

ГОСТ 30766—2001

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

**БАНКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**

Общие технические условия

Издание официальное

БЗ 6—2000/150

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

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации ТК 385 «Материалы лакокрасочные на природных связующих. Растворители. Сиккативы. Вспомогательные материалы. Упаковка, маркировка и транспортирование лакокрасочных материалов»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 20 от 1 ноября 2001 г.)

За принятие проголосовали:

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

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 октября 2002 г. № 386-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 30766—2001 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2003 г.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2003

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

ГОСТ 30766—2001

Зачищенные сварные или паяные швы банок из белой, литографированной, лакированной, хромированной жести должны быть покрыты лаком или другим антисорбционным покрытием.

Класс покрытия по ГОСТ 9.032 и группу условий эксплуатации покрытия по ГОСТ 9.104 устанавливают в нормативных документах на банки для конкретных видов продукции.

Лакокрасочное покрытие на наружной поверхности банок и крышечек должно быть равномерным, сплошным, без трещин, царапин и пузьрей.

5.2.3.3 Наружную поверхность банок из черной жести или стального проката окрашивают после испытания банок на герметичность.

5.2.3.4 Подготовка поверхности банок из черной жести или стального проката перед нанесением лакокрасочного покрытия — в соответствии с ГОСТ 9.402.

5.2.3.5 Дополнительные требования к качеству наружной и внутренней поверхностей банок устанавливают в нормативных документах на банки для конкретных видов продукции.

5.2.3.6 Материалы, применяемые для нанесения защитных покрытий, указаны в 5.3.3.

5.3 Требования к материалам и сырью

5.3.1 Для изготовления банок (корпуса, доньев, кольца, крышки, ручки, накладки для крепления ручки), а также устройства для переноса банок применяют материалы в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

Деталь банки	Вид материала	Марка материала
Корпус, донья, кольцо, крышка, накладки для крепления ручек	Жесть белая по ГОСТ 13345	ГЖК, ЭЖК, ЭЖР
	Жесть белая литографированная по нормативному документу	ГЖК, ЭЖК, ЭЖР
	Жесть черная литографированная по нормативному документу	ЧЖК, ЧЖР
	Жесть черная лакированная по нормативному документу	ЧЖ, ЧЖР
	Жесть хромированная литографированная по нормативному документу	ХЛЖК, ХЖК
	Жесть хромированная по нормативному документу	ХЛЖК, ХЖК
	Жесть черная по ГОСТ 13345	ЧЖК, ЧЖР
	Прокат по ГОСТ 19903, ГОСТ 19904	08кп, 08пс, 10кп, 10пс, 10 по ГОСТ 1050
Ручка	Проволока стальная по ГОСТ 3282	—
Устройство для переноса банок	Жесть по ГОСТ 13345 и другим нормативным документам. Полимерные материалы по нормативным документам	Марки жести для банок
Примечания		
1 Изготовление банок и крышек из стального проката — по согласованию с потребителем.		
2 Литографированную и лакированную жесть марки ЧЖР и жесть марки ЭЖР применяют только при изготовлении банок и крышек на механизированных линиях под пастообразные и порошкообразные продукты.		

Допускается применение других материалов и марок материалов в соответствии с нормативными документами на банки для конкретных видов продукции.

Степени твердости жести для изготовления банок и крышек — А1, А2, В по ГОСТ 13345.

Назначение банок в зависимости от применяемых для их изготовления материалов приведено в приложении Е.

5.3.2 Толщина жести для изготовления банок и крышек в зависимости от вместимости банок приведена в таблице 4.

- обозначения нормативного документа на банки;
- номера банки и номера жести по нормативному документу.

Допускается по согласованию с потребителем не наносить маркировку на транспортную тару. Маркировку указывают в сопроводительной документации.

6 Правила приемки

6.1 Банки принимают партиями.

Каждая партия должна сопровождаться документом о качестве, содержащим:

- товарный знак или (и) наименование предприятия-изготовителя;
- наименование банки, номер жести (для банок, изготовленных из жести);
- дату выпуска (месяц, год);
- номер партии;
- количество банок в партии;
- материал промазки швов и уплотнения крышки;
- результаты проведенных испытаний или подтверждение о соответствии банок требованиям нормативных документов или другим установленным требованиям;
- знак соответствия для сертифицированных банок или указание сертификата;
- обозначение настоящего стандарта или нормативного документа на банки для конкретного вида продукции;
- штамп отдела технического контроля.

6.2 Для проверки соответствия банок требованиям настоящего стандарта проводят приемосдаточные, периодические и типовые испытания в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5 — Виды испытаний и контролируемые показатели при приемке банок

Контролируемый показатель	Количество испытываемых образцов	Вид испытаний		Номер пунктов	
		приемо-сдаточные	периодические	общих технических требований	методов контроля
1 Внешний вид	Каждая единица выборки	+	—	5.2.2.1—5.2.2.3, 5.2.3.1	7.3
2 Размеры	В соответствии с планом контроля	—	Раз в шесть месяцев	4.2, 4.3	7.4.1—7.4.3
3 Качество наружной и внутренней поверхности	То же	+	—	5.2.3.1	7.3
4 Качество поверхности швов	*	+	—	5.2.1.1, 5.2.1.2	7.5
5 Комплектность	*	+	—	5.4.1	7.3
6 Маркировка	*	+	—	5.5.1—5.5.5	7.3
7 Наличие герметизирующего материала	*	+	—	5.2.1.3	7.3
8 Качество покрытий наружной поверхности	*	+	—	5.2.3.2	7.3
9 Герметичность	*	+	—	5.2.2.5	7.6.1—7.6.3
10 Герметичность укупоривания	*	—	Раз в шесть месяцев	5.2.2.5	7.6.2, 7.6.3
11 Прочность на сжатие	*	—	Раз в два года	5.2.2.6	7.7
12 Прочность ручки	*	—	Раз в шесть месяцев	5.2.2.7.2	7.8.1—7.8.3

6.6.5 Отбор образцов в выборку осуществляют методом случайного отбора по ГОСТ 18321.

6.6.6 Потребитель может осуществлять приемочный контроль по ГОСТ 18242.

Планы и схемы контроля по ГОСТ 18242 устанавливают в нормативных документах на банки или в договорах на поставку.

6.7 Правила принятия решения

6.7.1 Партию банок стороны признают пригодной к поставке, если фактический уровень несоответствий в этой партии не превышает установленного значения NQL.

6.7.2 Принятие решения поставщиком

6.7.2.1 Поставщик перед поставкой партии тары определяет фактический уровень несоответствий в этой партии на соответствие установленному значению NQL.

6.7.2.2 Решение о пригодности партии банок к поставке потребителю или предъявлению представителю потребителя принимают на основании положительных результатов контроля всех контролирующих показателей по допустимым планам поставщика.

6.7.2.3 В общем случае для определения соответствия партии банок настоящему стандарту и другим нормативным документам следует:

- отобрать случайным образом выборку банок объемом, указанным в нормативном документе или в договоре на поставку;

- проверить каждую банку в выборке в соответствии с таблицей 5 и установить несоответствия по каждой банке и общее суммарное количество несоответствий в выборке;

- сравнить найденное число несоответствий в выборке Z с приемочным числом C ;

- считать партию тары соответствующей настоящему стандарту и другим нормативным документам, если найденное число несоответствий в выборке Z меньше или равно приемочному числу C для данного плана контроля;

- считать партию тары несоответствующей настоящему стандарту, если число несоответствий в выборке Z больше приемочного числа C для данного плана контроля.

Ход действий при применении планов контроля поставщика приведен на рисунке 12.



Рисунок 12

6.7.3 Принятие решений потребителем

6.7.3.1 Потребителю для предъявления претензии к поставщику необходимо результатами контроля доказать, что фактический уровень несоответствий в поставляемой ему партии превышает NQL.

Контроль должен быть проведен до начала использования тары потребителем.

6.7.3.2 Решение о возможности предъявления претензий к поставщику потребитель принимает только на основании отрицательных результатов контроля хотя бы по одному контролируемому показателю по планам потребителя.

6.7.3.3 В общем случае для определения несоответствия партии банок настоящему стандарту и другим нормативным документам следует:

- отобрать случайным образом выборку банок объемом, указанным в нормативном документе или в договоре на поставку;
- проверить каждую банку в выборке в соответствии с таблицей 5 и установить несоответствия по каждой банке и общее суммарное количество несоответствий в выборке;
- сравнить найденное число несоответствий в выборке Z с браковочным числом R ;
- считать партию тары несоответствующей настоящему стандарту и другим нормативным документам, если найденное число несоответствий в выборке Z больше или равно браковочному числу R для данного плана контроля;
- считать партию тары соответствующей настоящему стандарту, если число несоответствий в выборке Z меньше браковочного числа R для данного плана контроля.

Ход действий при применении планов контроля потребителя приведен на рисунке 13.



Рисунок 13

6.8 Действия с несоответствующими единицами тары

6.8.1 При контроле поставщика (изготовителя) несоответствующие единицы тары, обнаруженные в выборке из принятой партии, должны быть заменены на соответствующие.

Партии, забракованные при контроле поставщика (изготовителя), должны быть отделены от принятых, идентифицированы и подвергнуты разбраковке. Обнаруженные несоответствующие банки заменяют на соответствующие.

Несоответствующие банки направляют в случае возможности на устранение несоответствия или на переработку.

6.8.2 При контроле потребителя несоответствующие банки, обнаруженные в выборке, независимо от того, какое решение принято в отношении всей партии, могут быть возвращены поставщику для замены на соответствующие.

6.9 Примеры применения допустимых планов и схем контроля представлены в приложении Н.

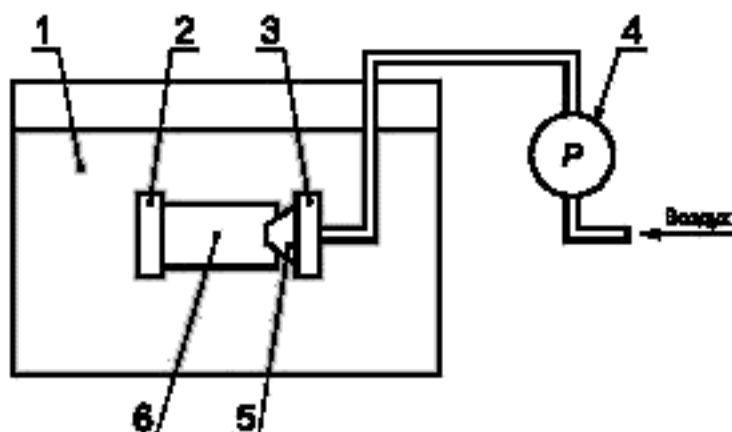
7 Методы контроля

7.1 Порядок подготовки к проведению контроля

7.1.1 Банки и крышки, отобранные в выборку, упаковывают в транспортную тару (картонные, деревянные ящики, бумажные или полимерные мешки) и направляют для проведения испытаний.

К транспортной таре прикрепляют ярлыки с указанием:

- наименования изделия;
- наименования предприятия-изготовителя;
- обозначения нормативного документа, по которому изготовлены банки;
- номера банки по нормативному документу;
- номера партии;



1 — емкость с водой; 2 — упор; 3 — упор со шлангом для подачи воздуха; 4 — манометр; 5 — уплотнительная прокладка, 6 — банка

Рисунок 14 — Схема испытания банок на герметичность на воздушно-водяном тестере

7.6.2 Герметичность банок I-1-В, II-1-В, III-1-В, а также герметичность крышек указанных банок проверяют внутренним избыточным давлением сжатого воздуха в соответствии с 5.2.2.5 на специальном стенде в течение 10–15 с.

Банку закрывают технологической крышкой со штуцером для подвода воздуха, погружают в воду и создают во внутренней полости банки избыточное давление.

Отсутствие пузырьков воздуха в воде в течение указанного времени свидетельствует о герметичности банки и крышки.

7.6.3 Определение герметичности укупоривания банок вакуумметрическим давлением

7.6.3.1 Средства контроля и вспомогательные средства

Вакуумметр.

Вакуумный насос.

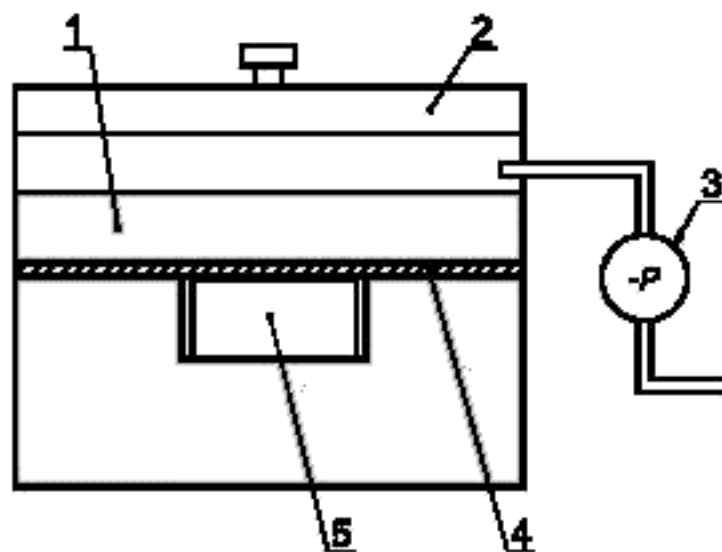
Секундомер

Вакуумная камера из оргстекла.

Схема внешнего вида стендса для испытания герметичности банок под вакуумметрическим давлением приведена в приложении П (рисунок П.3).

7.6.3.2 Порядок подготовки и проведение контроля

Схема испытания банок, закрытых крышками, в вакуумной камере на герметичность укупоривания приведена на рисунке 15.



1 — вакуумная камера; 2 — крышка вакуумной камеры; 3 — вакуумметр; 4 — съемный фиксатор банки; 5 — банка

Рисунок 15 — Схема испытания банок на герметичность укупоривания в вакуумной камере

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	2
4 Классификация, основные параметры и размеры	3
5 Общие технические требования	6
5.2 Характеристики	6
5.2.1 Требования к швам соединений деталей банок	6
5.2.2 Требования к банкам и деталям банок	6
5.2.3 Требования к поверхности банок	7
5.3 Требования к материалам и сырью	8
5.4 Комплектность	9
5.5 Маркировка	9
5.6 Упаковка	9
6 Правила приемки	10
7 Методы контроля	13
7.1 Порядок подготовки к проведению контроля	13
7.2 Условия измерений	14
7.3 Контроль внешнего вида, поверхности, маркировки банок	14
7.4 Определение размеров, толщины металла	14
7.5 Контроль качества швов	14
7.6 Определение герметичности банок и крышек	14
7.7 Определение прочности на сжатие	16
7.8 Определение прочности ручек и креплений ручек	16
7.9 Определение массы	17
8 Транспортирование и хранение	17
9 Гарантии изготовителя	18
Приложение А Основные размеры банок	19
Приложение Б Масса банок	21
Приложение В Исполнение швов соединений деталей банок	22
Приложение Г Герметизирующие материалы для банок	22
Приложение Д Устройство для переноса банок	23
Приложение Е Назначение банок	23
Приложение Ж Размеры листа жести для банок	24
Приложение И Расход жести на изготовление банок	25
Приложение К Укладка конических сборных банок	26
Приложение Л Значения уровня несоответствий, риска потребителя и правила переключения для схем статистического приемочного контроля поставщика	26
Приложение М Допустимые планы и схемы контроля	28
Приложение Н Примеры применения статистических методов контроля	42
Приложение П Схемы стендов для испытаний банок	45

ГОСТ 30766—2001

При хранении под навесом пакеты или кассеты с банками и ящики с крышками укладывают на деревянные прокладки высотой не менее 100 мм.

Не допускается хранение банок и крышек в одном помещении с материалами, вызывающими коррозию и загрязнение банок.

9 Гарантии изготовителя

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие банок требованиям настоящего стандарта и нормативных документов на банки.

Гарантийный срок эксплуатации банок – не менее двух лет со дня ввода в эксплуатацию.

В нормативных документах на банки могут устанавливаться другие гарантийные сроки эксплуатации, но не менее двух лет.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

Основные размеры банок

Таблица А.1 — Основные размеры сборных цилиндрических банок

Обозначение банок по таблице 1	Вместимость, см ³	Наружные размеры, мм	
		Диаметр D	Высота H
I-1-Б	259	103	40
I-1-Б	337	103	50
I-1-А	368	76	95
I-1-Г	445	76	114
I-1-Г	445	95	76
I-1-А	497	76	126
I-1-Б	541	103	76
I-1-Г	570	95	95
I-1-Г	770	95	126
I-1-Б	839	103	114
I-1-Г	895	103	124
I-1-Б	1012	103	136
I-1-Б	1020	110	152
I-1-Б	1138	103	152
I-1-Б	1278	110	152
I-1-Б	1436	103	190
I-1-Б	1750	157	101
I-1-Б	2401	157	136
I-1-Г	3020	157	172
I-1-Б	3053	157	171
I-1-Б	3980	190	152
I-1-Б	4135	228	114
I-1-Г	4770	157	267
I-1-Б	4968	190	190
I-1-Б	5188	218	152
I-1-Б	5588	224	163
I-1-Б	5990	218	185
I-1-Б	7129	228	190
I-1-Б	8563	218	245
I-1-Б	8626	228	228
I-1-Г	8820	218	250
I-1-Б	9280	218	280
I-1-Б	9374	228	247
I-1-Г	9590	228	253

Таблица А.5 — Основные размеры сборных конических банок

Обозначение банок по таблице I	Вместимость, см ³	Наружные размеры, мм		
		Диаметр		Высота <i>H</i>
		<i>D</i>	<i>D₁</i>	
III-1-В	3000	170	155	175
III-1-В	5790	218	200	185
III-1-В	9080	218	200	280
III-1-В	10000	285	268	207

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(справочное)

Масса банок

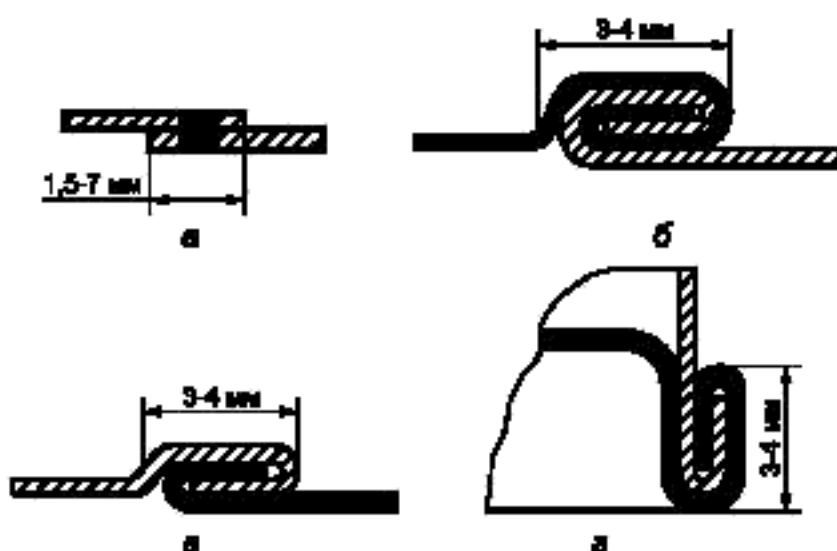
Таблица Б.1 — Масса наиболее применяемых банок в зависимости от толщины металла и исполнения шва

Наружные размеры, мм		Толщина металла, мм	Масса банки, г, не более
Диаметр (длина/ширина)	Высота		
76	95	0,20	63
76	126	0,20	75
103	76	0,22	92
103	114	0,22	113
103	136	0,22	126
103	152	0,22	135
103	190	0,22	156
157	101	0,25	208
157	136	0,25	243
157	171	0,25	277
190	152	0,28	368
190	190	0,28	418
218	152	0,28	438
218	245	0,32	702
224	163	0,28	477
228	114	0,32	463
228	190	0,32	599
228	228	0,32	667
228	247	0,32	701
(116478)	205	0,25	207

П р и м е ч а н и е — Масса банок диаметром до 224 мм дана для двойного фальцовового шва, масса банок диаметром 228 мм — для сварного шва.

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(рекомендуемое)

Исполнение швов соединений деталей банок



а — сварной шов; б — двойной фальцовый шов; в — одинарный фальцовый шов; г — закаточный шов (соединение корпуса с дном)

Рисунок В.1 — Исполнение швов соединений деталей банок

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(рекомендуемое)

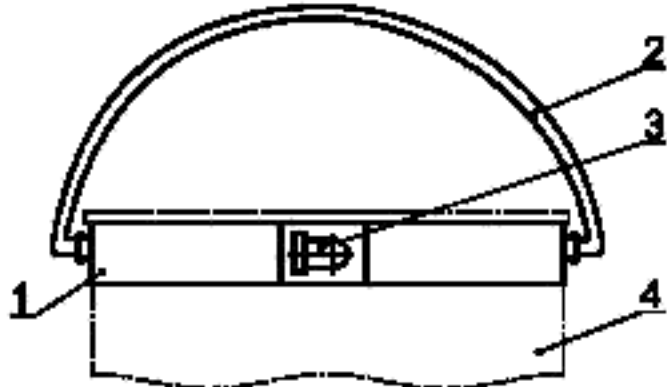
Герметизирующие материалы для банок

Таблица Г.1

Наименование герметизирующего материала	Назначение герметизирующего материала
Жидкое натриевое стекло по ГОСТ 13078	Для герметизации фальцовых и закаточных швов и съемных крышек.
Натрий-карбоксиметилцеллюлоза по нормативному документу	
Паста уплотнительная ЛПУ-ЗМ по нормативному документу	
Дисперсия поливинилацетатная пластифицированная, средневязкая и высоковязкая по нормативному документу	

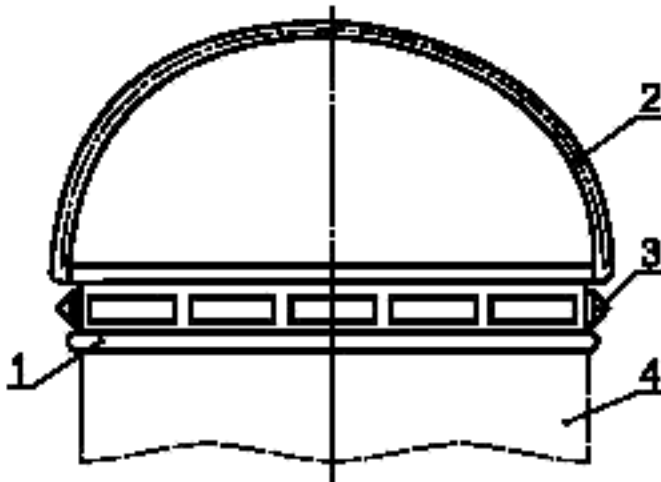
ПРИЛОЖЕНИЕ Д
(рекомендуемое)

Устройство для переноса банок



1 — захват для банки; 2 — ручка; 3 — запорный язычок;
4 — банка

Рисунок Д.1 — Устройство для переноса банок,
изготовленное из жести



1 — захват для банки; 2 — ручка; 3 — кнопка крепления;
4 — банка

Рисунок Д.2 — Устройство для переноса банок,
изготовленное из полимерных материалов

ПРИЛОЖЕНИЕ Е
(рекомендуемое)

Назначение банок

Таблица Е.1 — Назначение банок в зависимости от материалов, применяемых для их изготовления

Материал банок	Назначение банок
Жесть черная, черная литографированная и лакированная марки ЧЖК по ГОСТ 13345 и другим нормативным документам; прокат по ГОСТ 19903 и ГОСТ 19904; сталь марок 08кл, 08пс, 08, 10кл, 10пс, 10 по ГОСТ 1050.	Для жидких и твердых (порошкообразных и пастообразных) химических продуктов, в том числе лакокрасочных — групп 1, 5, 7, 8, 12—14, 16, 17, 30, 31, 33, 37 по ГОСТ 9980.3
Жесть черная, черная литографированная и лакированная марки ЧЖР, жесть белая, белая литографированная марки ЭЖР по ГОСТ 13345 и другим нормативным документам; прокат по ГОСТ 19903 и ГОСТ 19904; сталь марок 08кл, 08пс, 08, 10кл, 10пс, 10 по ГОСТ 1050	Для пастообразных и порошкообразных химических продуктов
Жесть белая, белая литографированная марок ГЖК, ЭЖК по ГОСТ 13345 и другим нормативным документам; жесть хромированная марок ХЛЖК, ХЖК по нормативным документам	Для жидких и твердых (порошкообразных и пастообразных) химических продуктов, в том числе лакокрасочных — групп 1—17, 21, 22, 24, 26, 28—31, 33—37 по ГОСТ 9980.3

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж
(справочное)

Размеры листа жести для банок

Таблица Ж.1 — Размеры листа жести для наиболее применяемых банок

В миллиметрах

Наружные размеры банок		Размер листа жести (ширина×длина)
Диаметр (длина×ширина)	Высота	
76	95	7124724
76	126	7124910
103	76	7124724
103	114	7124910
103	136	7124910
103	152	7124512; 7124724
103	190	7124910
157	101	7124724
157	136	7124724
157	171	7124724
190	152	7124820
190	190	7124820
218	152	7124910
218	245	7124724
224	163	8364716
228	114	7124512; 7124910
228	190	7124820
228	228	7124512; 7124820
228	247	7124512; 7124820
(116478)	205	7124512; 7124910

ПРИЛОЖЕНИЕ К
(рекомендуемое)

Укладка конических сборных банок

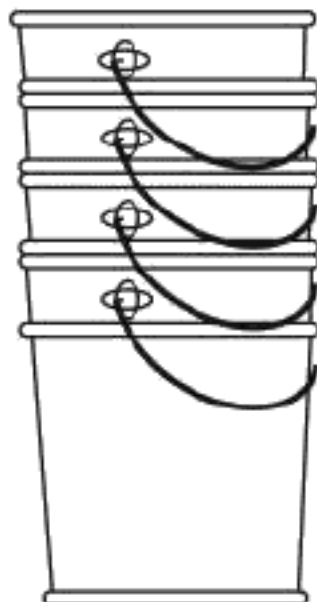


Рисунок К.1 — Укладка конических
сборных банок (тип III-I-B)

ПРИЛОЖЕНИЕ Л
(рекомендуемое)

**Значения уровня несоответствий, риска потребителя и правила переключения
для схем статистического приемочного контроля поставщика**

Таблица Л.1 — Значения уровня несоответствий NQL

Вид дефектов	Показатель качества по таблице 5	Уровень несоответствий NQL	
		Процент несоответствую- щих единиц тары в партии	Число несоответствий на 100 единиц тары
Значительные	9—13	2,5	4,0
Малозначительные	1—8, 14	6,5	10

Таблица Л.2 — Значения риска потребителя в зависимости от степени доверия к поставщику

Степень доверия	Нормативное значение риска потребителя β_0
T1 — требование сплошного контроля тары перед поставкой потребителю	0
T2 — отсутствие надежной информации о возможностях поставщика обеспечить требуемое качество или информация о низком качестве его поставок, отрицательные отзывы других потребителей	0,1

Окончание таблицы Л.2

Степень доверия	Нормативное значение риска потребителя β_0
T3 — отсутствие сертификата на тару и систему обеспечения качества, отсутствие собственного опыта заказов у данного поставщика, отсутствие процедур статистического управления технологическими процессами, но при учете косвенной положительной информации от других потребителей или обществ потребителей	0,25
T4 — отсутствие у поставщика сертификата на систему обеспечения качества, но при наличии сертификата на тару и продолжительного периода поставок продукции удовлетворительного качества, положительная оценка системы качества самим потребителем, внедрение статистического управления технологическими процессами на отдельных этапах производства	0,5
T5 — наличие сертификата на систему обеспечения качества по ГОСТ 40.9003, применение поставщиком процедур статистического управления технологическими процессами, долговременные поставки высококачественной тары и т. д.	0,75
T6 — наличие у поставщика сертификата на систему обеспечения качества по ГОСТ 40.9001 или ГОСТ 40.9002, применение поставщиком процедур статистического управления технологическими процессами, положительный опыт собственных заказов у данного поставщика и т. п.	0,9
T7 — наличие у поставщика сертификата на систему обеспечения качества по ГОСТ 40.9001, сертификата на производство, сертификата на тару, гигиенического сертификата безопасности на материалы, из которых изготовлена тара, покрытия, герметизирующие уплотнители, пробки и другие съемные детали тары, безупречная репутация поставщика, применение поставщиком процедур статистического регулирования технологических процессов, длительный период поставки тары без претензий и т. п.	1,0*
* Поставка готовой продукции без контроля поставщика.	

Таблица Л.3 — Правила переключения с одного плана схемы статистического приемочного контроля поставщика на другой

Степень доверия	Правила переключения	
	с нормального контроля на ослабленный контроль в случае приемки подряд партий	с ослабленного на нормальный контроль в случае отклонений партий
T2	2	2 из 5
T3	2	2 из 5
T4	3	2 из 5
T5	4	2 из 5
T6	5	2 из 5

Примечание — Переход с ослабленного на нормальный контроль осуществляется при отклонении любых двух партий из пяти партий, последовательно (подряд) поступающих на контроль, т. е. если между двумя отклоненными партиями — менее трех партий, принятых подряд.

БАНКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ**Общие технические условия**

Tins for chemical products. General specifications

Дата введения 2003—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на металлические банки, предназначенные для упаковывания, транспортирования и хранения химических продуктов и продуктов нефтехимической промышленности, и устанавливает основные технические требования, правила приемки, методы контроля, правила маркировки, упаковки, транспортирования и хранения банок.

Стандарт должен применяться при разработке нормативных документов на банки для конкретных видов продукции.

Стандарт не распространяется на изделия хозяйственного и бытового назначения.

Обязательные требования к качеству банок установлены в 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.2.3—5.2.2.6, 5.2.2.7.2, 5.5.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9.032—74 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения

ГОСТ 9.104—79 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации

ГОСТ 9.402—80 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей перед окрашиванием

ГОСТ 12.3.009—76 Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.020—80 Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности

ГОСТ 40.9001—88* Система качества. Модель для обеспечения качества при проектировании и/или разработке, производстве, монтаже и обслуживании

ГОСТ 40.9002—88** Система качества. Модель для обеспечения качества при производстве и монтаже

ГОСТ 40.9003—88*** Система качества. Модель для обеспечения качества при окончательном контроле и испытаниях

ГОСТ 166—89 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия

* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 9001—2001.

** На территории Российской Федерации действует ГОСТ ИСО 9002—96.

*** На территории Российской Федерации действует ГОСТ ИСО 9003—96.

ГОСТ 30766—2001

- ГОСТ 1050—88 Прокат сортовой, калибранный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия
- ГОСТ 3242—79 Соединения сварные. Методы контроля качества
- ГОСТ 3282—74 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия
- ГОСТ 6467—79 Шнуры резиновые круглого и прямоугольного сечения. Технические условия
- ГОСТ 6507—90 Микрометры. Технические условия
- ГОСТ 9078—84 Поддоны плоские. Общие технические условия
- ГОСТ 9557—87 Поддон плоский деревянный размером 800×1200 мм. Технические условия
- ГОСТ 9980.3—86 Материалы лакокрасочные. Упаковка
- ГОСТ 13078—81 Стекло натриевое жидкое. Технические условия
- ГОСТ 13345—85 Жесть. Технические условия
- ГОСТ 13841—95 Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия
- ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов
- ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
- ГОСТ 15878—79 Контактная сварка. Соединения сварные. Конструктивные элементы и размеры
- ГОСТ 15895—77* Статистические методы управления качеством продукции. Термины и определения
- ГОСТ 16504—81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения
- ГОСТ 17305—91 Проволока из углеродистой конструкционной стали. Технические условия
- ГОСТ 17527—86 Упаковка. Термины и определения
- ГОСТ 18242—72** Статистический приемочный контроль по альтернативному признаку. Планы контроля
- ГОСТ 18321—73 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции
- ГОСТ 18573—86 Ящики деревянные для продукции химической промышленности. Технические условия
- ГОСТ 19433—88 Грузы опасные. Классификация и маркировка
- ГОСТ 19903—74 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент
- ГОСТ 19904—90 Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент
- ГОСТ 21140—88 Тара. Система размеров
- ГОСТ 21650—76 Средства скрепления тарно-штучных грузов в транспортных пакетах. Общие требования
- ГОСТ 21931—76 Припои оловянно-свинцовые в изделиях. Технические условия
- ГОСТ 24104—2001 Весы лабораторные. Общие технические требования
- ГОСТ 24373—80 Производство металлических банок для консервов. Термины и определения
- ГОСТ 24597—81 Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры
- ГОСТ 26319—84 Грузы опасные. Упаковка
- ГОСТ 26663—85 Пакеты транспортные. Формирование с применением средств пакетирования. Общие технические требования

3 Определения

В настоящем стандарте применяют термины по ГОСТ 15895, ГОСТ 16504, ГОСТ 17527, ГОСТ 24373, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **банка металлическая:** Банка, полностью изготовленная из металла (жести).

3.2 **вид банок:** Единица тары, определяющая банку по форме.

* На территории Российской Федерации действуют ГОСТ Р 50779.10—2000 и ГОСТ Р 50779.11—2000.

** На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 50779.71—99.

ГОСТ 30766–2001

Т а б л и ц а М.5 — Допустимые двухступенчатые планы контроля поставщика для пролета нессоответствий сливных станин в зависимости от уровня нессоответствия и степени доверия. Партия любого объема

ГОСТ 30766—2001

Таблица М.7 — Допустимые одноступенчатые планы контроля потребителя для числа несоответствий на 100 единиц тары в зависимости от уровня несоответствий. Партия любого объема

Браковочное число <i>R</i>	Нормативный уровень несоответствий NQL, %			
	2,5	4,0	6,5	10
1	1—2 (39)	1 (24)	— (15)	— (9)
2	3—14 (79)	2—8 (49)	1—5 (30)	1—3 (19)
3	15—32 (119)	9—20 (74)	6—12 (46)	4—8 (29)
4	33—54 (159)	21—34 (99)	13—21 (61)	9—13 (39)
5	55—78 (199)	35—49 (124)	22—30 (76)	14—19 (49)
6	79—104 (239)	50—65 (149)	31—40 (92)	20—26 (59)
7	105—131 (279)	66—82 (174)	41—50 (107)	27—32 (69)
8	132—159 (319)	83—99 (199)	51—61 (123)	33—39 (79)
9	160—187 (359)	100—117 (224)	62—72 (123)	40—46 (89)
10	188—217 (399)	118—135 (249)	73—83 (153)	47—54 (99)
11	218—246 (439)	136—154 (274)	84—94 (169)	55—61 (109)
12	247—276 (479)	155—173 (299)	95—106 (184)	62—69 (119)
13	277—307 (519)	174—192 (324)	107—118 (199)	70—76 (129)
14	308—338 (559)	193—211 (349)	119—130 (215)	77—84 (139)
15	339—369 (599)	212—231 (344)	131—142 (230)	85—92 (149)
16	370—401 (639)	232—250 (399)	143—154 (246)	93—100 (159)

Приложения

1 Знак «—» означает, что для указанного браковочного числа тары нет допустимого плана контроля.

2 Число в скобках указывает, что нет допустимого плана контроля для объема партий, превышающих данное число.

ПРИЛОЖЕНИЕ Н (справочное)

Примеры применения статистических методов контроля

H.1 Пример 1

В договоре на поставку партий прямоугольных сборных широкогорлых банок (Н-1-Б) установлено значение нормативного уровня несоответствий в партиях NQL 4 % и нормативное значение риска потребителя $\beta_0 = 0.25$, соответствующее степени доверия Т3. Объем партии — 2500 шт.

Таблица H.1

Объем выборки <i>n</i>	Приемочное число <i>C</i>	Браковочное число <i>R</i>
34	0	1
67	1	2
98	2	3
127	3	4
213	6	7
729	25	26

Если поставщик установил, что фактический процент несоответствующих банок находится в пределах 0,7 % — 1 %, то следует применять план контроля, соответствующий интервалу уровней несоответствий 0,65—1,0, т. е. план с объемом выборки 127 и приемочным числом 3. Этот план гарантирует поставщику

Для приемочного контроля партий банок поставщиком определены одноступенчатые планы контроля. В этом случае для выбора одноступенчатого плана используют таблицу М.1 настоящего стандарта допустимых одноступенчатых планов СПК поставщика. Допустимые планы контроля, соответствующие NQL 4 %, представлены в таблице H.1.

Любой из приведенных планов может быть использован поставщиком банок для проведения СПК, так как все они гарантируют вероятность приемки не более 0,25 для партий с фактическим (входным) количеством несоответствующих банок по таблице 5 настоящего стандарта, превышающим 4 %.

высокую вероятность (не менее 0,95) приемки банок с процентом несоответствующих единиц банок не более 1,0 %.

По результатам приемочного контроля партий за месяц доля приемки партий банок по показателям таблицы 5 настоящего стандарта составила 82 %. Это свидетельствует о том, что фактический уровень несоответствий превышает 1,0 %. На очередной календарный период поставщик без согласования с потребителем переходит к применению плана контроля, соответствующего интервалу уровней несоответствий 1,0 % — 1,5 %, т. е. к плану с объемом выборки 213 и приемочным числом 6.

После проведения мероприятий, направленных на повышение качества банок, доля приемки партий за месяц составила 99 %. В этом случае поставщик в одностороннем порядке решает перейти на план контроля с меньшим объемом выборки. Если доля несоответствующих банок снижена до 0,4 %, то поставщику следует перейти к плану контроля с объемом выборки 67 и приемочным числом 1, соответствующим интервалу уровней несоответствий 0,25 % — 0,4 %.

Н.2 Пример 2

В договоре на поставку партий цилиндрических сборных узкогорлых банок (I-I-A) установлен уровень несоответствий, выраженный в виде числа несоответствий на 100 единиц тары в партии, равный 10 несоответствиям на 100 единиц банок в партии, и нормативное значение риска потребителя $\beta_0 = 0,25$, соответствующее степени доверия Т3.

Следует разрабатывать систему согласованных одноступенчатых планов СПК поставщика и потребителя для партии любого объема для нормального и ослабленного контроля.

Контроль поставщика. По таблице М.4 настоящего стандарта для NQL 10 % находим допустимые объемы выборок и приемочные числа для нормального и ослабленного контроля в соответствии с таблицей Н.2.

Таблица Н.2

Нормальный контроль		Ослабленный контроль	
Объем выборки n	Приемочное число C	Объем выборки l	Приемочное число C
16	0	7	0
30	1	17	1
42	2	27	2
67	4	47	4
113	8	177	17
397	34		

Поставщик оценил фактический уровень несоответствий — не более двух несоответствий на 100 единиц банок.

Это значение попадает в интервал уровней несоответствий 1,5—2,5, которому соответствует план нормального контроля с объемом выборки 67 и приемочным числом 4 и план ослабленного контроля с объемом выборки 27 и приемочным числом 2.

При этом плане партии должны быть приняты поставщиком по указанной группе несоответствий, если в выборке из 67 банок будет обнаружено не более четырех несоответствий данной группы. Этот план обеспечивает вероятность (не менее 0,95) приемки партии, обладающей не более чем двумя несоответствиями данной группы на 100 единиц банок.

Контроль потребителя. Потребитель назначил для входного контроля объем выборки, равный 10 единицам тары.

По таблице М.7 настоящего стандарта допустимых планов контроля потребителя для NQL 10 % и объема выборки 10 находим браковочное число $R = 4$.

Тогда для предъявления претензии к поставщику потребитель должен обнаружить в выборке из 10 банок не менее 4 несоответствий из контролируемых несоответствий 14 видов.

Н.3 Пример 3

Поставщик имеет сертификат на систему обеспечения качества по ГОСТ 40.9001 и применяет процедуры статистического управления технологическими процессами, а также имеется положительный опыт заказов у данного поставщика.

В нормативном документе на конические сборные банки со съемной крышкой (III-1-B) установлен уровень несоответствий, выраженный в виде числа несоответствий на 100 единиц тары в партии, равный 3 несоответствиям на 100 банок в партии, и нормативное значение риска потребителя $\beta_0 = 0,9$, соответствующее степени доверия Т6.

ГОСТ 30766—2001

Следует разработать систему согласованных одноступенчатых планов СПК поставщика и потребителя для партии любого объема для нормального и ослабленного контроля.

Контроль поставщика. По таблице М.4 настоящего стандарта для NQL 2,5 % находим допустимые объемы выборок и приемочные числа для нормального и ослабленного контроля в соответствии с таблицей Н.3.

Таблица Н.3

Нормальный контроль		Ослабленный контроль	
Объем выборки n	Приемочное число C	Объем выборки n	Приемочное число C
12	0	3	0
39	1		
70	2		
169	5		

Поставщик оценил фактический уровень несоответствий — не более одного несоответствия на 100 единиц банок.

Это значение попадает в интервал уровней несоответствий 0,40—0,65, которому соответствует план нормального контроля с объемом выборки 39 и приемочным числом 1 и план ослабленного контроля с объемом выборки 3 и приемочным числом 0.

При этом плане партии должны быть приняты поставщиком по указанной группе несоответствий, если в выборке из 39 банок будет обнаружено не более одного несоответствия данной группы. Этот план обеспечивает вероятность (не менее 0,95) приемки партии, обладающей не более чем одним несоответствием данной группы на 100 единиц банок.

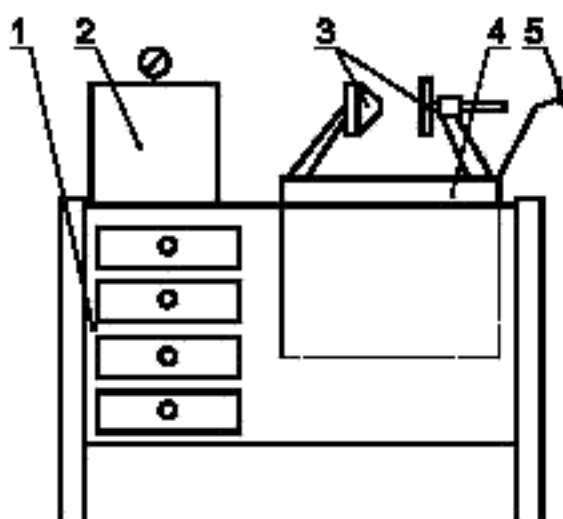
Контроль потребителя. Потребитель назначил для входного контроля объем выборки, равный 10 единицам тары.

По таблице М.7 настоящего стандарта допустимых планов контроля потребителя для NQL 2,5 % и объема выборки 10 находим браковочное число 2.

Тогда для предъявления претензии к поставщику потребитель должен обнаружить в выборке из 10 банок не менее 2 несоответствий из контролируемых несоответствий 14 видов.

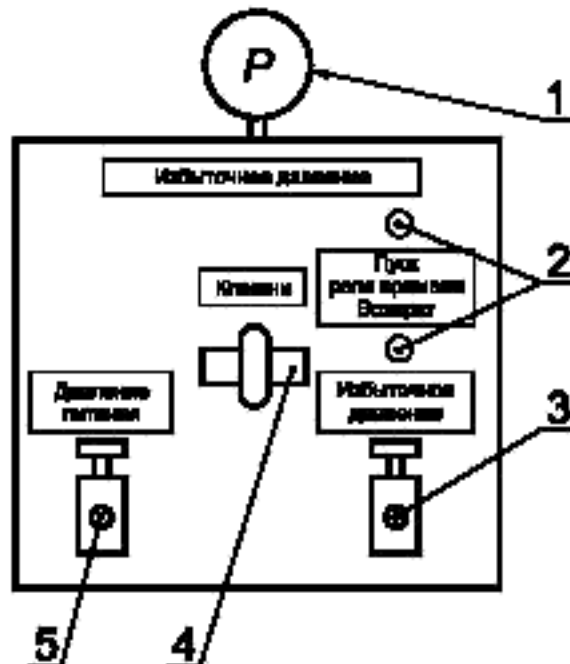
ПРИЛОЖЕНИЕ П
(рекомендуемое)

Схемы стендов для испытаний банок



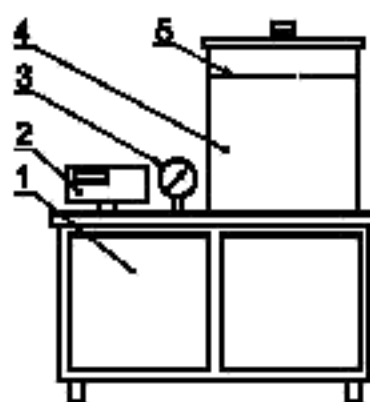
1 — рабочий стол; 2 — пульт управления; 3 — клемши для зажима банки; 4 — испытательная ванна; 5 — рукоятка подъема клемшией

Рисунок П.1 — Схема стенд для испытания банок на герметичность под давлением



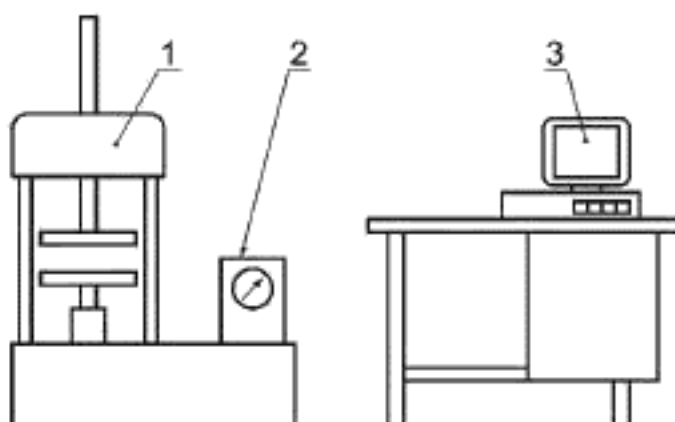
1 — манометр; 2 — реле времени; 3 — редуктор избыточного давления; 4 — пневматумблер управления клемшией; 5 — редуктор давления питания

Рисунок П.2 — Схема пульта управления стендом для испытания банок на герметичность под давлением



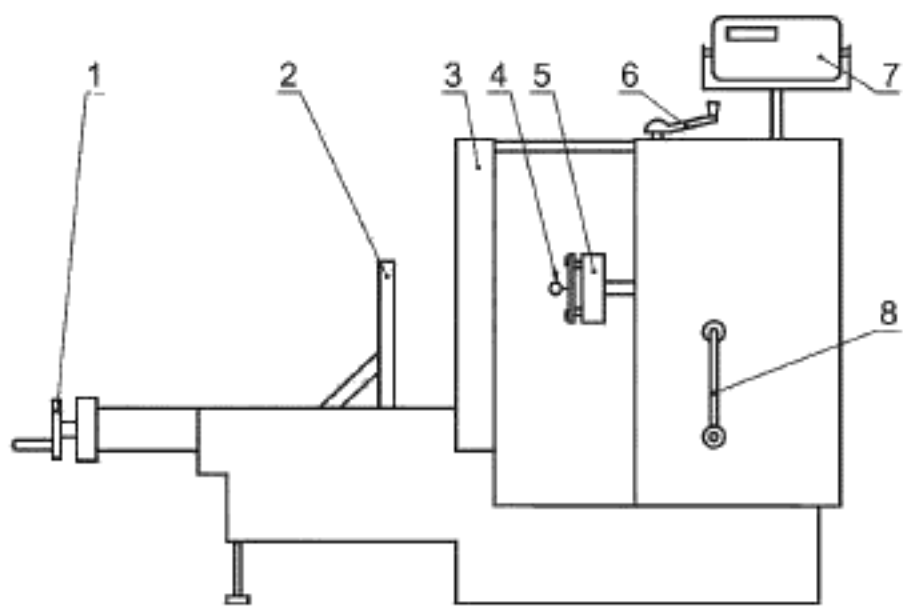
1 — рабочий стол; 2 — пульт управления; 3 — вакуумметр; 4 — вакуумная камера для испытаний

Рисунок П.3 — Схема внешнего вида стендса для испытания герметичности банок под вакуумметрическим давлением



1 — пресс, 2 — пульт управления; 3 — звуковоординатный (усилие — нагрузка, перемещение — деформация) регистрирующий прибор или ПЭВМ

Рисунок П.4 — Схема стендса для испытания банок на прочность методом сжатия



1 — устройство прижима тары; 2 — подвижный упор; 3 — неподвижный упор; 4 — серьга; 5 — датчик усилия; 6 — рукоятка подъема гидроцилиндра; 7 — цифровой вольтметр; 8 — рукоятка привода гидронасоса

Рисунок П.5 — Схема стенда для испытания прочности ручек и крепления ручек

УДК 621.798.1:669.01:006.354

МКС 55.140

Д81

ОКП 14 1700

Ключевые слова: банка металлическая, химическая продукция, вид банок, тип банок, швы соединений, детали банок, герметичность, прочность, покрытие, окраска, материалы, герметизирующие материалы, комплектность, маркировка, упаковка, приемка, выборка, контроль, испытания, транспортирование, хранение, гарантийный срок эксплуатации

Редактор *Л. И. Нахимова*
Технический редактор *О. И. Власова*
Корректор *С. И. Фирсова*
Компьютерная верстка *Г. Ф. Кузнецовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 18.11.2002. Подписано в печать 04.02.2003. Усл. печ. л. 5,58. Уч. изд л. 5,30
Тираж 310 экз. С 9515. Зак. 2960

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.
ПЗР № 040138

- 3.3 тип банок:** Единица тары, определяющая банку по способу изготовления.
- 3.4 банка узкогорлая:** Банка, диаметр горловины которой не превышает 70 мм.
- 3.5 банка широкогорлая:** Банка, диаметр горловины которой более 70 мм.
- 3.6 банка со съемной крышкой:** Банка, крышка которой является съемным верхним дном.
- 3.7 кольцо:** Заготовка верхнего дна банки с горловиной под крышку.
- 3.8 устройство для переноса банок:** Устройство, состоящее из металлического или полимерного захвата, крепящегося под буртиком верхнего дна или под съемной крышкой банки, и ручки, крепящейся к захвату, предназначенное для переноса банок с продукцией.
- 3.9 несоответствие:** Невыполнение установленного требования.
- 3.10 несоответствующая единица тары:** Единица тары, имеющая одно или более несоответствий.
- 3.11 уровень несоответствия в партии банок:** Показатель качества партии банок, выраженный либо в виде процента несоответствующих единиц банок в партии, либо в виде числа несоответствий на сто единиц банок в партии.
- 3.12 процент несоответствующих единиц банок:** Число несоответствующих единиц банок среди предъявленных, деленное на общее число предъявленных единиц банок и умноженное на 100.
- 3.13 число несоответствий на 100 единиц банок:** Число несоответствий, содержащихся в предъявленных единицах банок, деленное на общее число предъявленных единиц банок и умноженное на 100 (в любой единице тары возможны одно или несколько несоответствий).
- 3.14 нормативный уровень несоответствий NQL:** Границное значение уровня несоответствий в партии, определяющее критерий ее качества. Партию, уровень несоответствия в которой не превышает NQL, признают приемлемой для поставки и использования по назначению.
- 3.15 риск потребителя при контроле поставщика:** Максимальная вероятность принятия по результатам контроля поставщика решения о соответствии для партии банок, не соответствующих требованиям к их качеству, при заданном поставщиком плане контроля.
- 3.16 риск поставщика при контроле потребителя:** Максимальная вероятность принятия по результатам контроля потребителя решения о несоответствии для партии банок, соответствующей требованиям к их качеству, при заданном потребителем плане контроля.
- 3.17 нормативное значение риска потребителя β_0 :** Границное значение риска потребителя при контроле поставщика, установленное в договоре, нормативном или ином документе.
- 3.18 допустимые план или схема статистического приемочного контроля поставщика:** План или схема контроля, удовлетворяющая ограничению на риск потребителя при контроле поставщика.
- 3.19 допустимый план статистического приемочного контроля потребителя:** План контроля, удовлетворяющий ограничению на риск поставщика при контроле потребителя.
- 3.20 степень доверия:** Характеристика, определяющая весомость априорных, дополнительных и косвенных доказательств способности поставщика обеспечить выполнение требований к качеству партий банок.
- 3.21 правило переключения:** Правило перехода от нормального контроля на ослабленный контроль или с ослабленного контроля на нормальный контроль.

4 Классификация, основные параметры и размеры

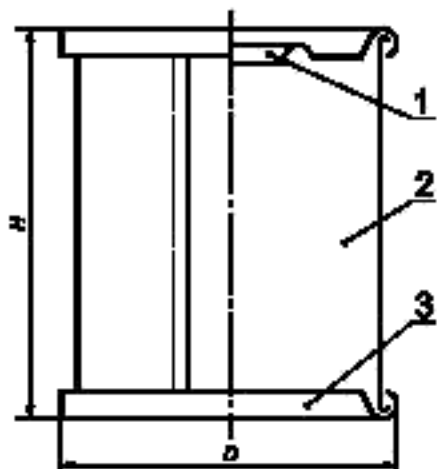
4.1 Виды, типы и конструктивные исполнения банок приведены в таблице 1 и на рисунках 1—11.

Таблица 1

Вид банок	Тип банок	Исполнение горловины	Обозначение	Конструктивное исполнение
I — цилиндрические	Сборные	Узкогорлые	I-1-А	Рисунок 1
		Широкогорлые	I-1-Б	
		Со съемной крышкой	I-1-В	Рисунки 2, 3
		С закатным верхним дном	I-1-Г	Рисунок 4
	Цельные	С закатным верхним дном	I-2-Г'	Рисунок 5

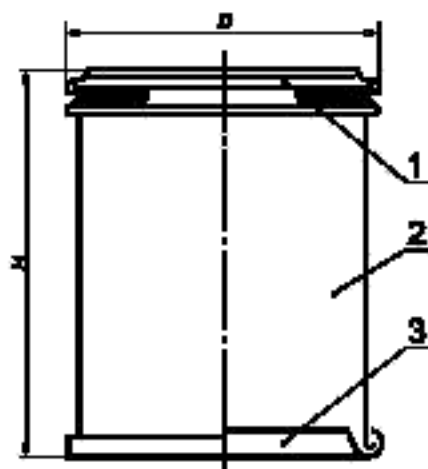
Окончание таблицы 1

Вид банок	Тип банок	Исполнение горловины	Обозначение	Конструктивное исполнение
II — прямоугольные	Сборные	Узкогорлые	II-1-А	Рисунок 6
		Широкогорлые	II-1-Б	
		Со съемной крышкой	II-1-В	Рисунки 7
	Цельные	С закатным верхним дном	II-1-Г	
III — конические	Сборные	Со съемной крышкой	III-1-В	Рисунок 10
	Цельные	С закатным верхним дном	III-2-Г	Рисунок 11



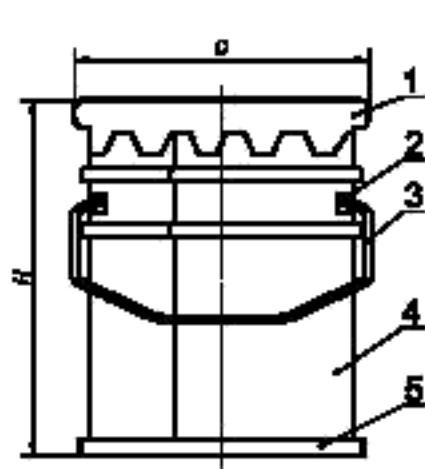
1 — крышка; 2 — корпус; 3 — дно

Рисунок 1 — Банка цилиндрическая сборная I-1-А; I-1-Б



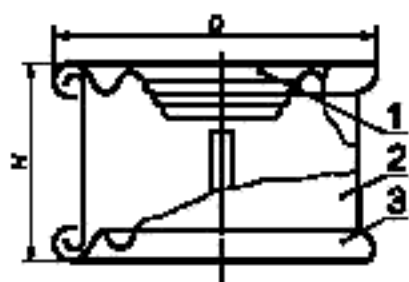
1 — съемная крышка; 2 — корпус; 3 — дно

Рисунок 2 — Банка цилиндрическая сборная I-1-В



1 — съемная крышка; 2 — накладка для крепления ручки; 3 — ручка; 4 — корпус, 5 — дно

Рисунок 3 — Банка цилиндрическая сборная I-1-В



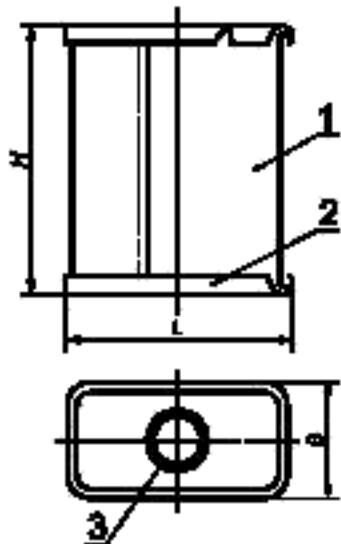
1 — закатное верхнее дно; 2 — корпус; 3 — дно

Рисунок 4 — Банка цилиндрическая сборная I-1-Г



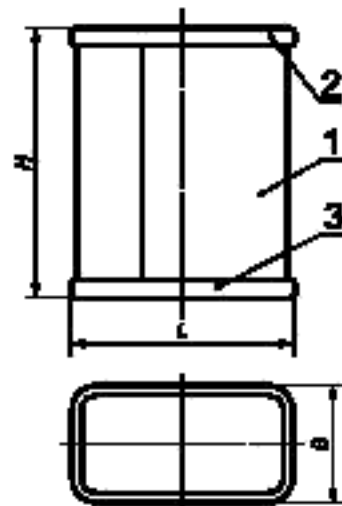
1 — корпус; 2 — закатное верхнее дно

Рисунок 5 — Банка цилиндрическая цельная I-2-Г



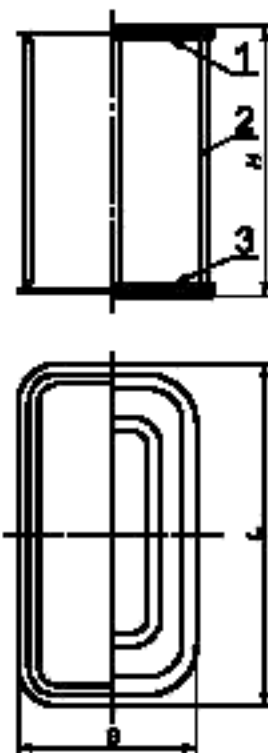
1 — корпус; 2 — дно;
3 — крышка

Рисунок 6 — Банка
прямоугольная сборная
II-1-А; II-1-Б



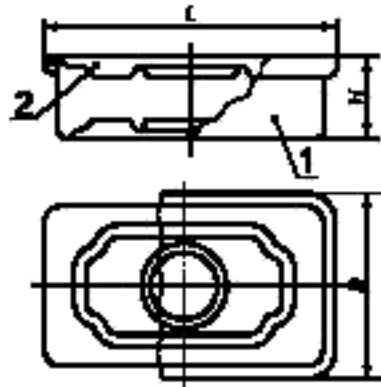
1 — корпус; 2 — съемная
крышка; 3 — дно

Рисунок 7 — Банка
прямоугольная сборная
II-1-В



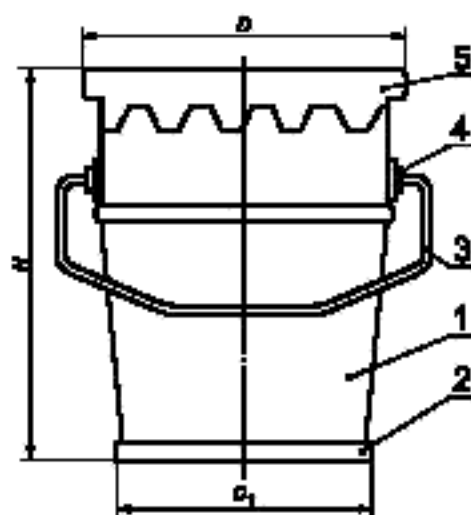
1 — закатное верхнее дно, 2 — корпус;
3 — дно

Рисунок 8 — Банка
прямоугольная
сборная II-1-Г



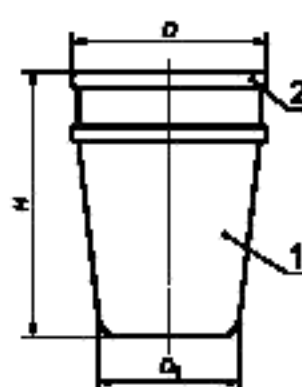
1 — корпус; 2 — закатное верхнее дно

Рисунок 9 — Банка прямоугольная цельная II-2-Г



1 — корпус; 2 — дно; 3 — ручка,
4 — накладка для крепления ручки,
5 — крышка

Рисунок 10 — Банка коническая
сборная III-1-В



1 — корпус; 2 — закатное верхнее дно

Рисунок 11 — Банка коническая цельная
III-2-Г

Допускается изготовление банок других видов, типов и конструктивных исполнений по нормативным документам на банки для конкретных видов продукции.

4.2 Основные размеры банок приведены в приложении А.

Размеры банок выбирают с учетом требований ГОСТ 21140.

ГОСТ 30766—2001

При выборе размеров сборных банок отношение высоты к диаметру рекомендуется принимать 1,2–1,5.

4.3 Предельные отклонения по размерам банок устанавливают:

- по диаметру и высоте — от минус 1 до минус 3 мм;
- по длине и ширине — от минус 1 до минус 1,5 мм.

4.4 Массу банок устанавливают в нормативных документах на банки или в рабочих чертежах. Для наиболее применяемых банок масса банок (в зависимости от толщины металла и исполнения шва) приведена в приложении Б.

4.5 Условное обозначение банок при заказе должно содержать:

- обозначение банки;
- вместимость;
- обозначение настоящего стандарта или нормативного документа на банки для конкретной продукции.

Пример условного обозначения банки цилиндрической сборной узкогорлой, вместимостью 368 см³:

Банка I-1-A-368 ГОСТ 30766—2001

5 Общие технические требования

5.1 Банки должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготавляться по нормативным документам и (или) рабочим чертежам на банки для конкретных видов продукции.

5.2 Характеристики

5.2.1 Требования к швам соединений деталей банок

5.2.1.1 Банки должны изготавливаться с продольным сварным, фальцовым или паяным швом и поперечными закаточными швами.

Изготовление банок с паяным продольным швом устанавливают в нормативных документах на банки для конкретных видов продукции.

Сварной шов корпуса банок должен быть выполнен внахлестку контактной шовной сваркой с исполнением конструктивных элементов швов по ГОСТ 15878 или другими способами сварки, устанавливаемыми нормативными документами на банки или в рабочих чертежах. Банки наружным диаметром 225 мм и более изготавливают со сварным продольным швом.

Фальцовый шов должен быть двойным или одинарным и выполнен в замок внутрь банки.

Соединение корпуса с дном банки должно быть выполнено закаточным швом.

Исполнения швов соединений деталей банок (за исключением паяного) приведены в приложении В.

5.2.1.2 Продольные сварные, фальцовые, паяные и поперечные закаточные швы должны быть гладкими, прочными и должны обеспечивать герметичность банки.

У сварных швов не должно быть прожогов металла, наплыков и непроваренных участков.

5.2.1.3 В фальцовый и закаточные швы банок должен быть внесен герметизирующий материал, не вступающий в реакцию с упакованным продуктом.

Герметизирующие материалы указаны в приложении Г.

Допускается пропаивать швы припоем по ГОСТ 21931.

5.2.2 Требования к банкам и деталям банок

5.2.2.1 Корпуса банок изготавливают с гофрами (ребрами жесткости, зигами).

Корпуса банок вместимостью до 1000 см³ изготавливают без гофр.

Необходимость изготовления корпусов банок другой вместимости без гофр (кроме банок со съемной крышкой вместимостью 5000 см³ и более) устанавливают в нормативных документах и в рабочих чертежах на тару.

Для обеспечения жесткости банок донья, съемная крышка и кольцо могут иметь рельефы.

Необходимость изготовления банок с рельефами устанавливают нормативными документами на банки.

Конфигурация, расположение и количество гофр и рельефов определяются изготавителем и указываются в рабочих чертежах, утвержденных в установленном порядке.

5.2.2.2 Края горловин должны быть отбортованы на одинаковую ширину внутрь банки и не должны иметь грешин и вмятин.

5.2.2.3 Крышки банок должны быть подвигнутыми и плотно вставляться в горловину.

Крышки банок, предназначенных для продукции, не применяемой в быту, могут быть запаяны припоеем. По согласованию с потребителем допускается изготовление их без подвигивания.

5.2.2.4 Для обеспечения герметичности банок со съемной крышкой в паз съемной крышки вносят уплотнительный состав, нейтральный к упаковываемой продукции, в соответствии с приложением Г.

5.2.2.5 Требования к герметичности

Банки и крышки должны выдерживать в зависимости от вида упаковываемой продукции внутреннее избыточное или вакуумметрическое давление воздуха 20 кПа (0,2 кг/см²) в течение 10—15 с для продукции групп упаковок II и III по ГОСТ 26319, характеризующих степени опасности 2 и 3 по ГОСТ 19433, и неопасных грузов.

Для продукции, относящейся к группе упаковки I по ГОСТ 26319, характеризующей степень опасности 1 по ГОСТ 19433, банки должны выдерживать внутреннее избыточное или вакуумметрическое давление воздуха 30 кПа (0,3 кг/см²) в течение 10—15 с.

5.2.2.6 Требования к прочности

Банки должны выдерживать нагрузку на сжатие в осевом направлении не менее 1960 Н (200 кгс).

5.2.2.7 Требования к ручкам

5.2.2.7.1 Банки типа I-1-В и III-1-В изготавливают с ручками.

Расположение ручек указывают в рабочих чертежах на банки для конкретных видов продукции.

Взамен ручек может применяться специальное устройство для переноса банок в соответствии с приложением Д.

5.2.2.7.2 Ручки банок и крепления ручек должны выдерживать статическую нагрузку в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Вместимость банок, см ³	Статическая нагрузка, Н (кгс), не менее
До 50 включ.	98(10)
Св. 50 » 1000 »	147(15)
» 1000 » 2000 »	196(20)
» 2000 » 3000 »	145(25)
» 3000 » 5000 »	243(35)
» 5000 » 7000 »	412(42)
» 7000 » 10000 »	490(50)

5.2.2.7.3 Допускается устанавливать в нормативных документах на банки для конкретных видов продукции другие значения статических нагрузок для проверки прочности ручек и креплений ручек.

5.2.2.8 Дополнительные требования по прочностным характеристикам банок устанавливают в нормативных документах на банки для конкретных видов продукции.

5.2.2.9 Вид, тип, исполнение горловин банок указывают в нормативных документах на банки для конкретных видов продукции с учетом степени опасности груза.

5.2.3 Требования к поверхности банок

5.2.3.1 Поверхности банок должны быть без вмятин, выпуклостей, перегибов, пузьрей полуды, гречин, царапин и следов коррозии.

Допускаются:

- отдельные незначительные вмятины глубиной не более 1 мм;
- для сборных банок — перегибы (граненость);
- для сборных паяных банок — следы от капельных забросов припоя площадью до 1 мм².

5.2.3.2 Наружная поверхность банок из черной жести или стального проката должна иметь лакокрасочное покрытие.