию; II — транспортная маркировка (основные и дополнительные падписи); І — барабан; 2 — металическая рама; З — поддон Рисунок Ж.1

ПРИЛОЖЕНИЕ И (рекомендуемое)

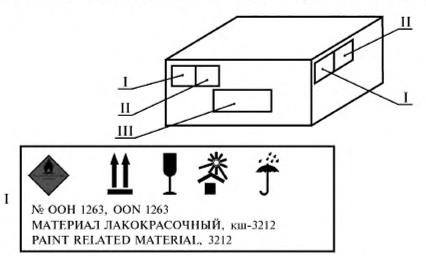
Нанесение маркировки на транспортный пакет, сформированный из металлических банок



I — гранспортная маркировка и маркировка, характеризующая продукцию; II — транспортная маркировка (основные, дополнительные и информационные надпяси); I — шов гермосварки; 2 — банка с этикеткой; 3 — плоская прокладка; 4 — поддон; 5 — термоусадочная пленка

приложение к (рекомендуемое)

Нанесение маркировки на тару и транспортные пакеты с продукцией, поставляемой на экспорт



Растворитель 646 Solvent 646

ΓΟCT 18188-72 GOST 18188-72

Россия Russia

Количество упаковок 12 Number of packages 12 Масса нетто одной упаковки 0,45 кг Netto of one package 0,45 Kr

ОАО «Ярославский ЛКЗ «Победа рабочих» OAO «Yaroslavsky LKZ «Pobeda rabochih» 150002, Ярославль, ул. Б. Федоровская, 96 150002, Yaroslavl, B. Fyodorovskaya, 96 Партия № 76, дата изготовления 05.00 Lot № 76, date of manufacture 05.00

Гарантийный срок хранения - 1 год с даты изготовления Shelf life - 1 year from the date of manufacture

ЭКСПОРТ

KOHTPAKT, CONTRACT № RU 49404773 / 03-18 EXPORT

MECTO, PACKAGE №5 / 45

ОАО «ТОРГОВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «РАДУГА» OAO «TRADE COMPANY «RADUGA»

Украина, г. Харьков, Ukraine, Harkov

(станция назначения и наименование железной дороги)

Ш

П

Страна-изготовитель Россия

БРУТТО 20 КГ

Made in Russia

BRUTTO 20 KG НЕТТО 18 КГ

ОАО «Ярославский лакокрасочный завод «Победа рабочих»

OAO «Yaroslavsky paint zavod «Pobeda rabochih» NETTO 18 KG

ст. Ярославль Северной ж.д.

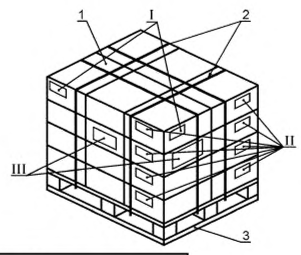
st. Yaroslavi of Severnaya zheleznaya doroga

I - маркировка, характеризующая транспортную опасность груза; II - маркировка, характеризующая продукцию; ПІ — транспортная маркировка для экспорта

Рисунок K.1 — Маркировка продукции в стеклянных бутылках, упакованных в картонные ящики

I

H





№ OOH 1263, OON 1263 КРАСКА (Лак ПФ-283), кш-3313 PAINT (Varnish PF-283), 3313

Лак ПФ-283

Varnish PF-283

Количество упаковок 12 Number of packages 12 Масса нетто одной упаковки 1 кг Netto of one package 1 kg FOCT 5470-75 GOST 5470-75

ОАО «Лакокраска» OAO «Lakokraska» Партия № 76 Lot No 76

> Дата изготовления 05.00 Date of manufacture 05.00

Гарантийный срок хранения - 1 год с даты изготовления Shelf life I year from the date of manufacture

ЭКСПОРТ EXPORT KOHTPAKT № Ru 05011907/ 03-18 CONTRACT место PACKAGE № 10/25 (5) Следано в России АО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «Люкс» IRADING HOUSE «LUX» Made in Russia Ш г. Вильнюс/Vilnius ОАО «Лакокраска» JIHTBA/LITHUANIA OAO «LAKOKRASKA» (станция назначения и наименование железной дороги) г.Ярославль 120 х 80 х 95 см **БРУІТО 540 КГ** Yaroslavl. 0,912 m3 BRUTTO 540 kg ст. Ярославль Северной ж.д. HETTO 500 KI st. Yaroslavl of Severnaya zheleznaya NETTO 500 kg doroga

I и III — транспортная маркировка, II — маркировка, характеризующая продукцию; I — ящик, 2 – лента, 3 — поддон Рисунок K.2 — Маркировка продукции в картонных ящиках, сформированных в транспортный пакет





I

H

Ш

№ OOH 1263, OON 1263 КРАСКА (Эмаль ПФ-115), кш-3313 PAINT (Enamel PF-115), 3313

> Эмаль ПФ-115, белая Enamel PF-115, white

ГОСТ 6465-76 GOST 6465-76

Масса брутто 45 кг Brutto 45 kg Масса нетго 37 кг Netto 37 kg



Россия Russin

ОАО «Лакокраска» OAO «Lakokraska»

150044, г. Ярославль, Полушкина роща, 16 150044, Yaroslavl, Polushkina roshcha, 16 Партия, Lot № 69

Лата изготовления 02.00 Date of manufacture 02.00

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев с даты илотовления 12 months from the date of manufacture

ЭКСПОРТ EXPORT

KOHTPAKT

CONTRACT № Ru 05011907/02-169 MECTO, PACKAGE № 12/30 АО «СТРОИТЕЛЬНАЯ ФИРМА «ТЕМП»

AO «BUILDING FIRM «TEMP»

г. Бинкек, Кыргызская Республика Bishkek, Kyrgyzkaya Republic

(станция назначения и наименование железной дороги)

БРУТТО 45 кг BRUTTO 45 kg НЕТТО 37 кг

NETTO 37 kg

Страна-изготовитель Россия Made in Russia

ОАО «Лакокраска» OAO «Lakokraska»

ст. Ярославль Северной ж.д.

st. Yaroslavl of Severnaya zheleznaya doroga

1 и HI - транспортная маркировка; 11 - маркировка, характеризующая продукцию

Рисунок К.3 — Маркировка продукции во флягах

ПРИЛОЖЕНИЕ Л (рекомендуемое)

Маркировка товаров в системе EAN/UCC

Л.1 Система EAN/UCC предоставляет членам Европейской ассоциации товарной нумерации и Совету по унифицированному коду возможность идентификации товаров, групповой и транспортной упаковки уникальными во всемирном масштабе идентификационными номерами.

Указанные номера могут быть представлены на носителях данных (штриховых кодах, радиочастотных ярлыках) в соответствии с правилами системы EAN/UCC и передаваться по каналам связи в рамках электронного обмена данными.

Использование идентификационных номеров на носителях данных позволяет автоматизировать обработку информации о лакокрасочных материалах на всех этапах поставки и реализации, повысить надежность ввода данных и эффективность выполнения операций.

Л.2 Информация о системе EAN/UCC и действующих правилах может быть получена в национальных организациях нумерации EAN. Наименования организаций нумерации в системе EAN/UCC, действующих в странах-членах Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации на момент принятия настоящего стандарта приведены в таблице Л.1.

Т а б л и ц а Л.1 — Наименования организаций нумерации, действующих в странах СНГ

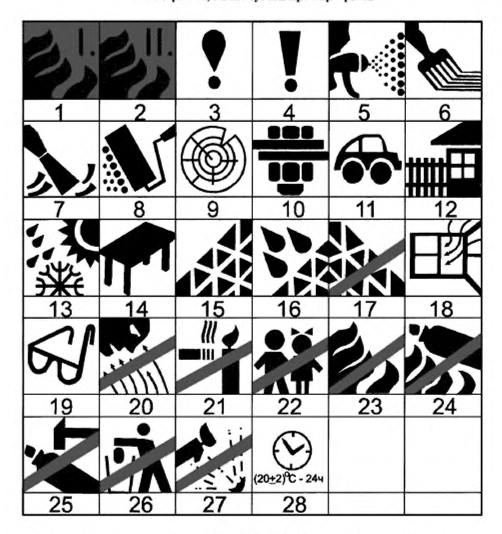
| Наименование страны | Наименование организации нумерации | | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--|
| | на русском языке | международное (на английском языке) | |
| Азербайджанская Республика | EAN АЗЕРБАЙДЖАН Научно-инженерный центр «Хазри» | EAN AZERBAIJAN C/o Scientific & Engineering Centre «Khazri» | |
| Республика Армения | ЕАН АРМЕНИЯ АРМАН | EAN ARMENIA ARMAN | |
| Республика Беларусь | ЕАН БЕЛАРУСЬ | EAN BELARUS | |
| Грузия | EAN ГРУЗИЯ Грузинская торгово-промышленная палата | EAN GEORGIA C/O Georgian Chamber of Commerce & Industry | |
| Республика Казахетан | EAN KA3AXCTAH | EAN KAZAKHSTAN | |
| Республика Молдова | Национальная ассоциация автоматической идентификации EAN МОЛДОВА | National Association of the Automatic Identification EAN MOLDOVA | |
| Российская Федерация | Ассоциация автоматической иденти- фикации ЮНИСКАН/EAN РОССИЯ | Automatic Identification Association UNISCAN EAN RUSSIA | |
| Республика Узбекистан | ЕАН УЗБЕКИСТАН | EAN UZBEKISTAN | |
| Украина | Ассоциация товарной нумерации Украины EAN-УКРАИНА | Article Numbering Association of Ukraine — EAN-UKRAINE | |

П р и м е ч а н и е — В Кыргызской Республике, Республике Таджикистан и Туркменистане на момент принятия настоящего стандарта отсутствовали национальные организации нумерации.

Л.3 Члены ассоциации при маркировке лакокрасочных материалов должны руководствоваться правилами, установленными соответствующей национальной организацией EAN.

ПРИЛОЖЕНИЕ М (рекомендуемое)

Пиктограммы, используемые при маркировке



1— горючая жидкость 1-го класса опасности по ГОСТ 12.1.007;
 2— горючая жидкость 2-го класса опасности по ГОСТ 12.1.007;
 3— первая помощь, 4— предупреждение;
 5— нанесение распылителем;
 6— нанесение кистью;
 7— панесение шпателем;
 8— нанесение валиком;
 9— для древесины;
 10— для металла;
 11— для кузовов;
 12— для наружных работ;
 13— атмосферостойкий;
 14— для явутренних работ;
 15— шпифовка;
 16— мокрая шлифовка;
 17— шпифовка воспрещается,
 18— обеспечить достаточную вентиляцию;
 19— применять средства защиты;
 20— опасных испарения;
 21— не применять открытое пламя, не курить;
 22— беречь от детей;
 23— сжигание воспрещается;
 24— аэрозольный баллон не бросать в отоль;
 25— аэрозольный баллон не разбивать и не опрокидывать;
 26— отходы и пустую тару удалять безопасным способом;
 27— пожаро и вэрывоопасность при контакте с открытым пламенем;
 28— время высыхания (24 ч)

Рисунок М.1

УДК 667.637.8:006.354 MKC 87.040 Л19 ОКСТУ 2309

Ключевые слова: материалы лакокрасочные, маркировка, информация для потребителя, тара потребительская, тара транспортная, этикетка, срок хранения, срок годности, товарный знак, знак соответствия, штриховой код, символика, пиктограммы, назначение и способ применения

> Редактор Л. И. Нахимова Технический редактор Н. С. Гришанова Корректор Н. И. Гаврищук Компьютерная верстка Т. Ф. Кузнецовой

Изд. лип. № 02354 от 14.07,2000. Сдано в набор 27.01,2003. Подписано в печать 23.03.2003. Усл. печ. л. 3,72. Уч.-изд. л. 3,35. Тираж 1000 экз. С 10060. Зак. 344

к ГОСТ 9980.4—2002 Материалы лакокрасочные. Маркировка

| В каком месте | Напечатано | Должно быть |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Пункт 4.6.4 | Гарантийный срок хра- нения исчисляется Гарантийный срок хра- нения устанавливается | Гарантийный срок исчисляется Гарантийный срок устанавливается |

(ИУС № 4 2004 г.)