

ГОСТ 13345-85

Группа В33

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ЖЕСТЬ

Технические условия

Tin-plate and black plate.
Specifications

МКС 77.140.50

ОКП 09 7500, 11 1530, 11 1510

Дата введения 1987-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством черной металлургии СССР

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.12.85 N 4761

3. ВЗАМЕН ГОСТ 13345-78, ГОСТ 15580-70, ГОСТ 18178-72

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта, подпункта, приложения |
|---|-------------------------------------|
| ГОСТ 427-75 | 5.3 |
| ГОСТ 860-75 | 3.3.1; 3.4.1; приложение 2 |

ГОСТ 1050-88

3.1.1

ГОСТ 1760-86

Приложение 5

ГОСТ 1770-74

Приложение 2

ГОСТ 2789-73

3.2.1; 5.11; приложение 1

ГОСТ 3118-77

Приложение 2

ГОСТ 3778-98

Приложение 2

ГОСТ 4202-75

Приложение 2

ГОСТ 4204-77

Приложение 3

ГОСТ 4206-75

Приложение 3

ГОСТ 4232-74

Приложение 2

ГОСТ 4530-76

Приложение 2

ГОСТ 6507-90

5.2

ГОСТ 6709-72

Приложения 1; 2; 3

ГОСТ 7502-98

5.3

ГОСТ 7566-94

4.4; 6.1

ГОСТ 7933-89

Приложение 5

ГОСТ 8273-75

Приложение 5

ГОСТ 8728-88

3.4.3

ГОСТ 8828-89

Приложение 5

ГОСТ 10163-76

Приложение 2

ГОСТ 10510-80

5.9

ГОСТ 11239-76

Приложение 3

ГОСТ 14192-96

6.6.1

ГОСТ 15483.0-78 - ГОСТ 15483.10-78

5.14

ГОСТ 15846-2002

6.5

ГОСТ 18300-87

Приложения 1; 3

ГОСТ 23677-79

Приложение 1

ГОСТ 23932-90

Приложения 2; 3

ГОСТ 24363-80

Приложения 1; 2

5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 29.12.91 N 2296

6. ИЗДАНИЕ с Изменениями N 1, 2, 3, утвержденными в сентябре 1987 г., марте 1990 г., декабре 1992 г. (ИУС 12-87, 6-90, 2-93)

Настоящий стандарт распространяется на холоднокатаную черную и белую жечь (горячего и электролитического лужения), применяемую для изготовления консервной тары, тароупаковочных и других изделий.

1. МАРКИ

1.1. В зависимости от назначения, состояния поверхности, требований к качеству и свойств жечь подразделяют на марки: ЧЖК, ЧЖР, ГЖК, ГЖР, ЭЖК, ЭЖК-Д, ЭЖР, ЭЖР-Д.

В обозначении марок буквы обозначают:

ЖК - жечь консервная; ЖР - жечь разного назначения (кроме производства тары под пищевые продукты и укупорочных изделий); Ч - черная; Г - горячего лужения; Э - электролитического лужения; Д - жечь с дифференцированным покрытием.

Жечь марок ЖР получается при сортировке жести марок ЖК; жечь марки ЧЖК предназначена для изготовления из нее жести белой консервной.

1.2. Жечь подразделяют:

по видам (табл.1):

Таблица 1

| Вид жести | Код ОКП | Марка |
|-----------|---------|-------|
|-----------|---------|-------|

| | | |
|----------------------------------|---------|------------------------|
| Черная | 09 7500 | ЧЖК, ЧЖР |
| Белая горячего лужения | 11 1530 | ГЖК, ГЖР |
| Белая электролитического лужения | 11 1510 | ЭЖК, ЭЖК-Д, ЭЖР, ЭЖР-Д |

по сортаменту:

лист,

рулон;

по степени твердости: А1, А2, В, С, Д;

по массе покрытия оловом:

для жести белой горячего лужения - I и II классов,

для жести электролитического лужения:

с одинаковым покрытием - I, II, III классов,

с дифференцированным покрытием - ДI, ДII, ДIII.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

2. СОРТАМЕНТ

2.1. В зависимости от толщины основного металла жести изготавливают следующих номеров: 18, 20, 22, 25, 28, 32 и 36.

2.2. Предельные отклонения по толщине и разность толщин в разных точках листа или полосы на участке 1 м для консервной жести (ЖК) должны соответствовать табл.2.

2.3. Для жести разного назначения (ЖР) отклонение по толщине может составлять $\pm 10\%$;

величина разнотолщинности - на 0,01 мм больше приведенной в табл.2.

Таблица 2

мм

| Номер жести | Толщина основного металла | Предельное отклонение | Наибольшая разность толщины в разных точках одного листа или 1 м полосы |
|-------------|---------------------------|-----------------------|---|
| 18 | 0,18 | +0,01 -0,02 | 0,01 |
| 20 | 0,20 | | |
| 22 | 0,22 | +0,01 | 0,02 |
| 25 | 0,25 | -0,02 | |
| 28 | 0,28 | | |
| 32 | 0,32 | ±0,02 | 0,02 |
| 36 | 0,36 | ±0,02 | 0,03 |

2.4. Жесть изготавливают размеров, приведенных в табл.3.

Таблица 3

| Вид жести | Номер жести | Ширина полосы в рулоне, мм | Размер листов, мм | |
|--|-------------------------------|--|-------------------|--------------------------------------|
| | | | ширина | длина |
| Черная | 18, 20, 22, 25, 28, 32, 36 | 712, 724, 820, 836, 910, 965, 1000, 1024 | 712 | 512, 635, 724, 743, 820, 910 |
| | | | 724 | 658, 820 |
| | | | 820 | 712, 724 |
| | | | 836 | 716, 820, 910 |
| | | | 1000 | 820, 910 |
| | | | 1024 | 712 |
| Белая горячего лужения | 20, 22, 25, 28, 32, 36 | - | 712 | 512 |
| Белая электролитического лужения | 18, 20, 22, 25, 28, 32, 36 | 712, 724, 820, 836, 1000, 1024 | 712 | 512, 635, 724, 743, 794, 820, 910 |
| | | | 724 | 658, 820 |
| | | | 770 | 642, 648 |

| | | | | |
|--|--|--|-----------|------------------------------|
| | | | 810 | 910 |
| | | | 820 | 658, 712, 716, 724, 844, 910 |
| | | | 836 | 716, 820, 910 |
| | | | 1000 | 820, 910 |
| | | | 635, 1024 | 712 |

Примечание. По согласованию изготовителя с потребителем допускается замена размера ширины листа на размер длины листа.

(Измененная редакция, Изм. N 2, 3).

2.5. Предельные отклонения по ширине листа и полосы в рулоне и длине листа не должны превышать значений, приведенных в табл.4.

Таблица 4

| Марка жести | Предельное отклонение, мм | |
|-----------------|---------------------------|---------------|
| | по ширине | по длине |
| Консервная (ЖК) | -0,0 +3,0 | -0,0* +3,0 |

| | | |
|-------------------------|--------------|--------------|
| Разного назначения (ЖР) | -2,0 +3,0 | -2,0 +4,0 |
|-------------------------|--------------|--------------|

* Для жести марок ЧЖК и ГЖК предельные отклонения $\begin{matrix} -0,0 \\ +4,0 \end{matrix}$ мм.

2.6. Косина реза листов жести шириной 712 мм не должна превышать 1,5 мм; листов жести, предназначенных для литографирования, - 1,0 мм. Для листов жести шириной более 712 мм - не должна превышать 0,25%; листов жести, предназначенных для литографирования, - 0,20% ширины листа.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

2.7. Серповидность не должна превышать 0,15% длины (ширины) листа или длины полосы на участке 1 м.

2.8. Отклонение от плоскостности для жести марок ЖК не должно превышать 5 мм, для жести марок ЖР - 10 мм.

Примеры условных обозначений:

Жесть черная рулонная, номера 22, шириной 712 мм, марки ЧЖК, степени твердости А1:

Жесть 22-712-ЧЖК-А1 ГОСТ 13345-85

Жесть белая электролитического лужения листовая, номера 22, шириной 712 мм, длиной 512 мм, марки ЭЖК, степени твердости В, класса покрытия III:

Жесть 22-712x512-ЭЖК-В-III ГОСТ 13345-85

(Измененная редакция, Изм. N 3).

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Общие требования к жести

3.1.1. Жесть изготавливают из стали марок 08кп, 08пс, 10кп, 10пс с химическим составом по ГОСТ 1050.

3.1.2. Твердость основного металла жести всех марок должна соответствовать нормам, приведенным в табл.5.

Таблица 5

| Степень твердости | Твердость по Супер-Роквеллу HR 30T с применением столика | |
|-------------------|--|-----------|
| | алмазного | стального |
| A1 | 53±3 | 57±3 |
| A2 | 57±3 | 61±3 |
| B | 61±3 | 65±3 |
| C | 65±3 | 68±3 |
| Д | 70±3 | 73±3 |

3.1.3. Глубина лунки по Эриксену для консервной жести степеней твердости A1, A2, B, C должна соответствовать нормам, приведенным в табл.6.

Таблица 6

| Номер жести | Толщина жести, мм | Глубина лунки по Эриксену, мм, не менее для степеней твердости | | |
|-------------|-------------------|--|-----|-----|
| | | A1, A2 | B | C |
| 18 | 0,18 | 6,2 | 5,7 | 5,2 |
| 20 | 0,20 | 6,4 | 5,9 | 5,4 |
| 22 | 0,22 | 6,7 | 6,2 | 5,7 |
| 25 | 0,25 | 7,0 | 6,5 | 6,0 |
| 28 | 0,28 | 7,4 | 6,9 | 6,4 |
| 32 | 0,32 | 7,7 | 7,2 | 6,7 |
| 36 | 0,36 | 8,0 | 7,5 | 7,0 |

3.1.4. Для жести разного назначения глубина лунки на 1 мм меньше норм, приведенных в табл.6.

3.1.5. (Исключен, Изм. N 2).

3.2. Требования к черной жести

3.2.1. Параметр шероховатости R_a поверхности черной жести, предназначенной для нанесения покрытия электролитическим способом, должен быть не более 0,63 мкм по ГОСТ 2789.

3.2.2. Шероховатость поверхности черной жести, предназначенной для последующего покрытия

оловом способом горячего лужения, не нормируется.

3.2.3. Характеристика поверхности и допустимые дефекты черной жести приведены в табл.7.

Таблица 7

| Марка жести | Характеристика поверхности | Дефекты поверхности на 1 листе или 1 м полосы |
|-------------|---|--|
| ЧЖК | Поверхность должна быть гладкой, чистой, без рванин, ржавых пятен, плен, расслоений и загрязнений | Отдельные незначительные надавы и отпечатки от валков и роликов; рванины на кромках глубиной до 1,5 мм; легкие царапины и скобки; цвета побежалости; оттенки на поверхности и легкая коррозия, не препятствующая выявлению поверхностных дефектов |
| ЧЖР | Поверхность гладкая, чистая с отдельными дефектами поверхности и формы | Кроме дефектов, указанных для жести марки ЧЖК, допускаются: загнутые уголки со стороной до 25 мм; мятость и скобки (без заворотов и рванин); рванины на кромках не более 5 мм; матовость и темные пятна; проколы (не более 6 шт.) в разных местах листа или полосы; заусенцы высотой не более 1/2 толщины жести; отдельные выступающие витки не более 5 мм |

(Измененная редакция, Изм. N 3).

3.2.4. Допускается в пачке или рулоне жести марки ЧЖК не более 3,5% жести, имеющей: отклонение от плоскостности до 10 мм, отклонения по толщине $\pm 10\%$, отклонение по ширине

полосы и листа $\begin{matrix} +3,0 \\ -2,0 \end{matrix}$ мм и длине листа $\begin{matrix} +4,0 \\ -2,0 \end{matrix}$ мм, загнутые уголки со стороной до 25 мм, мятость и скобки (без заворотов и рванин), рванины на кромках не более 5 мм, матовость и темные пятна, заусенцы высотой не более 1/2 толщины жести, отдельные выступающие витки не более 5 мм.

3.3. Требования к белой жести горячего лужения

3.3.1. Для лужения должно применяться олово марок 01 и 01пч по ГОСТ 860. Количество

примесей в оловянном покрытии не должно превышать 0,14%, в том числе свинца - не более 0,04%.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

3.3.2. Масса оловянного покрытия в зависимости от класса покрытия должна соответствовать нормам, приведенным в табл.8.

Таблица 8

| Класс покрытия | Масса покрытия, нанесенного с двух сторон на 1 м ² , г | |
|----------------|---|-------------|
| | номинальная | минимальная |
| I | 25,0 | 23,0 |
| II | 33,6 | 28,0 |

3.3.3. По согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление жести, на которую с двух сторон нанесено олово с номинальной массой 39,2 г/м². Минимальная масса покрытия должна быть 33,5 г/м².

Примечание. Жесть изготавливают для длительного хранения и по наряду-заказу внешнеторгового объединения.

3.3.2, 3.3.3. (Измененная редакция, Изм. N 2).

3.3.4. Характеристика поверхности белой жести горячего лужения и допустимые дефекты оловянного покрытия приведены в табл.9.

Таблица 9

| Марка жести | Характеристика поверхности | Дефекты поверхности на 1 листе |
|-------------|--|--|
| ГЖК | Поверхность должна быть чистая, блестящая, без ржавых пятен, незалуженных участков, плен и загрязнений | Незначительные дефекты, не нарушающие целостность покрытия: разнотонность оловянного покрытия; легкие надавы и отпечатки от валков; отдельные поверхностные загрязнения в виде точек; легкие царапины и скобки; крупинки олова диаметром до 2 мм, пузырьки диаметром до 2 мм - не более 3 шт.; рванины на кромках глубиной не более 1,5 мм; наплывы олова (облой) на кромках листов шириной не более 3 мм; до двух загнутых уголков с размером стороны не более 2 мм или отсутствие уголков того же размера |
| ГЖР | Поверхность чистая, блестящая, с отдельными дефектами поверхности и формы | Кроме дефектов, указанных для жести марки ГЖК, допускаются: поверхностные царапины и скобки; непролуженные пятна общей площадью не более 50 см ² ; наплывы олова на кромках листов, пузырьки диаметром до 5 мм в количестве до 10 шт; два загнутых уголка со стороной до 25 мм или отсутствие уголков того же размера; загрязненная хлористым цинком поверхность в виде пятен общей площадью до 50 см ² ; мятость кромок до 5 мм в виде скобок без заворотов; рванины на кромках не более 5 мм; незначительные заусенцы высотой не более 1/2 толщины жести; проколы (не более 6 шт. в разных местах листа) |

3.3.5. Жесть марки ГЖК I класса покрытия не должна иметь более пяти пор, II класса - не более трех пор на 1 см² поверхности.

3.3.6. Для жести марки ГЖР обоих классов покрытия количество пор на поверхности не нормируется.

3.3.7. Допускается в пачке жести ГЖК не более 3,5% листов, имеющих: отклонение от плоскостности до 10 мм, отклонения по толщине $\pm 10\%$, отклонения по ширине листа $\begin{matrix} +3,0 \\ -2,0 \end{matrix}$ мм и

длине листа $+4,0$
 $-2,0$ мм, поверхностные царапины и скобки, наплывы олова на кромках листов, пузырьки диаметром до 5 мм в количестве до 10 шт., два загнутых уголка со стороной до 25 мм или отсутствие уголков того же размера, мятость кромок до 5 мм в виде скобок без заворотов, рванины на кромках не более 5 мм, незначительные заусенцы высотой не более 1/2 толщины жести.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

3.4. Требования к белой жести электролитического лужения

3.4.1. Для лужения должно применяться олово марок 01 и 01пч по ГОСТ 860 с массовой долей олова не менее 99,90%.

3.4.2. Масса оловянного покрытия в зависимости от класса покрытия должна соответствовать нормам, приведенным в табл. 10.

Таблица 10

| Класс покрытия | Масса покрытия на 1 м ² , г | | | |
|----------------|--|-------|----------------|-------|
| | номинальная | | минимальная | |
| | каждой стороны | общая | каждой стороны | общая |
| I | 2,8/2,8 | 5,6 | 2,23/2,23 | 4,46 |
| II | 5,6/5,6 | 11,2 | 5,25/5,25 | 10,50 |
| III | 8,4/8,4 | 16,8 | 7,60/7,60 | 15,20 |
| DI | 2,8/5,6 | 8,4 | 2,23/5,25 | 7,48 |

| | | | | |
|------|---------|------|-----------|-------|
| ДII | 2,8/8,4 | 11,2 | 2,23/7,60 | 9,83 |
| ДIII | 5,6/8,4 | 14,0 | 5,25/7,60 | 12,85 |

3.4.3. Жесть подвергают пассивации и промасливанию диоктилсебацанатом по ГОСТ 8728.

3.4.4. Характеристика поверхности белой жести электролитического лужения и допустимые дефекты оловянного покрытия приведены в табл.11.

Таблица 11

| Марка жести | Характеристика поверхности | Дефекты поверхности на 1 листе или 1 м полосы |
|-------------|--|--|
| ЭЖК | Поверхность чистая, блестящая, без ржавых пятен, незалуженных участков, плен | Отдельные незначительные дефекты, не нарушающие целостность оловянного покрытия: разнотонность оловянного покрытия; неоплавленная кромка шириной не более 3 мм; легкие царапины, потертости; скобки; капли олова диаметром не более 1 мм; пузырьки диаметром 1 мм не более 3 шт.; рванины по кромкам глубиной не более 1,5 мм; до двух загнутых уголков с размером стороны не более 2 мм или отсутствие уголков того же размера; отпечатки от валков, надавы |
| ЭЖР | Поверхность чистая, блестящая с отдельными дефектами поверхности и формы | Кроме дефектов, указанных для жести марки ЭЖК, допускаются: царапины, скобки и непролуженные полосы шириной до 5 мм общей площадью не более 50 см ² ; два загнутых уголка со стороной до 25 мм или отсутствие уголков того же размера; темные шероховатые осадки олова площадью не более 30 см ² , отдельные пленки и раковины; наплывы олова в виде капли диаметром 3 мм в количестве до 5 шт.; пузырьки диаметром до 5 мм в количестве до 10 шт.; неоплавленные участки в отдельных местах; мятость кромок до 5 мм в виде скобок без заворотов и рванин; |

| | | |
|--|--|--|
| | | рванины на кромках не более 5 мм; незначительные заусенцы высотой не более 1/2 толщины жести; проколы в количестве не более 6 шт. в разных местах полосы или листа; следы коррозии на отдельных участках жести |
|--|--|--|

3.4.5. Допускается в пачке или рулоне жести марок ЭЖК и ЭЖК-Д не более 5% листов или участков полосы жести, имеющей: отклонение от плоскостности до 10 мм, отклонение по толщине $\pm 10\%$, отклонение по ширине полосы и листа $\begin{matrix} +3,0 \\ -2,0 \end{matrix}$ мм и длине листа $\begin{matrix} +4,0 \\ -2,0 \end{matrix}$ мм, царапины и скобки, два загнутых уголка со стороной до 25 мм или отсутствие уголков того же размера, наплывы олова в виде капли диаметром до 3 мм в количестве до 5 шт., пузырьки диаметром до 5 мм в количестве до 10 шт., неоплавленные участки в отдельных местах, мятость до 5 мм в виде скобок без заворотов и рванин, рванины на кромках не более 5 мм, незначительные заусенцы высотой не более 1/2 толщины жести. Сварные швы не вырезаются.

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Жесть принимают партиями. Партия должна состоять из жести одной марки, одного номера, одного размера и класса покрытия, одной степени твердости и оформляться одним документом о качестве, содержащим:

товарный знак предприятия-изготовителя;

наименование потребителя;

марку жести и класс покрытия (для белой жести);

номер и размер жести;

степень твердости;

знак "ТМ";

площадь жести;

теоретическую массу партии для листовой жести и теоретическую и фактическую массу партии для рулонной жести;

число пачек или рулонов;

результаты испытаний на соответствие продукции требованиям настоящего стандарта;

дату изготовителя;

обозначение настоящего стандарта.

При замене размера ширины листа на размер длины листа дополнительно указывают, какой размер является шириной.

(Измененная редакция, Изм. N 2).

4.2. Для проверки размеров, качества поверхности жести отбирают 1% от массы или площади партии, но не менее одной пачки или рулона.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

4.3. Для проверки твердости, глубины лунки по Эриксену, шероховатости поверхности, массы оловянного покрытия, пористости оловянного покрытия отбирают по два листа или по две полосы длиной 1 м из разных мест пачек или рулонов, отобранных в выборку для наружного осмотра.

(Измененная редакция, Изм. N 2).

4.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей повторные испытания проводят на выборке, отобранной по ГОСТ 7566.

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Качество поверхности листов и рулонов проверяют внешним осмотром без применения увеличительных приборов.

5.2. Толщину жести измеряют микрометром (ГОСТ 6507) с погрешностью не более 0,004 мм на расстоянии от кромки не менее 15 мм.

5.3. Линейные размеры листовой и рулонной жести проверяют линейкой (ГОСТ 427), рулеткой (ГОСТ 7502) или другими мерительными инструментами, обеспечивающими требуемую точность измерения.

5.4. Косину реза определяют отношением проекции кромки A к ширине листа B : $\frac{A}{B} \cdot 100\%$
(черт.1).

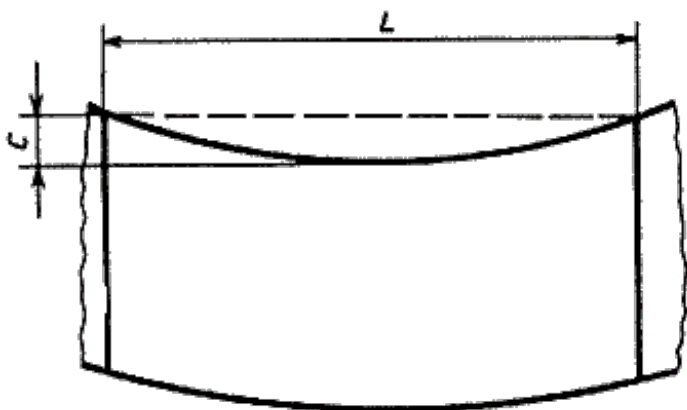
Черт.1

(Измененная редакция, Изм. N 3).

5.5. Серповидность определяют отношением отрезка C к длине листа или 1 м полосы:

$$\frac{C}{L} \cdot 100\% \quad (\text{черт.2}).$$

Черт.2



Черт.2

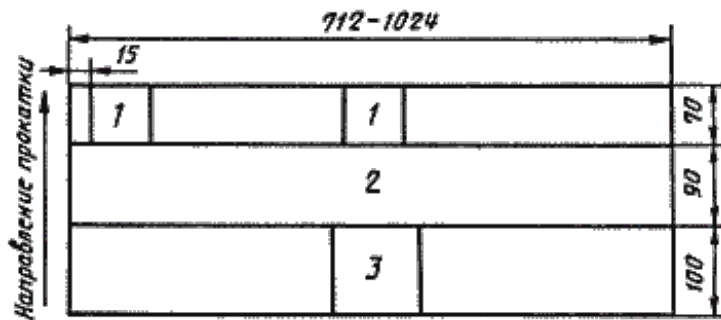
5.6. Отклонение от плоскостности определяют по ГОСТ 26877.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

5.7. Образцы для испытаний вырезают из отрезков полосы или листа в соответствии с черт.3-5.

Черт.3. Вырезка образцов из листов и полос черной жести

Вырезка образцов из листов и полос черной жести

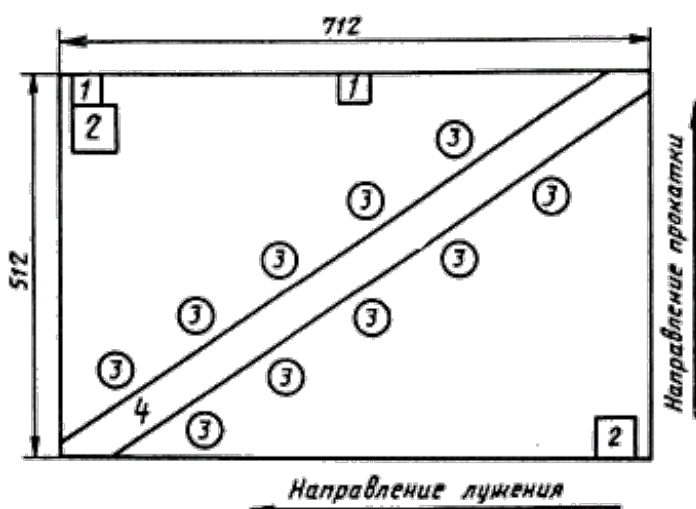


1 - образцы для измерения твердости (70x70 мм); 2 - полоса шириной 90 мм для испытания на выдавливание лунки по Эриксену; 3 - образец для определения параметра шероховатости (100x100 мм)

Черт.3

Черт.4. Вырезка образцов из листов белой жести горячего лужения

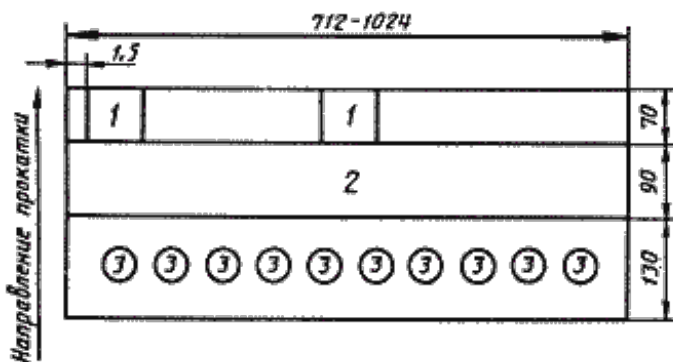
Вырезка образцов из листов белой жести горячего лужения



1 - образцы для измерения твердости (70x70 мм); 2 - образцы для измерения оловянного покрытия (100x100 мм); 3 - образцы для определения массы оловянного покрытия (\varnothing 20 мм); 4 - полоса шириной 90 мм по диагонали листа для испытания на выдавливание лунки по Эриксену

Черт.5. Вырезка образцов из листов и полос белой жести электролитического лужения

Вырезка образцов из листов и полос белой жести электролитического лужения



1 - образцы для измерения твердости (70x70 мм); 2- полоса шириной 90 мм для испытания на выдавливание лунки по Эриксену; 3 - образцы для определения массы оловянного покрытия (\varnothing 20 мм)

Черт.5

(Измененная редакция, Изм. N 2).

5.8. Измерение твердости проводят методом Супер-Роквелла по методике, приведенной в приложении 1. Измерение проводят после снятия защитных покрытий и удаления смазки.

За результат испытания принимают среднеарифметическое значение твердости, измеренной на четырех образцах для каждого вида жести.

При возникновении разногласий твердость измеряют с применением алмазного столика.

5.9. Испытание на выдавливание по Эриксену проводят по ГОСТ 10510 на двух образцах для каждого вида жести. Результатом испытания является среднеарифметическое значение определений глубины шести лунок, расположенных по краям и в середине образца.

5.10. (Исключен, Изм. N 2).

5.11. Определение шероховатости поверхности проводят на одном образце по ГОСТ 2789.

5.12. Испытания на твердость и определение глубины лунки могут быть проведены в потоке неразрушающими методами контроля, включая физические (магнитные) методы, обеспечивающие требуемую точность измерения. При возникновении разногласий твердость, глубину лунки определяют прямыми испытаниями согласно пп.5.9, 5.11.

(Измененная редакция, Изм. N 2).

5.13. Определение массы оловянного покрытия проводят йодометрическим методом с применением KJO^3 или йодид-йодатной смеси по методике, приведенной в приложении 2. Допускается применять другие методы определения количества и толщины слоя олова, обеспечивающие необходимую точность контроля.

За результат испытания принимают среднеарифметическое всех измерений.

При возникновении разногласий массу оловянного покрытия определяют йодометрическим методом.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

5.14. Содержание вредных примесей в олове, используемом для покрытия, определяют по ГОСТ 15483.0 - ГОСТ 15483.10.

5.15. Испытание на пористость горячелуженой жести марки ГЖК проводят по методике, приведенной в приложении 3.

5.16. Определение теоретической массы и площади

5.16.1. Площадь листовой жести определяют умножением размеров листов с прибавлением 0,5 допуска по длине и ширине листа.

Площадь рулонной жести определяют умножением длины полосы в рулоне на ширину полосы с прибавлением 0,5 допуска по ширине полосы.

5.16.2. Теоретическую массу листовой и рулонной жести определяют умножением площади на толщину и плотность основного металла, равную $7,85 \text{ т/м}^3$. Масса покрытия не учитывается.

Значения теоретической массы и площади листовой и рулонной жести в зависимости от ее размера приведены в табл.1 и 2 приложения 4.

6. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И

ХРАНЕНИЕ

6.1. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение - по ГОСТ 7566.

6.2. Листовую жести упаковывают в пачки.

6.3. Пачка жести должна состоять из числа листов, кратного 50, уложенных на одном поддоне.

Количество листов в пачках одной партии должно быть одинаковым.

6.3.1. Масса брутто одной пачки не должна превышать 1,5 т.

6.3.2. Масса брутто одного рулона устанавливается потребителем в заказе и не должна превышать:

15 т - при транспортировании на открытом подвижном составе;

1,5 т - при транспортировании в крытых транспортных средствах.

6.4. Внутренний диаметр рулонов жести шириной 712-1024 мм составляет 400 и 500 мм. Максимальный наружный диаметр - до 1200 мм.

6.3-6.4. (Измененная редакция, Изм. N 3).

6.5. При транспортировании жести в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности упаковывание проводят в соответствии с ГОСТ 15846.

6.6. Маркировку жести с дифференцированным покрытием проводят нанесением продольных полосок на стороне толстого покрытия.

В зависимости от класса покрытия расстояние между маркировочными полосками составляет:

ДI - (50±5) мм;

ДII - (75±5) мм;

ДIII - (100±5) мм.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается маркировать жести с другими интервалами между полосками или без маркировки с указанием класса покрытия на ярлыке.

6.6.1. Транспортная маркировка - по ГОСТ 14192.

6.7. К каждому рулону, пачке прикрепляют ярлык, в котором указывают:

товарный знак предприятия-изготовителя;

наименование жести;

марку жести;

номер и размер жести;

класс покрытия (для белой жести);

степень твердости;

количество листов в пачке или количество метров полосы в рулоне;

площадь жести;

теоретическую массу жести в пачке или теоретическую и фактическую массу жести в рулоне;

знак "ТМ";

номер партии;

номер сортировщика, контролера отдела технического контроля;

номер упаковщика или номер бригады;

дату изготовления;

обозначение настоящего стандарта.

6.8. С наружной стороны упаковочной тары несмываемой краской наносят данные из ярлыка или прикрепляют второй (металлический) ярлык с этими данными.

Для жести, предназначенной для длительного хранения, в наносимой с наружной стороны маркировке дополнительно наносят слово "хранение" и теоретическую массу нетто каждого места.

При транспортировании жести водным транспортом с наружной стороны упаковочной тары наносят знак "Беречь от влаги".

6.7, 6.8. (Измененная редакция, Изм. N 3).

6.9. Транспортирование жести проводят всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, и условиями погрузки и крепления грузов, утвержденными Министерством путей сообщения СССР.

По согласованию изготовителя с потребителем допускается транспортирование жести открытым подвижным составом.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

6.10. При транспортировании рулонов водным транспортом упаковывание проводят с вертикальной осью.

6.11. Хранение жести проводят в сухих закрытых помещениях в условиях, исключающих попадание на нее влаги.

6.12. На предприятиях, осуществляющих длительное хранение, жесьть должна храниться при температуре воздуха не ниже +4 °С и относительной влажности воздуха не более 80%.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (обязательное). МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТВЕРДОСТИ ПО СУПЕР-РОКВЕЛЛУ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

1. Подготовка образцов

1.1. Образцы жести для испытания на твердость размером 70x70 мм вырезают из каждого листа или куска полосы по схемам, приведенным на черт.3-5 настоящего стандарта.

1.2. Образец должен быть плоским, с чистой сухой поверхностью, без царапин, выбоин, следов смазки, ржавчины или каких-либо покрытий. Образцы с изогнутой поверхностью, следами деформации, а также с промасленной поверхностью к испытаниям на твердость не допускаются.

1.3. Оловянное покрытие снимают в подогретом до 50-70 °С растворе состава: 50 г/дм³ гидроксида натрия (ГОСТ 24363), 25 г/дм³ метанитробензойной кислоты, приготовленном на дистиллированной воде (ГОСТ 6709).

Свободные от покрытия пластинки промывают водой и протирают спиртом (ГОСТ 18300).

2. Средства измерений

2.1. Твердость измеряют на приборах по ГОСТ 23677.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

2.2. Измерение проводят по шкале 30Т, при нагрузке 294 Н (30 кгс) шариком диаметром 1,588 мм, на точечном опорном столике.

2.3. Опорная поверхность точечного столика должна быть чистой, не иметь следов отпечатков, царапин, выбоин, смазки или других загрязнений. При появлении следов отпечатков поверхность столика следует полировать до шероховатости R_a не более 0,32 мкм по ГОСТ 2789.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

2.4. На оборотной стороне испытуемого образца допускают заметные следы отпечатков.

2.5. После каждой замены наконечника проводят проверку показаний прибора с помощью образцовых мер твердости (эталонов).

3. Выполнение измерений

3.1. Твердость измеряют с соблюдением указаний, приведенных в инструкциях по эксплуатации приборов по ГОСТ 23677.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

3.2. Центры отпечатков следует располагать на расстоянии не менее 6 мм друг от друга или от кромки образца.

3.3. Оценку твердости проводят в условных единицах в зависимости от глубины проникновения стального шарика в испытуемое тело под действием двух последовательно прилагаемых нагрузок: предварительной 29,4 Н (3 кгс) и основной 294 Н (30 кгс).

3.4. Отсчет результатов измерений твердости проводят по шкале индикатора автоматического снятия основной нагрузки (в приборе это фиксируется щелчком) при продолжающемся действии предварительной нагрузки.

Числом твердости считается показание стрелки на шкале индикатора в целых единицах.

3.5. За результат измерения принимают среднеарифметическое значение не менее трех определений твердости, полученных на одном образце.

Первые два измерения на образцах после смены наконечника или опорного точечного столика в расчет не принимают.

3.6. Общий разброс значений твердости на испытуемом образце не должен превышать ± 2 ед.

Если разброс составляет более ± 2 ед., допускается повторное измерение.

3.7. Значения норм твердости, приведенные в табл.5 настоящего стандарта и относящиеся к жести толщиной 0,25-0,28 мм, получены на опорном точечном столике с алмазной контактной поверхностью и на стандартном столике к приборам по ГОСТ 23677.

При испытании твердости на приборе с алмазной контактной поверхностью твердость обозначают HR30TA.

3.8. При определении значений твердости для жести толщиной менее 0,25 мм и более 0,28 мм необходимо учитывать влияние твердости опорного точечного столика и корректировать полученные измерения на величину поправки в соответствии с таблицей.

| Толщина жести, мм | Величина поправки, HR30T |
|-------------------|--------------------------|
| 0,18; 0,20 | -2,0 |
| 0,22 | -1,0 |
| 0,25; 0,28 | 0,0 |
| 0,32 | +1,0 |
| 0,36 | +2,0 |

Из таблицы следует, что материал с одинаковым металлургическим качеством толщиной 0,22 мм имеет измеренную на приборе твердость на одну единицу выше, а материал толщиной 0,32 мм - на одну единицу ниже фактической.

В журнале и сертификате записывают твердость с учетом поправки. Так, например, для жести толщиной 0,18 мм при получении на приборе средней твердости 55 ед. значение учитываемой твердости будет $55-2=53$ ед.

3.7, 3.8. (Измененная редакция, Изм. N 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (обязательное). ЙОДОМЕТРИЧЕСКИЙ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССЫ ОЛОВЯННОГО ПОКРЫТИЯ ЖЕСТИ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

Метод основан на реакции окисления йодом двухвалентного олова в солянокислой среде.

1. Подготовка образцов

1.1. Для определения массы оловянного покрытия на жести горячего лужения и электролитически луженой жести из каждого листа или куска полосы вырезают полоску по схемам, приведенным на черт.4 и 5 настоящего стандарта.

1.2. Из полоски калиброванным штампом на равном расстоянии друг от друга выштамповывают 10 или 20 образцов диаметром 20 мм.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

1.3. Для определения массы оловянного покрытия на электролитически луженой жести с дифференцированным покрытием на вырезанной полоске с одной из сторон удаляют олово наждачной бумагой или методом химического растворения. При возникновении разногласий олово удаляют методом химического растворения. После снятия олова с одной из сторон выштамповывают образцы по п.1.2.

2. Реактивы и аппаратура

Посуда и оборудование лабораторные стеклянные по ГОСТ 23932.

Приборы мерные лабораторные стеклянные: бюретки, пипетки.

Посуда мерная лабораторная стеклянная: цилиндры, мензурки, колбы по ГОСТ 1770.

Кислота соляная по ГОСТ 3118, плотность 1,19 г/см³.

Кальций углекислый по ГОСТ 4530.

Калий йодистый по ГОСТ 4232.

Калий йодноватокислый по ГОСТ 4202.

Калий йодноватокислый по ГОСТ 4202, раствор с молярной концентрацией эквивалента 0,1 моль/дм³.

Калия гидроксид по ГОСТ 24363.

Сурьма треххлористая по НТД.

Крахмал растворимый по ГОСТ 10163, раствор с массовой долей крахмала 1% (свежеприготовленный).

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Олово по ГОСТ 860.

Цинк по НТД.

Свинец марки СО по ГОСТ 3778.

Трехокись сурьмы по НТД.

Все реактивы должны иметь квалификацию не ниже ч.д.а.

3. Приготовление раствора

3.1. Йодид-йодатная смесь, раствор, в котором молярная концентрация эквивалента равна 0,15 моль/дм³: навеску йодноватокислого калия 5,1 г помещают в мерную колбу вместимостью 1000 см³. Приливают 500 см³ дистиллированной воды. После полного растворения добавляют 0,2 г гидроокиси калия. Раствор перемешивают. Добавляют 80 г йодистого калия. После полного растворения йодистого калия объем раствора доводят дистиллированной водой до 1000 см³.

3.2. Стандартный раствор олова: 7 г олова в виде тонких пластин или мелкого порошка растворяют в 500 см³ соляной кислоты в конической колбе вместимостью 1000 см³ без нагревания в вытяжном шкафу, прикрыв колбу воронкой. Изредка раствор взбалтывают. После полного растворения олова (прекращения выделения пузырьков газа) объем раствора доводят до 1000 см³ дистиллированной водой. Масса олова в 1 см³ раствора равна 0,007 г.

3.3. Определение массовой концентрации по олову с применением йодноватокислого калия с молярной концентрацией эквивалента 0,1 моль/дм³ или раствора йодид-йодатной смеси с молярной концентрацией эквивалента 0,15 моль/дм³.

Пипеткой отбирают 10-20 см³ стандартного раствора олова, помещают в коническую колбу вместимостью 250 см³, добавляют 70 см³ дистиллированной воды, восемь гранул металлического цинка (4-5 г) или 10-15 г свинца без мышьяка. Раствор выдерживают 30-35 мин, пока олово не восстановится до губчатого состояния. Затем бросают в колбу 1-2 кусочка мрамора (углекислого кальция), добавляют 80 см³ соляной кислоты (плотность 1,19 г/см³) и нагревают до полного растворения губки. Затем еще раз бросают мрамор и раствор охлаждают проточной водой (в вытяжном шкафу).

После охлаждения титруют раствором йодноватокислого калия с молярной концентрацией эквивалента 0,1 моль/дм³ или раствором йодид-йодатной смеси с молярной концентрацией

эквивалента $0,15 \text{ моль/дм}^3$ в присутствии $1-2 \text{ см}^3$ раствора крахмала с массовой долей 1%. Титрование заканчивают после достижения устойчивой синей окраски.

Массовую концентрацию (T) по олову, выраженную в г/см^3 , вычисляют по формуле

$$T = \frac{C \cdot V_1}{V},$$

где C - масса олова с 1 см^3 стандартного раствора, г;

V_1 - объем стандартного раствора, взятый для титрования, см^3 ;

V - объем раствора, израсходованный на титрование, см^3 .

Определение массовой концентрации по олову в растворе проводят по трем-пяти пробам; объемы растворов, израсходованных на титрование, не должны отличаться более чем на $0,2 \text{ см}^3$. За окончательный результат принимают среднеарифметическое значение полученных результатов.

3.4. Растворитель для снятия олова: 32 г треххлористой сурьмы растворяют в 1000 см^3 соляной кислоты плотностью $1,19 \text{ г/см}^3$.

Растворителем при помощи ваты удаляют олово с одной стороны полоски, затем выштамповывают 10 или 20 образцов диаметром 20 мм и определяют массу и толщину покрытия. Определение массы и толщины оловянного покрытия с другой стороны проводят аналогично.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

4. Проведение анализа

4.1. В колбу вместимостью 100 см^3 наливают 10 или 20 см^3 соляной кислоты и подогревают до кипения. В кипящий раствор опускают кусочек мрамора (углекислого кальция) и образцы жести. Колбу закрывают пробкой с клапаном и выдерживают в течение 5 мин.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

4.2. В полученный раствор опускают кусочек мрамора и добавляют 50 см^3 свежепрокипяченной и охлажденной дистиллированной воды.

4.3. После охлаждения приливают $1-2 \text{ см}^3$ раствора крахмала с массовой долей 1% и титруют

до исчезающей синей окраски раствором йодноватокислого калия или йодид-йодатной смеси.

5. Обработка результатов

5.1. Массу оловянного покрытия (X), г на 1 м^2 поверхности жести, вычисляют по формуле

$$X = \frac{V \cdot T \cdot 10000}{S},$$

где V - объем раствора, израсходованный на титрование, см^3 ;

T - массовая концентрация раствора по олову, г/см^3 ;

S - суммарная площадь 10 или 20 образцов жести, см^2 (для электролитически луженой жести с дифференцированным покрытием поверхности 10 образцов с одной стороны).

(Измененная редакция, Изм. N 3).

5.2. Для жести с дифференцированным покрытием массу олова определяют последовательно на каждой стороне. Контрольную проверку количества олова проводят определением общего количества олова на обеих сторонах листа. Оно должно быть равно суммарному количеству олова, полученному на каждой стороне листа.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 (обязательное). МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОРИСТОСТИ НА БЕЛОЙ ЖЕСТИ ГОРЯЧЕГО ЛУЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Обязательное

1. Подготовка образцов

Из каждого листа вырезают образцы размером 100×100 мм по схеме, приведенной на черт.4 настоящего стандарта.

2. Аппаратура и реактивы

Посуда лабораторная стеклянная по ГОСТ 23932.

Желатин по ГОСТ 11239.

Калий железосинеродистый по ГОСТ 4206.

Кислота серная по ГОСТ 4204 с молярной концентрацией эквивалента 0,5 моль/дм³.

Спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300.

Дистиллированная вода по ГОСТ 6709.

3. Приготовление растворов

Раствор А: 20 г желатина заливают 500 см³ дистиллированной воды и оставляют набухать. Затем нагревают на водяной бане при температуре 65-70 °С для образования коллоидного раствора.

Раствор Б: 2 г железосинеродистого калия растворяют в 290 см³ дистиллированной воды. Затем к раствору добавляют 10 см³ серной кислоты с молярной концентрацией эквивалента 0,5 моль/дм³ и 200 см³ этилового спирта.

Раствор для определения пористости: в раствор А при помешивании приливают раствор Б.

4. Проведение измерений

На поверхность образца размером 100x100 фильтровальной бумагой наносят тонкий слой раствора. После застывания наносят второй слой. Подсчет пор проводят через 10 мин по выявившимся на поверхности пластины синим точкам.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

5. Обработка результатов

Количество пор (X) на поверхности в 1 см³ определяют по формуле

$$X = \frac{W}{S},$$

где W - количество пор на площади образца;

S - площадь образца, см².

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 (обязательное). Теоретическая масса и площадь листовой и рулонной жести

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Обязательное

Таблица 1

| Размер листа, мм | Площадь 1000 шт. листов, м ² | Теоретическая масса 1000 шт. листов, кг, при толщине листовой жести электролитического лужения, мм | | | | | | |
|------------------|---|--|------|------|------|------|------|------|
| | | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 0,25 | 0,28 | 0,32 | 0,36 |
| 635x716 | 456,7 | 644 | 717 | 790 | 895 | 1005 | 1146 | 1292 |
| 712x512 | 366,4 | 518 | 575 | 633 | 719 | 805 | 920 | 1035 |
| 712x635 | 454,1 | 642 | 713 | 784 | 891 | 898 | 1141 | 1283 |
| 712x724 | 517,6 | 731 | 813 | 894 | 1016 | 1138 | 1300 | 1463 |
| 712x743 | 531,2 | 751 | 834 | 917 | 1042 | 1168 | 1334 | 1501 |
| 712x794 | 567,6 | 802 | 891 | 980 | 1114 | 1248 | 1426 | 1604 |
| 712x820 | 586,1 | 828 | 920 | 1012 | 1150 | 1288 | 1472 | 1656 |
| 712x910 | 650,4 | 919 | 1021 | 1123 | 1276 | 1430 | 1634 | 1838 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 724x658 | 478,5 | 676 | 751 | 826 | 939 | 1052 | 1202 | 1352 |
| 724x820 | 596 | 842 | 936 | 1029 | 1170 | 1310 | 1497 | 1684 |
| 770x648 | 501,1 | 708 | 787 | 865 | 983 | 1101 | 1259 | 1416 |
| 810x910 | 739,7 | 1045 | 1161 | 1277 | 1452 | 1626 | 1858 | 2090 |
| 820x716 | 589,4 | 833 | 925 | 1018 | 1157 | 1295 | 1481 | 1666 |
| 820x844 | 694,6 | 981 | 1091 | 1200 | 1363 | 1527 | 1745 | 1963 |
| 820x910 | 748,8 | 1058 | 1176 | 1293 | 1470 | 1646 | 1881 | 2116 |
| 836x716 | 600,9 | 849 | 943 | 1038 | 1179 | 1321 | 1509 | 1698 |
| 836x820 | 688 | 972 | 1080 | 1188 | 1350 | 1512 | 1728 | 1944 |
| 836x910 | 763,4 | 1079 | 1199 | 1318 | 1498 | 1678 | 1918 | 2157 |
| 1000x820 | 822,7 | 1162 | 1292 | 1421 | 1615 | 1808 | 2067 | 2325 |
| 1000x910 | 912,9 | 1290 | 1433 | 1577 | 1792 | 2007 | 2293 | 2580 |
| 1024x712 | 731,7 | 1034 | 1149 | 1264 | 1436 | 1608 | 1838 | 2068 |

Таблица 2

| | | | | | | | | |
|---------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 712x512 | 366,7 | 518 | 576 | 633 | 720 | 807 | 920 | 1038 |
|---------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|

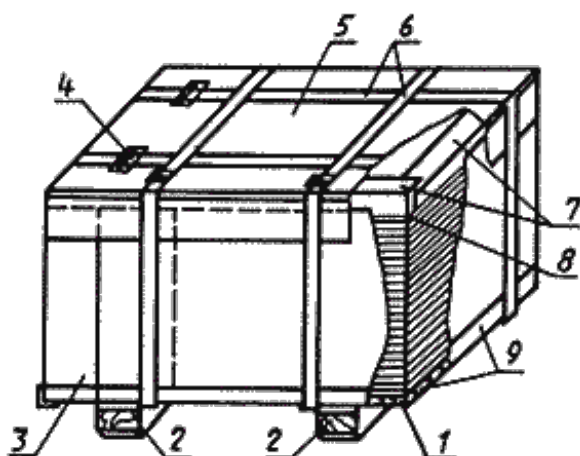
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. (Измененная редакция, Изм. N 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 (обязательное)

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
Обязательное

Черт.1. Схема упаковки листов черной жести

Схема упаковки листов черной жести



Черт.1

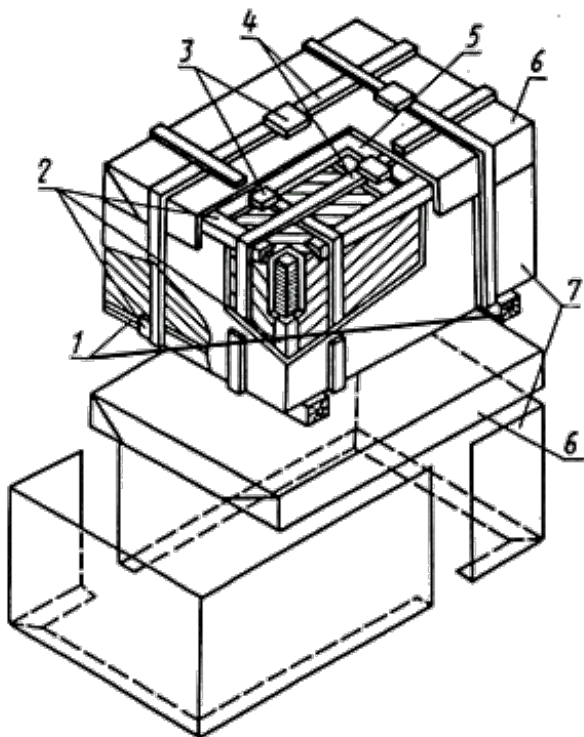
На деревянном поддоне 1, имеющем снизу два опорных бруска 2 сечением не менее 60x80 мм, набирают пачку листов черной жести 8.

На верхние грани пачки накладывают четыре металлических уголка 7 и затем на боковые стороны пачки надевают изготовленный из тонколистовой стали разъемный кожух 3.

На верх пачки надевают металлическую крышку 5, а низ пачки обкладывают металлическими уголками 9, после чего всю пачку стягивают двумя поперечными и одной или более продольными стальными полосами 6 и скрепляют замком 4.

Черт.2. Схема упаковки листов белой жести

Схема упаковки листов белой жести



Черт.2

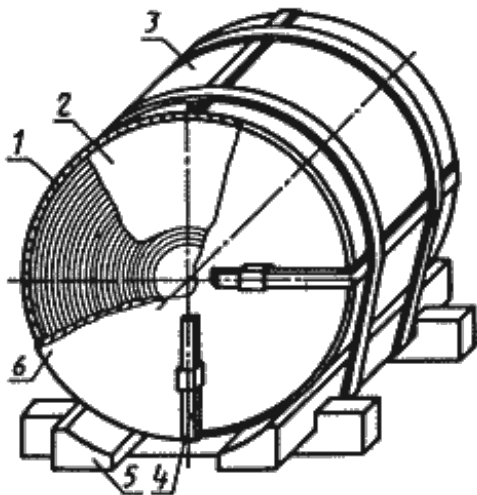
На деревянный поддон 1, имеющий снизу два опорных бруска сечением 80x80 мм, кладут бракованный лист жести.

Набранную пачку обертывают вначале оберточной бумагой по ГОСТ 8273 или подпергаментной по ГОСТ 1760, затем водонепроницаемой бумагой по ГОСТ 8828. Сверху пачки накладывают лист коробочного картона по ГОСТ 7933 или бракованный лист жести 5.

На все ребра пачки накладывают металлические уголки 2, после чего пачку скрепляют двумя продольными и двумя поперечными упаковочными лентами 4. Затем на боковые стороны скрепленной пачки надевают разъемный кожух 7, изготовленный из тонколистовой стали, сверху закрывают металлической крышкой 6 и вновь скрепляют двумя поперечными и двумя продольными упаковочными лентами при помощи замков 3.

Черт.3. Схема упаковки рулонов жести с горизонтальной осью

Схема упаковки рулонов жести с горизонтальной осью



Черт.3

Рулоны жести обертывают слоем подпергамента 1 по ГОСТ 1760 или оберточной бумагой по ГОСТ 8273, упаковочной бумагой 2 по ГОСТ 8273, водонепроницаемой бумагой по ГОСТ 8828 и черной жестью 3.

Края подпергамента или бумаги подгибают так, чтобы закрыть торцы рулонов.

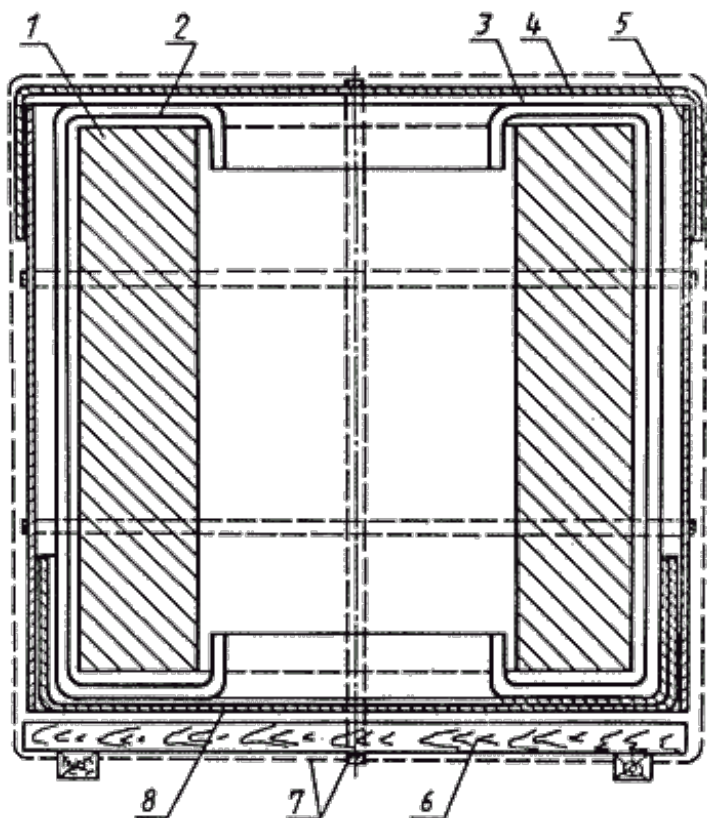
Рулоны укладывают на деревянные поддоны 5, состоящие из двух продольных и двух поперечных брусьев, при этом ось рулона должна быть в горизонтальном положении.

Снаружи на торцы рулонов накладывают диски 6 из черной жести. Обернутый рулон стягивают стальными полосками 4 и прикрепляют к поддону.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

Черт.4. Схема упаковки рулонов жести с вертикальной осью

Схема упаковки рулонов жести с вертикальной осью



Черт.4

1 - рулон жести; 2 - бумага оберточная по ГОСТ 8273; 3 - бумага упаковочная водонепроницаемая двухслойная по ГОСТ 8828; 4 - крышка металлическая; 5 - металлический кожух; 6 - поддон деревянный; 7 - лента упаковочная; 8 - нижний подкладной лист

Текст документа сверен по:
официальное издание

Стальной прокат специального назначения: Сб. ГОСТов. -
М.: ИПК Издательство стандартов, 2003