## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННЫЙ 

## Технические условия

Издание официальное

## Предисловие

Задачи, основные принципы и правила проведения работ по государственной стандартизации в Российской Федерации установлены ГОСТ Р 1.0-92 «Государственная система стандартизации Российской Федерации. Основные положения» и ГОСТ Р 1.2-92 «Государственная система стандартизации Российской Федерации. Порядок разработки государственных стандартов»

## Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Государственным научным центром Российской Федерации ОАО «Уральский институт металлов»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 367 «Чугун, прокат и металлоизделия»
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 9 марта 2004 r. № 132-ct

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе «Национальные стандарты», а текст этих изменений - в информационных указателях «Национальные стандарты». В случаө пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

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

## Содержание

1 Область применения ..... 1
2 Нормативные ссылки ..... 1
3 Термины и определения ..... 2
4 Классификация. ..... 2
5 Основные параметры и размеры ..... 3
6 Общие технические требования ..... 6
7 Правила приемки ..... 11
8 Методы контроля ..... 12
9 Транспортирование и хранение ..... 13
Приложение А (справочное) Соответствие марок оцинкованного проката по ГОСТ Р 52246-2004 маркам оцинкованного проката, установленным в Европейских стан- дартах EN 10142:2000, EN 10147:1991+A1:1995 и международных стандартах ИСО 3575:1996 и ИСО 4998:1996 ..... 14
Приложение Б (справочное) Примеры условных обозначений оцинкованного проката ..... 15
Приложение В (обязательное) Метод испытания на двойной кровельный замок ..... 16
Приложение Г (обязательное) Метод определения массы покрытия ..... 17
Библиография ..... 18

# ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННЫЙ 

Технические условия<br>Hot-dip zinc-coated steel sheet. Specifications

Дата введения - 2005-01-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на листовой прокат из низкоуглеродистой стали, оцинкованный в агрегатах непрерывного горячего цинкования (далее - оцинкованный прокат), предназначенный для изготовления изделий методами изгиба и соединением в замок, а также профилированных, штампованных и сварных металлических изделий.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:
ГОСТ 9.008-82 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Термины и определения

ГОСТ 166-89 Штангенциркули. Технические условия
ГОСТ 1381-73 Уротропин технический. Технические условия
ГОСТ 1497-84 Металлы. Методы испытаний на растяжение
ГОСТ 1770-74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия

ГОСТ 3118-77 Кислота соляная. Технические условия
ГОСТ 3560-73 Лента стальная упаковочная. Технические условия
ГОСТ 4765-73 Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности при ударе
ГОСТ 6009-74 Лента стальная горячекатаная. Технические условия
ГОСТ 6709-72 Вода дистиллированная. Технические условия
ГОСТ 7564-97 Прокат. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний

ГОСТ 7566-94 Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 9045-93 Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой качөственной стали для холодной штамповки. Технические условия

ГОСТ 10510-80 Металлы. Метод испытания на выдавливание листов и лент по Эриксену
ГОСТ 11701-84 Металлы. Методы испытания на растяжение тонких листов и лент
ГОСТ 14019-2003 Металлы. Методы испытания на изгиб
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 16523-97 Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия

ГОСТ 17299-78 Спирт этиловый технический. Технические условия
ГОСТ 19851-74 Лента резаная из холоднокатаного проката. Технические условия
ГОСТ 19903-74 Прокат листовой горячекатаный. Сортамент
ГОСТ 19904-90 Прокат листовой холоднокатаный. Сортамент
ГОСТ 22235-76 Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ ГОСТ 24104-2001 Весы лабораторные. Общие технические требования
ГОСТ 25336-82 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 26877-91 Металлопродукция. Методы измерения отклонений формы
ГОСТ 28498-90 Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 30415-96 Сталь. Неразрушающий контроль механических свойств и микроструктуры металлопродукции магнитным методом

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный документ отмөнен бөз замөны, то положениө, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 9.008, а также следующие термины с соответствующими определениями:
3.1 цинковое покрытие: Покрытие, полученное на поверхности проката при погружении его в расплав цинка
3.2 цинковое покрытие с нормальным узором кристаллизации: Цинковое покрытие, полученное в результате свободной кристаллизации цинка на поверхности проката, характеризующееся блеском и наличием узора кристаллизации (кристаллы различных размеров и яркости).
3.3 цинковое покрытие с минимальным узором кристаллизации: Цинковое покрытие, полученное в результате регулируемой кристаплизации цинка на поверхности проката путем специальной обработки покрытия или применения специального состава расплава, характеризующееся минимальным узором кристаллизации или его отсутствием.
3.4 дрессированное цинковое покрытие: Покрытие, полученное в результате холодной прокатки проката с цинковым покрытием (с нормальным или минимальным узором кристаллизации) в дрессировочной клети, характеризующееся уменьшенной шероховатостью покрытия и пригодностью для декоративного окрашивания.
3.5 жөлезоцинковое покрытие: Покрытие, полученное в результате специальной термической обработки проката с цинковым покрытием, при которой происходит диффузия железа из стальной основы в цинковое покрытие, характеризующееся серым цветом, отсутствием узоров кристаллизации и блеска.
3.6 дрессированное железоцинковое покрытие: Покрытие, полученное в результате холодной прокатки оцинкованного проката с железоцинковым покрытием в дрессировочной клети, характеризующееся пригодностью для декоративного окрашивания.
3.7 дифференцированное цинковое (желөзоцинковое) покрытие: Цинковое (железоцинковое) покрытие, имеющее разную массу на противоположных сторонах проката.

## 4 Классификация

4.1 Оцинкованный прокат подразделяют по типу покрытия на:

- прокат с цинковым покрытием (ГЦ);
- прокат с железоцинковым покрытием (ГЖЦ).
4.2 Оцинкованный прокат подразделяют по назначению на марки:
- 01 - для изготовления плоских изделий и плоских изделий методом изгиба; в замок;
- 03 - для изготовления штампованных изделий весьма глубокой вытяжки и сложных профилей;
- 04 - для изготовления штампованных изделий сложной вытяжки;
- 05 - для изготовления штампованных изделий особо сложной вытяжки;
- 06 - для изготовления штампованных изделий весьма особо сложной вытяжки;
- $220,250,280,320,350$ - для изготовления профилированных изделий.

Соответствие марок оцинкованного проката, установленных настоящим стандартом, маркам Европейских и международных стандартов приведено в приложении $A$.
4.3 Оцинкованный прокат по точности изготовления подразделяют на категории:

- нормальной точности - Б;
- повышенной точности - A;
- высокой точности - B.
4.4 Оцинкованный прокат по характеру кромки подразделяют на:
- прокат с необрезной кромкой - НО;
- прокат с обрезной кромкой - $\mathrm{O}^{*}$.
4.5 Цинковое покрытие, нанесенное с двух сторон проката, подразделяют в зависимости от массы покрытия на классы: 60, 80, 100, 140, 180, 200, 225, 275, 350, 450, 600.
4.6 Железоцинковое покрытие, нанесенное с двух сторон проката, подразделяют в зависимости от массы покрытия на классы: 60, 80, 100, 140, 180.
4.7 Покрытие оцинкованного проката по узору кристаллизации и отделке поверхности подразделяют на виды:
- с нормальным узоро́м кристаллизации цинка - H ;
- с нормальным узором кристаллизации цинка дрессированное - НД;
- с минимальным узором кристаллизации цинка - М;
- с минимальным узором кристаллизации цинка дрессированное - МД;
- железоцинковое - ЖЦ;
- железоцинковое дрессированное - ЖЦД.
4.8 Оцинкованный прокат по способу консервации поверхности подразделяют на:
- пассивированный - ПС;
- промасленный - ПР;
- пассивированный и промасленный - ПП.


## 5 Основные параметры и размеры

5.1 Оцинкованный прокат изготовляют в листах шириной от 700 до 1800 мм, рулонах шириной от 500 до 1800 мм. Толщина проката, включая толщину цинкового покрытия, - от 0,3 до 4,5 мм.

Размеры оцинкованного проката должны соответствовать установленным ГОСТ 19903 или ГОСТ 19904.
5.2 Оцинкованную ленту изготовляют шириной от 100 до 500 мм, толщиной от 0,3 до $4,5 \mathrm{mм}$ продольной резкой (роспуском) рулонов оцинкованного проката.

Размеры оцинкованной ленты должны соответствовать установленным ГОСТ 19851.
5.3 Внутренний диаметр рулонов должен быть:

оцинкованного проката - 500, 600, 610 мм;
ленты - от 300 до 610 мм.
Допуск внутреннего диаметра рулонов — $\pm 20$ мм.
Наружный диаметр рулонов и ленты не должен превышать 1850 мм.
Требуемые диаметры рулонов потребитель указывает в заказе. При отсутствии в заказе указаний величину диаметров рулонов определяет изготовитель.
5.4 Предельные отклонения по толщине оцинкованного проката в зависимости от марок и категорий точности изготовления проката должны соответствовать указанным в таблицах 1 и 2.
5.5 Предельные отклонения по ширине оцинкованного проката в зависимости от категорий точности изготовления должны соответствовать указанным в таблице 3.

[^0]Таблица 1 - Предельные отклонения по толщине оцинкованного проката марок 01, 02, 03, 04, 05 и 06
В миллиметрах


Таблица 2- Предельные отклонения по толщине оцинкованного проката марок 220, 250, 280, 320 и 350

| Номинальная толщина проката |  |  |  |  |  |  |  |  | иметрах |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Предельное отклонение по толщине при ширине проката |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | нормальной точности (Б) |  |  | повышенной точности (A) |  |  | высокой точности (B) |  |  |
|  | До 1200 включ. | Cв. 1200 до 1500 включ. | Св. 1500 до 1800 включ. | До 1200 включ. | Св. 1200 до 1500 включ. | Св. 1500 до 1800 включ. | До 1200 вкпюч. | Св. 1200 до 1500 включ. | Св. 1500 до 1800 вкпюч. |
| До 0,40 включ. | $\pm 0,06$ | $\pm 0,07$ |  | $\pm 0,06$ |  |  |  |  |  |
| Cb. 0,40»0,60 \# | $\pm 0,07$ | $\pm 0,08$ | $\pm 0,10$ | $\pm 0,07$ | $\pm 0,07$ $\pm 0,08$ | $\pm \overline{0,09}$ | $\pm 0,04$ $\pm 0,05$ | $\begin{aligned} & \pm 0,05 \\ & \pm 0,06 \end{aligned}$ |  |
| " $0,60 \times 0,80$ " | $\pm 0,09$ | $\pm 0,10$ | $\pm 0,11$ | $\pm 0008$ | $\pm 0,08$ $\pm 0,09$ | $\pm 0,09$ $\pm 0,11$ | $\pm 0,05$ $\pm 0,06$ | $\begin{aligned} & \pm 0,06 \\ & \pm 0,07 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \pm 0,07 \\ & \pm 0.07 \end{aligned}$ |
| " 0,80) 1,00 | $\pm 0,10$ | $\pm 0,11$ | $\pm 0,12$ | $\pm 0,09$ | $\pm 0,11$ | $\pm 0,12$ | $\pm 0,07$ | $\pm 0,07$ $\pm 0,08$ | $\begin{aligned} & \pm 0,07 \\ & \pm 0,08 \end{aligned}$ |
| " 1,00 \# 1,20 " | $\pm 0,11$ | $\pm 0,12$ | $\pm 0,14$ | $\pm 0,11$ | $\pm 0,12$ | $\pm 0,13$ | $\pm 0,07$ $\pm 0,08$ | $\pm 0,09$ | $\begin{aligned} & \pm 0,08 \\ & \pm 0,09 \end{aligned}$ |
| " $1,20 \times 1,60$ " | $\pm 0,13$ | $\pm 0,14$ | $\pm 0,16$ | $\pm 00,13$ | $\pm$ | $\pm 0,13$ $\pm 0,14$ | $\pm 0,08$ $\pm 0,09$ | $\pm 0,09$ $\pm 0,11$ | $\begin{aligned} & \pm 0,09 \\ & \pm 0,11 \end{aligned}$ |
| " 1,60 > 2,00 | $\pm 0,18$ | $\pm 0,20$ | $\pm 0,22$ | $\pm 0,15$ | $\pm 0,17$ | $\pm 0,17$ | $\pm 0,11$ | $\pm 0,12$ | $\pm 0,12$ |
| " 2,00 \# 2,50 " | $\pm 0,19$ | $\pm 0,22$ | $\pm 0,24$ | $\pm 0,18$ | $\pm 0,19$ | $\pm 0,19$ | $\pm 0,13$ | $\pm \pm 0,14$ | $\begin{aligned} & \pm 0,12 \\ & \pm 0,14 \end{aligned}$ |
| " 2,50 \# 3,00 " | $\pm 0,21$ | $\pm 0,23$ | $\pm 0,25$ | $\pm 0,20$ | $\pm 0,21$ | $\pm \pm 0,21$ | $\pm 0,14$ $\pm 0,14$ | $\pm 0,14$ $\pm 0,15$ | $\begin{aligned} & \pm 0,14 \\ & \pm 0,15 \end{aligned}$ |
| " $3,00 \geqslant 4,00$ | $\pm 0,23$ | $\pm 0,25$ | $\pm 0,27$ | $\pm 0,21$ | $\pm \pm 0,22$ | $\pm 0,21$ $\pm 0,23$ | $\pm 0,14$ $\pm 0,16$ | $\begin{aligned} & \pm 0,15 \\ & \pm 0,17 \end{aligned}$ | $\begin{array}{r}  \pm 0,15 \\ +017 \end{array}$ |
| 》 4,00 \# 4,50 | $\pm 0,25$ | $\pm 0,27$ | $\pm$ | $\pm 0,23$ | $\pm 0,24$ | $\pm 0,23$ $\pm 0,25$ | $\pm 0,16$ $\pm 0,18$ | $\begin{aligned} & \pm 0,17 \\ & \pm 0,19 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \pm 0,17 \\ & \pm 0,19 \end{aligned}$ |

Таблица 3
В миллиметрах

| Номинальная ширина проката | Предельное отклонение по ширине проката |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | нормальной точности (Б) | повышенной точности (A) | Высокой точности (B) |
|  | не более |  |  |
| От 100 до 500 включ. | +1,5 | +1,0 | +0,6 |
| $\begin{aligned} & \text { Oт } \quad 700 \text { до } 1200 \text { включ. } \\ & \text { Св. } 1200 » 1500 \\ & \geqslant \quad 1500 \% 1800 \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} +7 \\ +7 \\ +10 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{aligned} & +5 \\ & +6 \\ & +7 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & +2 \\ & +2 \\ & +3 \end{aligned}$ |

Примечание - По согласованию сторон предельное отклонение по ширине ленты может быть установлено симметричным при соответствии полю допуска, указанному в таблице.
5.6 Предельные откпонения по длине листов в зависимости от категории точности изготовления оцинкованного проката должны соответствовать установленным в таблице 4.

Таблица4
В миллиметрах

| Номинальная длина листов | Предельное отклонение по длине пистов проката |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | нормальной точности (Б) | повышенной точности (A) | высокой точности (В) |
|  | не более |  |  |
| До 2000 включ. <br> Св. 2000 | $\begin{gathered} +20 \\ +0,005 \cdot l \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} +6 \\ +0,003 \cdot l \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} +3 \\ +0,0015 \cdot l \end{gathered}$ |

Примечание- $l$ - длина листа.
5.7 Косина реза не должна выводить листы за номинальные размеры.
5.8 Отклонения от плоскостности листов на 1 м длины в зависимости от категории точности изготовления должны соответствовать установленным в таблице 5.

Таблица 5
В миллиметрах

| Номинальная толщина листов | Номинальная ширина листов | Отклонение от плоскостности листов проката |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | нормальной точности (Б) | повышенной <br> точности (A) | $\begin{gathered} \text { высокой } \\ \text { точности (B) } \end{gathered}$ |
|  |  | не более |  |  |
| До 0,7 включ. | $\begin{aligned} & \text { Oт } \quad 700 \text { до } 1200 \text { включ. } \\ & \text { Cв. } 1200 » 1500 \text { " } \\ & " 1500 \Rightarrow 1800 \Rightarrow \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 15 \\ & 18 \\ & 22 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 12 \\ & 15 \\ & 19 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 5 \\ & 6 \\ & 8 \end{aligned}$ |
| Св. 0,7 до 1,2 вкпюч. | От 700 до 1200 включ. <br> Св. 1200 " 1500 " <br> » 1500 » 1800 " | $\begin{aligned} & 13 \\ & 15 \\ & 20 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 10 \\ & 12 \\ & 17 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 4 \\ & 5 \\ & 7 \end{aligned}$ |
| Св. 1,2 до 4,5 включ. | От 700 до 1200 включ. <br> Св. 1200 » 1500 " <br> " 1500 " 1800 " | $\begin{aligned} & 10 \\ & 13 \\ & 19 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{gathered} 8 \\ 10 \\ 15 \end{gathered}$ | $\begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ 6 \\ \hline \end{array}$ |

Примечание - Для листов с покрытием классов 450 и 600 предельные отклонения от плоскостности устанавливают по категории точности изготовления Б.

Предельные отклонения от плоскостности оцинкованного проката в рулонах устанавливают по согласованию сторон.
5.9 Серповидность оцинкованного проката в зависимости от категории точности изготовления должна соответствовать установленной в таблице 6.

Таблицаб
В миллиметрах

| Вид проката | Длина проката | Серповидность проката |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | нормальной точности (Б) | повышенной точности (A) | $\begin{gathered} \text { высокой } \\ \text { точности (B) } \end{gathered}$ |
|  |  | не более |  |  |
| Листы | До 1000 вкпюч. <br> Св. $1000 » 2000$ » " 2000 | $\begin{gathered} 4 \\ 8 \\ 0,004 \cdot l \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 3 \\ 6 \\ 0,003 \cdot l \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 1 \\ 2 \\ 0,002 \cdot l \end{gathered}$ |
| Рулоны и лента на участке длиной $l$ |  | 0,004• 1 | 0,003.1 | 0,002.l |

5.10 Телескопичность рулонов в зависимости от ширины и толщины проката не должна превышать норм, установленных в таблице 7.

Таблица7
В милпиметрах

| Ширина рулонов | Телескопичность рулонов при толщине проката, не более |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | до 2,5 включ. | cB. 2,5 |
| От 100 до 500 вклюоч. <br> Св. 500 \# 1000 " <br> » 1000 " 1800 " | $\begin{aligned} & 15 \\ & 40 \\ & 60 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & 15 \\ & 30 \\ & 50 \end{aligned}$ |

Примечан ие - По требованию потребителя телескопичность рулонов не должна превышать 50 мм для проката толщиной до 2,5 мм и шириной 1000-1800 мм.
5.11 Примеры усповных обозначений оцинкованного проката приведены в приложении Б.

## 6 Общие технические требования

6.1 Оцинкованный прокат изготовляют в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.
6.2 Рекомендуемый химический состав исходного проката по плавочному анализу ковшевой пробы стали приведен в таблице 8.

Таблицав

| Марка проката | Массовая доля элементов, \%, не более |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | углерода | марганца | фосфора | серы | титана |
| 01 | 0,15 | 0,60 | 0,05 | 0,05 | - |
| 02 | 0,12 | 0,60 | 0,04 | 0,04 | - |
| 03 | 0,12 | 0,50 | 0,03 | 0,03 | - |
| 04 | 0,10 | 0,45 | 0,03 | 0,03 | - |
| 05 | 0,08 | 0,45 | 0,03 | 0,03 | - |
| 06 | 0,02 | 0,25 | 0,02 | 0,02 | 0,3 |
| 220,250 | 0,22 | 0,65 | 0,04 | 0,04 | - |
| $280,320,350$ | 0,25 | 0,65 | 0,04 | 0,04 | - |

Примечания
1 Допускается использовать исходный прокат из стали с другой массовой долей элементов при условии соблюдения норм по механическим свойствам.

2 Для проката марки 01 допускается увеличение массовой доли углерода до $0,22 \%$.
3 Для проката марок 04,05 и 06 массовая доля алюминия рекомендуется в пределах $0,02 \%-0,07 \%$, а для остальных марок - не более $0,07 \%$.

4 Для проката марки 06 титан может быть заменен ниобием. Допускается микролегирование ниобием и титаном одновременно.

Марку стали выбирает изготовитель. Марку и химический состав стали сообщают потребителю по его требованию.
6.3 Качество поверхности исходного проката должно соответствовать требованиям к I и II группам отделки холоднокатаного проката по ГОСТ 9045 или ГОСТ 16523 и III группе отделки горячекатаного проката по ГОСТ 16523.
6.4 Цинковое покрытие наносят на холоднокатаный или горячекатаный травленый прокат в рулонах путем погружения его в цинковый расплав, состав которого выбирается изготовителем, при условии содержания в нем цинка не менее $99 \%$.

Химический состав расплава сообщают потребителю по его требованию.
6.5 Нормируемые показатели качества оцинкованного проката в зависимости от его марки приведены в таблице 9 .

## Таблица9

| Нормируемый показатель |  | Марка проката |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 220 | 250 | 280 | 320 | 350 |
| Вид покры- <br> тия: | Н; НД; м; мД; ЖЦ; ЖЦД | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Класс покрытия: | $\begin{aligned} & 60 ; 80 ; 100 ; 140 ; \\ & 180 ; 200 ; 225 ; 275 ; \\ & 350 ; 450 \end{aligned}$ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
|  | 600 | $+$ | + | + | - | - | - | + | + | + | + | + |
| Химический состав стапи |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Временное | опротивление раз- | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Предел текучести |  | - | - | - | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Относительное удпинение |  | - | $\pm$ | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Коэффициент пластической анизотропии |  | - | - | - | - | + | + | - | - | - | - | - |
| Показатель упрочнения | деформационного | - | - | - | - | + | + | - | - | - | - | - |
| Глубина сферической лунки |  | - | - | $\pm$ | $\pm$ | $\pm$ | $\pm$ | - | - | - | - | - |
| Прочность сцепления покрытия |  | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

Примечания
1 Знак «+» означает, что прокат с данным видом и классом покрытия изготовляют или отмеченные этим знаком показатепи нормируют.

2 Знак «-" означает, что прокат с данным видом и классом покрытия не изготовляют или отмеченные этим знаком показатели не нормируют.

3 Знак «士» означает, что отмеченные этим знаком показатели применяют по согпасованию сторон.
6.6 Поверхность оцинкованного проката должна иметь сплошной слой цинкового или железоцинкового покрытия. Не допускаются нарушения сплошности покрытия в виде растрескивания на мелких наплывах, расположенных на дефектах стальной основы, кпассификация и размеры которых предусмотрены ГОСТ 9045 и ГОСТ 16523. Допускаемые дефекты покрытия установлены в таблице 10.

Таблица 10

| Вия <br> покрытия | Марка <br> проката | Общие допускаемые <br> дефекты покрытия | Допускаемые дефекты покрьтия в зависимости от видов |
| :---: | ---: | :---: | :---: |
| покрытия и марок проката |  |  |  |

ГOCT P 52246-2004

Окончание таблицы 10

| Вид покрытия | Марка проката | Общие допускаемые дефекты покрытия | Допусжаемые дефекты покрытия в зависимости от видов покрытия и марок проката |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| M | $\begin{array}{\|l} 03 ; 220 ; \\ 250 ; 280 ; \\ 320 ; 350 \end{array}$ | Следы от перегибов полосы и регулирующих роликов; царапины и потертость (темные точки и пятна), не нарушающие | То же, что и для покрытия вида H марок 01, 03 и 220; 250; 280; 320; 350, а такке узор кристаллизации на расстоянии не более 20 мм от кромок, темные вкрапления и лунки размером не более 5 мм в виде отдельных участков и полос, отдельные кристаплы цинка по всей поверхности |
| MД | $\begin{aligned} & 03 ; 04 ; \\ & 05 ; 06 ; 220 ; \\ & 250 ; 280 ; \\ & 320 ; 350 \end{aligned}$ | сплошность покрытия; светлые и матовые пятна, неравномерность окраски пассивной пленки | То же, что и для пофрытия вида НД, а такке темные точки и дорожки (следы) от деформированных вкраплений, лунок, отдельных кристаллов; размытый узор кристаллизации на расстоянии не более 20 мм от кромок |

Примечания
1 Натеки образуются, как правило, в виде строчки на дефектах стальной основы, классификация которых установлена ГОСТ 16523, и имеют протяженность, соответствующую длине дефектов.

2 Размытый узор кристаллизации характеризуется нечеткостью (размытостью) границ кристаллов цинка
6.7 На оцинкованном прокате с необрезной кромкой не допускаются рванины кромок глубиной, выводящей прокат за номинальный размер по ширине. На оцинкованном прокате с обрезной кромкой рванины кромок не допускаются.
6.8 Масса цинкового или железоцинкового покрытия, нанесенного с двух сторон на 1 м² проката, в зависимости от класса покрытия должна соответствовать указанной в таблице 11.

Таблица 11

| Класс покрьтия | Масса покрытия, нанесенного с двух сторон проката, г/M², не менее |  | Толщина покрытия с одной стороны проката, мкм, не менее, (справочная) |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | средняя по трем образцам | по одному образцу | средняя по трем образцам | по одному образцу |
| 60 | 60 | 51 | 4,0 | 3,8 |
| 80 | 80 | 68 | 5,5 | 5 |
| 100 | 100 | 85 | 7 | 6 |
| 140 | 140 | 120 | 9 | 8 |
| 180 | 180 | 150 | 13 | 11 |
| 200 | 200 | 170 | 14 | 12 |
| 225 | 225 | 195 | 16 | 14 |
| 275 | 275 | 235 | 19 | 17 |
| 350 | 350 | 300 | 25 | 21 |
| 450 | 450 | 385 | 32 | 27 |
| 600 | 600 | 510 | 42 | 38 |

Примечания
1 Масса покрытия на одной стороне проката при испытании каждого из трех образцов должна составлять не менее 40 \% массы покрытия, установленной для одного образца.

2 Справочное значение толщины цинкового покрытия установлено, исходя из плотности цинка, равной $7,13 \mathrm{r} / \mathrm{cm}^{3}$.

3 При ширине проката менее 450 мм массу покрытия у потребителя определяют по одному образцу.
Оцинкованный прокат с дифференцированным покрытием изготовляют по согласованию сторон. Масса покрытия на разных сторонах проката не догжна отличаться более чем на три смежных класса. Номинальное значение массы покрытия с каждой стороны прожата с дифференцированным покрытием допжно соответствовать $50 \%$, а минимальное значение - $40 \%$ массы, установленной для соответствующих классов покрытия.
6.9 Прочность сцепления покрытия со стальной основой должна обеспечивать отсутствие отслоения покрытия с наружной стороны образца при изгибе на $180^{\circ}$ на оправке в соответствии с таблицей 12.

Таблица. 12

| Класс покрытия | Толщина оправки прри испытании на изгиб на $180^{\circ}$ дпя проката марок |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 220 | 250 | 280 | 320 | 350 |
| 60 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1a | 1a | 2a | 3a | 3a |
| 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1a | 1a | 2a | 3a | 3a |
| 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1a | 1a | 2a | 3a | 3a |
| 140 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1a | 1 a | 2a | 3a | 3a |
| 180 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1a | 1 a | 2a | 3a | 3a |
| 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1a | 1a | 2a | 3a | 3a |
| 225 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1a | 1a | 2a | 3a | 3a |
| 275 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1a | 2a | 3a | 3a |
| 350 | 1a | 1 a | 1a | 1a | 1 a | 1a | 1a | 1a | 2a | 3 a | 3a |
| 450 | 2a | 2a | 2a | 2a | 2a | 2a | 1a | 1a | 2a | 3a | 3a |
| 600 | 2a | 2a | 2a | - | - | - | 1 a | 2a | 3a | 4 a | 4a |

Примечания
1 1a, 2а, За и 4а - толщина оправки, равная соответственно $1,2,3$ и 4 номинальным толщинам оцинкованного проката; 0 - испытание без оправки.

2 Для проката толщиной свыше 1,5 мм и проката с покрытием классов 450 и 600 нормы по прочности сцепления и толщине оправки факультативны до 1 января 2008 г.

Допускаөтся сетка мелких трещин по всей длине изгиба и отслоение покрытия на расстоянии не более 6 мм от краев образца.
6.10 Механические свойства оцинкованного проката должны соответствовать нормам, указанным в таблице 13.

Таблица 13

| Марка проката | Временное сопротивление разрыву $\sigma_{\mathrm{B}}$, $\mathrm{H} /$ Mm $^{2}$ | Предел текучести $\sigma_{0,2}$, $\mathrm{H} /$ мм $^{2}$ | Относительное удпинение $\delta_{4}, \%$, для проката толщиной, мм |  |  |  | Коэффициент пластической анизотропии $R_{90}$ | Показатель деформацион ного упрочнения $n_{90}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | до 0,7 включ. | $\begin{aligned} & \text { св. } 0,7 \text { до } \\ & 1,5 \text { вкпюч. } \end{aligned}$ | св. 1,5 до <br> 2,0 включ. | CB. 2,0 |  |  |
|  |  |  | не менее |  |  |  |  |  |
| 01 | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 02 | 270-500 | - | 20 | 22 | - | - | - |  |
| 03 | 270-420 | - | 24 | 26 | 28 | 30 | - | - |
| 04 | 270-380 | Не более 260 | 28 | 30 | 32 | - | - | - |
| 05 | 270-350 | Не более 220 | 34 | 36 | 38 | - | 1,6 | 0,18 |
| 06 | 270-350 | Не более 180 | 35 | 37 | 39 | - | 1,9 | 0,21 |
| 220 | Не менее 300 | Не менее 220 | 18 | 20 | 20 | 20 | - | - |
| 250 | Не менее 330 | Не менее 250 | 17 | 19 | 19 | 19 | - | - |
| 280 | Не менее 360 | Не менее 280 | 16 | 18 | 18 | 18 | - | - |
| 320 | Не менее 390 | Не менее 320 | 15 | 17 | 17 | 17 | - | - |
| 350 | Не менее 420 | Не менее 350 | 14 | 16 | 16 | 16 | - | - |
| Примечания: <br> 1 При расчете временного сопротивления и предела текучести толщину поқрытия не учитывают. <br> 2 Нормы по относительному удлинению для проката марок $220 ; 250 ; 280 ; 320 ; 350$ толщиной свыше 1,5 мм являются факультативными до 1 января 2008 г. <br> 3 Величина относительного удлинения для проката марки 03 с покрытием видов НД, МД и ЖЦД гарантируется изготовителем в течение 10 сут с момента отгрузки. <br> 4 Нормы коэффициента пластической анизотропии и показателя деформационного упрочнения факупьтативны до 1 января 2008 г. |  |  |  |  |  |  |  |  |

6.11 Оцинкованный прокат марок $03,04,05$ и 06 должен выдерживать испытание на выдавливание. Испытание проводят по требованию потребителя. Глубина сферической лунки при испытании на выдавливание должна соответствовать нормам, установленным в таблице 14.
6.12 Цинковое покрытие проката марки 02 толщиной до 0,7 мм включительно, предназначенного для изготовления посудохозяйственных изделий, должно выдерживать испытание на прочность сцепления с основным металлом при испытании на двойной кровельный замок в соответствии с приложением В. Испытание проводят по требованию потребителя. В этом случае допускается определение механических свойств проката не проводить.
6.13 Для защиты поверхности оцинкованного проката от коррозии на период транспортирования проводят консервацию:

- пассивирование (ПС);
- промасливание (ПР);
- пассивирование и промасливание (ПП).

Марки масла и состав пассивирующего раствора сообщают потребителю по его требованию. Если по требованию потребителя прокат не консервируют, то в этом случае на поверхности проката допускается наличие продуктов коррозии покрытия («белой ржавчины»).

При отгрузке оцинкованного проката в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности его консервация обязательна.

### 6.14 Упаковка и маркировка

6.14.1 Упаковка и маркировка оцинкованного проката - по ГОСТ 7566.
6.14.2 Листы формируют в пачки. У листов с дифференцированным покрытием сторона с более тонким покрытием должна быть обращена к низу пачки.

Пачки упаковывают в жесткую тару - пакеты по нормативным документам. Пакеты формируют из верхнего и нижнего упаковочных стальных листов и швеллеров (стальных листов, изогнутыхв виде швеллеров) или уголков. Швеллеры должны закрывать боковые и торцевые кромки пистов в пачках. Ширина полок швеллеров - не менее 100 мм. Короба изготовляют из отожженного стального листа толщиной не менее 0,4 мм.

К пачке или коробу снизу должны быть прикреплены деревянные бруски сечением не менее $80 \times 80$ мм или металлические бруски, или поддоны по нормативным документам. При толщине проката до 0,8 мм включительно количество деревянных брусков при ширине пачки до 1200 мм должно быть 2 шт.

Таблица 14
В миллиметрах

| толщина проката | Глубина сферической лунки, не менее, дпя проката марки |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 03 | 04 | 05 | 06 |
| 0,4 | 8,2 | 8,3 | 8,5 | 8,8 |
| 0,5 | 8,5 | 8,7 | 8,9 | 9,2 |
| 0,6 | 8,9 | 9,1 | 9,3 | 9,5 |
| 0,7 | 9,2 | 9,5 | 9,7 | 9,9 |
| 0,8 | 9,5 | 9,9 | 10,1 | 10,2 |
| 0,9 | 9,9 | 10,1 | 10,4 | 10,5 |
| 1,0 | 10,1 | 10,3 | 10,6 | 10,7 |
| 1,1 | 10,3 | 10,5 | 10,8 | 10,9 |
| 1,2 | 10,5 | 10,7 | 11,0 | 11,1 |
| 1,3 | 10,7 | 10,9 | 11,2 | 11,3 |
| 1,4 | 10,8 | 11,0 | 11,3 | 11,4 |
| 1,5 | 11,0 | 11,1 | 11,4 | 11,5 |
| 1,6 | 11,3 | 11,2 | 11,5 | 11,6 |
| 1,7 | 11,4 | 11,4 | 11,6 | 11,7 |
| 1,8 | 11,5 | 11,5 | 11,7 | 11,8 |
| 1,9 | 11,6 | 11,6 | 11,8 | 11,9 |
| 2,0 | 11,7 | 11,7 | 11,9 | 12,0 |

Примечание - Нормы гпубины сферической лунки для проката марок 05 и 06 являются факультативными до 1 января 2008 г.
6.14.3 Оцинкованный прокат с дифференцированным покрытием в рулоны свертывают так, чтобы сторона с более тонким покрытием была обращена внутрь рулона.
6.14.4 Пачки и рупоны оцинкованного проката должны быть прочно обвязаны. Количество обвязок должно соответствовать требованиям ГОСТ 7566.

При отгрузке проката в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности минимальное количество обвязок должно быть на единицу больше норм, установленных ГОСТ 7566.

Для обвязки применяют металлическую ленту толщиной $1,0-2,0$ мм, шириной от 30 до 40 мм по ГОСТ 3560 , ГОСТ 6009 или другим нормативным документам.

Наружный диаметр рулонов не должен превышать 2 м, высота пачек - 1 м.
6.14.5 Масса одного грузового места должна быть не менее 3 т и не должна превышать 10 т. По требованию потребителя допускается увеличение массы одного грузового места до 15 т. В поставляемой партии допускается одно грузовое место массой менее 3 т, но не менее 1,5 т.
6.14.6 Допускается соединение нескольких рулонов в одну стопу.
6.14.7 Маркировка, наносимая на ярлык (маркировочную карту), верхний лист пачки, наружный конец рулона, должна содержать:

- наименование или (и) товарный знак предприятия-изготовителя;
- марку проката;
- тип покрытия;
- номер партии;
- размер проката;
- массу нетто (фактическую) пачки, рулона проката и стопы рулонов.

Транспортная маркировка - по ГОСТ 14192 с нанесением на пачки манипуляционного знака «Место строповки».

## 7 Правила приемки

7.1 Общие правила приемки - по ГОСТ 7566. Оцинкованный прокат принимают партиями. Партия должна состоять из листов или рулонов одной марки, одной толщины, одной категории точности изготовления, одного характера кромки проката, одного типа, класса и вида покрытия, одного способа консервации поверхности. Партию сопровождают документом о качестве по ГОСТ 7566 , содержащим:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование потребителя;
- номер заказа;
- дату оформления документа о качестве;
- марку проката;
- точность изготовления и характер кромки проката;
- тип, класс и вид покрытия;
- способ консервации поверхности;
- результаты испытаний, в том числе факультативные показатели и показатели, контролируемые по требованию потребителя;
- номер партии;
- размеры проката;
- массу каждого грузового места;
- количество грузовых мест;
- обозначение настоящего стандарта;
- штамп службы технического контроля.

Марку стали, химический состав стали и цинкового расплава сообщают потребителю по его требованию.
7.2 От принимаемой партии оцинкованного проката отбирают:

- для контроля размеров и качества поверхности - один рулон или $2 \%$ листов;
- для контроля механических свойств, гпубины сферической лунки, массы покрытия, прочности сцепления покрытия с основным металлом - один рулон ипи один лист.
7.3 При проверке качества поверхности рулонного проката партию считают соответствующей требованиям стандарта, если масса участков, не соответствующих требованиям настоящего стандарта, не превышает $2 \%$ массы партии.

Допускается по согласованию изготовителя с потрөбителем более $2 \%$ массы участков, не соот-

ветствующих требованиям настоящего стандарта к качеству поверхности рулонного проката, но не более 5 \% массы партии.

При обнаружении дефектных участков поверхности рулонного проката у потребителя и их предъявлении изготовителю вопрос о возмещении количества забракованного проката изготовителем решается в договорном порядке.

Массу вырезанных участков определяют взвешиванием или по приложению А ГОСТ 7566.
7.4 При получении неудовлетворительных результатов проверки хотя бы по одному из показателей настоящего стандарта по этому показателю проводят повторную проверку по ГОСТ 7566.

Результаты повторной проверки распространяют на всю партию.

## 8 Методы контроля

8.1 Внешний вид, качество поверхности оцинкованного проката в листах, рулонах и лентах проверяют визуально без применения увеличительных приборов.
8.2 Контроль формы и размеров оцинкованного проката проводят по ГОСТ 26877.

Отклонение от плоскостности оцинкованного проката в рулонах контролируют по методике, согласованной с потребителем.
8.3 Для проведения контроля от каждого отобранного листа или рулона отбирают пробу по ГОСТ 7564. От пробы вырезают заготовки и образцы в соответствии со схемой, приведенной на рисунке 1, и таблицей 15.

$b$ - ширина проката, мм; 1, 2, 4,5 - образцы; 3- заготовка
Рисунок 1 - Схема вырезки заготовок и образцов

Таблица 15 - Копичество и размеры заготовок и образцов для испытаний

| Номер заготовки, образца | Количество | Размеры, мм |  | Назначение заготовок и образцов |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | ширина | длина |  |
| 1 | 3 | 50 | 50 | Определение массы покрытия |
| 2 | 2 | 50 | 150 | Қонтропь прочности сцепления покрытия с основным металлом |
| 3 | 1 | 30 | 180-300 | Изготовление образцов для определения механических свойств при растяжении |

Окончание таблицы 15

| Номер заго- <br> товки, образ- <br> ца | Количество | Размеры, мм |  | Назначение заготовок и образцов |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

Примечания
1 Образцы $1,2,5$ и заготовки 3 вырезают с предельными отклонениями размеров $\pm 3$ мм.
2 Контроль пенты у изготовителя осуществляют на образцах, вырезанных из рулона до его роспуска, у потребителя - на образцах, вырезанных из ленты в любом месте одного рулона от партии.

3 Допускается применять для определения массы покрытия круглые образцы площадью не менее 2500 мм² $^{2}$.
8.4 Определение массы покрытия - в соответствии с приложением $\Gamma$.

Допускается для определения массы покрытия применять другие методы с погрешностью измерения не более $\pm 10 \%$.

При разногласиях в оценке применяют метод, установленный в приложении Г с использованием раствора A.
8.5 Определение прочности сцепления покрытия со стальной основой проводят испытанием на изгиб на $180^{\circ}$ по ГОСТ 14019.

Испытание на изгиб для проката марок 220; 250; 280; 320; 350 может быть заменено испытанием на приборе типа У-1А по ГОСТ 4765 по согласованной методике.
8.6 Изготовление образцов и опрөделение механических свойств оцинкованного проката испытанием на растяжение - по ГОСТ 11701 и ГОСТ 1497.
8.7 Определение глубины сферической лунки при испытании на выдавливание - по ГОСТ 10510.
8.8 Испытание на двойной кровельный замок - в соответствии с приложением В.
8.9 Для контроля качества оцинкованного проката допускаөтся применять неразрушающие методы контроля по ГОСТ 30415 и другим нормативным документам.

## 9 Транспортирование и хранение

9.1 Транспортирование оцинкованного проката (транспортное наименование - «сталь тонколистовая оцинкованная») - по ГОСТ 7566.
9.2 Транспортирование оцинкованного проката железнодорожным транспортом осуществляют открытым подвижным составом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, техническими условиями размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах, действующими на железнодорожном транспорте, и ГОСТ 22235.

Транспортирование проводят повагонными отправками с максимапьным использованием грузоподъемности вагонов.
9.3 Хранение оцинкованного проката на складах грузоотправителя должно соответствовать условиям 3 (ЖЗ) по ГОСТ 15150. Не допускается совместное хранение проката и химически активных веществ.

Приложение А (справочное)

Соответствие марок оцинкованного проката по ГОСТ P 52246-2004 маркам оцинкованного проката, установленным в Европейских стандартах EN 10142:2000, EN 10147:1991+A1:1995

и международных стандартах ИСО 3575:1996, ИСО 4998:1996

| ГOCT P 52246-2004 | EN 10142:2000 | EN 10147:1991+A1:1995 | ИCO 3575:1996 | иCO 4998:1996 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 01 | - | - | 01 | - |
| 02 | DX51D | - | 02 | - |
| 03 | DX52D | - | 03 | - |
| 04 | DX53D | - | 04 | - |
| 05 | DX54D | - | 05 | - |
| 06 | DX56D | - | 06 | - |
| 220 | - | S220GD | - | 220 |
| 250 | - | S250GD | - | 250 |
| 280 | - | S280GD | - | 280 |
| 320 | - | S320GD | - | 320 |
| 350 | - | S350GD |  | 350 |
| - | - | S550GD |  | 550 |

## Приложение Б (справочное)

# Примеры условных обозначений оцинкованного проката 

## Схема обозначения

Прокат $\mathbf{X}-\mathbf{X}-\mathbf{X}-\mathbf{X}-\mathbf{X}-\mathbf{X}-\mathbf{X}-\mathbf{X}$ - обозначение настоящего стандарта


Прокат с цинковым покрытием ГЦ в листах толщиной 1,0 мм, шириной 1000 мм, длиной 2000 мм, категории точности изготовления Б, с необрезной кромкой НО, марки 01, с покрытием с нормальным узором кристаллизации цинка H , класса 275 , промасленный ПР:

Прокат ГЦ-1,0 $\times 1000 \times 2000-5-Н О-01-Н-275-П Р-Г О С Т ~ Р ~ 52246-2004 ~$
То же, в рулонах толщиной 0,6 мм, шириной 1200 мм, категории точности изготовления $A$, с обрезной кромкой О, марки 280, с покрытием с минимальным узором кристаллизации цинка дрессированным МД, с дифференцированным покрытием класса 275/200, пассивированный ПС:

Прокат ГЦ-0,6 × 1200-А-О-280-МД-275/200-ПС-ГОСТР 52246-2004
То же, в листах толщиной 0,4 мм, шириной 700 мм, длиной 1000 мм, категории точности изготовления Б, с обрезной кромкой О, марки 02, с покрытием с нормальным узором кристаллизации цинка H , класса 350, без консервации поверхности:

Прокат ГL-0,4 $\times 700 \times 1000-5-\mathrm{O-02-H-350-ГОСТ} \mathrm{Р} \mathrm{52246-2004}$
Прокат с железоцинковым покрытием ГЖЦ в рулонах толщиной 0,8 мм, шириной 1500 мм, категории точности изготовления В, с необрезной кромкой НО, марки 05, с железоцинковым покрытием дрессированным ЖЦД, класса 80 , пассивированный и промасленный ПП:

Прокат ГЖЦ-0,8× 1500-В-НО-05-ЖЦД-80-ПП-ГОСТ Р 52246-2004

## Приложения B <br> (обязательное)

## Метод испытания на двойной кровельный замок

## B. 1 Сущность метода

Настоящий метод предназначен для оценки прочности сцепления покрытия с основным металлом оцинкованного проката марки 02 при соединении в двойной кровельный замок. Испытание состоит в соединении в двойной кровельный замок и последующем изгибе и разгибе в исходноө положение образцов и визуальной оценке состояния поверхности покрытия в замке и на линии изгиба.

Испытания проводят на двух образцах в соответствии с 8.3 и таблицей 15.

## B. 2 Anпаратура

Испытательная машина со специальными приспособлениями.
Киянка деревянная.

## В. 3 Провөдениө испытаний

Образцы соединяют вплотную двойным кровельным замком, затем один раз изгибают по пинии, перпендикулярной к замку, на $45^{\circ} \pm 2^{\circ}$ и разгибают в исходное положение, как показано на рисунке В. 1.


Рисунок В. 1 - Схема соединения в двойной кровельный замок и проведения испытаний

## В. 4 Оценка рөзультатов

Внешний осмотр образцов после испытания проводят бөз применения увеличительных приборов. Прокат выдержал испытание, если после сгибания и разгибания на поверхности замка и линии изгиба отсутствует отслоение покрытия.

Допускается сетка мелких трещин покрытия по всей длине замка и линии изгиба и отслоение покрытия на расстоянии не более 6 мм от краев образцов.

## Приложение 「 (обязательное)

## Метод определения массы покрытия

## Г. 1 Сущность метода

Метод основан на определении массы покрытия взвешиванием образцов до и после растворения цинкового или железоцинкового покрытия.

Определение массы покрытия проводят на трех образцах в соотвөтствии с 8.3 и таблицей 15.

## Г. 2 Аппаратура, реактивы, растворы

Весы лабораторные по ГОСТ 24104 с допускаемой погрешностью не более 0,01 г.
Штангенциркуль по ГОСТ 166 с ценой деления не более 0,1 мм.
Посуда мерная стеклянная по ГОСТ 1770.
Посуда стеклянная лабораторная по ГОСТ 25336.
Термомөтр технический стеклянный ртутный по ГОСТ 28498 с ценой деления не более $1^{\circ} \mathrm{C}$.
Кислота соляная по ГОСТ 3118 и разбавленная 1:1.
Гексаметилентетрамин (уротропин) по ГОСТ 1381.
Треххлористая сурьма по [1] или оксид сурьмы по [2].
Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.
Спирт этиловый технический по ГОСТ 17299.
Приготовление раствора А: $3,5 \mathrm{r}$ гексаметилентетрамина (уротропина) добавляют в 1 дм $^{3}$ соляной кислоты, разбавленной 1:1.

Приготовление раствора Б: 20 г окиси сурьмы $\left(\mathrm{Sb}_{2} \mathrm{O}_{3}\right)$ или 32 г треххлористой сурьмы $\left(\mathrm{SbCl}_{3}\right)$ растворяют в 1 дм ${ }^{3}$ концентрированной соляной кислоты.

## Г. 3 Растворение покрытия

Образцы обезжиривают этиловым спиртом, взвешивают, погружают в раствор соляной кислоты с гексаметилентетрамином (раствор А) или с треххлористой сурьмой или оксидом сурьмы (раствор Б) при температуре $20^{\circ} \mathrm{C}-25^{\circ} \mathrm{C}$ и выдерживают до растворения покрытия (прекращения бурного газовыделөния). Затем образцы вынимают из раствора, тщатөльно промывают холодной, а затем горячей водой, высушивают фильтровальной бумагой и повторно взвешивают.

Рекомендуемый объем раствора - $10 \mathrm{~cm}^{3}$ на $1 \mathrm{~cm}^{2}$ покрытия.

## Г. 4 Определение массы покрытия

Г.4.1 Массу покрытия, нанесенного на единицу площади поверхности образца с двух сторон, $m^{\mathbf{I}}$, г/ ${ }^{2}$, вычисляют по формуле

$$
\begin{equation*}
m^{\mathrm{I}}=\frac{m_{1}-m_{2}}{S} \tag{Г.1}
\end{equation*}
$$

где $m_{1}$ - масса образца до растворения покрытия, г;
$m_{2}$ - масса образца после растворения покрытия, $r$;
$S$ - площадь поверхности образца, м².
Г.4.2 За массу покрытия по одному образцу принимают меньшее из значений, определенных на трех образцах.
Г.4.3 Массу покрытия $M$, г/М², по трөм образцам вычисляют по формуле

$$
\begin{equation*}
M=\frac{m^{\mathrm{I}}+m^{\mathrm{II}}+m^{\mathrm{III}}}{3} \tag{Г.2}
\end{equation*}
$$

где $m^{\mathrm{I}}, m^{\mathrm{II}}, \boldsymbol{m}^{\mathrm{III}}$ - массы покрытия 1, 2, 3 образцов, г/м².
Г.4.4 Результаты вычислений массы покрытия округляют до 1 г/м².
Г.4.5 Массу дифференцированного покрытия определяют для каждой из сторон. Для этого после обезжиривания и взвешивания образца его нижнюю сторону покрывают плотным слоем резинового клея или парафина и удаляют покрытие с противоположной стороны, как указано в Г.3. После удаления клея механическим путем без повреждения покрытия, а парафина - в горячей воде, обезжиривания и последующего взвешивания образца удаляют покрытие с другой стороны образца.

## Библиография

[1] ТУ 6-09-636-76 Треххлористая сурьма
[2] ТУ 6-09-3267-76 Оксид сурьмы

Ключевые слова: горячеоцинкованный листовой прокат, класс покрытия, классификация, размеры, технические требования, правила приемки, методы контроля, транспортирование, хранение


[^0]:    * Изготовляют продольной резкой кромок оцинкованного проката.

