# 3 12-92/1371

# ВАГОНЫ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 мм. ДЕТАЛИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

#### Предисловие

 РАЗРАБОТАН Уральским научно-исследовательским институтом переработки древесины

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 1 декабря 1993 г.

За принятие проголосовали:

| Нациенование государства | Наименование национальное<br>органа по стандартизации |  |
|--------------------------|---|--|
| Республика Веларусь      | Белстандарт   |  |
| Республика Казахстви     | Казглавстандарт                                       |  |
| Российская Федерация     | Госстандарт России                                    |  |
| Украина                  | Госстандарт Украины                                   |  |

3 B3AMEH FOCT 3191-82

С Издательство стандартов, 1994

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Технического секретариата Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

# СОДЕРЖАНИЕ

| 1 Нормативные ссылки .     |      |       |      |      |      |      | 20  |     |     |    |   | -   |     |     |
|----------------------------|------|-------|------|------|------|------|-----|-----|-----|----|---|-----|-----|-----|
| 2 Типы п размеры           |      |       |      |      |      |      |     |     |     |    |   |     |     |     |
| 3 Технические требования   |      |       |      |      |      |      |     | -   |     |    |   |     |     |     |
| 4 Правила приемки          |      |       |      |      |      |      |     |     |     |    |   |     | 4.  | - 1 |
| 5 Методы испытаний         |      |       |      |      |      |      |     |     |     |    |   |     |     | 1   |
| 6 Транспортирование и хран | енне |       |      |      |      |      |     |     |     |    |   |     |     | - 1 |
| 7 Гарантин изготовителя .  |      |       | 22   |      |      | -    | 4   |     | 1.  |    | 4 |     |     | 1   |
| Приложение А Детали и пр   | имен | яем   | ые   | мате | риа  | лы   |     |     | 4   |    | 4 | 1   |     |     |
| Приложение В Коды детале   | ě.   |       |      |      | ·    |      | 41. |     |     |    |   |     |     | - 2 |
| Повложение В Перечень сре  | BOTR | 75.75 | 9 99 | ment | 13 8 | iera | aeñ | pai | оно | B. | - | - 3 | 2.0 | - 3 |

# ВАГОНЫ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 мм. ДЕТАЛИ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ И ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

#### Общие технические условия

Railway cars of 1520 mm track gauge. Parts of wood and wooden materials. General specifications

Дата введения

1995-01-01

Настоящий стандарт устанавливает требования к деталям из древесины хвойных и лиственных пород и древесных материалов, применяемых при постройке и ремонте вагонов железных дорог колен 1520 мм: грузовых, рефрижераторных, пассажироких, электро- и дизель-поездов и метрополитена.

Обязательные требования к качеству продукции изложены в

разделах 3, 4, 5.

#### 1 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие

стандарты:

ГОСТ 12.1.044—89 ССБТ. Пожаровар, гопасцость веществ и материалов. Номенклатура показателей и доды и определения ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Техим-

ческие условия

ГОСТ 2140—81 Видимые пороки древесины. Классификация, термины и определения, способы измерения

ГОСТ 2695-83 Пиломатериалы лиственных пород. Техничес-

кие условия

ГОСТ 3282—74 Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения. Технические условия

ГОСТ 3560—73 Лента стальная упаковочная, Технические ус-

ГОСТ 3916.1—89 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород, Технические условия

ГОСТ 3916.2—89 Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия ГОСТ 4598—86 Плиты древесно-волокнистые. Технические условия

ГОСТ 6449.1—82 Изделия из древесины и древесных материа-

лов Поля допусков для линейных размеров и посадки

ГОСТ 6449 5—82 Изделия из древесины и древесных материалов. Неуказанные предельные отклонения и допуски

ГОСГ 6564-84 Пиломатериалы и заготовки, Правила прием-

ки, методы контроля, маркировка и транспортирование

ГОСТ 7016—82 Изделия из древесним и древесных материалов. Параметры шероховатости поверхности

ГОСТ 7502-89 Рулетки измерительные металлические. Техни-

ческие условия

ГОСТ 8026-92 Линейки поверочные. Технические условия

ГОСТ 8486—86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия

ГОСТ 8673-93 Плиты фанерные. Технические условия

ГОСТ 8904—81 Плиты древесно-волокнистые твердые с лакокрасочным покрытием, Технические условия

ГОСТ 9330-76 Основные соединения деталей из древесины и

древесных материалов. Гипы и размеры

ГОСТ 10632-89 Плиты древесно-стружечные. Технические условия

ГОСТ 10905-86 Плиты поверочные и разметочные. Техниче-

ские условия

ГОСТ 11368—89 Массы древесные прессовочные, Технические условия

ГОСТ 13715-78 Плиты столярные. Технические условия

ГОСТ 13913—78 Пластинки древесные слоистые. Технические условия

ГОСТ 14192-77 Маркировка грузов

ГОСТ 14614-79 Фанера декоративная. Технические условия

ГОСТ 15612—85 Изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения параметров шероховатости поверхности

ГОСТ 15613.1—84 Древесина клееная массивная. Методы определения предела прочности клеевого соединения при скалывании вдоль волокон

ГОСТ 15613.2—77 Древесина клееная массивная. Метод определения предела прочности клеевого соединения при раскалывании

ГОСТ 15613.5—79 Древесина клееная массивная. Метод определения предела прочности зубчатых клеевых соединений при растяжении

ГОСТ 16588-91 Пилопродукция и деревянные детали. Мето-

ды определения влажности

ГОСТ 17005—82 Конструкции деревянные клееные. Метод определения водостойкости клеевых соединений

ГОСТ 19414-90 Древесина клееная массивная. Общие требо-

вания к зубчатым клеевым соединениям

ГОСТ 20022.0—93 Защита древеснны, Параметры защищенности

ГОСТ 20022.2-80 Защита древесины. Классификация

ГОСТ 23787.1- 84 Растворы антисептического препарата ХМК. Технические требования, требования безопасности и методы анализа

ГОСТ 23787.8—80 Растворы антисептического препарата XM-11. Технические требования, требования безопасности и мето-

ды анализа

ГОСТ 23787.9—84 Растворы антисептического препарата ХМФ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа

ГОСТ 28815—90 Растворы водные защитных средств для древесины. Технические условия

#### 2 ТИПЫ И РАЗМЕРЫ

#### 2.1 Детали подразделяют:

на массивные и клееные:

массивные - изготовленные из цельной древесины;

клееные — изготовленные из нескольких частей древесины путем склеивания их по длине, ширине и (или) толщине;

по толшине:

тонкие — толщиной до 28 мм включительно;

толстые — толщиной более 28 мм;

по видам отделки:

под лакирование-

под окрашивание;

под оклеивание;

неотделываемые;

по назначению и качеству древесины на три группы:

 1-я — детали, работающие при повышенных динамических нагрузках;

2-я — детали нагруженные, подвергающиеся динамическим или значительным статическим нагрузкам:

3-я — детали слабонагруженные и детали, имеющие вспомога-

тельное значение в конструкции вагонов.

 Распределение основных деталей по группам и применяемые материалы даны в приложении А; породы древесины и марки древесных материалов указаны в порядке предвочтительного на применения.

2.3 Коды основных деталей вагонов по ОКП даны в прило-

жении Б.

#### з технические требования

3.1 Детали должны изготовляться в соответствии с требовагчями настоящего стандарта и технической документации на конкретные типы вагонов, утвержденной в установленном порядке.

3.2 Детали изготовляют из пиломатериалов хвойных пород по ГОСТ 8486: 1-я группа деталей из пиломатериалов 0—1-го сортов, 2-я группа из 0—2-го сортов, 3-я группа из 1—3-го сортов; листренных пород по ГОСТ 2695: 1-я группа из 1-го сорта, 2-я группа из 1—2-го сортов, 3-я группа из 1—3-го сортов и древесных материалов.

Другие материалы для изготовления деталей указаны в при-

ложении А.

- 3.3 Типы соединений деталей по ГОСТ 9330 и ГОСТ 19414.
- 3 4 Допуски и посадки деталей должны указываться в конструкторской документации в соответствии с требованиями ГОСТ 6149.1 ГОСТ 6449.5.
- Отклонения от взаимной параллельности пластей и кромок деталей допускаются, в пределах отклонений по толщине и шириис, установленных ГОСТ 6449.1.
- 3.6 Нормы допускаемых пороков древесины деталей должны скответствовать указанным в таблице 1.
- 3.7 Сучки частично сросшиеся, несросшиеся и выпадающие, прорость, червоточниа, кармашек, отщеп, скол, вырыв, а также трещины в деталих 1-й группы, в досках пола с лицевой стороны и общивке должны быть плотно заделаны деревянными пробками, специальными пастами или замазками.

По согласованию с потребителем допускается заделку пороков проводить у потребитсля.

- 3.8 Допускается не заделывать односторонние частично сросшиеся и несросшиеся сучки, а в деталях вагонов-самосвалов (думпкаров), стенах и крыше цельнометаллических вагонов и сквозные (кроме загнивших, гнилых и табачных):
- в общивке стен и крыши пассажирских и грузовых вагонов, предназначенных под покрытие облицовочными материалами;

размером до 3 мм — в тонкой общивке стен грузовых вагонов;

Таблица 1

|  |  | Нориы огра                         | ол винегина             | ничения пороков по группам деталей                                    |   |                             |  |  |  |
|--|--|------------------------------------|-------------------------|---|---|-----------------------------|--|--|--|
| Порожи дременны<br>по ГОСТ 2140  | ,  |                                    |                         | 2   | 3                                       |                             |  |  |  |
| 1 Сучки<br>1.1 Сроспинсся<br>вдоровые  |  | каются раз<br>в количес<br>длины н | тве на л                |   | тометрово!                              | и участке                   |  |  |  |
|  | Размер   | Количе-<br>ство,<br>шт.            | Размер                  | Количе-<br>етво,<br>шт.   | Размер                                  | Количе-<br>ство,<br>шт.     |  |  |  |
| 1.1.1 Пластевые на сторонах ши-<br>риной до 100 мм<br>на сторонах ши-<br>риной 100 мм и  | 1/5  | 1                                  | 1/3                     | 2   | 1/9                                     | 4                           |  |  |  |
| более  | 1/5»<br>но не<br>более<br>20 мм                                | 2                                  | 1/3                     | 2   | 1/9                                     | 4                           |  |  |  |
| 1.1.2 Кромочные на: тонких деталях толстых деталях   | // <sub>5</sub><br>/ <sub>8</sub> ,<br>но не<br>более<br>15 мм | 1 2                                | 1/2<br>2/2              | 2<br>4  | 2/3<br>1                                | 4 4                         |  |  |  |
| 1.2 Частично<br>сросшиеся и не-<br>сросшие я, выпа-<br>дающие, спивные,<br>групповые, раз-<br>ветвленные, за-<br>генвшие, гнилые<br>и табачные | Не допу  | і<br>ускаются                      | ся здој                 | аются в об<br>ровых суч<br>не более                                   | ков тех з                               | ке разме                    |  |  |  |
| 2 Трещины<br>2.1 Пластевые<br>и крочочные  | Допуска<br>на нели<br>стороне<br>ной не                        | цевой<br>глуби-<br>болес           |                         | скаются г,  |   |                             |  |  |  |
|  | V.   | толщи                              | длин<br>Для д<br>каются | и длиной<br>и длиной<br>ы детали<br>еталей с<br>неглубок<br>ине с нел | не более<br>1<br>сердцевия<br>ве трещин | и<br>ной долус<br>на по все |  |  |  |

|  | Нормы огра  | Нормы ограничения порожов по группам датален                                 |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Пороки древесниц<br>по ГОСТ 2110   | 1   | 2  | 3  |  |  |  |  |
| 22 Пластевые сквозные и тор-<br>цовые 23 Другие ви-<br>ды трещин 3 Порожи сгроения дреге-<br>сивы          | Не допускаются  |  | ей длиной в доля)<br>не болсе:<br>Уз           |  |  |  |  |
| 3.1 Наклон   | Д   | опускается, %, не б  | олее   |  |  |  |  |
| волокон  | 5   | 10   | 12   |  |  |  |  |
| 3 2 Кармашек<br>3 2 1 Сквозной<br>3 2.2 Односто-   |   | Не допускается<br>Допускается  |  |  |  |  |  |
| Бориня   | на нелицевой<br>стороне, шт.,<br>не более I                   | в колич  | естве, шт.,<br>олее 4                          |  |  |  |  |
|  |   | на любом метре для   |  |  |  |  |  |
| 7 3.3 Сердцевина<br>п двойная серд-<br>цевина  | Не допускаются  | Допускаются без  | отлупных трещин                                |  |  |  |  |
| 34 Пасынок<br>35 Прорость  |   | Не допускается   |  |  |  |  |  |
| 3.5.1 Открытая<br>3.5.2 Односто-<br>ронняя   | Не допускается  | ветствующей стор   | нной в долях соот<br>ооны детали не бо<br>тее: |  |  |  |  |
|  |   | и протяжением  | в долях дляны и<br>лее:                        |  |  |  |  |
|  |   | 1/10   | 1/10   |  |  |  |  |
| 353 Сквозная,<br>закрытая  |   | Не допускается   |  |  |  |  |  |
| 3.6 Ложное<br>идро   | Не допускается<br>с лицевой сторо-<br>ны при лакиро-<br>вании | Дову   | скается  |  |  |  |  |
| 4 Грибные по-  |   |  |  |  |  |  |  |
| ражения 4.1 Грибные яд- ровые вятна (по- лосы), заболон- ные грибные ок- раски (синева) и плесень, побуре- | с нелицевой<br>стороны  | опускаются поверхно<br>на любой сторо-<br>не площадью,<br>мм, не более<br>30 | стные<br>Допускаются                           |  |  |  |  |
| ние<br>42 Гипль  |   | Не допускается   | l  |  |  |  |  |

| \$200 S  | Нормы огр      | аничения пороков по гр   | уппам дегалей  |
|--|----------------|--|--|
| II spoku zpeneckimi<br>no FOCT 2140  | 1              | 2  | 3  |
| 43 Дупло<br>5 Биологичес-<br>кие повреждения   |                | Не допускается   |  |
| 5   Червоточина<br>5   1 Неглубо<br>кая  | Не долускается | Допускается на любом однометровом участке дляны, шт, не более                                | Допускается  |
| 512 Глубокая,<br>некрупная   | Не допу        | Допускается на любом однометровом участке длямы, цят, яе более 3                             |  |
| 513 Крупная  |                | Не допускается   |  |
| сквозная 52 Поврежде- ние древесины паразитными. растениями 6 Ичоводные включения, ме- ханические по вреждения и по роки обработки |                | Не допускается   |  |
| 61 Скос про-<br>гила   |                | тклонение от перпен,<br>мкс, %, не более г<br>детали<br>5                                    |  |
| - 62 Обзал<br>621 Острый<br>622 Тупой  | Не допускается | Не допускается<br>Допускается на<br>размером в доля:<br>щины соответству<br>ли без ограничен | пластях и кромках<br>к ширивы или тол-<br>жицих сторон дета-<br>ия по длине не бо-<br>нее: |
| 63 Воренетость   |                | 1/6 кроме деталей вну-<br>орудования, окон и   | I 1/₃<br>гренней отделки и   |
| 6 4 Запил, от-<br>щеп. схол, вырыв,<br>задир, въщерби-<br>ны, вмятина,<br>накол, выхват  | Допускаются    | при длине детали б<br>сенные, длиной, мм, г<br>150   |  |

|  | Нормы ограничения пороков по группан деталей |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Пороки древесийм<br>по ГОСГ 2140                             | 1  | 2  | 3  |  |  |  |  |
|  |  | глубиной, мм, не бо                        | олее   |  |  |  |  |
|  | 3  | 5  | 5  |  |  |  |  |
| halve of   | При длине дет                                | гали 300 мм и меве<br>Г                    | ес не допускаются  |  |  |  |  |
| 65 Непрофре-<br>зеровка<br>7 Покозоблен-<br>ность            | Не допускается                               | Допускается на<br>не более 20 %            |  |  |  |  |  |
| 7 1 Продольная<br>по пласти, кром-<br>ке и крылова-<br>тость | деталях пассажи                              |  | кается В остальных<br>вагонов допускается,<br>шает, %, более<br>1 0,20 |  |  |  |  |
| 7 2 Поперсивая   | Допускается, с                               | длины детали<br>сли стрела прогиб<br>более | ја не превышает, %.  |  |  |  |  |
|  | 1,0  | 1.0<br>ширины детали                       | 2,0  |  |  |  |  |

Примечания

1 Сучки размером до половины максимально допускаемых, а для 1-й группы — размером 5 мм и менее не учитываются

2 В углах проушин, шипов и гнеза под шаны сучки не допускаются.

З В деталях, идущих под лакирование, сучки частично сросшиеся, несроспінеся, загнившие, гнилые и табачные, пасынок на лицевой поверхности не д игускаются.

4 В прокладках стей, пола и крыши вагонов всех типов размеры и ко-

личество сучков не нормируются.

Б В толстых дегалях общивки стен и лобовых дверей полувагонов сросшин я здоровые сучки допускаются размером не более 1/2 ширины деталв в на эсю толичину детали.

6 В опорных брусьях котлов цистери рак, торцовые и пластевые сквозные трещины не допускаются, плесень, заболонные грибные окраски, побу-

рение допускаются поверхностные 7 В дверных поручиях сучки и наклон волоком не допускаются.

8 Количество сучков, кармашков, червоточни в деталях длиной: до 1 м прилимают по ворче одночетровых;

более 1 м - по норме двухметровых.

9 В дегалях после автоклавной пропитки покоробленность (соответственно по группам деталей) допускается, %, не более:

продольная 0.20; 0.25; 0.30 дливы детали;

поперечная 2,0; 3,0; 3,5 ширины детали.

10 Пороки древесины, не указанные в таблице 1, допускаются.

размером до 6 мм — во всех деталях грузовых и пассажирских вагонов, а также на гребне и в пазе в общивке стен и потолка:

размером до 10 мм — в досках пола с нелицевой стороны во всех вагонах, кроме пассажирских. В пассажирских вагонах — в досках пола, идущих под покрытие;

размером до 15 мм — в общивке полувагонов, в бортовых дос-

ках платформ и в настенных досках крытых вагонов;

размером до 40 мм — в досках пола вагонов — самосвалов (думпкаров) под покрытие металлическим настилом;

3.9 Параметры шероховатости поверхностей деталей должны

соответствовать требованиям ГОСТ 7016:

под лакирование для лицевых поверхностей значение  $Rm_{\max}$  должно быть не более 63 мкм на базовой длине l до 8 мм;

для нелицевых поверхностей деталей значение Rmmax должно

быть не более 320 мкм на базовой длине / до 25 мм;

под окрашивание, оклеивание значение  $Rm_{max}$  должно быть не болсе 320 мкм на базовой длине l до 25 мм;

для неотдельваемых деталей и деталей после автоклавной про-

пит. и значение *Rm*<sub>ma</sub>, должно быть не более 1250 мкм.

3.10 Соединение деталей по длине должно производиться на зубчатый шип по ГОСТ 19414, по ширине и толщине — на гладкую фугу по ГОСТ 9330.

Прочность зублатых клеевых соединений должна быть при ис-

пытания на статический изгиб по ГОСТ 19414:

для деталей 1-й и 2-й групп — первая группа прочности;

для деталей 3-й группы — вторая группа прочности,

Прочность на склейвание вдоль волокон не должна быть ниже прочности самой древосины.

Еодостойность клеевых соединений по ГОСТ 17005 должна

быть:

для наружных деталей и досок пола — повышенная;

для остальных деталей водостойкость устанавливается в технической документации на каждый тип вагона.

3.11 Детали, по условням эксплуатации которых требуется предохранение от возгорания и биоразрушения, должны подвергаться пропитке бьоогнезащитными средствами, допущенными органами санигарно-эпидсмиологического надзора.

Требовання к биоогнезащите деталей устанавливаются в тех-

инческой документации на каждый тип вагона.

3.11.1 Классы условий службы деталей должны соответствовать ГОСТ 20022.2:

для деталей пола — II:

для остальных детялей - VII.

-3.11.2 Способы пропитки деталей и параметры защищенности должны соответствовать ГОСТ 20022.0:

параметры защишенности деталей при консервировании должны быть:

общее поглощение защитного средства — не менее 5 кг/м<sup>3</sup>, глубина пропитки по легкопропитываемой зоне (ЛПЗ) — не менее 5 мм, по труднопропитываемой зоне (ТПЗ) — не менее 2 мм;

удержание защитного средства при антисептировании должно

быть не менее 30 г/м2.

3.11.3 Средства защиты деталей от гниения и возгорания, технические требования к ним, требования безопасности и методы анализа должны соответствовать ГОСТ 28815; ГОСТ 23787.1; ГОСТ 23787.8; ГОСТ 23787.9.

З.11.4 Допускаются любые способы пропитки деталей антисептиками и антипиренами, обеспечивающими требуемую степень

защиты.

 3.11.5 Группа горючести древесяны определяется по ГОСТ 12.1.044.

Перечень применяемых защитных средств приведен в приложении В.

Допускается применение других защитных средств, обеспечивающих требуемые параметры защиты деталей.

По согласованию с потребителем допускается производить биоогнезащитную пропитку деталей у потребителя.

3.12 Влажность древесины деталей должна быть:

для пассажирских вагонов, вагонов электро- и дизель-поездов и вагонов метрополитена:

бруски стен и полов, прокладки в полу, стенах, крыше и потолке, бруски крепления перегородок и настил пола — не более 18%;

бруски дверной обвязки и стойки дверных проемов наружных дверей, плинтусы багажных отделений, бруски оконных коробок —

не более 15%;

бруски внутренних дверей и дверпых проемов, оконных рам и диванов, рам дверпого остекления, детали внутреннего оборудования, доски верхнего пола и внутренней общивки — не более 12%;

для грузовых и рефрижераторных вагонов;

брусковые детали изоляции пола, решетки пола, детали люков и дверных проемов рефрижераторных вагонов, брусья опоры кот-

ла цистерны, доски пола платформы — не более 25%;

наружная обшивка стен, крыши, доски пола всех вагонов (за исключением платформ), закладки в стенах и крыше рефрижераторных вагонов, дуги крыши и другие детали грузовых вагонов — не более 21%;

внутренняя обшивка стен, крыши и детали внутреннего оборудования грузового помещения рефрижераторных вагонов -- не более 18%:

детали внутренних дверей, оконных проемов и оконных рам, мебели и другие детали внутреннего оборудования служебных и вспомогательных помещений рефрижераторных вагонов - не более 15%.

3.13 Маркировке подлежат все детали. Для тонких деталей длиной до 3 м, упаковываемых в пачки, допускается наносить маркировку на ярлык, прикрепляемый к каждой пачке деталей.

3.14 Способ и место нанесения маркировки деталей устанавли-вают по согласованию с потребителем. Маркировка должна наноситься несмываемой краской и содержать обозначение настоящего стандарга и номер контролера ОТК.

3.15 Транспортная маркировка должна соответствовать требо-

ваниям ГОСТ 14192.

3.16 Тонкие детали длиной до 3 м упаковывают в пачки, которые должны быть увязаны стальной лентой по ГОСТ 3560 или проволокой по ГОСТ 3282. В углах пачки под проволокой (лентой) должны быть уложены прокладки из древесины, фанеры или другого материала, предохраняющие кромки деталей от смятия.

#### 4 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

4.1. Детали принимают партиями. Партией считают количество дегалей одной группы качества и одного назначения, оформленное одним документом о качестве, содержащим:

наименование предприятия-поставщика, его товарный знак, ме-

стонахождение (город или условный адрес);

наименование, условное обозначение и группу деталей:

количество деталей в партии;

обозначение настоящего стандарта;

штамп ОТК.

4.2 Качество и размеры деталей проверяют выборочным контролем, для проведения которого отбирают выборку.

Объем выборки и приемочные числа при контроле деталей при-

ведены в таблице 2.

Партия принимается, если количество деталей в выборке, не соответствующих требованиям настоящего стандарта, меньше или

равно приемочному числу. Если количество деталей в выборке, не удовлетворяющих этим требованиям, больше приемочного числа, то партию считают не удовлетворяющей требованиям настоящего стандарта и отбирают вторую выборку.

Таблица 2

В штуках

| Объем партия | Объем выборки | Присмочное число |  |
|--------------|---------------|------------------|--|
| 151280       | 13            | 1                |  |
| 281-500      | 20            | 2                |  |
| 501-1200     | 32            | 3                |  |
| 1201-3200    | 50            | 5                |  |
| 3201-10000   | 80            | 1                |  |
| 10001-35000  | 125           | 10               |  |
| 35001-150000 | 200           | 14               |  |

Результаты повторного контроля являются окончательными.

#### 5 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

5.1 Размеры деталей: длину, толщину и ширину определяют металлической рулеткой по ГОСТ 7502 или измерительной линейкой по ГОСТ 427 с погрешностью измерения не более 1 мм.

Размеры паза, гребня и профиля измеряют штангенциркулем по ГОСТ 166 с погрешностью не более 0,1 мм.

Допускается проводить измерение шаблонами, калибрами и другими инструментами, имеющими свидетельство о поверке на соответствие точности измерения.

Контроль размеров осуществляется после сушки до их отдел-

ки или пропитки.

- 5.2 Параметры шероховатости поверхности определяют по ГОСТ 15612 или сравнением с образцом-эталоном, утвержденным в установленном порядке.
  - 5.3 Влажность древесним деталей определяют по ГОСТ 16588.
- 5.4 Покоробленность деталей определяют измерением максимальной стрелы прогиба между поверхностью детали и поверочной линейкой по ГОСТ 8026 или на поверочной плите по ГОСТ 10905 с погрешностью измерения не более 0,5 мм.
- 5.5 Клееные детали проверяют на качество склеивания по ГОСТ 19414, ГОСТ 15613.1, ГОСТ 15613.2, ГОСТ 15613.5, водостойкость по ГОСТ 17005.
- 5.6 Пороки древесным определяют и измеряют по ГОСТ 2140. Сучки измеряют по расстоянию между касательными к контуру сучка, проведенными параллельно продольной оси детали. При этом размер сшивного сучка, не учитываемый на смежной стороне, принимают вдвое меньше фактического.

5.7. Качество защиты деталей от возгорания определяют по

ГОСТ 12.1.044.

Качество защиты деталей от биоразрушения определяют методами, установленными в нормативной документации на способы пропитки.

#### 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Детали транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом из них, или в открытых транспортных средствах при условии защиты изделий водонепроницаемым материалом.

 Детали хранят в закрытых помещениях или под навесом, Допускается хранение на открытых складах, если продукция за-

щищена водонепроницаемой бумагой или пленкой.

#### 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

 Изготовитель гарантирует соответствие деталей требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

7.2 Гарантийный срок эксплуатации деталей устанавливается

со дня ввода вагона в эксплуатацию:

для пассажирских вагонов, вагонов электро- и дизель-поез-

для вагонов метрополитена — 3 года;

для грузовых и рефрижераторных вагонов — 2 года.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

#### Детали и применяемые материалы

| Детали и сборочные<br>единицы   | Груана<br>детален | Митериал для изготовления<br>деталей   |
|---|-------------------|--|
| почтовые и багажные (   | кроме ваг         | ие вагоны всех типов, в том числе<br>онов электро- и дизель-поездов и<br>ополитена)  |
| Окна и двери  |                   | 1  |
| 1 Бруски внутренних н<br>наружных оконных рам, рам<br>дверного остекления   | 1                 | Дуб, ясень, клен, пластики древес-<br>ные словетые по ГОСТ 13913, лист-<br>венница, сосна, покрытая деревоза-<br>щитным составом ПФ-П по порма-<br>тивной документации, древесные<br>прессовочные массы по ГОСТ 11368  |
| 2 Раскладки по стеклу-<br>под лакирование   | 2                 | Дуб, ясень, клен, пластики древесные<br>слоистые по ГОСТ 13913, листвении-<br>ца, сосий, покрытая деревозащитным<br>составом ПФ-11 по нормативной<br>документации  |
| З Бруски оконных коро-<br>бок, коробок опускного па-<br>кета и боковых створчатых<br>и торцовых дверей из там<br>бура в вагон | 1                 | Дуб, ясевь, клев, ильм, лиственница, сосна, покрытая деревозащитным со-<br>ставом ПФ-11 по пормативной доку-<br>ментации, древесные прессовочные<br>массы по ГОСТ 11368  |
| 4 Карниз задвижных две-<br>рей мягких, купейных и<br>служебных вагонов  | I                 | Пуб, ясень, лиственница, фанера<br>ФСФ по ГОСТ 3916 1, ГОСТ 3916 2,<br>пластики древесные слоистые по<br>ГОСТ 13913, сосна, покрытая дерево-<br>защитими составом ПФ-11 по норма-<br>тивной документации, береза, древес-<br>ные прессовочные массы по ГОСТ<br>11368, фанера трудногорючая марки<br>ФСФ-ТМ по вормативной документа- |
| 5 Пояски дверные, налич-<br>ники дверные — под лаки-<br>рование   | 2                 | ции Вук, дуб, ясень, лиственница, сосиа, покрытая деревозащитным составом ПФ-II по нормативной документации, древесные прессовочные массы по ГОСГ 11368, береза  |
| 6 Наличинки окои — вод<br>лачирование   | 2                 | Дуб, ясель, лиственница, древесные<br>прессовочные массы по ГОСТ 11368,<br>береза, сосна, покрытая деревозащит-<br>ным составом ПФ-11 по нормативной<br>документации, ель под окраску  |

| Детали и сборочные<br>единицы  | Группа<br>деталей | Магернал для изготовления<br>деталей  |
|--|-------------------|---|
| 7 Бруски погрузочных в<br>тамбурных дверей почтово-<br>го вагона и коробок к ним                             | 1                 | Дуб, лизгаенница, древесные проссо-<br>вочные массы по ГОСТ 11368   |
| 8 Бруски дверного проема<br>погрузочных дверей багаж-<br>ного вагона   | .1                | Пуб, лиственниця, древесные прессо<br>почные массы по ГОСТ 11368, сосна<br>покрытая деревозащитным составом<br>ПФ-11 по нормативной документаци;  |
| 9 Коробки внутренних дверей и пороги, армированные металлом или пластиком                                    | 2                 | Пуб, бук, ясень, лиственница, соена покрытая деревозащитным составом ПФ-11 по нормативной документа- ции, ель, береза, древесные прессо- вочные массы по ГОСТ 11368   |
| 10 Двери внутренние  | 2                 | Плита фанерная марки ПФ-А, необ-<br>лицованная по ГОСТ 8673, фанера,<br>облицованная строганым шпоном по<br>нормативной документации, плита<br>фанерная отнезащищенияя по норма-<br>тивной документации, пластики дре-<br>весные слоистые по ГОСТ 13913,<br>плиты столярные по ГОСТ 13715,<br>фанера по ГОСТ 3916 2, сосия, ель |
| 11 Дверн из тамбура в<br>вагон, санятарные створки   | 2                 | Лиственница, фанера марки ФСФ по ГОСТ 3916 1, ГОСТ 3916 2, плита фанериая отнезацищенная по нормативной документации, пластики древесные слоистые по ГОСТ 13913, фанера трудногорючая марки ФСФ ТМ  |
| 12 Филенки погрузочных<br>и тамбурных дверей пасса-<br>жирских, почтовых и багаж-<br>ных вагонов             | -                 | по вормативной документации<br>Фанера марки ФСФ по ГОСТ 3916 1,<br>ГОСТ 3916 2, плита древесно-стру-<br>жечная по ГОСТ 10632  |
| 13 Детали каркаса обли-<br>цовочных дверей   | 2                 | Сосна, ель, лиственница   |
| Виутренисе обо-<br>рудование   |                   |   |
| 14 Передние и петлевые<br>бруски диванов и подъем-<br>ных полок  | 1                 | Дуб, ясень, лиственница — под ла-<br>кирование,<br>сосна — под окрашивание, древес-<br>име прессовочные массы по ГОСТ<br>11368  |
| 15 Облицовка кромок ди-<br>ванов и подъемных полок,<br>раскладки, плинтусы, дета-<br>ли рамок для объявлений | 2                 | Дуб, ясень, лиственница, древесные прессовочные массы по ГОСТ 11368 При ремонте допускается береза Для изготовления и ремонта плинтусов допускается сосна   |

| Детали и сборочные<br>единицы   | Группа<br>деталей | Материал для изготовления<br>деталей  |
|---|-------------------|---|
| 16 Бруски лестинцы в ку-  | 2                 | Лиственница, сосна, ель   |
| 17 Декоративные и обли-<br>цовочные раскладки и дета-<br>ли внутренней отделки под<br>лакирование | 2                 | Дуб, бук, ясень, клен, ильм, листвен-<br>ница, береза, древесные прессовочные<br>мяссы по ГОСТ 11368  |
| 18 Плинтусы, пояски, рас-<br>кладки и другие детали<br>внутрениего оборудования                   | 2                 | Бук, лиственница, дуб — под лаки-<br>рование,<br>сосна — под окрашивание, дреяес-<br>ные пресовочные массы по ГОСТ<br>11388   |
| 19 Плинтусы багажного<br>отделения под лакирование  | 2                 | Лиственница, сосна  |
| 20 Бруски крепления про-<br>дольных и поперечных пере-<br>городок                                 | 2                 | Лиственница, сосна, ель, дуб, ясень   |
| 21 Бруски воздуховода<br>22 Бруски диванов (кро-<br>ме переднего и петлевого)                     | $\frac{2}{2}$     | Сосна, ель, береза, лиственница   |
| 23 Бруски каркаса мягких  | 2                 | Сосна, ель, береза, лиственница   |
| 24 Ножки боковия дива-<br>нов   | 2                 | Дуб, лиственница, древесные прессо-<br>вочные массы по ГОСТ 11368, при<br>облицовке → сосна   |
| 25 Бруски, детали шка-<br>фов, столиков и прочее обо-<br>рудование служебных поме-<br>шений       | 2                 | Сосна, ель, лиственница, береза, дре-<br>весные прессовочные массы по ГОСТ<br>11368   |
| 26 Бруски каркасов мебе-<br>ли почтового вагона   | 2                 | Дуб, ясень, сосна, ель, береза, дре<br>весные прессовочные массы по ГОСТ<br>11368   |
| 27 Детали яшиков в сор-<br>тировочных шкафов почто-<br>вого вагона                                | 2                 | Сосия, сль, березя, ольха, фанера марки ФСФ по ГОСТ 3916.1, ГОСТ 3916.2, плита столяриая по ГОСТ 13715, плита древесно-волокнистая марки Т групп А, Б, СТ по ГОСТ 4598, фанера трудногорючая марки ФСФ-ТМ по пормативной документации |
| 28 Потолочные кольця<br>под вентиляторы   | 2                 | Бук, лиственница, сосна, береза, пли-<br>та фанерная марки ПФ-А по ГОСТ<br>8673, фанера марки ФСФ по ГОСТ<br>3916 1, ГОСТ 3916.2, древесные прес-<br>совочные массы по ГОСТ 11368   |

| Детали и сборочные<br>единицы   | Группа<br>деталей | Материал для наготовления<br>деталей  |
|---|-------------------|---|
| 29 Перегородки продоль-<br>ные и поперечные в купе,<br>коридорах и служебных по-<br>мещениях            | -                 | Плита фанерная марки ПФ-А п<br>ГОСТ 8673, плита столярная п<br>ГОСТ 13715, плита фанерная отнеза<br>щищенная по вормативной докумен<br>тации, пластики древесные слоисты<br>по ГОСТ 13913   |
| 30 Облицовка продоль-<br>ных и поперечных диванов<br>и подъемных полок                                  | -                 | Фанера, облицованная стротаныз<br>шпоном, фанера марки ФСФ по<br>ГОСТ 3916 1 и ГОСТ 3916 2 под по<br>ирытие, плита фанерная отнезащи<br>щенная по нормативной документа<br>ции  |
| 31 Внутренняе щиты ди-<br>ванов   | _                 | Фанера марки ФСФ по ГОСТ 3916 1<br>и ГОСТ 3916 2, плита древесно-во-<br>локинстая марки СТ по ГОСТ 4598<br>фанера трудногорючая марки<br>ФСФ-ТМ по вормативной документа!<br>пии, плита фанериая огнезащищен-<br>ная по нормативной документации                                  |
| 32 Багажные полки   |                   | Плита столярная по ГОСТ 13715 плита фанерная марки ПФ-А необлицованная по ГОСТ 8673, фанера по ГОСТ 3916 2, фанера трудногорю чая марки ФСФ-ТМ по нормативной документации, плита фанерная огнезащищенная по нормативной документации, пластики древесные слои стые по ГОСТ 13913 |
| 33 Щитовые детали шка-<br>фов, столики в купе, откид-<br>ные сиденья и щиты под-<br>диванных рундуков   | -                 | Плита столярная по ГОСТ 13715 плита фанерная марки ПФ-А необлицованная по ГОСТ 8673, пластик древесные слоистые по ГОСТ 13913 фанера по ГОСТ 3916 2, фанера трудногорючая марки ФСФ-ТМ по нормативной документации  |
| Пол, стены, крыша   |                   |   |
| 34 Настил пола багаж-<br>ных отделений  | 2                 | Сосна, ель, лиственница, плита сто-<br>лярная по ГОСТ 13715, плита фа-<br>нерная марки ПФ-А необлицованная<br>по ГОСТ 8673, фанера по ГОСТ<br>3916 2, плита фанерная отнезащищен-<br>ная по нормативной документация  |
| 35 Бруски потолка секци-<br>онного в тамбурах, пасса-<br>жирских помещениях, слу-<br>жебных и коридорах | 2                 | Сосня, ель, береза, лиственница   |

| Детили и сборочные единицы  | Групца<br>деталей | Матернал для изготовления<br>деталей  |
|---|-------------------|---|
| 36 Бруски обрешетки по-<br>ла, стен, крыши и оконных<br>коробок           | 2                 | Сосна, ель, лиственница   |
| 37 Настял пола в пасса-<br>жирских, служебных поме-<br>щениях и в тамбуре | 2                 | Плита столярная по ГОСТ 13715, плита фанерная марки ПФ-А необлицованияя по ГОСТ 8673, фанерофОФ по ГОСТ 3916.1, ГОСТ 3916.2 сосна, ель, лиственица; пластики древесные слоистые марки ДСП-А, ДСП-В, ДСП-В по ГОСТ 13913   |
| 38 Настил пола в туалет-<br>ных помещениях                                | -                 | Плита стодярная по ГОСТ 13715, плита фанерная марки ПФ-А необ- лицованная по ГОСТ 8673, фанера  по ГОСТ 3916.2, фанера трудногорю- чая по нормативной документации,  пластики древесные словстые марки  ДСП-А, ДСП-Б, ДСП-В по ГОСТ  13913  |
| 39 Облицовка стен и стен<br>под покрытие                                  | _                 | Плита столярная по ГОСТ 13715, фанера, облицованная строганым шпоном марки ФСФ по нормативной документации, фанера марки ФСФ по ГОСТ 3916 1, ГОСТ 3916 2, плита древесно-волокинстая твердая марки Т групп А и Б по ГОСТ 8904, влита древесно-волокинстая марки СТ по ГОСТ 4598, фанера трудкогорю чая по нормативной документации, пластики древесные слоистые марки ДСП-А, ДСП-Б, ДСП-В по ГОСТ 13913 |
| 40 Подшивка потолка и крыши в пассажирских по-<br>мещениях                | -                 | Фанера марок ФСФ и ФК по ГОСТ 3916.1 и ГОСТ 3916.2, плита древесно-волоквистая марки СТ по ГОСТ 4598, фанера трудногорочая по ибр-мативной документации, плита фанерная по ГОСТ 8673, плита фанерная огнезащищенная по вормативной документации   |
| 41 Подшивка потолка в<br>тамбурах и коридорах                             | _                 | Плита столяриая по ГОСТ 13715, плита фанерная марки ПФ-А необлицованная по ГОСТ 8673, плиты древесно-волокинстые марки СТ по ГОСТ 3916.2, фанера марки ФСФ по ГОСТ 3916.1 и ГОСТ 3916.2, фанера, трудногорючая по вормативной доку-   |

| Детали и сборочные<br>единицы   | Группа<br>леталей | Материал для наготовления<br>дстаней   |
|---|-------------------|--|
|   |                   | ментации, плита фанерная огнезации щенная по нормативной документа ции   |
| Прочие детали   |                   |  |
| 42 Подкладки под маги-<br>стральные трубы под воз-<br>душный запасной резервуар<br>и рабочую камеру     | 2                 | Луб, листиенница, сосна, береза<br>ольжа   |
| 43 Подкладки под стоп-  | 2                 | Дуб, лиственница, сосна, береза  |
| кран ·<br>44 Подкладки под трубы<br>воло-набжения   | 2                 | Сосна  |
| 45 Упоры и остановы   | 2                 | Дуб, лиственница, сосна, древесны прессовочные массы по ГОСТ 1136  |
| 46 Подкладки в полу,<br>стенах  | 3,                | Сосна, ель, анстренница, плита фа<br>нервая марки ПФ-А по ГОСТ 8673<br>плита столярияя по ГОСТ 13715<br>фанера марки ФСФ по ГОСТ 3916.<br>и ГОСТ 3916.2  |
| 47 Щиты аккумуляторных ящиков   | 3                 | Сосна, береза, олька, фанера марк:<br>ФСФ по ГОСТ 3916.1 и ГОСТ 3916.2<br>панта столярная по ГОСТ 13715, фа<br>нера грудногорючая по нормативно<br>документации, древесные прессовоч<br>име массы по ГОСТ 11368, пластик:<br>древесыме слоистые марки ДСП-Г по<br>ГОСТ 13913 |
| B. Baro   | ны электра        | о- и дизель-поездов  |
| 48 Оконные рамы   | 1                 | Луб, ясень   |
| 49 Раскладки по стеклу<br>под лакирование   | 2                 | Дуб, ясень   |
| 50 Наличники окон, деко-<br>ративные и облицовочные<br>штапики под лакирование                          | 2                 | Дуб, ясень, бук, лиственница, при<br>ремонте допускается береза  |
| 51 Бруски декоративные<br>и облицовочиме штапики<br>дверных мест и створок<br>внутренних дверей под ла- | 2                 | Дуб, ясень, бук, лиственница   |
| кирование<br>52 Оконные коробки<br>53 Оконные рамы, обли-<br>пованные металлом или                      | $\frac{2}{2}$     | Дуб, ясень, лиственница<br>Лиственница, сосна  |

| Детали и сборочные<br>единицы   | Группа<br>деталей | Материал для изготовления<br>деталей   |
|---|-------------------|--|
| 54 Каркасы наружных дверей служебного тамбура и торцовых, обшитых со всех сторон  | 2                 | Лиственница, сосна   |
| 55 Створки служебных и<br>туалетных дверей  | -                 | Плита столяриая по ГОСТ 13715,<br>плита фанерная марки ПФ-А по<br>ГОСТ 8673, фанера магки ФСФ по<br>ГОСТ 3916 1 и ГОСТ 3916 2, фанера<br>трудногорючая по нормативной доку-<br>ментации  |
| Внутреннее<br>оборудование  |                   |  |
| 56 Передине и верхипе   |                   |  |
| бруски, рейки облицовки<br>жестких диванов  | 1                 | Дуб, ясень, лиственница, береза, фа-<br>вера марки ФСФ по ГОСТ 3916.1 и<br>ГОСТ 3916.2   |
| столов, шкафов  | 1                 | Лястьенница, дуб, береза   |
| витрии баров-буфетов  |                   |  |
| 57 Каркасы жестких ди-<br>ванов, стенки ящиков ба-<br>ров-буфетов   | 2                 | Лиственница, сосна, ель  |
| 58 Бруски сидений и спи-<br>нок мягких диванов  | 2                 | Лиственница, сосна   |
| 59 Упоры и остановы<br>60 Розетки под плафоны<br>и вентилиторы пассажир-<br>ских помещений                                    | 2 2               | Дуб, ясечь, лиственница, сосна<br>Дуб, лиственница, береза, сосна, фа-<br>нера марки ФСФ по ГОСТ 3916.1 и<br>ГОСТ 3916.2   |
| 61 Стойки угловые, лобо-<br>вые и промежуточные, брус-<br>ки щитов перегородок, ка-<br>бии, служебного отделения,<br>тувлетов | 2                 | Лиственница, сосна, саь  |
| 62 Щитовые детали:<br>венегородок внутренних<br>помещений   | 2                 | Согна, безеза, плита столярная по<br>ГОСТ 13715, ялита фанерная марки<br>ПФ-4 по ГОСТ 8673, ель, листвении-<br>па, плита дресечо-волокичетая мар-  |
| шкафов для продуктов,<br>ящиков, столов, витрин<br>баров-буфетов  | 2                 | ки СТ и марок Т и ТП групп А и В по ГОСТ 4598, фанера ФСФ по ГОСТ 3916 1 и ГОСТ 3916 2 Плита фанериал по ГОСТ 8673, плита стотяризя по ГОСТ 13715, облицованиям пластиками древесными слоистыми по ГОСТ 19913, фанера ФСФ по ГОСТ 3916.1 и ГОСТ 3916.2 |

| Детали и сборочные<br>единецы  | Группа<br>деталей | Материал для инготовления<br>даталей   |
|--|-------------------|--|
| 63 Столики, передние стсики ящиков баров-буфе-<br>тов, облицованные пласти-<br>ком | -                 | Плита столярная по "ГОСТ 13715, плита фанерная марки ПФ-А по ГОСТ 8673, фанера марки ФСФ по ГОСТ 3916.1 и ГОСТ 3916.2, фанера трумногорючая по нормативной документации  |
| 64 Основания сидений и<br>епинок полумятких диванов                                | -                 | Плита столярная по ГОСТ 13715,<br>плита фанерная марки ПФ-А по<br>ГОСТ 8673, фанера марки ФСФ по<br>ГОСТ 3916.1 и ГОСТ 3916.2, плита<br>древесво-положинства марки СТ по<br>ГОСТ 4598, фанера трудногорючая<br>по пормативной документации   |
| Пол, стены, крыша  |                   | To the state of th |
| 65 Доски помостов на крыше   | 2                 | Соста, ель, лчетвенина   |
| 66 Деревянные дуги 67 Общивка потолка в не-<br>пассажирских помещениях             | 2 2               | Сосна, ель, лиственница Сосна, ель, февера ФСФ по ГОСТ 3916 2, плита древесно-воложинства марок Т, группа А и Б, марки СТ по ГОСТ 4598, плита столярная по ГОСТ 13715, фанера трудногорючая по нормативной доку-   |
| 68 Бруски и брусья обре-<br>шетки пола   | 2                 | ментация<br>Лиственница, сосна, ель  |
| 69 Верхинй настил пола<br>в пассажирских помещеннях<br>и тамбурах                  | 2                 | Сосна, ель, диственница, плита сто-<br>лярная по, ГОСТ 13715, плита фа-<br>нерная марки ПФ-А исоблицеванная<br>по ГОСТ 8673, фанера трудногорю-  |
| 70 Подкладки в полу там-<br>буров, кабин, служебного<br>отделения, туалетов        | 2                 | чая по нормативной документации<br>Сосна, ель, лиственница   |
| 71 Общивка стен  |                   | Фанера марки ФСФ по ГОСТ 3916.1<br>в ГОСТ 3916.2, плита древесно-во-<br>ложнистая марок Т, групп А и Б,<br>марки СТ по ГОСТ 4598, фанера де-<br>коративная марки ДФ-2 по ГОСТ<br>14614, фанера трудногорючая по нор-<br>мативной документации, пластик по<br>ГОСТ 9590 и пластик по норматив-<br>ной документации При ремонте до-<br>пускается сосна, сль  |

| Детали и оборочиме<br>единицы   | Группа<br>деталей | Материал для изготовления<br>деталей  |
|---|-------------------|---|
| 72 Подшявка потолка в<br>пассажирском помещении   | _                 | Фанера марки ФСФ по ГОСТ 3916.1 и ГОСТ 3916.2, плита древесио-во ложнистая марок Т групп А и Б марки СТ по ГОСТ 4598, плита фа нерная огнезащищенная по нормативной документации, пластик по ГОСТ 9590, пластик по нормативной документации |
| 73 Подвладки в потолке<br>и стенах всех помещений и<br>в полу пассажирских поме-<br>щений | 3                 | документации Сосна, ель, лиственница  |
| Прочие детали   |                   |   |
| 74 Бруски-клицы   | 2                 | Дуб, ясень, лиственница, береза   |
| 75 Подкладки под маги:<br>стральную трубу   | 2                 | дуб, лиственница, сосна, береза, ели  |
| 76 Подкладки под воз-<br>душный резервуар и стоп-<br>кран                                 | 2                 | Дуб, лиственница, сосна, береза, ель  |
| 77 Кольца и крышки уви-<br>тазов  | -                 | Плита фанерная марки ПФ-А обли цованная по ГОСТ 8673, фанера, облицованная строганым шпоном вс норматвеной документации, пластику древесные слоистые по ГОСТ 13913, плита фанерная отнезащищенная по нормативной документации               |
| В   | Вагоны м          | етрополитена  |
| Окна и двери  |                   | 1   |
| 78 Брусок под буфер раз-<br>движных дверей  | 3                 | Сосца   |
| 79 Вкладыши раздвиж-  | 2                 | Бук, лиственница, дуб, ясень, сосна   |
| ных дверей<br>80 Бруски створок две-<br>рей, бруски лобовых дверей                        | 2                 | Бук, лиственница, дуб, ясень, сосна   |
| 81 Подкладки внутренние<br>оконных коробок  | 3                 | Сосна, ель, лиственница, фанера<br>трудногорючая по нормативной до-<br>кументации   |
| 82 Наличники окон под<br>под лакирование  | 2                 | Бук, лиственница. При ременте до-<br>пускается береза   |
| Детали внутрениего<br>оборудования  |                   |   |
| 83 Скользуны  | 1                 | Бук, дуб  |

| Детали и сборочные<br>единицы  | Группа<br>деталей | Материал для изготовления<br>детилей  |
|--|-------------------|---|
| 84 Плинтусы<br>85 Бруски откидного си-<br>денья кабины машиниста                               | 2 2               | Сосна, ель, лиственница<br>Бук, лиственница, фанера трудно-<br>горючая марки ФСФ-ТМ по норма-                           |
| 86 Подлокотники кресла<br>машиниста  | 2                 | тивной документации<br>Бук, лиственница, сосна, береза  |
| 87 Подставка под кресло<br>машиниета   | -                 | Фанера трудногорючая марки<br>ФСФ-ТМ по, нормативной докумен<br>тапии   |
| 88 Бруски рамки подуш-<br>ки диванов   | 2                 | Сосна, ель  |
| Пол, стены, крыша  |                   |   |
| 89 Брус токоприемника<br>90 Закладки потолка, под-<br>кладки, брусья и бруски<br>рамки потолка | t<br>2            | Бук, дуб<br>Сосна, ель, лиственницэ, береза   |
| 91 Настил пола вагона  | -                 | Фанера трудногорючая марки ФСФ<br>ТМ по нормативной документация<br>фанера по ГОСТ 39161 и ГОСТ<br>3916 2               |
| 92 Люк'в полу  | 3                 | Фацера трудногорючая марки<br>ФСФ-ТМ по нормативной докумен-<br>тации, фанера по ГОСТ 3916 г<br>ГОСТ 3916 2, сосна, ель |
| Прочне деталн  |                   |   |
| 93 Подкладки под трубы<br>пневматики, под воздушные<br>резервуары                              | 2                 | Бук, дуб, лиственница, сосна, бере<br>за, ель   |
| 94 Клицы зажима сило-<br>вых проводов<br>95 Детали аккумулятор-<br>ного яшика:                 | 2                 | Бук, лиственница  |
| планки нижние  | 3                 | Ясень, лиственница, фанера трудно горючая марки ФСФ-ТМ по нормативной документации, фанера ис ГОСТ 3916 2 и ГОСТ 3916 2 |
| планки верхняе в стен-<br>ки, стойки и окантовка   | 3                 | Сосна, сал. фанера грудногорючая марки ФСФ-ТМ по нормативкой до-<br>кументации, фанера по ГОСТ 3916 г<br>и ГОСТ 3916 г  |
| бруски продольные,<br>средние и поперечные   | 3                 | Бук, лиственница, фанера трудно горючая марки ФСФ-ТМ по ворма тивиой документации, фанера по ГОСТ 3916 1 и ГОСТ 3916 2  |

| Детали и сборочные<br>единизы  | Грузпа<br>деталей | Материал для изготовления<br>деталей  |
|--|-------------------|---|
| 96 Детали постамента<br>радиооповещения:<br>бруски постамента<br>основание                   | 3                 | Сосна, едь, диственница<br>Фапера марки ФСФ по ГОСТ 3916.1<br>и ГОСТ 3916.2, фанера трудногорю-<br>чая марки ФСФ-ТМ по нормативной  |
| 97 Планки замирования проводов в кабине маши-<br>ниста                                       | -                 | документации<br>Фанера марки ФСФ по ГОСТ 3916.1<br>и ГОСТ 3916.2, фанера трудногорю-<br>чая марки ФСФ-ТМ по нормативной   |
| 98 Подкладка под све-<br>тильники  | -                 | Документации<br>Массы древесные прессовочные по<br>ГОСТ 11368   |
| рефрижераторных),  | в том числ        | ллическим каркасом в рамой (кроме<br>е платформы, вагоны-самосвалы<br>и цистерны  |
| Стены и двери  |                   |   |
| 99 Нагели настенных до-<br>сок, глухих и поворотных<br>колобашек                             | 1                 | Дуб, лиственница, береза, сосна   |
| 100 Тонкая общивка стев  | 1                 | Сосиа, ель, пихта, лиственница, фа-<br>нера для авто-, вагоно-, контейнеро-<br>строения, и фанера стровтельная<br>хвойная по нормативной документа-<br>пии  |
| 101 Доски дверной об-<br>шивки для цельнометалли-<br>ческих дверей                           | 1                 | Сосва, ель, пихта, древесно-воложин-<br>стая плита по ГОСТ 4598, фанера<br>по ГОСТ 3916.1 и ГОСТ 3916.2,<br>плита фанериая отнезащищенная по<br>нормативной документации, фанера<br>строительная хвойная по норматив-<br>ной документации |
| 102 Бруски и стойки  | 1                 | Сосна, ель, лиственница   |
| дверного проема<br>103 Доски толстой об-<br>шивки боковых и торцовых<br>стея                 | 2                 | Сосна, ель, пихта, лиственница, фа-<br>нера для авто-, вагоно-, контейнеро-<br>строения и фанера строительная   |
|  |                   | хвойная по нормативной документа-<br>ции  |
| 104 Общивка лобовых<br>дверен полуватонов  | 2                 | Сосив, ель, пихта, лиственница  |
| 105/Обшивка тормозных<br>площадок и будок  | 2                 | Сосна, ель, пихта, лиственница  |
| илопіадок и оудок<br>106 Настенные доски не-<br>съемного оборудовання и<br>подкладки для них | 2                 | Сосна, едь, пихта   |

| Детали и оборочные<br>единиды   | Группа<br>деталей | Материал для изготовления<br>деталей   |
|---|-------------------|--|
| Пол и крыша   |                   |  |
| 107 Доски пола крытых   |                   |  |
| вагонов.  |                   | Casas an marana  |
| незащищенные металли-   | 2 3               | Сосна, ель, лиственница Сосна, ель, лиственница, детали щи   |
| ческим дистом   | Ü                 | товые клееные из древесины по нор<br>мативной документации, фанера для<br>авто, вагоно, контейнеростроения   |
| 100 05  |                   | по вормативной документации  |
| 108 Общивка крыши,<br>внутренняя общивка стен и<br>крыши цельночеталличес<br>ких крытых вагонов               | 2                 | Сосиа, ель, пихта, плита древесно<br>воложнистая по ГОСТ 4598, лихта<br>фанера по ГОСТ 39161 и ГОСТ<br>39162, фансра для авто-, вагоно-<br>контейнеростроения по нормативной<br>документации |
| 109 Доски помостов кры-   | 2                 | Сосна, ель, лиственница, пихта   |
| 110 Доски пола платфор-   | 2                 | Сосна, ель, лиственница  |
| 111 Доски пола тормоз-  | 3                 | Сосна, ель, пихта, лиственница   |
| ных площадок и будок<br>112 Доски пола вагона:  | 2                 | Лиственница, сосна, ель  |
| самосвала (думпкара)  | -                 | vinciocanada, cocaa, cas   |
| Прочне деталк   |                   |  |
| 113 Колобащки поворот-<br>ные и глухие  | 1                 | Сосна, ель, береза   |
| 114 Опорные брусья и<br>подкладки котла цистерны  | 2                 | Луб, лиственница, ясень, сосна   |
| 115 Ступеньки подножек  | 2                 | Сосна, ель, лиственняца  |
| 116 Бруски карниза вры-   | 2                 | Сосна, ель, лиственница  |
| ши, фрамуги   |                   |  |
| 117 Подкладки в металли-<br>ческие дуги   | 2                 | Сосна, ель, пихта, береза  |
| 118 Подкладки, колодки<br>крепления цилиндров опро-<br>кидывания, тормозных ци-<br>линдров, запасных резерву- | 2                 | Дуб, лиственница, сосна, береза  |
| аров, труб и стоп крана<br>119 Стойки опорные не-   | 2                 | Сосна, ель, лиственница  |
| съемного оборудования<br>120 Вкладыши и под-  | 3                 | Сосна, ель, пихта  |
| кладки настила  |                   |  |
| 121 Подпорки угловые  | 3                 | Сосна, ель   |
| 122 Бруски изоляции кот-<br>ла цистерны   | 3                 | Сосна, ель   |
| 123 Доски, бруски и стой-<br>ки кондукторского сиденья  | 2                 | Сосна, ель   |

| Детали и сборочные<br>единицы   | Группа<br>деталей | Материал для изсотовления<br>леталей   |
|---|-------------------|--|
| Д.  | Рефрижера         | торные ватоям  |
| Вагон   | -дизслья.         | пектростанция  |
| Окна п двери  | l                 |  |
| 124 Бруски оконных при<br>жимных рам, оконных па-<br>кетов, оконных коробок                         | 2                 | Дуб, ясень клев, лиственняца, сосна  |
| 125 Коробки внутренних дверей и пороги, армиро-<br>ванные металлом                                  | 2                 | Лиственница, сосна   |
| 126 Двери внутренине  | 2                 | Плита фанерная ПФ-А по ГОСТ<br>8673, фанера по ГОСТ 3916.1, ГОСТ<br>3916.2, плита столярная по ГОСТ<br>13715, сосна  |
| 127 Отделочные штапики<br>по дверям внутренним под<br>лакировку                                     |                   | Бук, ясень, лиственинца  |
| 128 Отделочные штапики<br>под окраску   | 2                 | Сосиа, ель   |
| Внутреннее<br>оборудование  |                   |  |
| 129 Детали мебели<br>130 Бруски армаровки пе-<br>регородок, диванов, шка-<br>фов, ящиков            |                   | Лиственница, соена, береза<br>Сосна, ель, лиственница  |
| фов, хидиков 131 Спинки и подшив нижний диванов, ящики под диваны, ящик овощной, шкаф для одежды    |                   | Плита фанерная по ГОСТ 8673, пли-<br>та столярная по ГОСТ 13715, фане-<br>ра по ГОСТ 3916.1 и ГОСТ 3916.2            |
| 132 Детали печной раз-<br>делки   | 2                 | Сосна, ель, лиственница  |
| Пол, стены, крыша   |                   |  |
| 133 Бруски потолков, по-<br>ла, стен, крыши, крышен<br>люков, промежуточные стой-<br>ки, дуги крыши |                   | Сосна, ель, лиственница  |
| 134 Общивка стен, пере-<br>городок, потолков  | 2                 | Сосна, ель, плита фанериая по ГОСТ<br>8673, плита столярная по ГОСТ<br>13715, фанера по ГОСТ 3916.1 г<br>ГОСТ 3916.2 |
| 135 Верхний настил пола   | 2                 | Сосна, едь, лиственница, фанера ФСФ<br>по ГОСТ*3916.1 и ГОСТ 3916.2  |

#### Окончание

| Детали и сборочные<br>единицы                                    | Группа<br>деталей | Материал для изготовления<br>деталей   |
|--|-------------------|--|
| Вагон грузовой   |                   |  |
| 136 Общивка боковой сте-<br>ны в месте установки испа-<br>рителя | 2                 | Сосна, ель, плита фанерная по ГОСТ<br>8673, плита столярная по ГОСТ<br>13715 |
| 137 Детали армировки по-<br>ла, стен и крыши                     | 2                 | Сосна, ель, лиственница  |
| 138 Бруски дверного про-<br>ема погрузочных дверей               | 1                 | Дуб, лиственница, сосна  |
| 139 Бруски створок по-<br>грузочных дверей                       | 1                 | Дуб, диственица, сосна   |
| 140 Верхний настил пола  | 2                 | Сосна, ель, лиственница, 4 по гост 8673                                      |

# КОДЫ ДЕТАЛЕЯ

| Наименозание   | Код ОКП                      |  |
|--|------------------------------|--|
| Петали деревянные железнодорожных вагонов                                      | 53 8210                      |  |
| Детали деревянные железнодорожных вагонов хвойные                              | 53 8211                      |  |
| Четали деревянные пассажирских вагонов хвойные                                 | 53 8211 1000                 |  |
| Детали окон и дверей групны 1  | 53 8211 1001                 |  |
| Детали окон и дверей группы 2  | 53 8211 1002                 |  |
| Детали внутреннего оборудования группы 1                                       | 53 8211 1003                 |  |
| Цетали внутреннего оборудования группы 2                                       | 53 8211 1004                 |  |
| Цетали пола, стен, крыши группы 2  | 53 8211 1005                 |  |
| Детали прочие группы 2   | 53 8211 1006                 |  |
| Цетали прочие группы 3   | 53 8211 1007                 |  |
| Цетали деревянные вагонов электро- и дизель-поездов                            | PO 0011 0                    |  |
| войные   | 53 8211 2000                 |  |
| Детали окон и дверей группы 1  | 53 8211 2001                 |  |
| Детали окон и дверей группы 2  | 53 8211 2002                 |  |
| Детали внутрениего оборудования группы 2                                       | 53 8211 2003                 |  |
| Цетали пола, стен, крыши группы 2  | 53 8211 2004                 |  |
| Детали прочие группы 2   | 53 8211 2005                 |  |
| Цетали прочие группы 3   | 53 8211 2006<br>53 8211 3000 |  |
| Цетали деревянные вагонов метрополитена хвойные                                | 53 8212 1004                 |  |
| Цетали внутреннего оборудования группы 2                                       | 53 8212 1004                 |  |
| Цетали пола, стен и крыши группы 2   | 53 8212 1006                 |  |
| Цетали прочие группы 2   | 53 8212 1000                 |  |
| Детали прочие группы 3   | 33 6212 1007                 |  |
| Lетали деревянные вагонов электро- и дизель-поездов                            |                              |  |
| нственные  | 53 8212 2000                 |  |
| Деталя окон и дверей группы і  | 53 8212 2001                 |  |
| Детали окон и дверей группы 2  | 53 8212 2002                 |  |
| цетали внутреннего оборудования группы 1                                       | 53 8212 2003                 |  |
| Цетали внутреннего оборудования группы 2                                       | 53 8212 2004                 |  |
| Цетали прочие группы 2   | 53 8212 2005                 |  |
| Цетали деревянные вагонов метрополитена лиственные                             | 53 8212 3000                 |  |
| Детали окон и дверей группы 1  | 53 8212 3001                 |  |
| Цетали внутреннего оборудования группы 2                                       | 53 8212 3002<br>53 8212 3003 |  |
| Цетали пола, стен, крыши группы I  | 53 8212 3003                 |  |
| Цетали прочне группы 2   | 53 8212 3004                 |  |
| Цетали прочие группы 3   | 53 8212 3005                 |  |
| Цетали деревянные грузовых вагонов лиственные<br>Петали стен и дверей группы 1 | 53 8212 4001                 |  |
| цегали стен и дверен группы 1<br>Цетали прочис группы 1                        | 53 8212 4002                 |  |
| цегали прочие группы 1<br>Цегали прочие группы 2                               | 53 8212 4703                 |  |
| цетали прочие группы 2<br>Цетали деревянные рефрижераторных вагонов лист-      | 55 6212 9705                 |  |
| детали деревяные рефрижераторных вагонов лист-                                 | 53 8212 5000                 |  |

| Наименование  | Код ОКП                      |  |
|---|------------------------------|--|
| Детали внутреннего оборудования группы 2                              | 53 8212 5001                 |  |
| Детали железнодорожных вагонов из плиты фанерной                      | 53 8213                      |  |
| Цетали окон и дверей группы I   | 53 8211 3001                 |  |
| Цетали внутреннего оборудования группы 2                              | 53 8211 3002                 |  |
| Цетали пола, стен, крыши группы 2                                     | 53 8211 3003                 |  |
| <b>Тетали</b> прочие группы 2   | 53 8211 3004                 |  |
| Цетали прочие группы 3  | 53 8211 3005                 |  |
| Lетали деревянные грузовых вагонов хвойные                            | 53 8211 4000                 |  |
| Цегали стен и дверей группы 1   | 53 8211 4001                 |  |
| Lетали стен и дверей группы 2   | 53 8211 4002                 |  |
| Детали пола и крыщи группы 2  | 53 8211 4/03                 |  |
| детали пола и крыши группы 3  | 53 8211 4004                 |  |
| Цетали прочие группы 2  | 53 8211 4006                 |  |
| Детали прочие группы 3  | 53 8211 4007                 |  |
| Детали деревянные рефрижераторных вагонов хвойные                     | 53 8211 5000                 |  |
| Цетали окон и дверей группы 2   | 53 8211 5001                 |  |
| Цетали внутревнего оборудовання группы 2                              | .3 8211 5002                 |  |
| Цетали пола, степ и крыши группы 2                                    | 53 8211 5003                 |  |
| Lетали пола, стен и крыши группы 3                                    | 53 8211 5004                 |  |
| Lетали прочие группы 2  | 53 8211 5005                 |  |
| Істали деревянные железнодорожных вагонов лист-                       | 50.0010                      |  |
| зенные  | 58 8212                      |  |
| Цетали деревянные пассажирских вагонов лиственные                     | 53 8212 1000<br>53 8212 1001 |  |
| Цетали окон и дверей группы 1   |                              |  |
| Цетали окон и дверей группы 2   | 53 8212 1002<br>53 8212 1003 |  |
| Цетали внутреннего оборудования группы I                              | 53 8213 1000                 |  |
| Цетали пассажирских вагонов из плиты фанерной<br>Цетали окон и дверей | 53 8213 1001                 |  |
|   | 53 8213 1002                 |  |
| Цетали внутреннего оборудования<br>Цетали пола, стен и крыши          | 53 8213 1003                 |  |
|   | 53 8213 1004                 |  |
| етали прочие  | 20 0120 1004                 |  |
| Цетали вагонов электро- и дизель-поездов из плиты                     | 53 8213 2000                 |  |
| Фанерной<br>Цетали окон и дверей                                      | 53 8213 2001                 |  |
| Цетали внутреннего оборудования                                       | 53 8213 2002                 |  |
| Детали пола, стен и крыши   | 53 8213 2003                 |  |
| Детали прочие   | 53 8213 2004                 |  |
| Цетали вагонов метрополитена из плиты фанерной                        | 53 8213 3000                 |  |
| Цетали внутреннего оборудования                                       | 53 8213 3001                 |  |
| Цетали пола, стен и крыши   | 53 8213 3002                 |  |
| Цетали прочне   | 53 8213 3003                 |  |
| Цетали железиодорожных вагонов из плиты столирной                     | 53 8214                      |  |
| Цетали пассажирских вагонов из плиты столярной                        | 53 8214 1000                 |  |
| Детали окон и дверей  | 53 8214 1001                 |  |
| Цетали внутреннего оборудования                                       | 53 8214 1002                 |  |
| Цетали прочве   | 53 8214 1003                 |  |
| Детали вагонов электро- и дизель-поездов из плиты                     |                              |  |
| Толярной  | 53 8214 2000                 |  |

| Наименопапие   | Код ОКП      |  |
|--|--------------|--|
| Детали окон и дверей                                 | 53 8214 2001 |  |
| Деталь внутреннего оборудования                      | 53 8214 2002 |  |
| Дегали пола, стен и крыши                            | 53 8214 2003 |  |
| Детали: железнодорожных вагонов из плиты древесно-   | 00 0211 2010 |  |
| сту/женной   | 53 8215      |  |
| Детали пассажирских вагонов из плиты древесно-стру-  | 00 0010      |  |
| жечной   | 53 8215 1300 |  |
| Детали окон и дверей                                 | 53 8215 1001 |  |
| Детали железнодорожных вагонов из плиты древесно-    | 00 0210 1001 |  |
| волокинстой  | 53 8216      |  |
| Детали пассажирских вагонов из плиты древесно-во-    | 00           |  |
| локинстой  | 53 8216 1000 |  |
| Детали внутреннего оборудования                      | 53 8216 1001 |  |
| Детали пола, стен и крыши                            | 53 8216 1002 |  |
| Детали вягонов электро- и дизель-поездов из илиты    |              |  |
| древесно-волоквистой                                 | 53 8216 2000 |  |
| Детали внутреннего оборудования                      | 53 8216 2001 |  |
| Детали пола, стен и крыши                            | 53 8216 2002 |  |
| Детали рефонжераторных вагонов из плиты древесно-    |              |  |
| волокнистой  | 63 8216 3000 |  |
| Детали внутреняего оборудования                      | 53 8216 3001 |  |
| Детали пола, стен и крыши                            | 53 8216 3002 |  |
| Детали железнодорожных вагонов из пластиков дре-     |              |  |
| весных слоистых                                      | 53 8217      |  |
| Детали пассажирских вагонов из пластиков древесных   |              |  |
| слоястых   | 53 8217 1000 |  |
| Детали окои и дверей                                 | 53 8217 1001 |  |
| Детали внутреннего оборудования                      | 53 8217 1002 |  |
| Детали пола, стея и крыши                            | 53 8217 1003 |  |
| Детали прочие  | 53 8217 1004 |  |
| Детали вагоноя электро- и дизель-поездов из пласти-  |              |  |
| ков древесных слонстых                               | 53 8217 2000 |  |
| Детали прочие  | 53 8217 2001 |  |
| Детали железподорожных вагонов из древесных прес-    |              |  |
| совочных масс  | 53 8218      |  |
| Детали вагонов метрополитена из дренесных прессовоч- |              |  |
| ных масс   | 53 8218 1000 |  |
| Детали прочие  | 53 8218 1001 |  |

#### ПРИЛОЖЕНИЕ В (рекомендуемое)

#### Перечень средств для защиты деталей вагонов

| Маржо     | Состав по ГОСТ  | Назначение    | Рекомендуачая<br>концентрации<br>раствора % |
|-----------|-----------------|---------------|---|
| хмф-БФ    | ГОСТ 28815-90   | Биозащита     | 7   |
| ХМФС      | FOCT 28815-90   | Бпозащита     | 7   |
| XM-11     | FOCT 23787.8-80 | Биозащита     | 3   |
| ХМФ-433   | FOCT 23787.9-84 | Виозащита     | 5   |
| XMK-441   | FOCT 23787.1-84 | Биозащита     | 5   |
| XMBB-3229 | ГОСТ 28815-90   | Биоогнезащита | 3   |
| XMXA-1110 | FOCT 28815-90   | Виоогнезащита | 15  |
| ДМФ-112   | FOCT 28815-90   | Виоогнезащита | 8   |
| ФБС-255   | ГОСТ 28815-90   | Бноогнезащита | 10  |

УДК 629.4.014.3:006.354

Д55

ОКП 53 8210

Ключевые слова: вагоны железных дорог, колея 1520 мм, детали, древесина, материалы древесные

> Редактор Л. И. Нахимова Технический редактор Л. А. Кузнецова Корректор В. И. Кануркина

Сдано в наб. 18.10 %. Поди в неч. 29.11 %. Усл. цеч. л. 2.10. Усл. кр.-отг. 2.10. Уч.-изд. л. 2.05. Тираж 428 экз. С 1883.