

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ****ГОСТ****Упаковка****9980.3—86***Paint materials
Packing**Взамен**ГОСТ 9980—80
в части разд. 3

ОКСТУ 2309

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. № 1616 срок введения установлен

с 01.07.87

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 08.04.92
№ 381

Настоящий стандарт распространяется на лакокрасочные материалы и устанавливает требования к упаковке материалов, изготавляемых для нужд народного хозяйства и экспорта.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.
(Измененная редакция, Изм. № 3).

1. ТАРА, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ И ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ УПАКОВЫВАНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

1.1. Лакокрасочные материалы в зависимости от вида упаковки подразделяют на группы в соответствии с табл. 1.

Упаковка материалов, не включенных в табл. 1, указывается в нормативно-технической документации на конкретный материал.

1.2. Для упаковывания лакокрасочных материалов применяют потребительскую и транспортную тару в соответствии с табл. 2 и 3 или специализированные ящичные поддоны-резервуары, специализированные контейнеры мягкие, контейнеры-цистерны и транспортные средства, приведенные в табл. 4.

Типы автоцистерн для перевозки отдельных групп лакокрасочных материалов представлены в приложении 1.

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

* Первоиздание (июль 1994 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в январе 1989 г., декабре 1989 г., апреле 1992 г.
(ИУС 4—89, 4—90, 7—92).

Таблица 1

Группа лакокрасочного материала	Наименование лакокрасочного материала	Обозначение по ГОСТ 9825—73
1	Лаки:	
	алкидно-акриловые	АС
	ацетилцеллюлозные	АЦ
	алкидно-уретановые	АУ
	алкидно-кремнийорганические	
	битумные	БТ
	винилацетиленовые и дивинилацетиленовые	ВН
	глифталевые	ГФ
	канифольные	КФ
	копаловые	КП
	ксифталевые	КТ
	масляные	МА
	масляно- и алкидностирольные	МС
	карбамидные	МЧ
	меламинные	МЛ
	нефтеполимерные	НП
	нитроцеллюлозные	НЦ
	перхлорвиниловые и поливинилхлоридные	ХВ
	пентафталевые	ПФ
	сополимеро-винилхлоридные	ХС
	феноалкидные	ФА
	фенольные	ФЛ
	эпоксидные	ЭП
	эпоксиэфириные	ЭФ
	этрифталевые	ЭТ
	янтарные	ЯН
	спиртовые	
	Крепитель 4 ГУ	—
2	Лаки:	
	ацетобутиратцеллюлозные	АБ
	кремнийорганические	КО
	полиакриловые	АК
	полиамидные	ПА
	поливинилацетальные	ВЛ
	полиимидные	ПИ
	полиуретановые	УР
	полиэфирные насыщенные	ПЛ
	сополимеро-винилацетатные	ВС
	фторопластовые	ФП
	фуриловые	ФР
	циклогексаноновые	ЦГ
	этилцеллюлозные	ЭЦ
	Смолы кремнийорганические	—
	Клеи кремнийорганические	—
3	Лаки:	
	полиэфирные ненасыщенные	ПЭ
4	Лаки:	
	водно-дисперсионные на основе нитроцеллюлозы	ВД-НЦ

Продолжение табл. 1

Группа лакокрасочного материала	Наименование лакокрасочного материала	Обозначение по ГОСТ 9825—73
5	водоразбавляемые	В-АК, В-МЛ
	поливинилацетатные	ВА
	политуры спиртовые шеллачные	ШЛ
	Эмали, краски, грунтовки:	
	алкидно-акриловые	АС
	ацетилцеллюлозные	АЦ
	алкидно- и масляно-стирольные	МС
	алкидно-кремнийорганические	—
	алкидно-уретановые	АУ
	битумные	БТ
	глифталевые	ГФ
	канифольные	КФ
	каучуковые	КЧ
	ксифталевые	КТ
	масляные (кроме масляных красок, готовых к применению)	МА
	карбамидные	МЧ
	меламинные	МЛ
	нитропентафталевые	—
	нитроцеллюлозные	НЦ
	нефтеполимерные	НП
	перхлорвиниловые и поливинилхлоридные	ХВ
	сополимеро винилхлоридные	ХС
	полистирольные	ПС
	хлорированные полиэтиленовые	ХП
	фенолалкидные	ФА
	эпоксидные	ЭП
	эпоксиэфирные	ЭФ
	янтарные	ЯН
6	Мастики и составы, содержащие битум и асбест	—
	Эмали, краски, грунтовки:	
	ацетобутиратцеллюлозные	АБ
	кремнийорганические	КО
	полиакриловые	АК
	полигамидные	ПА
	поливинилацетальныe	ВЛ
	полимидные	ПИ
	полиуретановые	УР
	сополимеро винилацетатные	ВС
	фторопластовые	ФП
	фуриловые	ФР
	этилцеллюлозные	ЭЦ
7	без растворителя на эпоксидной основе	Б ЭП
	Эмали	
	пчатафта.левые	ПФ
	фольные	ФЛ

Продолжение табл. 1

Группа лакокрасочного материала	Наименование лакокрасочного материала	Обозначение по ГОСТ 9825—73
8	Краски, грунтовки: пентафталевые фенольные	ПФ ФЛ
9	Эмали и грунтовки: полиэфирные	ПЭ
10	Краски, грунтовки водно-дисперсионные: акрилатные глифталевые нитроцеллюлозные пентафталевые перхлорвиниловые поливинилацетатные сополимеро-винацетатные стирол-бутадиеновые	ВД-АК ВД-ГФ ВД-НЦ ВД-ПФ ВД-ХВ ВД-ВА ВД-ВС ВД-КЧ
11	Эмали, краски водоразбавляемые: алкидно-акриловые каучуковые масляные полиакриловые поливинилацетатные полиэфирные силикатные фенольные эпоксидные	В-АС В-КЧ В-МА В-АК В-ВА В-ПЭ В-ЖС В-ФЛ В-ЭП
12	Грунтовки водоразбавляемые алкидно-уретановые канифольные масляные меламинные полиакрилатные полиэфирные эпоксидные эпоксиэфирные каучуковые	В-АУ В-КФ В-МА В-МЛ В-АК В-ПЭ В-ЭП В-ЭФ В-КЧ
13	Краски масляные, готовые к применению: краски композиционные	МА
14	Краски густотертые	—
15	Шпатлевки (кроме водно-дисперсионных и для специальных целей)	—
16	Шпатлевки водно-дисперсионные Олифы: оксидированные комбинированные композиционные синтетические Сиккативы Рстворители Разбавители	— — — — — — — — — —

Группа лакокрасочного материала	Наименование лакокрасочного материала	Обозначение по ГОСТ 9825 -73
	Разжижители	—
	Смычки	—
	Разбавители для художественно-живописных работ	—
	Разбавители для художественных масляных красок эскизных	—
17	Олифа натуральная	—
	Жидкость тормозная	—
18	Смолы жидкие:	—
	акриловые	—
	алкидно-акриловые	—
	карбамидные	—
	меламиинные	—
	меламино-формальдегидные	—
	карбамидо-меламиноформальдегидные	—
	карбамидо-формальдегидные	—
	фенольные	—
	эпоксидные	—
	Эфиры фталевой кислоты	—
19	Смолы твердые:	—
	иinden-кумароновые	—
	канифольно-малеиновые	—
	кремнийорганические	—
	полиэфирные	—
	фенольные	—
	эпоксидные	—
20	Яррезин Б	—
	Краски порошковые	—
21	Ускорители	—
22	Отвердители (кроме кислотных)	—
23	Пигменты и наполнители	—
	Краски сухие	—
24	Пигменты для художественных и художественно-оформительских работ	—
25	Лаки и масла для художественно-живописных работ	—
26	Краски художественные, школьно-оформительские и художественно-оформительские, художественно-декоративные	—
27	Составы моечные	—
	Составы нейтрализующие	—
	Разбавители кислотные	—
	Отвердители кислотные	—
28	Пасты полировочные (кроме ПМА-2 и № 291)	—
29	Вода полировочная	—
	Составы полирующие	—

Продолжение табл. I

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Таблица 2

Потребительская тара для упаковывания лакокрасочных материалов

Продолжение табл. 2

С. 9 ГОСТ 9980.3-86

Таблица 3

Грузовая тара для упаковывания лакокрасочных материалов

Продолжение табл. 3

* Кроме алюминиевых фляг, предназначенных для пищевых продуктов.

Таблица 4

**Специализированные ящичные поддоны-резервуары, контейнеры-цистерны,
специализированные контейнеры мягкие и транспортные средства
для упаковывания и транспортирования лакокрасочных материалов**

Группа по табл. 1	Специализированные ящичные поддоны резервуары по ТУ 6—10—2124—87		Контейнеры цистерны	Специализированные контейнеры мягкие		Автоцистерны	Железнодорожные цистерны
	стальные	из нержавеющей стали		стальные из алюминия	разового применения по ТУ 6—19—264—87 и ТУ 6—52—12—90		
1	—	+	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—
32	—	—	—	—	—	—	—
33	—	—	—	—	—	—	—
34	—	—	—	—	—	—	—
35	—	—	—	—	—	—	—
36	—	—	—	—	—	—	—
37	—	—	—	—	—	—	—

* Знак «+» означает, что данный вид тары, ящичного поддона резервуара, контейнера-цистерны, специализированного мягкого контейнера или транспортного средства применяется, знак «—» не применяется

Допускается упаковывание лакокрасочных материалов в возвратную транспортную металлическую тару, поддоны-резервуары, контейнеры-цистерны, автоцистерны и железнодорожные цистерны в соответствии с требованиями табл. 3 и 4.

Упаковывание материалов групп 2—4, 6, 9—11, 15, 21, 22, 28, 29, 34, 35, 37 в возвратную транспортную оцинкованную и алюминиевую тару осуществляется по согласованию с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.3. Вместимость тары, указанной в табл. 2 и 3, при необходимости оговаривается в нормативно-технической документации на конкретный вид упаковываемого материала.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

1.4. Допускается по согласованию с потребителем применять другие виды потребительской и транспортной тары и транспортных средств по нормативно-технической документации.

Допускается по согласованию с потребителем применять импортную тару и контейнеры, по качеству не уступающие отечественным аналогам (табл. 5).

Таблица 5

**Импортные транспортная тара и специализированные контейнеры
для упаковывания и транспортирования
лакокрасочных материалов**

Группа по табл. 1	Бочки, барабаны стальные			Бочки полиэтиленовые	Контейнеры полиэтиленовые в алюминиевом корпусе
	без внутрен- него защи- тного пок- рытия	с внутренним химстойким защитным покрытием	из нержаве- ющей стали		
1	+	+	*	—*	—
2	—	+	+	—	+
3	—	+	+	—	—
4	—	+	—	—	+
5	+	+	—	—	—
6	—	+	—	—	+
7	+	+	—	—	—
8	+	+	—	—	—
9	—	+	—	—	—
10	—	+	—	—	+
11	—	+	—	—	—
12	+	+	—	—	+
13	+	+	—	—	—
14	+	+	—	—	—
15	—	+	—	—	—
16	—	+	—	—	—
17	+	+	—	—	—
18	+	+	—	—	—
19	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—

Продолжение табл. 5

Группа по табл. 1	Бочки, барабаны стальные			Бочки поли- этиленовые	Контейнеры полиэтилено- вые в алюми- ниевом корпусе
	без внутрен- него защит- ного покрытия	с внутренним химстойким защитным покрытием	из нержаве- ющей стали		
21	—	+	—	—	—
22	+	+	—	—	—
23	+	+	—	—	—
24	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—
28	—	+	—	—	—
29	—	+	—	—	—
30	+	+	—	—	—
31	+	+	—	—	—
32	—	—	—	—	—
33	+	+	—	—	—
34	—	+	—	—	—
35	—	+	—	—	—
36	—	+	—	—	—
37	—	+	—	—	—

* Знак «плюс» означает, что данный вид тары, контейнера применяется, знак «минус» — не применяется

1.5. Материалы группы 22 на спиртовых растворителях упаковывают в полиэтиленовую потребительскую и транспортную тару.

1.6. Материалы групп 3—6, 11, 13, 16, 17 упаковывают в полиэтиленовую потребительскую и транспортную тару, изготовленную из полиэтилена низкого давления (высокой плотности) по ГОСТ 16338—85, при этом для групп 4—6, 11, 13, 16 данная тара используется только для материалов, содержащих в качестве растворителя уайт-спирит.

Упаковывание конкретных материалов перечисленных групп, а также материалов на других растворителях устанавливают нормативно-технической документацией на полимерную тару и на лакокрасочный материал.

Упаковывание материалов групп 15 и 27 в полиэтиленовые тубы и флаконы устанавливают нормативно-технической документацией на конкретный материал.

1.7. Пигменты для художественных работ группы 24 должны быть упакованы в бумажные пакеты, а краски для художественных работ группы 26 — в тубы и кюветы и уложены в картонные коробки.

1.8. Материалы группы 13 упаковывают в заливные деревянные бочки по ГОСТ 8777—80.

1.9 Вместимость деревянных бочек для упаковывания густотертых красок (группа 14) должна быть не более 50 дм³

1.10 Сыпучие материалы упаковывают в фанерные барабаны по ГОСТ 9338—80 с полиэтиленовым мешком-вкладышем по нормативно-технической документации или выстланые внутри плотной бумагой марок Г, Е, Ж по ГОСТ 8273—75.

1.11 Упаковывание материалов отдельных марок групп 2, 3, 4, 6, 9—11 в банки из черной жести, стальную транспортную тару и стальные специализированные контейнеры устанавливают нормативно технической документацией на данный материал.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.12 (Исключен, Изм. № 1).

1.13 Проникающие жидкости группы 32 упаковывают в сварные бочки по ГОСТ 13950—91 и ГОСТ 6247—79

1.14 Замазки на основе растительных масел группы 30 допускается упаковывать в пакеты из полиэтиленцеллофановой пленки массой нетто до 1 кг

1.15 Материалы групп 5—8, 11—13 по согласованию с потребителем допускается до 01.01.95 упаковывать в бочки с несъемными доньями

Для предприятий военно-морского флота материалы групп 5—8, 11—13 в бочки с несъемными доньями не упаковывают

1.16 Материалы групп 20 и 23, предназначенные для предприятий Министерства обороны СССР, упаковывают в мягкие специализированные контейнеры только по согласованию с заказчиком. Для предприятий военно-морского флота материалы групп 20 и 23 в мягкие контейнеры не упаковывают.

1.15, 1.16 (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.17 Упаковывание материалов групп 1, 5, 7 и 18 в потребительскую и транспортную тару с защитными покрытиями устанавливают нормативно-технической документацией на конкретный материал

(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.18 Не допускается смывки группы 16, содержащие парафин, наливать в специализированные контейнеры и транспортные средства.

Отдельные виды смывок, содержащие до 0,6 % парафина, допускается по согласованию с потребителем наливать в железнодорожные цистерны

1.19 (Исключен, Изм. № 1).

1.20 При перевозке пигментированных лакокрасочных материалов (эмалей, грунтовок, мастик и др.) каждый ящичный поддон-резервуар, контейнер-цистерна или каждая железнодо-

рожная цистерна и автоцистерна должны быть использованы для перевозки материала одного цвета или одной марки.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.21. Железнодорожные цистерны для транспортирования эмалей, предназначенных для окраски легковых автомобилей, применяют по согласованию с потребителем продукции.

1.22. Стальные бочки со съемным верхним дном по ГОСТ 13950—91 для упаковывания материалов группы 36 используют с полиэтиленовым вкладышем.

Допускается упаковывать материалы группы 9 в стальные бочки по ГОСТ 13950—91 со съемным верхним дном и полиэтиленовым вкладышем.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2 ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ОТ НОМИНАЛЬНОЙ МАССЫ НЕТТО И НОМИНАЛЬНОГО ОБЪЕМА МАТЕРИАЛОВ, УПАКОВАННЫХ В ТАРУ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ И ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

2.1 Предельные отклонения от номинальной массы нетто и номинального объема материалов, упакованных в потребительскую, транспортную тару, специализированные ящичные поддоны-резервуары, специализированные контейнеры мягкие, контейнеры-цистерны и автоцистерны при весовом и объемном фасовании не должны превышать значений, указанных в табл. 6 и 7.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Предельные отклонения от номинальной массы нетто материалов для художественных, художественно-оформительских, школьно-оформительских, художественно-живописных, художественно-декоративных работ и разбавителей для художественно-живописных работ и художественных эскизных масляных красок групп 16, 24—26 указывают в нормативно-технической документации на конкретный материал.

2.3. Предельные отклонения материалов массой менее 400 г не должны превышать $\pm 5\%$ номинальной массы нетто.

Предельные отклонения материалов объемом менее 400 см^3 не должны превышать $\pm 5\%$ номинального значения.

2.4. Предельные отклонения от номинальной массы нетто порошкообразных материалов групп 19 и 20 плотностью выше $6 \text{ г}/\text{см}^3$ указывают в нормативно-технической документации на конкретный материал.

Предельные отклонения от номинальной массы нетто материалов группы 23 плотностью выше $6 \text{ г}/\text{см}^3$ и материалов, обладающих плохой сыпучестью и склонностью к слеживанию, не должны превышать $1,5\%$ при упаковывании в мягкие контейнеры и 3% — во все другие виды тары.

Таблица 6

Пределные отклонения от номинальной массы нетто материалов, упакованных в потребительскую и транспортную тару, специализированные ящичные поддоны-резервуары, специализированные контейнеры мягкие, контейнеры-цистерны и автоцистерны при фасовании по массе

Группа материала по табл. 4	Пределные отклонения от номинальной массы г							
	Банки				Бутыли			
	До 1 кг включ.	Св. 1 до 2 кг включ.	Св. 2 до 3 кг включ.	Св. 3 до 5 кг включ.	Св. 5 кг	Бутылки фляконы	До 10 кг включ.	Св. 10 кг
1, 2, 3, 4, 16, 17, 21, 22, 27, 32, 33	±20	±30	±40	±60	±80	±20	±80	±100
18	—	—	—	—	—	—	—	—
5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 29, 31, 37	±25	±40	±60	±90	±100	—	—	—
14, 15, 28, 30, 34, 35, 36	±30	±50	±70	±100	±120	—	—	—
19, 20, 23	—	—	—	—	—	—	—	±20

Продолжение табл. 6

Пределные отклонения от номинальной массы, г

Группа материала по табл. 4	Канистры, фляги, барабаны, бочки				Мешки				Контейнеры специа- лизированные	
	До 25 кг включ.	Св. 25 до 50 кг включ.	Св. 50 до 100 кг включ.	Св. 100 до 200 кг включ.	Св. 200 кг	До 25 кг включ.	Св. 25 кг	Мягкие	Металли- ческие	Автомис- терны
1, 2, 3, 4, 16, 17, 21, 22, 27, 32, 33	± 150	± 275	± 530	± 900	± 1000	—	—	—	—	± 4000 ± 20000
18	± 150	± 500	± 510	± 900	± 1000	—	—	—	—	± 4000 ± 20000
5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 29, 31, 37	± 200	± 450	± 700	± 1500	± 1500	—	—	—	—	± 5000 ± 23000
14, 15, 28, 30, 34, 35, 36	± 250	± 475	± 1000	± 1500	± 1500	—	—	—	—	—
19, 20, 23	± 300	± 800	± 900	± 1000	± 1750	± 300	± 2500	± 8600	—	—

Приимечание. Пределные отклонения от номинальной массы негто-
материалов групп 19, 20, 23 да-
ны для материалов плотностью до 6 г/см³ включительно

Таблица 7

Пределные отклонения от номинального объема материалов, упакованных в потребительскую и транспортную тару, специализированные поддоны-резервуары, специализированные контейнеры мягкие, контейнеры-цистерны и автонистры при объемном фасовании

Банки	Пределные отклонения от номинального объема, %		Металлические однотипные шайбы	Металлические однотипные шайбы	Артикулы
	Бутылки	Канистры, фляги барабаны, бочки			
Группа матрица по табл. 4					
1, 2, 3, 4	$\pm 2,8$	$\pm 2,7$	$\pm 2,6$	$\pm 2,4$	$\pm 2,0$
5, 6, 7, 8	$\pm 3,0$	$\pm 2,9$	$\pm 2,8$	$\pm 2,6$	$\pm 2,3$
9, 10, 11, 12, 13,					$\pm 1,6$
29, 31					$\pm 1,2$
					$\pm 1,0$
					$\pm 0,8$
					$\pm 0,5$
					$\pm 0,4$
					—

2.5. Предельные отклонения от номинальной массы нетто материалов, транспортируемых в железнодорожных цистернах, не должны превышать $\pm 0,5\%$ номинального значения.

При определении массы нетто материала в железнодорожных цистернах объемно-массовым методом предельные отклонения от номинальной массы не должны превышать $\pm 1\%$ номинального значения.

2.6. Масса нетто лакокрасочных материалов в специализированных мягких контейнерах в партии должна быть постоянной.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. УПАКОВЫВАНИЕ

3.1. Перед упаковыванием лакокрасочных материалов тару, специализированные ящичные поддоны-резервуары, специализированные контейнеры мягкие, контейнеры-цистерны и транспортные средства проверяют на соответствие требованиям нормативно-технической документации и на чистоту (отсутствие окалины, ржавчины, пыли, мусора и остатков других материалов).

При транспортировании пигментированных и наполненных лакокрасочных материалов групп 5—8, 12 по согласованию с потребителем в специализированных ящичных поддонах-резервуарах, специализированных контейнерах мягких, контейнерах-цистернах и автоцистернах допускается остаток продукта — до 5 % мастик, содержащих битум и асбест, и до 1 % других материалов.

Транспортные средства и контейнеры в этих случаях следует очищать не реже двух раз в год.

Остаток материала в железнодорожных цистернах не должен превышать норм, установленных правилами перевозок грузов на железнодорожном транспорте.

Транспортную тару, специализированные ящичные поддоны-резервуары, специализированные контейнеры мягкие, контейнеры-цистерны и цистерны осматривают с соблюдением всех правил и норм техники безопасности, утвержденных в установленном порядке.

3.2. Потребительская и транспортная тара, специализированные ящичные поддоны-резервуары, специализированные контейнеры мягкие, контейнеры-цистерны и транспортные средства должны быть заполнены жидкими и пастообразными продуктами не более чем на 96 % и порошкообразными сыпучими продуктами не более чем на 98 % от полной вместимости тары, специализированного ящичного поддона-резервуара, специализированного контейнера мягкого, контейнера-цистерны или транспортного средства.

3.3. После заполнения лакокрасочным материалом тара, специализированные ящичные поддоны-резервуары, специализированные контейнеры мягкие, контейнеры-цистерны и транспортные средства должны быть плотно закрыты.

Бумажные мешки и мешки из прорезиненной ткани или ткани с латексным покрытием должны быть зашиты машинным способом.

При транспортировании автомобильным транспортом допускается завязывать бумажные мешки, мешки из прорезиненной ткани и ткани с латексным покрытием шпагатом или прочным ленточным материалом.

При упаковывании особо опасных материалов, относящихся к первому и второму классам опасности по ГОСТ 12.1.007—76, бумажные и полиэтиленовые мешки следует вкладывать в мешки из прорезиненной ткани или ткани с латексным покрытием.

Полиэтиленовые мешки и пакеты должны быть заварены.

Бумажные пакеты должны быть заклеены.

Загрузочные рукава мягких контейнеров должны быть завязаны и закрыты защитными клапанами или застегнуты в соответствии с конструкцией контейнера.

3.1—3.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.4. Укупорочные средства должны соответствовать нормативно-технической документации на конкретный вид тары или конкретный вид укупорочного средства, обеспечивать герметичность упаковки и быть стойкими к воздействию упакованных материалов.

3.5. Металлические контейнеры-цистерны и специализированные ящичные поддоны-резервуары с лакокрасочными материалами должны быть опломбированы.

Транспортная металлическая тара с лакокрасочными материалами для экспорта и районов Крайнего Севера также должна быть опломбирована.

При отсутствии у разовой тары приспособлений для пломбирования крышки в зависимости от конструкции должны быть раскатаны в горловине или плотно обжаты.

Пломбирование — по ГОСТ 18680—73.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. ТРАНСПОРТНАЯ ТАРА ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, УПАКОВАННЫХ В ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ ТАРУ

4.1. Лакокрасочные материалы в потребительской таре упаковывают в транспортную тару, указанную в табл. 8.

4.2. Допускается по согласованию с потребителем применение других видов тары по нормативно-технической и конструкторской документации.

Техника

Гранспортная тара для упаковывания лакокрасочных материалов
в потребительской таре

Потребительская тара		Ящики	Баррелли полиэтиле- новые
Банки металлические	деревянные по ГОСТ 18573—86	из гофриро- ванного картона по ГОСТ 13841—79	из сплошно- го склеенного картона
Банки стеклянные			металличес- кие много- образные
Банки комбинированные			полимерные многооборо- чные
Банки полиэтиленовые			
Бутылки стеклянные			+
Бутылки полиэтиленовые			+++
Флаконы стеклянные			++
Флаконы полиэтиленовые			+++
Пакеты бумажные			+++
Пакеты полиэтиленовые			+++
Коробки картонные			+++
Пачки			+++
Кюветы и тубы			+++
Бидоны металлические			+++
Канистры полиэтиленовые			+++

Знак «плюс» означает, что данный вид транспортной тары применяется, знак «минус» — не применяется.

Допускается, за исключением перевозок железнодорожным транспортом, применение картонных ящиков, бывших в употреблении по ГОСТ 13841—79, ГОСТ 13511—91, ГОСТ 13512—91, ГОСТ 13513—86, ГОСТ 13514—93, ГОСТ 13516—86 и другой нормативно-технической документации.

4.3. По согласованию с потребителем для упаковывания стеклянных бутылок и флаконов допускается применение деревянных многооборотных ящиков по ГОСТ 18575—81.

4.2, 4.3. (Измененная редакция, Изд. № 1).

4.4. Применение полиэтиленовых барабанов для упаковывания стеклянных бутылей при транспортировании железнодорожным транспортом не допускается.

(Измененная редакция, Изд. № 3).

4.5. Потребительская тара с лакокрасочным материалом может быть оформлена в групповые упаковки, как указано в табл. 9.

Групповое упаковывание в мешочную бумагу, коробочный картон или с применением многооборотных лотков осуществляют по согласованию с потребителем.

Металлические банки с лакокрасочным материалом, изготовленным из жести номер 22 и ниже, в групповые упаковки не оформляются (за исключением групповой упаковки в термоусадочную пленку с последующей укладкой в складные ящичные поддоны).

(Измененная редакция, Изд. № 1, 3).

4.6. Перед упаковыванием материалов в пакетах, пачках и картонных коробках деревянные ящики должны быть выложены внутри оберточной бумагой по ГОСТ 8273—75.

Стеклянные банки, бутылки и флаконы с продукцией должны быть отделены друг от друга картонными перегородками в виде гнезд, исключающих возможность перемещения упаковки внутри ящика.

Высота картонных перегородок должна быть не менее $\frac{3}{4}$ высоты упаковываемой тары (банок, бутылок, флаконов).

4.7. При упаковывании бутылей края транспортной тары должны быть выше пробки не менее чем на 50 мм.

Необходимость окраски верхней части бутылей белой краской должна быть указана в нормативно-технической документации на материал.

4.8. Допускается клапаны картонных ящиков для упаковывания лакокрасочных материалов в потребительской таре оклеивать бумажными, тканевыми или полиэтиленовыми лентами, шивать металлическими скобами, обвязывать ящики резиновыми кольцами или другим прочным ленточным материалом.

4.9. Тубы и кюветы перед укладкой в ящики из гофрированного картона должны быть уложены в картонные коробки.

Таблица 9

Групповая упаковка лакокрасочных материалов в потребительской таре

Групповая упаковка	Требования к упаковке	Способ крепления	Упаковываемая потребительская тара с лакокрасочными материалами	Пределная масса груза на упаковке, кг.	Условия транспортирования
В термоусадочную полиэтиленовую пленку	По нормативно-технической документации и ГОСТ 25776—83	По нормативно-технической документации	Еланки металлические Багги полиэтиловые	До 30	Всеми видами транспорта Автомобильным транспортом и в универсальных контейнерах
В бумажные мешки	Чистые, бывшие в эксплуатации мешки по ГОСТ 22296—88	Псевязка шпагатом, резиновыми колышами, обвязка лентой по нормативно-технической документации	Коробки картонные Мешки банки	18	Автомобильным транспортом и в универсальных контейнерах
В мешковую бумагу Mary	Два слоя бумаги по ГОСТ 22298—81, марок М-70А, М-78А, В-78	Обвязка лентой по нормативно-технической документации	Металл. ящики банки	15	Автомобильным транспортом и в универсальных контейнерах
В коробочный картон	Картон по ГОСТ 7933—89 толщиной менее 0,7 мм	Обвязка лентой по нормативно-технической документации	Металлические барабаны	15	Автомобильным транспортом и в универсальных контейнерах

Продолжение табл. 9

Групповая упаковка	Тре́зования к упаковке	Сособ крепления	Упаковываемая потребительская тара с лакокрасочным материалом	Пределная масса груза в упаковке кг	Условия транспортирования
С применением металлических или деревянных лотков	Лотки, изготовленные по нормативно-технической документации	Крестообразная певязка стальной лентой по ГОСТ 3560—73 шириной 15—20 мм и толщиной 0,2—0,4 мм или стальной проволокой по ГОСТ 3282—74 диаметром 1—2 мм	Металлические банки	30	Автомобильным транспортом и в универсальных контейнерах

Допускается по согласованию с потребителем укладка туб с материалами групп 14, 26 и 33 непосредственно в ящики из гофрированного картона с прокладкой между рядами.

4.10. (Исключен, Изм. № 1).

5. УПАКОВЫВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

5.1. Лакокрасочные материалы, предназначенные для розничной торговли, должны быть упакованы в потребительскую тару, при этом вместимость стеклянных, металлических и полиэтиленовых банок должна быть от 0,25 до 3,5 дм³, комбинированных банок — до 1 дм³, флаконов и бутылок — от 0,04 до 1 дм³.

По согласованию с организациями торговли допускается применение комбинированных банок вместимостью до 2 дм³, металлических и полиэтиленовых банок вместимостью до 10 дм³.

5.2. Пигменты и сухие краски, а также пигменты для художественно-оформительских работ должны быть упакованы в бумажные или полиэтиленовые пакеты, в пачки (для материалов группы 23) — по ГОСТ 17339—79 массой нетто не более 1 кг.

5.3. Лакокрасочные материалы в потребительской таре упаковывают в транспортную тару в соответствии с требованиями разд. 4 настоящего стандарта.

5.4. Вид упаковки для двухкомпонентных лакокрасочных материалов, предназначенных для торговой сети, комплектно указывается в нормативно-технической документации на продукцию.

5.5. Упаковывание материалов в потребительской таре в металлические и полимерные многооборотные ящики осуществляют по согласованию с потребителем.

6. УПАКОВЫВАНИЕ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ОТПРАВЛЯЕМЫХ В РАЙОНЫ КРАЙНЕГО СЕВЕРА И ТРУДНОДОСТУПНЫЕ РАЙОНЫ

6.1. Лакокрасочные материалы, отправляемые в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, упаковывают в соответствии с требованиями ГОСТ 15846—79 и настоящего стандарта со следующими дополнениями.

6.2. Лакокрасочные материалы группы 27 должны быть упакованы в стеклянные банки по ГОСТ 5717—91.

6.3. Лакокрасочные материалы в стеклянных банках, бутылках, флаконах и комбинированных банках должны быть уложены в плотные деревянные ящики типа II—I по ГОСТ 18573—86.

Материалы в металлических банках должны быть уложены в ящики типа V—I по ГОСТ 18573—86.

Допускается упаковывать лакокрасочные материалы в металлических банках в картонные ящики при транспортировании в универсальных контейнерах.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6.4. Стеклянные бутылки и флаконы с лакокрасочными материалами должны быть обложены мягким упаковочным материалом, исключающим возможность перемещения упаковок внутри ящика. Под дношки должны быть подложены подкладки из мягкого упаковочного материала (древесной стружки, стекловаты и др.).

6.5. Сухие пигменты допускается упаковывать в деревянные бочки по ГОСТ 8777—80 с шестью металлическими обручами массой брутто до 150 кг, выложенные внутри мешочной бумагой по ГОСТ 2228—81, специализированные мягкие контейнеры, полиэтиленовые мешки по ГОСТ 17811—78 или бумажные пятыслойные мешки марок БМ, ВМ или ВМБ по ГОСТ 2226—88, уложенные в тканевые мешки по ГОСТ 18225—72. Мешки должны быть зашиты машинным способом. Масса брутто упаковки — не более 50 кг.

7. УПАКОВЫВАНИЕ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЭКСПОРТА

7.1. Лакокрасочные материалы для экспорта упаковывают в соответствии с требованиями ГОСТ 26319—84, настоящего стандарта, заказа-наряда внешнеторгового объединения и следующих дополнений.

7.2. (Исключен, Изм. № 3).

7.3. Для упаковывания материалов в потребительской таре должны применяться деревянные ящики по ГОСТ 18573—86 (типа II—I) и ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13841—79.

7.4. Допускается лакокрасочные материалы в металлических банках для экспорта транспортировать без транспортной тары в групповой упаковке в полиэтиленовую термоусадочную пленку.

7.5. Допускается упаковывать лакокрасочные материалы группы I в бочки со съемным днищем по ГОСТ 13950—91.

ПРИЛОЖЕНИЕ I
Рекомендуемое

Автоцистерны для транспортирования лакокрасочных материалов

Группа материала по табл 1	Автоцистерны	
	Тип	Принадлежность
1, 16, 17, 18, 33	ДС-41 А и ДС-138 (без применения огневого обогрева), а также для перевозки нефтепродуктов плотностью не выше 0,86 г/см ³	Арендуемые, собственность предприятия-поставщика материала
5, 6, 7, 8, 12	ДС-41А и ДС-138 (без применения огневого обогрева)	Собственность предприятия-поставщика материала
10, 37	Молочные автоцистерны типа Г6-ОПА-15,5 или вместимостью 3,3 м ³ на шасси ГАЗ-53А	Собственность предприятия-поставщика материала