

**НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ**

**ИЗДЕЛИЯ ОСТЕКЛЕНИЯ БЕЗОПАСНЫЕ
ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ
ВЫСОКОПРОЧНЫЕ СТЕКЛА КАБИНЫ МАШИНИСТА
И МОТОРВАГОННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА**

Нормы безопасности

Издание официальное

Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНЫ Государственным унитарным предприятием Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта МПС России (ГУП ВНИИЖТ МПС России)

ВНЕСЕНЫ Центральным органом Системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте - Департаментом технической политики МПС России, Департаментом локомотивного хозяйства МПС России, Департаментом пассажирских перевозок МПС России

2 ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Указанием МПС России от
“ 25 ” июня 2003 г. N Р-634у

3 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

Настоящие Нормы безопасности на железнодорожном транспорте не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения федерального органа исполнительной власти в области железнодорожного транспорта

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормы безопасности	2

НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

ИЗДЕЛИЯ ОСТЕКЛЕНИЯ БЕЗОПАСНЫЕ
ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ
ВЫСОКОПРОЧНЫЕ СТЕКЛА КАБИНЫ МАШИНИСТА
ТЯГОВОГО И МОТОРВАГОННОГО ПОДВИЖНОГО
СОСТАВА
Нормы безопасности

Дата введения 2003-06-27

1 Область применения

Настоящие нормы безопасности распространяются на высокопрочные стекла кабины машиниста тягового и моторвагонного подвижного состава железных дорог и применяются при проведении сертификации в системе сертификации, созданной федеральным органом исполнительной власти в области железнодорожного транспорта.

2 Нормы безопасности

Нормы безопасности, предъявляемые к высокопрочным стеклам кабины машиниста тягового и моторвагонного подвижного состава железных дорог приведены в таблице 1. Сведения о нормативных документах, на которые даны ссылки в таблице 1, приведены в таблице 2.

Издание официальное

Таблица 1 – Нормы безопасности высокопрочных стекол кабины машиниста тягового и моторвагонного подвижного состава железных дорог

Наименование сертификационного показателя	Нормативные документы, устанавливающие требования к сертификационному показателю	Нормативное значение сертификационного показателя	Нормативные документы, устанавливающие методы проверки (контроля, испытаний) сертификационного показателя	Регламентируемый способ подтверждения соответствия
1	2	3	4	5
1 Динамическая прочность высокопрочных стекол				
1.1 Стекла лобовых окон должны выдерживать удар камнем или бутылкой (емкостью 0,7 л) массой 0,5 кг, летящими со скоростью, равной удвоенной конструкционной скорости локомотива	ГОСТ 12.2.056 п. 3.2.14	Не должно быть сквозного пробоя стеклоблока. Допускается разгрешивание стекол и осыпание осколов внутри кабины	Аттестованная методика аккредитованного в ССФЖТ испытательного центра (лаборатории)	Испытания на динамическую прочность
1.2 Стекла боковых окон должны выдерживать удар камнем или бутылкой (емкостью 0,7 л) массой 0,5 кг, летящими со скоростью, равной 100 км/ч, перпендикулярно стеклу	ГОСТ 12.2.056 п. 3.2.15	Не должно быть сквозного пробоя стеклоблока. Допускается разгрешивание стекол и осыпание осколов внутри кабины	Аттестованная методика аккредитованного в ССФЖТ испытательного центра (лаборатории)	Испытания на динамическую прочность

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
2. Электрические параметры высокопрочных электрообогреваемых стекол:				
2.1 Удельная мощность электрообогрева, Вт/см ² , не менее	ГОСТ 12.2.056, п. 3.2.6	0,1	Аттестованная методика аккредитованного в ССФЖТ испытательного центра (лаборатории)	Электрические испытания To же
2.2 Сопротивление изоляции в состоянии поставки, МОм, не менее	ГОСТ 12.2.056, п. 3.2.18	10	ГОСТ 2933, п.4	To же
2.3 Электрическая прочность изоляции	ГОСТ 9219, п. 2.4	Не должно быть пробоя изоляции при подаче испытательного напряжения	- « -	
3. Оптические характеристики высокопрочных электрообогреваемых стекол:				
3.1 Коэффициент пропускания в видимой части спектра, %, не менее	ГОСТ 12.2.056, п. 3.2.3	70	Аттестованная методика аккредитованного в ССФЖТ испытательного центра (лаборатории)	Оптические испытания To же
3.2 Угол отклонения лобовых стекол, угловых минут, не более	ГОСТ 12.2.056, п. 3.2.17	40		

Окончание таблицы 1

1	2	3	4	5
3.3 Нерезкость (размытость) изображения лобовых стекол, угловых мигнитут, не более	ГОСТ 12.2.056, п. 3.2.17	14	Аттестованная методика аккредитованного в ССФЖТ испытательного центра (лаборатории)	Оптические испытания
4 Климатические характеристики:				
4.1 Климатическое исполнение	ГОСТ 12.2.056, п. 3.2.17	УХЛ	Аттестованная методика аккредитованного в ССФЖТ испытательного центра (лаборатории)	Климатические испытания
4.2 Категория размещения	ГОСТ 15150	1	То же	То же

Таблица 2— Перечень нормативной документации

Обозначение НД	Наименование НД	Кем утвержден	Срок действия	Номер изменения, номер и год издания ИУС, в котором оно опубликовано
1	2	3	4	5
ГОСТ 12.2.056-81	Электровозы и тепловозы колеи 1520 мм. Требования безопасности	Госстандарт России 1981	б/о	1-Х-85 2-ХI-88 3-ХI-2001
ГОСТ 9219-88	Апараты электрические тяговые. Общие технические требования	Госстандарт России 1985	б/о	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изме- нение	Номера листов (страниц)				Номер доку- мента	Под- пись	Дата	Срок вве- дения из- менения
	изме- нен- ных	заме- нен- ных	но- вых	аннули- рованных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Изм Слк иллюм к 6
к архиву эмблеме
России от 16.07.08
и 118

Ходорковский С.С.
150808
Июль 2008 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
 к приказу Минтранса России
 от 16 июня 2009 г. № 118

В Нормах безопасности НБ ЖТ ЦТ-ЦЛ 135-2003 «Изделия остекления беззопасные подвижного состава железных дорог. Высокопрочные стекла кабины машиниста тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы безопасности»:

1) в главе 1 «Область применения» слова «тягового и моторвагонного подвижного состава» заменить словами «тягового, моторвагонного, специального подвижного состава и путевых самоходных машин» и далее по тексту;

2) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Нормы безопасности высокопрочных стекол кабин машиниста тягового, моторвагонного, специального подвижного состава и путевых самоходных машин железных дорог

Таблица 1

Наименование сертификационного показателя	Нормативные документы, устанавливающие требования к сертификационному показателю	Нормативное значение сертификационного показателя	Нормативные документы, устанавливающие методы проверки (контроля, испытаний) сертификационного показателя	Регламентируемый способ подтверждения соответствия
1. Динамическая прочность высокопрочных изделий остекления.	Устанавливается насторонними нормами	2	3	4

1.1. Лобовые изделия остекления для локомотивов с конструкционной скоростью: до 160 км/ч включительно должны выдерживать удар камнем или бутылкой (емкостью 0,7 л) массой 0,5 кг, летящими со скоростью, равной удвоенной конструкционной скорости локомотива

Не должно быть сквозного пробоя стеклоблока.
Допускается распрессивание стекол и осыпание осколков внутрь кабины

С Т ССФЖТ ЦТ-ЦЛ 188-2003

Испытания

1	2	3	4	5
более 160 км/ч должны выдерживать удар металлическим снарядом массой 1 кг, летящим со скоростью, равной конструкционной скорости локомотива плюс 160 км/ч	Устанавливается настяющими Нормами	Не должно быть сквозного пробоя стеклоблока. Допускается рас трескивание стекол и осыпание осколков внутрь кабинны	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 188-2003	Испытания
1.2. Боковые изделия остекления должны выдерживать удар камнем или бутылкой (емкостью 0,7 л) массой 0,5 кг, летящими со скоростью, равной 100 км/ч, перпендикулярно стеклу		Не должно быть сквозного пробоя стеклоблока. Допускается рас трескивание стекол и осыпание осколков внутрь кабинны	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 188-2003	Испытания
2. Электрические параметры высокопрочных электрообогреваемых изделий остекления.	Устанавливаются настяющими Нормами	Устанавливаются настяющими Нормами	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 188-2003	Испытания и расчет
2.1. Удельная мощность электрообогрева, Вт/см ² , не менее	0,1	10	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 188-2003	Испытания
2.2. Сопротивление изоляции в состоянии поставки, Мом, не менее				

1	2	3	4	5
2.3. Электрическая прочность изоляции	ГОСТ 9219 (п. 2.4)	Не должно быть пробой изоляции при подаче испытательного напряжения	ГОСТ 2933 (п. 4)	Испытания
3.1. Коэффициент пропускания лобовых и боковых изделий остеекления в видимой части спектра, %, не менее			70	
3.2. Угол отклонения лобовых изделий остеекления, угловых минут, не более			40	
3.3. Нерезкость (размытость) изображения лобовых изделий остеекления, угловых минут, не более			14	
4. Климатические характеристики изделий остеекления:	Устанавливаются настоящими Нормами	УХЛ 1	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 188-2003	Испытания
4.1. Климатическое исполнение				
4.2. Категория размещения				

3) таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Перечень нормативных документов

Таблица 2

Обозначение нормативного документа	Наименование нормативного документа	Кем утвержден	Год издания
1	2	3	
ГОСТ 9219-88	Аппараты электрические тяговые. Общие технические требования	Госстандарт России	1985
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	Госстандарт России	1971
ГОСТ 2933-83	Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний	Госстандарт России	1985
СТ ССФЖТ ЦГ-ЦД 188-2003	Высокопрочные стекла кабины машиниста тягового и моторвагонного подвижного состава. Типовая методика испытаний	МПС Россия	2003