

ГОСТ 9980.4—2002

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

Маркировка

Издание официальное

БЗ 7—2001/186

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
М и н с к**

ГОСТ 9980.4—2002

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
Туркменистан	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 II. 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 ВЗАМЕН ГОСТ 9980.4—86

© ИПК Издательство стандартов, 2003

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(рекомендуемое)

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

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

Тара, средства пакетирования, транспортные пакеты и транспортные средства	Маркировочные данные по 4.1.1, наносимые на тару, средства пакетирования, транспортные пакеты и транспортные средства			Место нанесения маркировки
	для розничной торговли	для промышленности и предприятий (фирм)	для экспортных экспортов	
1 Потребительская тара				
1.1 Банки, бутылки стеклянные вместе с грузом до 0,5 дм ³ включ.	a) 1—5, 7, 10—13, 16, 21, 22 23; r) 1, 2	a) 1—5, 7, 10—16, r) 1, 2	a) 1—5, 7, 10—13, 16, 21, 22 23; r) 1, 2; d) 15	непосредственно на тару, транспортное средство
1.2 То же	a) 14, 15, 17—20, r) 1, 2	a) 1—5, 7, 10—23; r) 1, 2	a) 14, 15, 17—20, r) 1, 2; d) 15	на этикетку
1.3 Банки, бутылки, бутылки стеклянные вместе с грузом выше 0,5 дм ³	a) 1—5, 7, 10—23; r) 1, 2	a) 1—5, 7, 10—16, 21; r) 1, 2	a) 1—5, 7, 10—23; r) 1, 2; d) 15	на этикетку
1.4 Тубы, кюветы, банки, бутылки полимерные вместе с грузом до 0,5 дм ³ включ.	a) 1—7, 10—13, 16, 21, 22 23; r) 1, 2	a) 1—7, 10—16, 21 r) 1, 2	a) 1—7, 10—13, 16, 21, 22 23; r) 1, 2; d) 15	на этикетку
1.5 То же	a) 14, 15, 17—20, r) 1, 2	a) 1—7, 10—16, 21; r) 1, 2	a) 14—15, 17—20, r) 1, 2; d) 15	на этикетку
1.6 Банки, бутылки, канистры полимерные вместе с грузом выше 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; d) 15	на этикетку
1.7 Тубы, кюветы металлические, банки металлические, комбинированные вместе с грузом до 0,5 дм ³ включ.	a) 1—7, 10—13, 16, 21, 22 23; r) 1, 2	a) 1—7, 10—13, 16, 21 21; r) 1, 2	a) 1—7, 10—13, 16, 21, 22 23; r) 1, 2; d) 15	на этикетку
1.8 То же	a) 14, 15, 17—20, r) 1, 2	a) 14, 15; r) 1, 2	a) 14, 15, 17—20, r) 1, 2; d) 15	на этикетку
1.9 Банки металлические, комбинированные вместе с грузом выше 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; d) 15	на этикетку

Тара, средства пакетирокания, транспортные пакеты и транспортные средства	Маркировочные данные по 4.1.1, износимые на тару, средства пакетирокания, транспортные пакеты и транспортные средства			Место нанесения маркировки	
	для доиничной тары	для промышленных предприятий (фирм)	для экспортного		
1.10 Пакеты бумажные, полимерные и из комбинированных материалов; пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов с потребительской тарой (тубы, кюветы, банки и бутылки)	a) 1—5, 7, 10—21; r) 1, 2 b) 1—5, 9—23; r) 13; r) 1, 2	a) 1—5, 7, 10—16, 21; r) 1, 2 b) 13; r) 1, 2	10—21; r) 1, 2; d) 15 a) 1—5, 9—23; b) 13; r) 1, 2; d) 15	непосредственно на тару, транспортное средство на этикетку на ярлык	
1.11 Коробки, пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов с потребительской тарой (тубы, кюветы, банки и бутылки)	—	—	—	—	
2 Транспортная тара	—	—	—	—	
2.1 Канистры, барабаны, бочки металлические	—	a) 1—8, 10—16; 21; b) 1—4; r) 2, 3; 5—7, 10, 11; r) 1—3	a) 1, 2, 4—8, 10—16, 21; b) 1—4; r) 2, 3, 5; r) 1—3; d) 1—15	+ + +	— — +
2.2 Баочки деревянные, барабаны фанерные, картонно-навивные	—	a) 1—8, 10—16, 21; b) 1—4; r) 2, 5—7; 10, 11; d) 1—3	a) 1—16, 21; b) 1—4; r) 2, 5; r) 1—3; d) 1—15	— — +	— — +
2.3 Мешки бумажные, полимерные	—	a) 1—8, 10—16; 21; b) 1—4; r) 2, 6; 7, 10, 11; r) 1—3	a) 1, 2, 4—8, 10—16, 21; b) 1—4; r) 2; r) 1—3; d) 1—15	— — +	— — +
2.4 Мешки тканевые из прорезиненной ткани	—	a) 1—8, 10—16; 21; b) 1—4; r) 2, 6; 7, 10, 11; r) 1—3	a) 1, 2, 4—8, 10—16, 21; b) 1—4; r) 2; r) 1—3; d) 1—15	— — +	— — +
2.5 Баочки, барабаны, фляги полимерные	—	a) 1—8, 10—16; 21; b) 1—4; r) 5—7; 10, 11; r) 1—3	a) 1, 2, 4—8, 10—16, 21; b) 1—4; r) 5; r) 1—3; d) 1—15	— — +	— — +
2.6 Ящики деревянные, картонные с потребительской тарой (кроме стеклянной тары), упаковка в термоусадочную пленку и другие материалы	a) 1—3, 5, 6, 9—16, 21; b) 1—4; b) 2, 4—7, 10, 11; r) 1—3	a) 1—3, 5, 6, 9—16, 21; b) 1—4; b) 2, 4—7, 10, 11; r) 1—3	a) 1, 2, 4—6, 9—16, 21; b) 1—4; b) 2, 4; b) 1—3; d) 1—15	— — +	— — +

Продолжение таблицы А.1

Маркировочные данные по 4.1.1, наносимые на тару, средства пакетиро- вания, транспортные пакеты и транспортные средства		Место нанесения маркировки			
Тара, средства пакетирования, транспортные пакеты и транспортные средства	для розничной торговли	для промышлен- ности и предприятий (фирм)	для экспорта	на тару, транспортное средство	на зарык- етку
2.7 Ящики деревянные, картонные со стеклянной потребительской тарой	a) 1-3, 5, 6, 9-16, 21; б) 1-4; в) 1, 2, 4-7, 10, 11; г) 1-3	a) 1-3, 5, 6, 9-16, 21; б) 1-4; в) 1, 2, 4-7, 10, 11; г) 1-3	a) 1, 2, 4-6, 9-16, 21; б) 1-4; в) 1, 2, 4, 5; г) 1-3; д) 1-15	+ 9-16, 21; б) 1-4; в) 1, 2, 4, 5; г) 1-3; д) 1-15	- + - -
2.8 Ящики металлические, полимерные с потребительской тарой (кроме стеклян- ной тары)	a) 1-3, 5, 6, 9-16, 21; б) 1-4; в) 2, 4-7, 10, 11; г) 1-3	a) 1-3, 5, 6, 9-16, 21; б) 1-4; в) 2, 4-7, 10, 11; г) 1-3	a) 1, 2, 4-6, 9-16, 21; б) 1-4; в) 2, 4, 5; д) 1-3; г) 1-15	- 9-16, 21; б) 1-4; в) 2, 4, 5; д) 1-3; г) 1-15	- + - -
2.9 Ящики металлические, полимерные со стеклянной потребительской тарой	a) 1-3, 5, 6, 9-16, 21; б) 1-4; в) 1, 2, 4-7, 10, 11; г) 1-3	a) 1-3, 5, 6, 9-16, 21; б) 1-4; в) 1, 2, 4-7, 10, 11; г) 1-3	a) 1, 2, 4-6, 9-16, 21; б) 1-4; в) 1, 2, 4, 5; г) 1-3; д) 1-15	- 9-16, 21; б) 1-4; в) 1, 2, 4, 5; г) 1-3; д) 1-15	- + - -
2.10 Ящики деревянные, барабаны по- лимерные со стеклянными бутылями	-	-	a) 1-3, 5, 9-16, 21; б) 1-4; в) 1, 2, 4-7, 10, 11; г) 1-3	- 9-16, 21; б) 1-4; в) 1, 2, 4, 5; г) 1-3; д) 1-15	- + - -
3 Транспортные пакеты	a) 1-3, 5, 6, 10-12, 21; б) 1-4; в) 2, 4-7, 9-11	a) 1-3, 5, 6, 10-12, 21; б) 1-4; в) 2, 4-7, 9-11	a) 1, 2, 5, 6, 10-12, 21; б) 1-4; в) 2, 4, 5; д) 1-15	- 10-12, 21; б) 1-4; в) 2, 4, 5; д) 1-15	- + - -
4 Средства пакетирования					
4.1 Яичные поддоны, тара-оборудова- ние	a) 1-3, 5, 6, 9-16, 21; б) 1-4; в) 2, 4-7, 10, 11; г) 1-3	a) 1-3, 5, 6, 9-16, 21; б) 1-4; в) 2, 4-7, 10, 11; г) 1-3	a) 1, 2, 5, 6, 10-16, 21; б) 1-4; в) 2, 4, 5; д) 1-3; г) 1-15	- 10-16, 21; б) 1-4; в) 2, 4, 5; д) 1-3; г) 1-15	- + - -
4.2 Специализированный поддон-реэрг- иур	-	a) 1-8, 10-16; б) 1-4; в) 6, 7, 10, 11	a) 1, 2, 5, 6, 10-16; б) 1-4; в) 1-15	- 10-16; б) 1-4; в) 1-15	- + - -
4.3 То же	-	а) 5, 6	а) 5, 6	+	- -

Маркировочные данные по 4.1.1, износимые на тару, средства пакетирования, транспортные пакеты и транспортные средства				Место нанесения маркировки	
	Маркировочные данные, транспортные пакеты и транспортные средства	для розничной торговли	для промышленных предприятий (фирм)	для экспортного экспорта	на тару, транспортное средство
5 Специализированные контейнеры					
5.1 Контейнеры-цистерны	—	a) 1—4, 7, 8, 10—16; б) 1—3, 5; в) 6, 7, 10, 11	a) 1—2, 4, 10—16; д) 1—3, 5; и) 1—15	—	— + —
5.2 То же	—	a) 5, 6	a) 5, 6	+ —	— —
5.3 Мягкие контейнеры	—	a) 1—8, 10—16; б) 1—3, 5; в) 6, 7, 10, 11	a) 1—2, 4—6, 10—16; д) 1—3, 5; и) 1—15	—	— + —
6 Автоцистерны					
6.1 Для перевозки нефтепродуктов	—	a) 1—8, 10—15; б) 1—3	a) 1—8, 10—15; б) 1—3; д) 1, 3, 5, 7, 8, 9, 12, 14, 15	—	— + —
6.2 Для перевозки пигментированных материалов	—	a) 1—4, 7, 8, 10—15; б) 1—3	a) 1—4, 7, 8, 10—15; д) 1—3; д) 1, 3, 5, 7—9, 12, 14, 15	—	— + —
6.3 То же	—	a) 5, 6	a) 5, 6	+ —	— —
7 Железнодорожные цистерны					
	—	б) 5; в) 12	д) 14	+	— — —

Приложения

1 Знак «+» означает, что маркировку наносят, знак «—» — не наносят.

2 Железнодорожные цистерны маркируют в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на железнодорожном транспорте.

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

Вид этикеток, применяемых для маркировки	Устройство для нанесения печати		Устройство для наклеивания этикеток
	Наименование и тип	Назначение и основные характеристики	
Бумажные из полимерных пленочных материалов	Типографские машины	Нанесение печати на этикетки, листы-вкладыши	Этикетировочные машины и автоматы: Для наклеивания этикеток на крышки цилиндрической тары
Самоклеящиеся на бумаге основе	Принтеры	Нанесение печати на этикетки, листы-вкладыши	PL-210 Для послеповодного наклеивания двух различных этикеток
Самоклеящиеся на пленке	Маркиаторы:		PL-212 Два механизма для верхнего и нижнего расположения этикеток
Самоклеящиеся на тканевой основе	* Экст-лэйт+	Односторонняя маркировка до 10 знаков	PL-221N Для наклеивания этикеток горизонтально на шинидническую тару
Самоклеящиеся на металлизированной бумаге	* Экст-лэйт М*	Двухсторонняя маркировка до 10 знаков	PL250, PL500
Самоклеящиеся сложной формы	* Экст-нумератор*	Односторонняя маркировка до 8 знаков	PL610N/PL662N Для наклеивания этикеток вертикально на шинидническую тару
Самоклеящиеся на разрушаемом материале (липкая аппликация со степеньми защиты)	* Экст-этикетка*	Односторонняя, двухсторонняя четырехстрочная маркировка	ECA-6 Для наклеивания одной этикетки на цилиндрическую бутылку
Этикетки-наклейки для штриховых кодов и временных данных	Станки для листовой трафаретной печати	Нанесение маркировки на бумаги лист формата А4	Полноцветные с горячим тиснением фольгой
Идентификационные с графической защитой			

Окончание таблицы А.2

Вид этикеток, применяемых для маркировки		Устройство для нанесения печати		Устройство для нанесения этикеток	
Наименование и тип	Назначение и основные характеристики	Наименование и тип	Назначение и основные характеристики	Наименование и тип	Назначение и основные характеристики
Бумажные Из полимерных пленочных материалов	Этикет-пистолеты:			Аппликаторы:	Для нанесения этикеток на ровные и искривленные поверхности тары. Размеры этикеток:
Самоклеящиеся на бумажной основе	МЕТО	Двухсторонняя маркировка до 10 знаков	TOWA:	AP65-30	длина 20—60 мм, ширина 20—30 мм
Самоклеящиеся на пленке основе	МОТЕХ	Односторонняя маркировка до 8 знаков		AP65-60	длина 20—60 мм, ширина 20—100 мм
Самоклеящиеся на тканевой основе	Термотрансферные красящие ленты	Для нанесения печати на этикетки, листы-вкладыши, ярлыки	МЕТО:		длина 20—60 мм, ширина 33 мм
Самоклеящиеся на металлизированной бумаге	Настольный пресс горячего тиснения ПГТ-2	Для нанесения голограмм на этикетки, ярлыки.		63	длина 20—60 мм, ширина 63 мм
Самоклеящиеся сложной формы	Самоклеящиеся на разрушающем или неразрушающем материале (липкая аппликация со степеньми защиты)	Тиснение выполняется нагретым плоским металлическим клише голограммической фольгой горячего тиснения			
Этикетки-наклейки для штриховых кодов и временных данных	Диск-мастеры и фильмы-мастера штриховых колод	Для нанесения штриховой маркировки			
Полноцветные с горячим тиснением фольгой					
Идентификационные с фотографической эмульсией					

Приложения

1 Виды этикеток для маркировки продукции устанавливают изготовитель в зависимости от изготавляемой продукции, применяемой тары и оборудования.

2 Переменные маркировочные линьи по 4.1.1 устанавливают изготовитель в зависимости от изготавляемой продукции.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(справочное)

Класс опасности, классификационный шифр и номер ООН материалов

Таблица Б.1

Наименование материала	Транспортное наименование	Группы материалов по ГОСТ 9980.3	Установленная опасность продукта по ГОСТ 8420 для опасности материала Вз-246, с диаметром стекла 4 мм	Возможность распространения пожара, содержащаяся в продукте	Температура испытаний пирофакелом в кратном сосуде, °С	Класс опасности по ГОСТ 1943.3	Классификационный шифр по ГОСТ 1943.3	Номер чертежа заявки опасности по ГОСТ 1943.3	Номер заявки на сертификацию (при граненой форме же не более 1943.3)
Лаки, краски, пасты, со-стивиды	КРАСКА	PAINT	1-9, 11-14, 28-31	20 и выше	Уайт-спирит, ксилол, скотинол и др.	23 и выше	3	3313	1263
Лаки, краски, пасты, со-стивиды	КРАСКА	PAINT	1-9, 11-14, 28-31	20 и выше	Ацетон, толуол и др.	Ниже 23	3	3212	1263
Лаки, краски, со-стивиды	КРАСКА	PAINT	5-8, 11-12	60 и выше	Ацетон, толуол и др.	Ниже 23	3	3313	1263
Грунтовки	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПО-КРЫТИЯ	SOLUTION FOR COATING APPLICA- TION	5, 6, 8, 12	20 и выше	Уайт-спирит, ксилол, скотинол и др.	23 и выше	3	3313	1139
Грунтовки	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПО-КРЫТИЯ	SOLUTION FOR COATING APPLICA- TION	5, 6, 8, 12	60 и выше	Ацетон, толуол и др.	Ниже 23	3	3212	1139
Шпатлевки	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПО-КРЫТИЯ	SOLUTION FOR COATING APPLICA- TION	14, 15	По нормативному документу	По нормативному документу	3	3313	1139	3
Ацетон	АЦЕТОН	ACETONE	16	—	Минус 18	3	3212	1090	3
Бутанолят тат	БУТИЛАШЕ- ТАТ	BUTYLACETATE	16	—	29	3	3313	1123	3
Ксилоол	КСИЛОЛ	XYLENE	16	—	29	3	3313	1307	3
Недорас- C ₄ -155/200	УГЛЕВОДОРО- ДЫ ЖИДКИЕ, НУК	HYDROCARBONS LIQUID, N.O.S	16	—	33	3	3313	3295	3
Оливы, синко- тины жиные	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, НУК	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S	16	—	33	3	3313	1268	3
Растворители смеси из лако- красочных материа- лов, разбавители,	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧ- НЫЕ	PAINT RELATED MATERIALS	16	—	Ниже 23	3	3212	1263	3
				23 и выше	3313	3	3313	1263	3

Наименование материала	Транспортное наименование		Условия экзистенции продукта по ГОСТ 3420 ДЛЯ ИНЖЕНЕРНО- СИСТЕМЫ В ЗАЩИЩЕННОМ ПРОДУКТЕ	Температура экспозиции воздуха расположения состава, °С	Классифика- ция опаснос- ти по ГОСТ 19433	Классифика- ция опаснос- ти по ГОСТ 19433	Номер лицензии на эксплуатацию транспортных средств, выдано ГОСТ 19433	Номер лицензии на эксплуатацию транспортных средств, выдано ГОСТ 19433
	Наименование материала	Наименование материала						
Растительное АР МЕНЬЮЩАЯСЯ ТОКСИЧ- НАЯ, Н.У.К.	ЛЕГКОВОСПЛА- ЖИМОВОСПЛА- ЖИМОСТИ ТОКСИЧ- НАЯ, Н.У.К.	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	Группа материалов по ГОСТ 9980.3	—	—	Номер лицензии на эксплуатацию транспортных средств, выдано ГОСТ 19433	3212	1992
Скипидар	СКИПИДАР	TURPENTINE	16	—	—	Номер лицензии на эксплуатацию транспортных средств, выдано ГОСТ 19433	3	314
Сульфат эфира- ной	НЕФТИ ДИСТИЛ- ЛЕЙТЫ, Н.У.К.	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.	16	—	—	Номер лицензии на эксплуатацию транспортных средств, выдано ГОСТ 19433	1294	3
Сульфит кальци- нистый	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	HYDROCARBONS LIQUID, N.O.S.	16	—	—	Номер лицензии на эксплуатацию транспортных средств, выдано ГОСТ 19433	1268	3
Супертанато-	БУТАНОЛ	BLTANOL	16	—	—	Номер лицензии на эксплуатацию транспортных средств, выдано ГОСТ 19433	3103	305
Супертанато-	ИЗОБУТАНОЛ	ISOBLTANOL	16	—	—	Номер лицензии на эксплуатацию транспортных средств, выдано ГОСТ 19433	1120	3
Супертанато-	ИЗОПРОПАНОЛ	ISOPROPANOL	16	—	—	Номер лицензии на эксплуатацию транспортных средств, выдано ГОСТ 19433	1212	316
Супертанато-	МЕТАНОЛ	METHANOL	16	—	—	Номер лицензии на эксплуатацию транспортных средств, выдано ГОСТ 19433	3113	316
Супертанато-	(СПИРТ ПРОПИЛО- ВЫЙ НОРМАЛЬНЫЙ)	-n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)	16	—	—	Номер лицензии на эксплуатацию транспортных средств, выдано ГОСТ 19433	1212	319
Супертанато-	ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ)	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)	16	—	—	Номер лицензии на эксплуатацию транспортных средств, выдано ГОСТ 19433	1219	307
Толуол	ТОЛУОЛ	TOLLENE	16	—	—	Номер лицензии на эксплуатацию транспортных средств, выдано ГОСТ 19433	1222	1230
Уайт-спирит	СКИПИДАРА ЗАМЕННИТЕЛЬ	TURPENTINE SUBSTITUTIF	16	—	—	Номер лицензии на эксплуатацию транспортных средств, выдано ГОСТ 19433	1274	3
Этилацетат	ЭТИЛАЦЕТАТ	ETHYLACETATE	16	—	—	Номер лицензии на эксплуатацию транспортных средств, выдано ГОСТ 19433	1170	308
Этиленоксид	ЭФИР МОНОЭТИ- ЛОВЫЙ ЭТИЛЕНИЛИ- КОЛЯ	ETHYLENE GLYCOL MONO- ETHYL ETHER	16	—	—	Номер лицензии на эксплуатацию транспортных средств, выдано ГОСТ 19433	1294	309
Жидкость пира- тороминная	ЛЕГКОВОСПЛА- ЖИМОВОСПЛА- ЖИМОСТИ, Н.У.К.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	17	—	—	Номер лицензии на эксплуатацию транспортных средств, выдано ГОСТ 19433	1171	316
Смесь фено- формальдегида- запаходревесинные	СМОЛЫ РАСТВОР	RESIN SOLUTION	18	По нормати- вному документу	Номер лицензии на эксплуатацию транспортных средств, выдано ГОСТ 19433	3212	1866	
Смесь окрахо- вые, меламинфор- мальдегидные, моне- зинодороговьетнам- ские	СМОЛЫ РАСТВОР	RESIN SOLUTION	18	По нормати- вному документу	Номер лицензии на эксплуатацию транспортных средств, выдано ГОСТ 19433	3212	1866	

Окончание таблицы Б.1

Транспортное наименование		Условия вязкости продукта по ГОСТ 3420-1979 и коэффициент по ГОСТ 9980.3-2003	Время отверждения, с (в зависимости от температуры и вида грунта)	Классификация опасности груза по ГОСТ 19433	Класс опасности груза по ГОСТ 19433	Номер классификационного шифра по ГОСТ 19433	Номер опасности груза по ГОСТ 19433	Номер аварийной картотечки (при транспортировке грузов железнодорожным, речным и автомобильным транспортом)
Наименование материала	Русское название							
Слои из яиц яичные прочие	СМОЛЫ РАСТВОР	RESIN SOLUTION	18	По нормативному документу	Номер 23 23 и выше	3 3 и выше	3212 3313	1866 1866
Мастик битуминозные	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ КОСТЬ, Н.У.К.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	5, 21, 22	—	По нормативному документу	—	—	—
Краски порошковые	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕСЯ ТВЕРДОВЕШЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	20	—	По нормативному документу	—	—	—
Клей	КЛЕЙ	ADHESIVES	33	По нормативному документу	Номер 23 23 и выше	3 3 и выше	3212 3313	1133 1133
Краски пленочные	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SOLID, HAZARDOUS SUBSTANCE, N.O.S.	23	—	Хромат птицы	—	—	—
Краски синтетические	ХРОМАТРИКОСИД БЕЗВОДНЫЙ	CHROMIUM TRI OXIDE, ANHYDROUS SUBSTANCE, N.O.S.	23	—	Хромат цинкария	—	—	—
Пигменты окрасочные	ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SOLID, HAZARDOUS SUBSTANCE, N.O.S.	23	—	—	—	—	—
Отвердитель	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SOLID, HAZARDOUS SUBSTANCE, N.O.S.	23	—	Оргофосфорная кислота, спирт	—	—	—
Отвердитель	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	FLAMMABLE LIQUID CORROSIVE, N.O.S.	27	—	Соляная кислота, перхлораты, сульфаты, спирты	23 и выше	3 343	2924 3242
	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	FLAMMABLE LIQUID CORROSIVE, N.O.S.	27	—	Соляная кислота, перхлораты, сульфаты, спирты	—	—	—

Причины

1 Класс опасности, классификационный шифр, номер ООН, транспортное наименование и номер аварийной картотечки других материалов указаны в нормативных документах на грузы.

2 Номера аварийных картотечек указана на грузы, являющиеся «Продуктами безопасности и здоровья» согласно правилам, утвержденным Министерством путей сообщения РФ.

3 В магазинах и гостиницах должны применяться транспортные единицы измерения массы и объема, установленные в соответствии с нормативами ГОСТ 1135, 1992, 1993, 2924 и 3077. Одолонают транспортные единицы измерения массы и объема, установленные в соответствии с нормативами ГОСТ 1135, 1992, 1993, 2924 и 3077.

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(рекомендуемое)

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

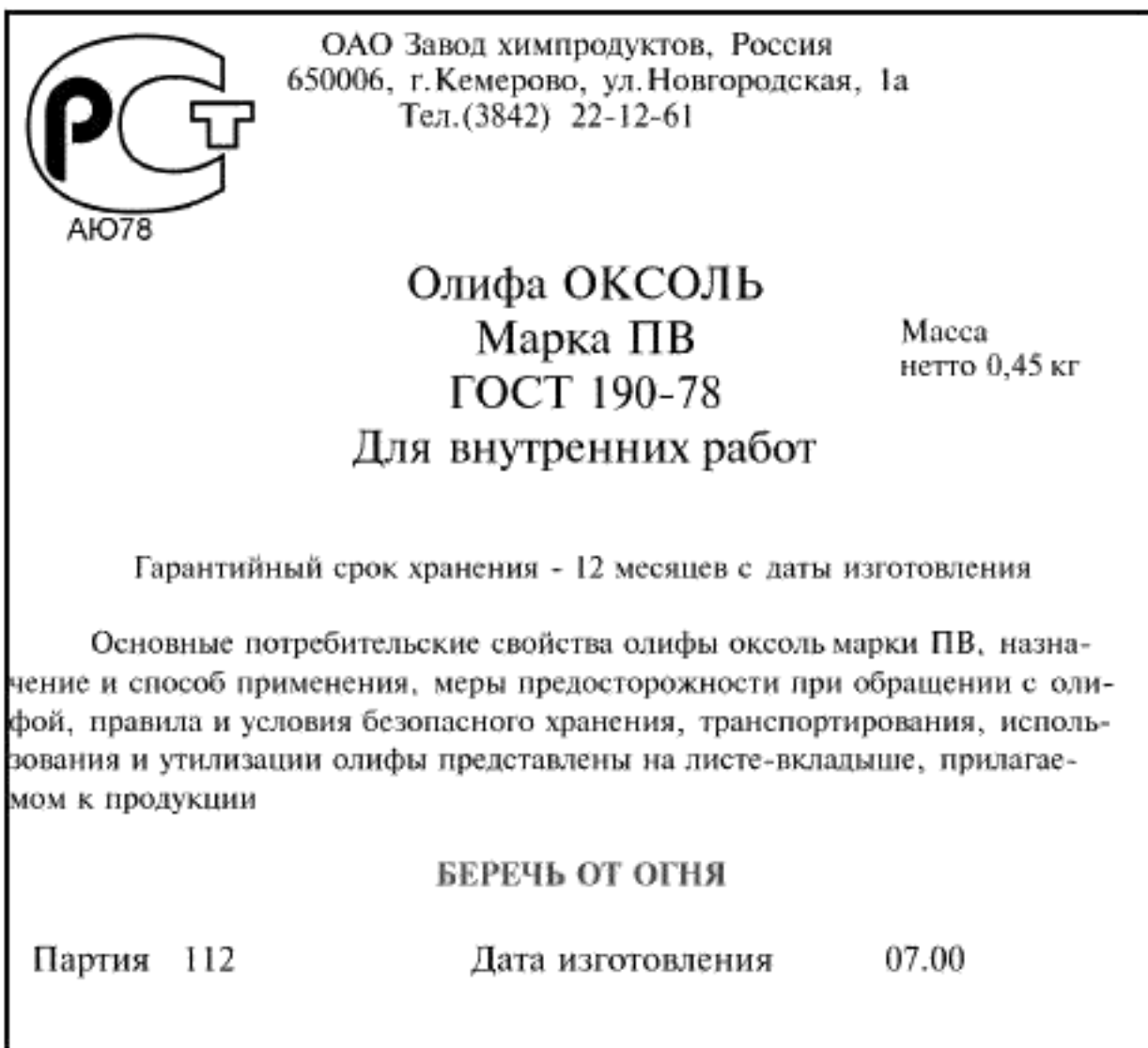


Рисунок В.1 — Маркировка, наносимая на этикетку

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	1
4 Требования к маркировке	2
Приложение А Маркировочные данные, наносимые на тару, средства пакетирования, транспортные пакеты и транспортные средства	7
Приложение Б Класс опасности, классификационный шифр и номер ООН материалов	13
Приложение В Маркировка, наносимая на этикетку и лист-вкладыш, прилагаемый к потребительской таре с продукцией, поставляемой в розничную торговлю	16
Приложение Г Маркировка, наносимая на транспортную тару (ящик)	18
Приложение Д Маркировка, наносимая на транспортную тару (флягу)	19
Приложение Е Нанесение маркировки на транспортный пакет, сформированный из ящиков	20
Приложение Ж Нанесение маркировки на транспортный пакет, сформированный из барабанов	21
Приложение И Нанесение маркировки на транспортный пакет, сформированный из металлических банок	22
Приложение К Нанесение маркировки на тару и транспортные пакеты с продукцией, поставляемой на экспорт	23
Приложение Л Маркировка товаров в системе EAN/UCC	26
Приложение М Пиктограммы, используемые при маркировке	27

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



Наносят кистью



Обеспечить достаточную вентиляцию



Удалять безопасным способом



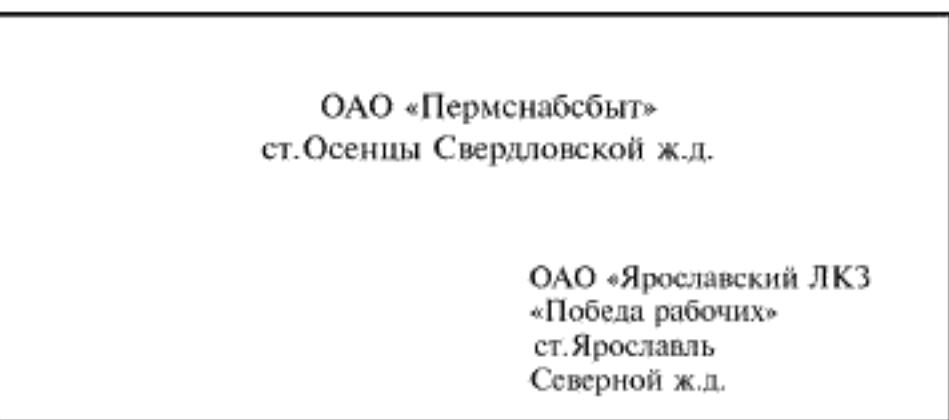
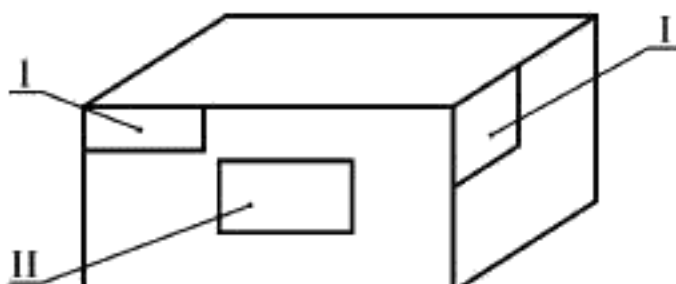
Время высыхания

ОБЕРЕГАЙТЕ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ!

Рисунок В.2 — Лист-вкладыш

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(рекомендуемое)

Маркировка, наносимая на транспортную тару (ящик)



I – совмещенная маркировка (транспортная маркировка и маркировка, характеризующая продукцию);
II – транспортная маркировка (основные и дополнительные надписи)

Рисунок Г.1

ПРИЛОЖЕНИЕ Д
(рекомендуемое)

Маркировка, наносимая на транспортную тару (флягу)



<p>I</p> <p>№ ООН 1139 РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (Грунтовка В-МЛ-0143, черная), кш-3313 ГОСТ 24595-81</p> <p>Масса брутто 45 кг Масса нетто 37 кг Партия № 217</p>	<p>Россия ОАО «Лакокраска» 150044, г. Ярославль Полушкина роща, 16</p> <p></p> <p>Дата изготовления 07.00 Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с даты изготовления</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

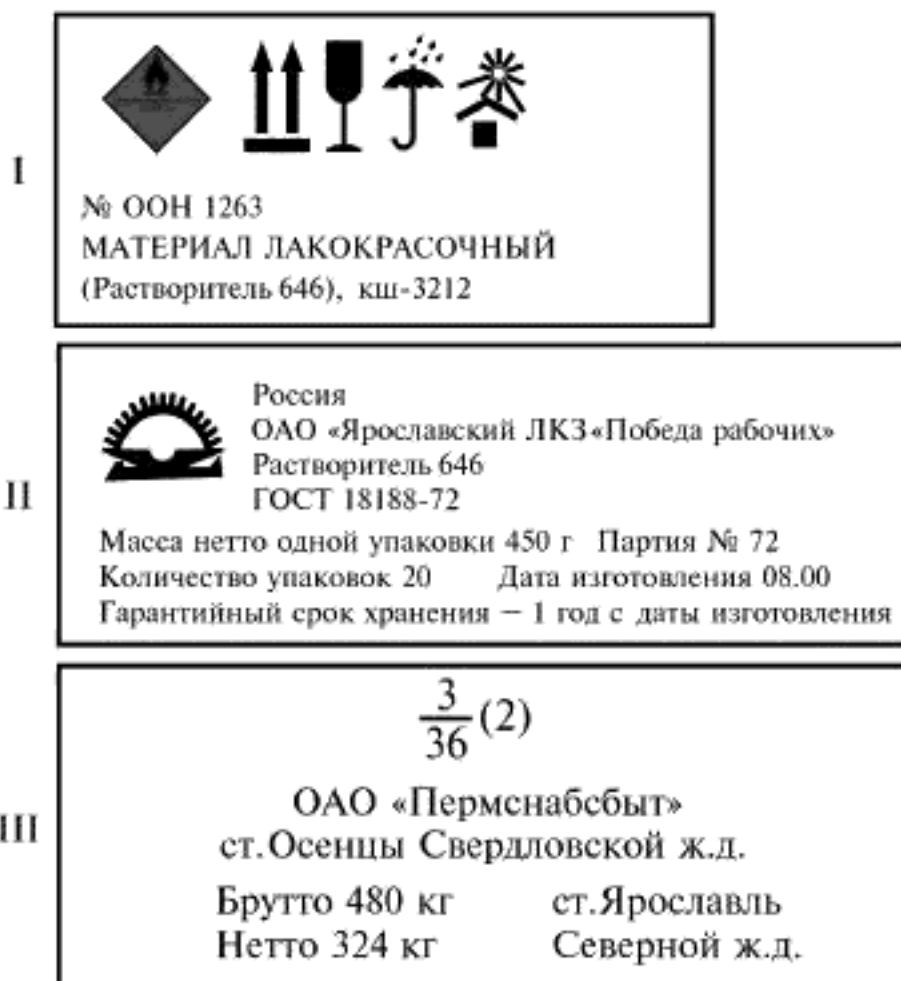
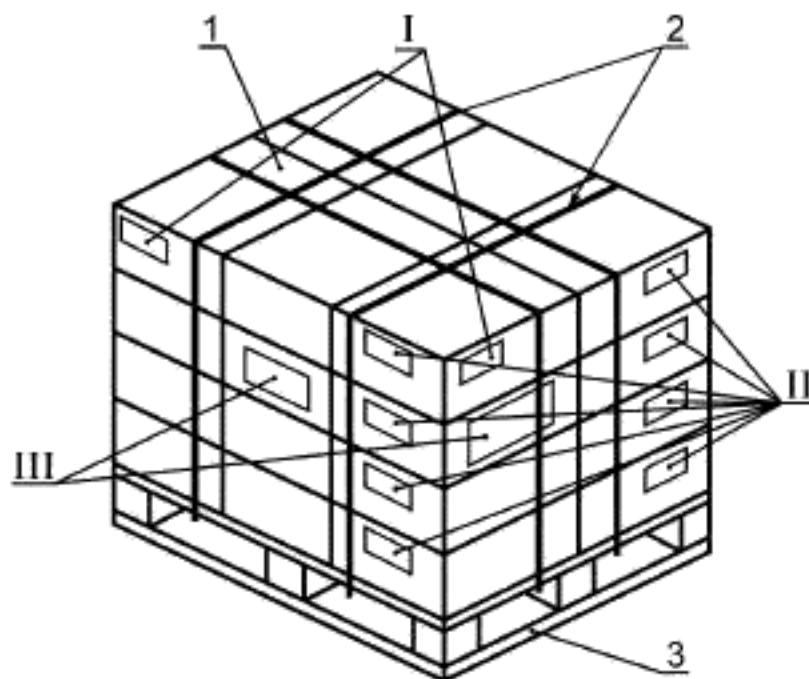
<p>II</p> <p>ОАО «Горьковский автозавод» ст. Нижний Новгород Горьковской ж.д.</p>	<p>ОАО «Лакокраска» ст. Приволжье Северной ж.д.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

I – транспортная маркировка (манипуляционные знаки, знак опасности) и маркировка, характеризующая продукцию,
II – транспортная маркировка (основные и дополнительные надписи)

Рисунок Д.1

ПРИЛОЖЕНИЕ Е
(рекомендуемое)

Нанесение маркировки на транспортный пакет, сформированный из ящиков

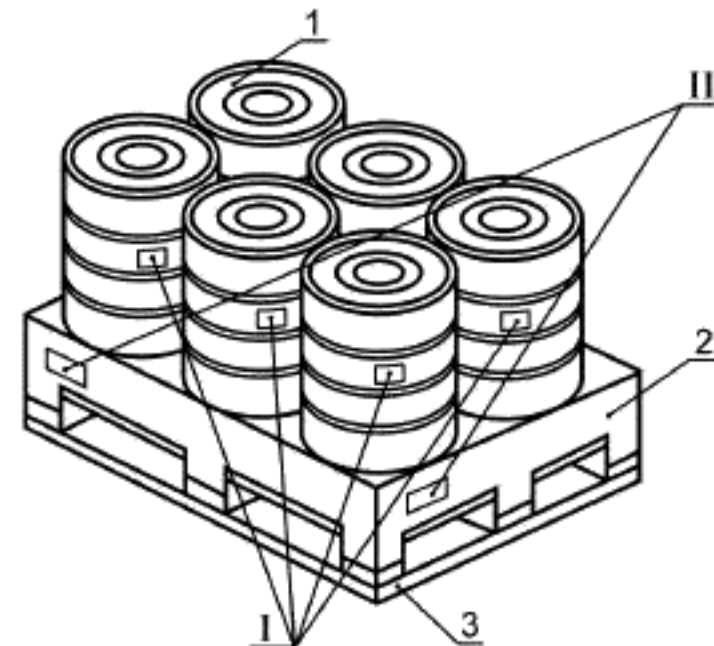


I, III — транспортная маркировка, наносимая на пакет, II — маркировка, характеризующая продукцию и наносимая на ящик; 1 — ящик; 2 — лента; 3 — поддон

Рисунок Е.1

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж
(рекомендуемое)

Нанесение маркировки на транспортный пакет, сформированный из барабанов



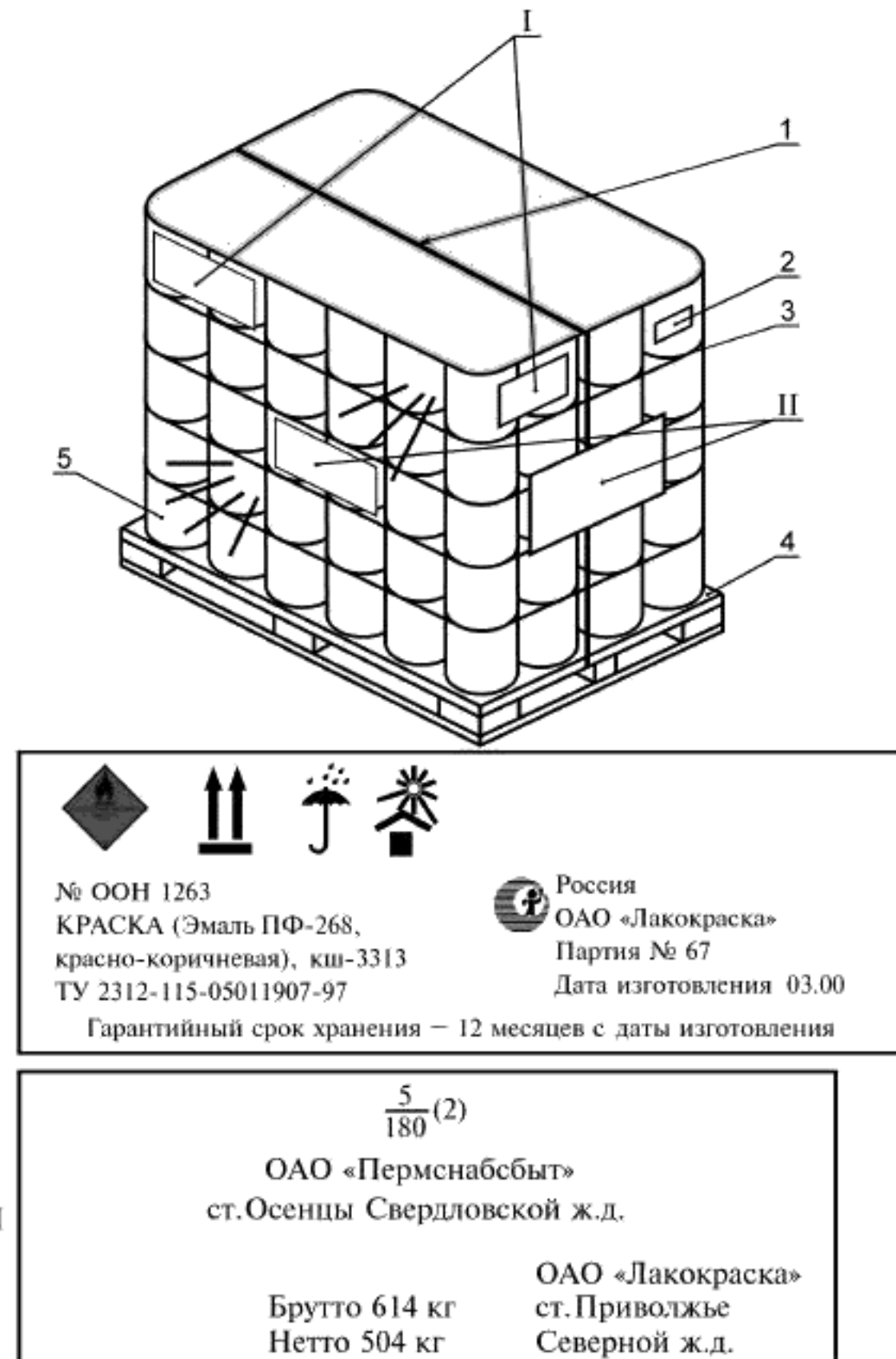
 I № ООН 1263 КРАСКА (Эмаль МЛ-12, синяя), кш-3313 ГОСТ 9754-76 Масса брутто 60 кг Масса нетто 55 кг Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления	 Россия ОАО Ярославский ЛКЗ «Победа рабочих» Партия № 109 Дата изготовления 07.00
II $\frac{20}{6}(3)$ ОАО «Горьковский автозавод» ст. Нижний Новгород Горьковской ж.д. Брутто 413 кг ст. Ярославль Нетто 330 кг Северной ж.д.	

I — транспортная маркировка (манипуляционные знаки, знак опасности) и маркировка, характеризующая продукцию;
II — транспортная маркировка (основные и дополнительные надписи); I — барабан; 2 — металлическая рама; 3 — поддон

Рисунок Ж.1

ПРИЛОЖЕНИЕ И
(рекомендуемое)

Нанесение маркировки на транспортный пакет, сформированный из металлических банок

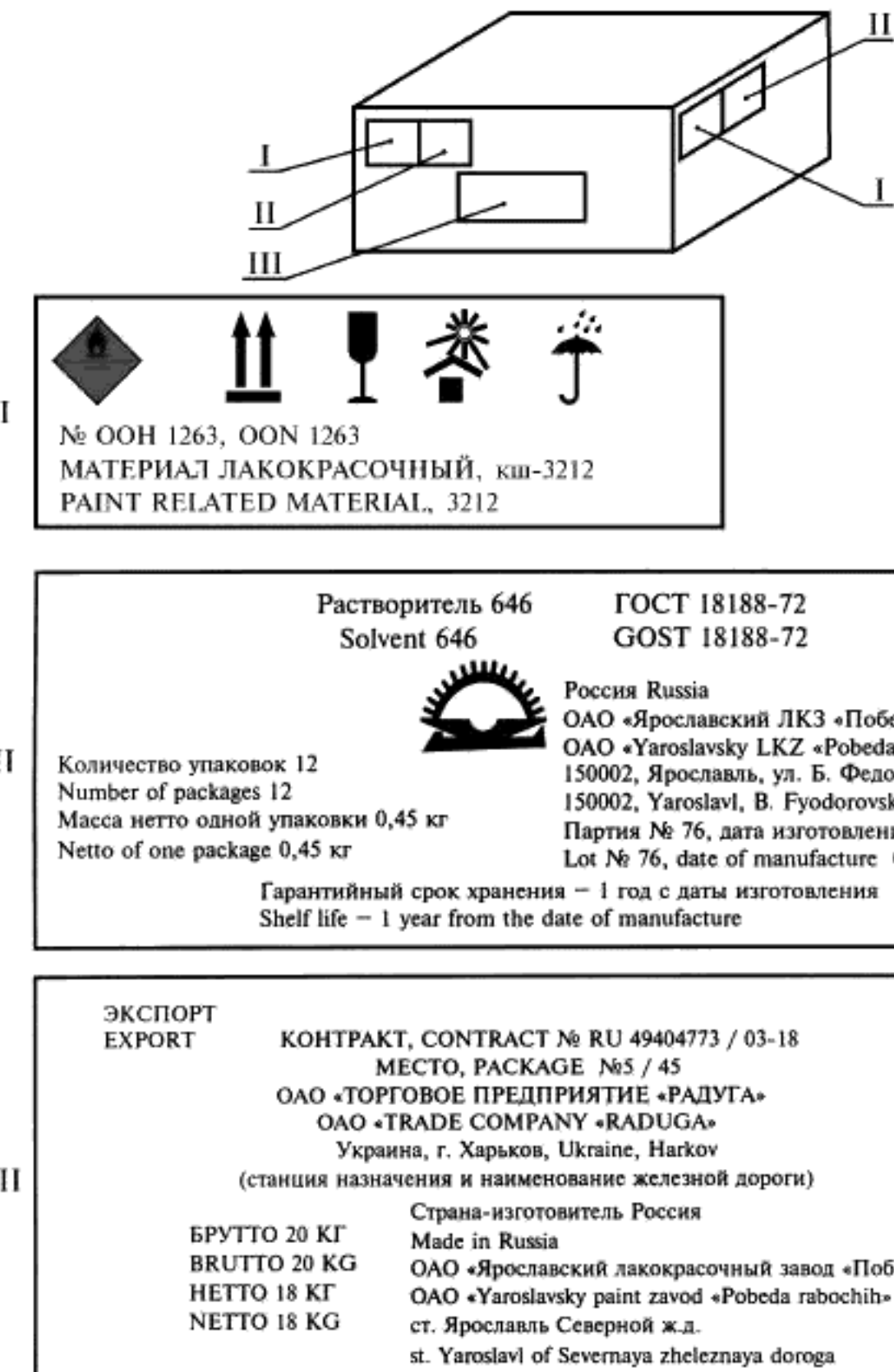


I – транспортная маркировка и маркировка, характеризующая продукцию; II – транспортная маркировка (основные, дополнительные и информационные надписи); I – шов термоусадки; 2 – банка с этикеткой; 3 – плоская прокладка; 4 – поддон; 5 – термоусадочная пленка

Рисунок И.1

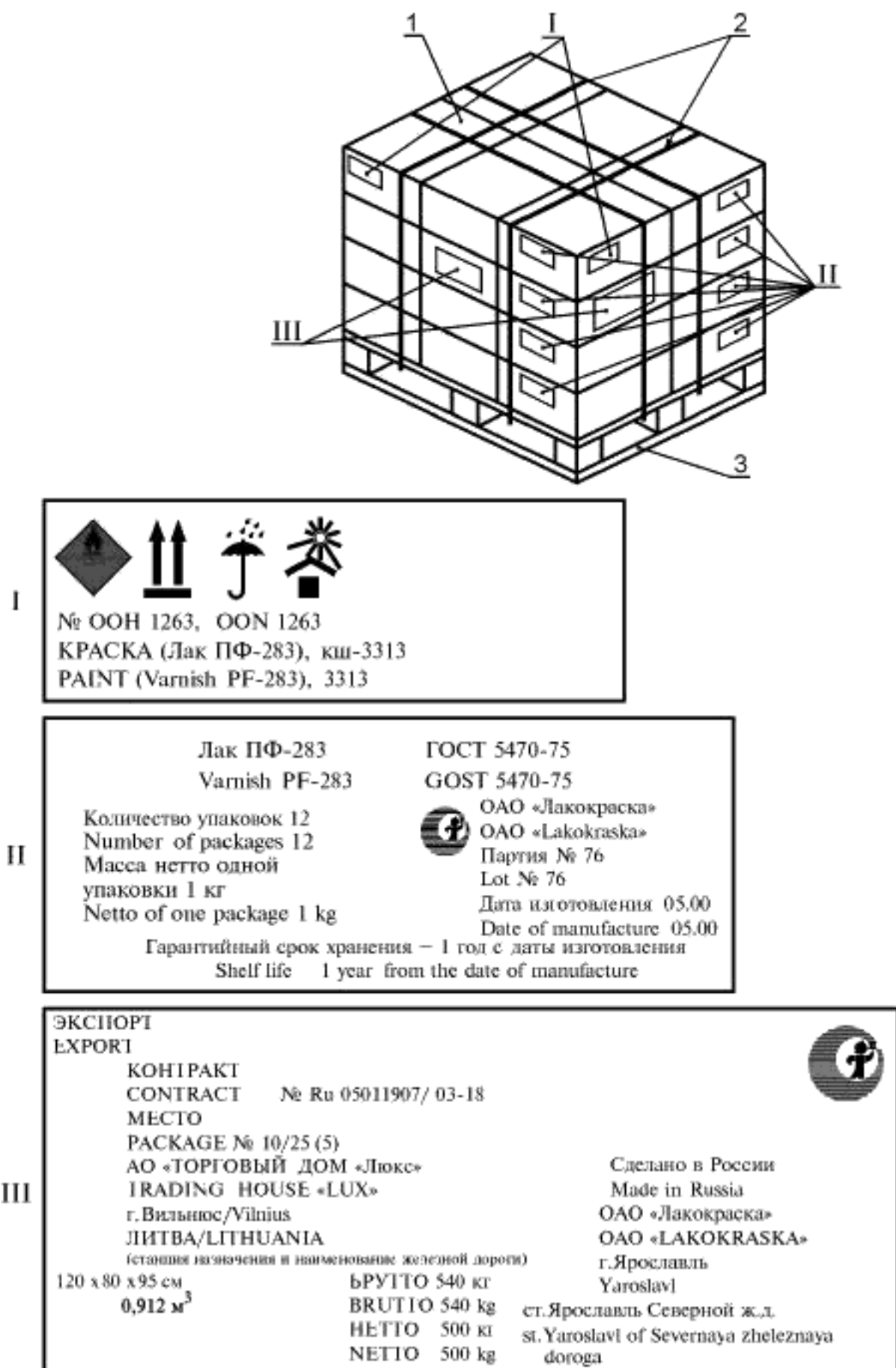
ПРИЛОЖЕНИЕ К (рекомендуемое)

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



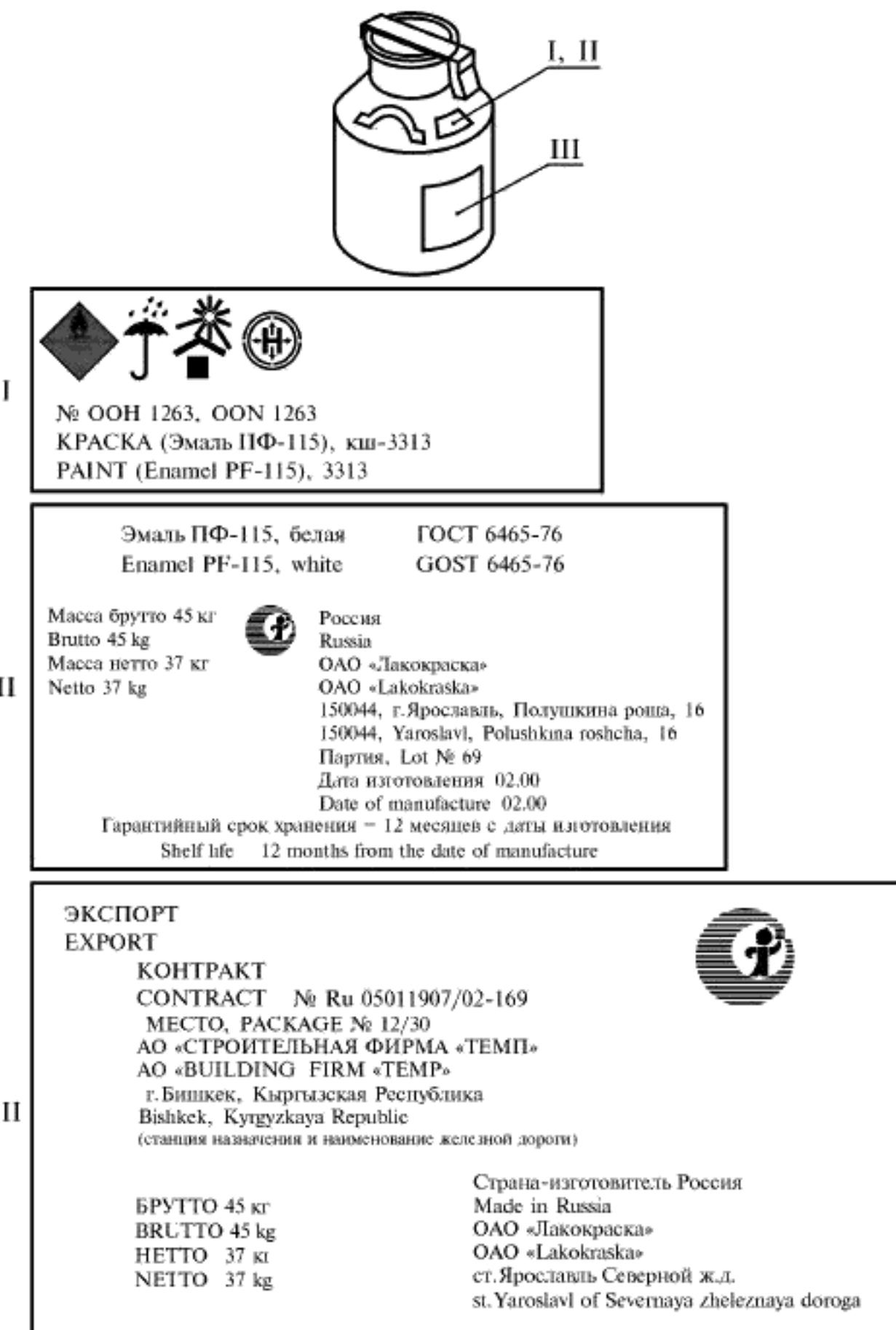
I – маркировка, характеризующая транспортную опасность груза; II – маркировка, характеризующая продукцию;

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



I и III — транспортная маркировка, II — маркировка, характеризующая продукцию, 1 — ящик, 2 — лента, 3 — поддон

Рисунок К.2 — Маркировка продукции в картонных ящиках, сформированных в транспортный пакет



I и III — транспортная маркировка; II — 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.

Таблица Л.1 — Наименования организаций нумерации, действующих в странах СНГ

Наименование страны	Наименование организации нумерации	
	на русском языке	международнe (на английском языке)
Азербайджанская Республика	EAN АЗЕРБАЙДЖАН Научно-инженерный центр «Хазри»	EAN AZERBAIJAN C/o Scientific & Engineering Centre «Khazri»
Республика Армения	EAN АРМЕНИЯ АРМАН	EAN ARMENIA ARMAN
Республика Беларусь	EAN БЕЛАРУСЬ	EAN BELARUS
Грузия	EAN ГРУЗИЯ Грузинская торгово-промышленная палата	EAN GEORGIA C/O Georgian Chamber of Commerce & Industry
Республика Казахстан	EAN КАЗАХСТАН	EAN KAZAKHSTAN
Республика Молдова	Национальная ассоциация автоматической идентификации EAN МОЛДОВА	National Association of the Automatic Identification EAN MOLDOVA
Российская Федерация	Ассоциация автоматической идентификации ЮНИСКАН/EAN РОССИЯ	Automatic Identification Association UNISCAN EAN RUSSIA
Республика Узбекистан	EAN 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.

к ГОСТ 9980.4—2002 Материалы лакокрасочные. Маркировка

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.6.4	Гарантийный срок хранения исчисляется Гарантийный срок хранения устанавливается	Гарантийный срок исчисляется Гарантийный срок устанавливается

(ИУС № 4 2004 г.)

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 — нанесение шпателем; 8 — нанесение валиком; 9 — для древесины; 10 — для металла; 11 — для кузовов; 12 — для наружных работ; 13 — атмосферостойкий; 14 — для внутренних работ; 15 — шлифовка; 16 — мокрая шлифовка; 17 — шлифовка воспрещается; 18 — обеспечить достаточную вентиляцию; 19 — применять средства защиты; 20 — опасные испарения; 21 — не применять открытое пламя, не курить; 22 — беречь от детей; 23 — сжигание воспрещается; 24 — аэрозольный баллон не бросать в огни; 25 — аэрозольный баллон не разбивать и не опрокидывать; 26 — отходы и пустую тару удалять безопасным способом; 27 — пожаро- и взрывоопасность при контакте с открытым пламенем; 28 — время высыхания (24 ч)

Рисунок М.1

УДК 667.637.8:006.354

МКС 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. лиц. № 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

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.
Калужская типография стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.
ПЛР № 040138

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 полизтиленовая 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.

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, полистирола, полипропилена, полизилентерефталата).

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 А, содержащую следующие данные:

a) характеризующие продукцию:

- 1) 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,
- 6) 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),
- 12) обозначение нормативного документа (НД) или технического документа (ТД) на материал,
- 13) информация об обязательной сертификации (по материалам, подлежащим обязательной сертификации),
- 14) информация о добровольной сертификации (при наличии),
- 15) 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,

18) правила и условия безопасного хранения, транспортирования, использования и утилизации 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,

3) номер ООН;

4) классификационный шифр,

5) 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) «Верх»,

5) «Беречь от солнечных лучей»,

Основные и дополнительные надписи

6) полное наименование грузополучателя,

7) наименование пункта назначения [полное наименование станции (порта) и сокращенное наименование дороги (пароходства) назначения],

8) номер грузового места в партии — указывается дробью: в числителе — порядковый номер места в партии, в знаменателе — количество мест в партии,

9) количество пакетов в партии — в числителе; количество грузовых мест в пакете — в знаменателе; в скобках порядковый номер пакета, например: $\frac{3}{50}$ (2),

10) полное или условное зарегистрированное в установленном порядке наименование грузоотправителя,

11) наименование пункта отправления с указанием железнодорожной станции отправления и сокращенное наименование дороги отправления,

12) надписи транспортных организаций (в соответствии с правилами перевозок грузов на соответствующем виде транспорта),

13) количество единиц тары в штуках;

г) характеризующие дополнительную маркировку продукции:

1) рекламная информация, характеризующая особые свойства или преимущества данного материала по сравнению с аналогами (устанавливается изготовителем или продавцом),

2) дополнительные знаки, зарегистрированные и утвержденные в установленном порядке,

3) 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,

2) 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,

4) 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) страна назначения груза,

6) станция и дорога назначения груза (при транспортировании железнодорожным транспортом),

- 7) товарные знаки и марки грузоотправителя,
- 8) 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 железнодорожным 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, характеризующую 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 полизобутиленовым kleem, лентой с липким слоем по ГОСТ 20477, латексом бутилкаучука или поливинилацетатной дисперсией по ГОСТ 18992 или другими kleями 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 kleem по ГОСТ 6034, жидким натриевым стеклом по ГОСТ 13078 и другими kleями 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)».

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 физико-химических 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 ЕАН/УСС 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.