# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# вагоны дизельпоездов

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ИНВАЛИДОВ

Издание официальное

53 3-95/165

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва



#### ГОСТ Р 50957-96

### Предисловие

- РАЗРАБОТАН Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации МТК 243 «Вагоны»
  - 2 ВНЕСЕН Госстандартом России
- 3 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 24 сентября 1996 г. № 588
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

## © ИПК Издательство стандартов, 1996

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



## **FOCT P 50957--96**

# Содержание

l	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Общие требования
4	Требования к пассажирскому салону
5	Требования к дверям
6	Требования к санузлу
7	Требования к специальным устройствам
8	Маркировка
g	Указания по эксплуатании

111



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ВАГОНЫ ДИЗЕЛЬПОЕЗДОВ

#### Технические требования для перевозки инвалидов

Diesel cars. Technical requirements for carrying of invalids

Дата введения 1997-07-01

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на вагоны дизельноездов пригородного сообщения (далее — вагоны), предназначенные для перевозки, в том числе в креслах-колясках, пассажиров-инвалидов, состояние здоровья которых ограничивает их способность к передвижению.

Требования стандарта являются обязательными.

#### 2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 50602—93 Кресла-коляски. Максимальные габаритные размеры

ГОСТ Р 50603—93 Кресла-коляски. Классификация по типам, основанная на характеристиках внешнего вида

ГОСТ Р 50605—93 Кресла-коляски. Методы определения габаритных размеров, массы, минимального радиуса поворота и минимальной ширины разворота

#### 3 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Для перевозки инвалидов должны быть приспособлены головные (с кабиной управления) вагоны.
- 3.2 Вагоны должны оборудоваться местами для инвалидов, устройствами для их входа и выхода, сигнальными приспособлениями, средствами связи и информации.

Издание официальное





- 3.3 Конструкция вагонов должна обеспечивать выполнение требований безопасности, комфорта и экологической чистоты, предусмотренные нормативными документами на дизельпоезда.
- 3.4 В соответствии с договором на поставку конструкция вагонов должна обеспечивать возможность посадки (высадки) инвалидов с обеих сторон вагона с высоких или низких станционных платформ, или низких платформ, оборудованных специальными посадочными приспособлениями.

### 4 ТРЕБОВАНИЯ К ПАССАЖИРСКОМУ САЛОНУ

- 4.1 Планировка пассажирского салона, за счет сокращения количества диванов, должна предусматривать наличие специальных мест для размещения не менее четырех инвалидов в креслах-колясках по ГОСТ Р 50602, ГОСТ Р 50603 и возможность их маневрирования в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50605, а также наличие мест для инвалидов, не пользующихся креслами-колясками, и сопровождающих их лиц.
- 4.2 Места для размещения инвалидов должны располагаться в торцевой части пассажирского салона со стороны кабины машиниста и иметь ограждения от остальной части салона. Ограждения не должны препятствовать свободному доступу других пассажиров в санузел головного вагона.
- 4.3 Размещение инвалидов в креслах-колясках в пассажирском салоне не должно препятствовать входу и выходу других инвалидов, а также сопровождающих их лиц.
- 4.4 Места для размещения инвалидов в креслах-колясках должны быть оборудованы горизонтальными поручнями на боковых стенах, расположенными на высоте 900—1100 мм от поверхности пола, вертикальными поручнями у дверей, средствами крепления кресел-колясок, откидными и (или) стационарными сидениями для инвалидов, не пользующихся креслами-колясками, и сопровождающих лиц.
- 4.5 Места для размещения инвалидов в креслах-колясках должны быть оборудованы устройствами, препятствующими самопроизвольному перемещению заторможенных колясок или их опрокидыванию при разгоне и торможении поезда.

### 5 ТРЕБОВАНИЯ К ДВЕРЯМ

5.1 Для входа и выхода инвалидов предназначаются задвижные боковые двери вагона, а также задвижная дверь пассажирского салона, расположенные со стороны кабины машиниста (мащинного

3

отделения). Боковые двери должны иметь индивидуальное автономное дистанционное управление из кабины машиниста или служебного тамбура.

- 5.2 Ширина дверного проема для инвалидов должна быть не менее 900 мм.
- 5.3 Дверные проемы для входа и выхода инвалидов должны иметь пороги высотой не более 30 мм.
- 5.4 Задвижные двери пассажирского салона, предназначенные для входа инвалидов, должны иметь устройства для их фиксации в открытом положении.

#### 6 ТРЕБОВАННЯ К САНУЗЛУ

- 6.1 Санузел, предназначенный для инвалидов, должен оборудоваться унитазом, зеркалом, специальными устройствами и приспособлениями для инвалидов.
- 6.2 Планировка санузла, предназначенного для инвалидов, должна предусматривать возможность свободного размещения и маневрирования кресла-коляски по ГОСТ Р 50602, ГОСТ Р 50603, ГОСТ Р 50605.
- 6.3 Расположение унитаза должно обеспечивать возможность установки инвълидной коляски сбоку от него.
- 6.4 Туалетное помещение должно быть оборудовано устройствами для пересадки инвалидов с коляски на унитаз.
- 6.5 К задней стене туалетного помещения в зоне расположения унитаза, симметрично с обеих сторон, на высоте 800 мм от уровня пола должны крепиться поворотные трубчатые поручни длиной не менее 650 мм. Расстояние между поручнями 600 мм. Поручни должны разворачиваться в горизонтальной плоскости и фиксироваться в рабочем положении. Допускается стационарная установка одного из поручней.
- 6.6 Унитаз должен оборудоваться ножным и ручным приводом сливного устройства.
- 6.7 В сануэле должно устанавливаться зеркало на высоте 1000-1050 мм над уровнем пола от его нижней кромки.

#### 7 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛЬНЫМ УСТРОЙСТВАМ

- 7.1 Помещение для размещения инвалидов должно оборудоваться переговорным устройством «Пассажир-машинист».
- 7.2 Боковые двери вагона, предназначенные для входа и выхода инвалидов, должны быть оборудованы выдвижными (откидными)



трапами с дистанционным управлением из кабины машиниста и пассажирского салона.

- 7.3 В случае оборудования вагонов подъемными устройствами они должны быть грузоподъемностью не менее 300 кг с горизонтальной площадкой длиной не менее 1400 мм, шириной не менее 900 мм. Время полного цикла работы подъемного устройства должно быть не более 2 мин. Горизонтальная площадка подъемного устройства должна иметь ограждения.
- 7.4 Выдвижные трапы (подъемные устройства) с каждой стороны вагона должны иметь индивидуальный привод для установки их в рабочее или транспортное положение. Конструкция трапов должна предусматривать возможность установки трапов (подъемных устройств) вручную поездной бригадой.
- 7.5 Установка выдвижного трапа (подъемного устройства) в рабочее положение должна осуществляться только после полной остановки поезда и открывания дверей.
- 7.6 Габаритные размеры выдвижного трапа (горизонтальной площадки подъемного устройства) должны соответствовать ширине дверного просма и полностью перекрывать в рабочем положении расстояние между полом вагона и поверхностью станционной платформы (посадочного приспособления).
- 7.7 Наружная поверхность выдвижного трапа (горизонтальной площадки подъемного устройства) не должна быть скользкой.
- 7.8 Разность высот между поверхностями пола вагона, а также поверхностью станционной платформы (посадочного приспособления) и выдвижного трапа (горизонтальной площадки подъемного устройства) в рабочем состоянии не должна превыщать 30 мм.
- 7.9 В транспортном положении выдвижной трап (подъемное устройство) и его привод не должны выступать за пределы габарита подвижного состава. Система управления должна обеспечивать возможность движения поезда только при транспортном положении выдвижного трапа (подъемного устройства).
- 7.10 Воэле боковых дверей, оборудованных выдвижным трапом (подъемным устройством), в тамбуре и снаружи вагона должны устанавливаться кнопки сигнализации машинисту о необходимости приведения трапа в действие для посадки и высадки инвалидов.
- 7.11 Вагоны должны быть оборудованы устройствами визуальной информации, дублирующими звуковую информацию.
- 7.12 В помещении для инвалидов должны быть предусмотрены места для размещения схем маршругов и другой информации в рельефной технике для слепых.

4



#### FOCT P 50957-96

#### 8 МАРКИРОВКА

- 8.1 Маркировка вагонов должна соответствовать требованиям нормативного документа на дизельпоезда.
- 8.2 На наружной поверхности входных дверей, предназначенных для входа и выхода пассажиров-инвалидов, должна наноситься надпись: «Вход для инвалидов» или соответствующая ей по смыслу пиктограмма.
- 8.3 На боковых стенах пассажирского салона в зоне расположения мест для размещения инвалидов в креслах-колясках, должна наноситься надпись: «Места для инвалидов» или соответствующая ей по смыслу пиктограмма.

#### 9 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вагоны должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации МПС РФ и технических условий на конкретную модель вагона.

УДК 629.45:006.354 ОКС 45.060 Д52 ОКП 31 8353

Ключевые слова: вагоны дизельноездов пригородного сообщения, перевозка пассажиров-инвалидов, технические требования

> Редактор А.Л. Владимиров Технический редактор Л.А. Кузнецова Корректор Н.Л. Шнайдер Коминитерная верстка В.И. Грищенко

Изд. лиц. №021007 от 10.08.95. Сдано в набор 10.10.96. Подписано в печать 31.10.96. Усл. печ. л. 0,47. Уч. -изд. л. 0,40. Тираж 218 экз. С3985. Зак. 541.

ИПК Издательство стандартов 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник" Москва, Лялин пер., 6:

