

СОВЕТ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ ГОСУДАРСТВ - УЧАСТНИКОВ СОДРУЖЕСТВА

**УТВЕРЖДЕН**

Советом по железнодорожному  
транспорту государств - участников  
Содружества,  
протокол от «18-19 » мая 2011г. № 54

**АЛЬБОМ**

**Знаки и надписи на пассажирских вагонах,  
курсирующих в международном сообщении**

**0115-2010 ПКБ ЦЛ**

**2010 г.**

## СОДЕРЖАНИЕ

	СТРАНИЦА
<b>ВВЕДЕНИЕ</b>	3
<b>1 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ДОРОГ</b>	4
1.1 ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ РОССИИ И ИХ КОДЫ	4
1.2 ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ ГОСУДАРСТВ- УЧАСТНИКОВ СОДРУЖЕСТВА И ИХ КОДЫ	4
<b>2 БУКВЫ И ЦИФРЫ НАДПИСЕЙ НА ВАГОНАХ</b>	5
<b>3 ШРИФТ ПРИПИСКИ И НОМЕРА ВАГОНА</b>	7
<b>4 КОМПАНОВКА НОМЕРА ВАГОНА</b>	8
<b>5 РАСПОЛОЖЕНИЕ НАРУЖНЫХ ТАБЛИЧЕК, ЗНАКОВ И НАДПИСЕЙ</b>	9
5.1 ЗНАКИ И НАДПИСИ НА БОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВАГОНА	9
5.2 ЗНАКИ И НАДПИСИ НА ТОРЦЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ВАГОНА	10
5.3 ЗНАКИ И НАДПИСИ НА ТЕЛЕЖКАХ	11
5.4 ЗНАКИ И НАДПИСИ НА ТЕЛЕЖКАХ МЕЖДУНАРОДНОГО СООБЩЕНИЯ	12
5.5 ЗНАКИ И НАДПИСИ НА ЗАПАСНЫХ РЕЗЕРВУАРАХ	13
<b>6 ОБРАЗЦЫ НАРУЖНЫХ ТАБЛИЧЕК, ЗНАКОВ И НАДПИСЕЙ</b>	14
<b>7 РАСПОЛОЖЕНИЕ ТАБЛИЧЕК И ПИКТОГРАММ ВНУТРИ ВАГОНА</b>	29
7.1 ОБРАЗЦЫ ТАБЛИЧЕК И ПИКТОГРАММ	
<b>8 РАСПОЛОЖЕНИЕ ЗНАКОВ И НАДПИСЕЙ НА ВАГОНАХ МЕЖДУНАРОДНОГО СООБЩЕНИЯ ГАБАРИТА 03-ВМ (RIC)</b>	41
<b>9 ЦВЕТОГРАФИЧЕСКАЯ СХЕМА НАРУЖНОЙ ОКРАСКИ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ВАГОНОВ</b>	69

## **ВВЕДЕНИЕ**

НАСТОЯЩИЙ АЛЬБОМ УСТАНАВЛИВАЕТ ЕДИНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ ЗНАКОВ И НАДПИСЕЙ НА ПАССАЖИРСКИХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ВАГОНАХ, КУРСИРУЮЩИХ В МЕЖДУНАРОДНОМ СООБЩЕНИИ МЕЖДУ ГОСУДАРСТВАМИ, УЧАСТВУЮЩИМИ В РАБОТЕ СОВЕТА ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СОДРУЖЕСТВА, И СООТВЕТСТВУЕТ «ПРАВИЛАМ ПОЛЬЗОВАНИЯ ВАГОНАМИ В МЕЖДУНАРОДНОМ СООБЩЕНИИ» (ППВ).

ДЕЙСТВИЕ НАСТОЯЩЕГО АЛЬБОМА РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ВСЕ ТИПЫ ПАССАЖИРСКИХ ВАГОНОВ, НЕЗАВИСИМО ОТ ФОРМ СОБСТВЕННОСТИ, ДОПУЩЕННЫХ К ЭКСПЛУАТАЦИИ В МЕЖДУНАРОДНОМ СООБЩЕНИИ.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ЯЗЫКОМ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ПАССАЖИРСКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО СООБЩЕНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ, ПРИ НАНЕСЕНИИ ЗНАКОВ И НАДПИСЕЙ НА ВАГОНЫ) ЯВЛЯЕТСЯ РУССКИЙ ЯЗЫК.

ЗНАКИ И НАДПИСИ, СВЯЗАННЫЕ С ТЕХНИЧЕСКИМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ, ПРОИЗВОДСТВОМ ПЛАНОВЫХ РЕМОНТОВ И ЕДИНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РЕВИЗИЕЙ, НАНОСЯТСЯ НА ВАГОНЫ ТАКЖЕ НА ГОСУДАРСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ ФОРМИРОВАНИЯ СОСТАВА.

В АЛЬБОМЕ ПРИВЕДЕНЫ СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ НАРУЖНЫХ ЗНАКОВ И НАДПИСЕЙ, ПРИМЕРЫ НАПИСАНИЯ ВНУТРЕННИХ ТАБЛИЧЕК И ПИКТОГРАММ. ДАННЫЕ, УКАЗАННЫЕ В НАДПИСЯХ, ПРИВЕДЕНЫ В КАЧЕСТВЕ ПРИМЕРА.

ЗНАКИ И НАДПИСИ, ТАБЛИЧКИ И ПИКТОГРАММЫ, НА КОТОРЫЕ НЕ УКАЗАНЫ РАЗМЕРЫ, ВЫПОЛНЕНЫ В АЛЬБОМЕ В МАСШТАБЕ 1:1.

ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ МЕЖДУНАРОДНЫМИ СТАНДАРТАМИ.

НА ВСЕХ ВАГОНАХ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ПУТЯХ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ДОЛЖНА БЫТЬ УСТАНОВЛЕНА ТАБЛИЧКА С УКАЗАНИЕМ ЗАВОДА – ИЗГОТОВИТЕЛЯ, МОДЕЛИ ВАГОНА И ДАТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ. ТАБЛИЧКА ДОЛЖНА СОХРАНЯТЬСЯ НА ВАГОНЕ НА ВСЕ ВРЕМЯ ЕГО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ТАКЖЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ НАНЕСЕНЫ ЗНАКИ СООТВЕТСТВИЯ, УКАЗАННЫЕ В НАСТОЯЩЕМ АЛЬБОМЕ.

ЗНАКИ И НАДПИСИ НА БОКОВЫХ И ТОРЦЕВЫХ СТЕНАХ КУЗОВА, ПОДВАГОННОМ ОБОРУДОВАНИИ НАНОСЯТСЯ ПРИ ПОМОЩИ ТРАФАРЕТОВ КРАСКОЙ ИЛИ ВЫПОЛНЯЮТСЯ НАКЛАДНЫМИ ИЗ ВЫСОКОПРОЧНОЙ ПЛЕНКИ НА САМОКЛЕЯЩЕЙСЯ ОСНОВЕ С ФИЗИКО – ХИМИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ НЕ НИЖЕ РМФ700.

ПРИ НАНЕСЕНИИ ЗНАКОВ И НАДПИСЕЙ ПРИ ПОМОЩИ ТРАФАРЕТА МЕСТА РАЗРЫВОВ БУКВ И ЦИФР ОБРАЗОВАВШИХСЯ ОТ ПЕРЕМЫЧЕК ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАКРАШЕНЫ.

ЗАПРЕЩАЮЩИЕ ТАБЛИЧКИ И ПИКТОГРАММЫ, СВЯЗАННЫЕ С БЕЗОПАСНОСТЬЮ ДВИЖЕНИЯ, ВЫПОЛНЯЮТСЯ КРАСНЫМ ЦВЕТОМ.

В КРАСНЫЙ ЦВЕТ ОКРАШИВАЮТСЯ ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ РУКАВОВ И РУЧКИ ТОРМОЗНОЙ МАГИСТРАЛИ. В ГОЛУБОЙ ЦВЕТ ОКРАШИВАЮТСЯ РУЧКИ И ГОЛОВКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ РУКАВОВ НАПОРНОЙ МАГИСТРАЛИ.

НАРУЖНЫЕ ЗНАКИ И НАДПИСИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ЦВЕТ КОНТРАСТНЫЙ ЦВЕТУ КУЗОВА ВАГОНА.

ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РЕВИЗИИ БУКСОВОГО УЗЛА НА КРЫШКЕ БУКСЫ СТАВИТСЯ ТРАФАРЕТ: Р 09.99-375, ГДЕ 09 и 99 МЕСЯЦ И ГОД ПРОИЗВОДСТВА РЕВИЗИИ. 375 КЛЕЙМО ПРЕДПРИЯТИЯ, ПРОВОДИВШЕГО РЕВИЗИЮ.

КАЖДОЕ ГОСУДАРСТВО НАНОСИТ ЛОГОТИП СОБСТВЕННИКА ВАГОНА (В АЛЬБОМЕ ЗНАК 12), ДЕЙСТВУЮЩИЙ НА ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГЕ ФОРМИРОВАНИЯ СОСТАВА.

# 1 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ДОРОГ

## 1.1 ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ РОССИИ И ИХ КОДЫ

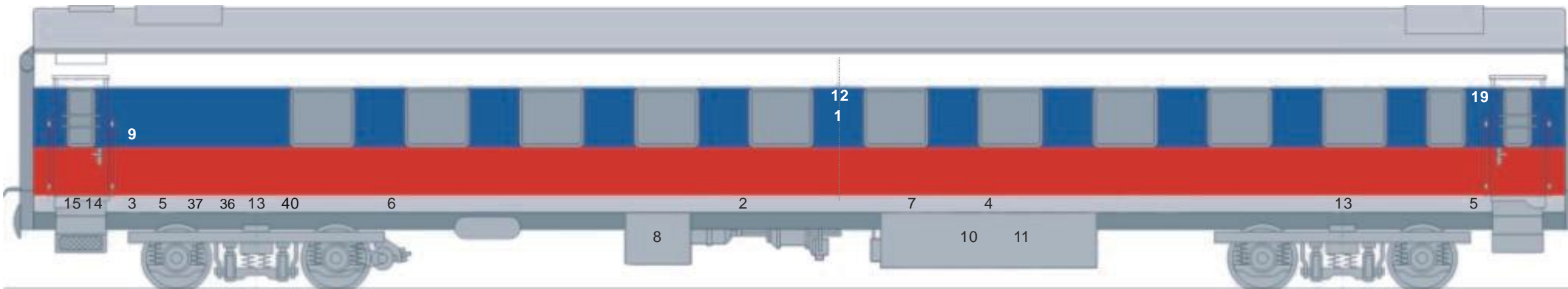
	НАЗВАНИЕ ДОРОГИ		КОД
ОКТ	ОКТЯБРЬСКАЯ	С-ПЕТЕРБУРГ	01 – 07
КЛГ	КАЛИНИНГРАДСКАЯ	КАЛИНИНГРАД	010
МСК	МОСКОВСКАЯ	МОСКВА	017 – 023
ГОР	ГОРЬКОВСКАЯ	НИЖНИЙ НОВГОРОД	024 – 027
СЕВ	СЕВЕРНАЯ	ЯРОСЛАВЛЬ	028 – 031
С-КВ	СЕВЕРО – КАВКАЗСКАЯ	РОСТОВ-на-ДОНЕ	051 – 053
Ю-В	ЮГО – ВОСТОЧНАЯ	ВОРОНЕЖ	058 – 059
ПРИВ	ПРИВОЛЖСКАЯ	САРАТОВ	061 – 062
КБШ	КУЙБЫШЕВСКАЯ	САМАРА	063 – 065
СВРД	СВЕРДЛОВСКАЯ	ЕКАТЕРИНБУРГ	076 – 079
Ю-УР	ЮЖНО - УРАЛЬСКАЯ	ЧЕЛЯБИНСК	080 – 082
З-СИБ	ЗАПАДНО - СИБИРСКАЯ	НОВОСИБИРСК	083 – 085
КРАС	КРАСНОЯРСКАЯ	КРАСНОЯРСК	088 – 089
В-СИБ	ВОСТОЧНО – СИБИРСКАЯ	ИРКУТСК	092 – 093
ЗБК	ЗАБАЙКАЛЬСКАЯ	ЧИТА	094 – 095
Д-В	ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ	ХАБАРОВСК	096 – 097
САХ	САХАЛИНСКАЯ	ЮЖНО-САХАЛИНСК	099

## 1.2 ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ СТРАН СНГ, БАЛТИИ И ИХ КОДЫ

СТРАНА	НАЗВАНИЕ ДОРОГИ			КОД
АЗЕРБАЙДЖАН	Азербайджанские железные дороги	A3	AZ	57
АРМЕНИЯ	Южно-Кавказская железная дорога	АРМ	ARM	58
БЕЛАРУСЬ	Белорусская железная дорога	БЧ	BC	21
ГРУЗИЯ	Грузинская железная дорога	ГР	GR	28
КАЗАХСТАН	Казахстанские железные дороги	К3Х	KZH	27
КИРГИЗИЯ	Киргизская железная дорога	КРГ	KRG	59
ЛАТВИЯ	Латвийская железная дорога	ЛДЗ	LDZ	25
ЛИТВА	Литовские железные дороги	ЛГ	LG	24
МОЛДОВА	Железная дорога Молдовы	ЧФМ	GFM	23
РОССИЯ	Российские железные дороги	РЖД	RZD	20
ТАДЖИКИСТАН	Таджикская железная дорога	ТЖД	TDZ	66
ТУРКМЕНИСТАН	Туркменская железная дорога	ТРК	TRK	67
УЗБЕКИСТАН	Узбекские железные дороги	УТИ	UTI	29
УКРАИНА	Украинские железные дороги	УЗ	UZ	22
ЭСТОНИЯ	Эстонская железная дорога	ЭВР	EVR	26

# 5 РАСПОЛОЖЕНИЕ НАРУЖНЫХ ТАБЛИЧЕК ЗНАКОВ И НАДПИСЕЙ

## 5.1 ЗНАКИ И НАДПИСИ НА БОКОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ ВАГОНА



ПОВЕРХНОСТИ КУЗОВА	КРЫША	НАДКОННЫЙ ПОЯС	ОКОННЫЙ ПОЯС (ОКНА И ПРОСТЕНКИ)	ПОДКОННЫЙ ПОЯС	РАМА	ПОДВАГОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
--------------------	-------	----------------	---------------------------------	----------------	------	--------------------------

№	ОБЪЕКТ	НАЗВАНИЕ	ВИД	МЕСТО НАНЕСЕНИЯ	СТР.	КОЛ-ВО
<b>ЗНАКИ И НАДПИСИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ВАГОНОВ</b>						
1	НАДПИСЬ	НОМЕР ВАГОНА	084 13707	НА ОКОННОМ ПОЯСЕ, С ДВУХ СТОРОН ВАГОНА	8	2
2	НАДПИСЬ	ТИП ТОРМОЗА	ТОРМОЗ 292	НА РАМЕ, С ДВУХ СТОРОН ВАГОНА	14	2
3	НАДПИСЬ	ТАРА ВАГОНА	ТАРА 56,7Т	НА РАМЕ, С ДВУХ СТОРОН ВАГОНА, УСТАНОВТЬ НА РАССТОЯНИИ 15 ММ ОТ НИЖНЕЙ КРОМКИ КУЗОВА	15	2
4	ЗНАК	ТРАНЗИТНОСТЬ ВАГОНА	MC - I	НА РАМЕ, С ДВУХ СТОРОН ВАГОНА	17	2
5	НАДПИСЬ	ВАГОН С ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫМ ТУАЛЕТОМ	ЭЧТ	НА РАМЕ, С ДВУХ СТОРОН ВАГОНА (ДЛЯ ВАГОНОВ С ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫМ ТУАЛЕТОМ) В МЕСТЕ УСТАНОВКИ СЛИВНЫХ ПАТРУБКОВ	17	4
6	НАДПИСЬ	ДОПУСКАЕМАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ СКОРОСТЬ	160КМ/ 315III-96	НА РАМЕ, С ДВУХ СТОРОН ВАГОНА	28	2
7	ЗНАК	ТИП КОЛОДКИ	K	НА РАМЕ, С ДВУХ СТОРОН ВАГОНА	18	2
8	ЗНАК	НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	⚡	НА ПОДВАГОННОМ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИИ	19	1
9	НАДПИСЬ	КОЛИЧЕСТВО МЕСТ	МЕСТ-36	ОКОННЫЙ ИЛИ ПОДКОННЫЙ ПОЯС У ДВЕРИ, С ДВУХ СТОРОН ВАГОНА	23	2
10	ЗНАК	ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ОТКРЫТЫМ ОГНЕМ И КУРИТЬ	🚫	НА АККУМУЛЯТОРНЫХ ЯЩИКАХ И ЯЩИКАХ С ГАЗОВЫМИ БАЛЛОНАМИ	23	-
11	ЗНАК	ПОЖАРООПАСНО. ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ВЕЩЕСТВА	⚠️	НА АККУМУЛЯТОРНЫХ ЯЩИКАХ И ЯЩИКАХ С ГАЗОВЫМИ БАЛЛОНАМИ	24	-
12	ЗНАК	ПРИМЕР ЛОГОТИПА СОБСТВЕННИКА ВАГОНА	RZ	ОКОННЫЙ ПОЯС, НАД НОМЕРОМ ВАГОНА, С ДВУХ СТОРОН ВАГОНА	25	2
13	ЗНАК	МЕСТО ДЛЯ ДОМКРАТА	⬇️	НА РАМЕ ПО ОСИ ПОДДОМКРАЧИВАНИЯ, С ДВУХ СТОРОН ВАГОНА, УСТАНОВИТЬ НА РАССТОЯНИИ 15 ММ ОТ НИЖНЕЙ КРОМКИ КУЗОВА	26	4
14	ЗНАК	СООТВЕТСТВИЕ ССФЖТ	ССФЖТ	НА РАМЕ, ПОД ПОДНОЖКОЙ ТАМБУРА ТОРМОЗНОГО КОНЦА ВАГОНА ИЛИ НА ОБОИХ ТОРЦАХ СПРАВА ПРИ НАЛИЧИИ СЕРТИФИКАТА	27	2
15	ТАБЛИЧКА	ТАБЛИЧКА ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ С УКАЗАНИЕМ МОДЕЛИ, ЗАВОДСКОГО НОМЕРА, ДАТЫ И МЕСТА ПОСТРОЙКИ	ВАГОНОДАР МОДЕЛЬ ЗАВОДСКИЙ НОМЕР ДАТА МЕСТО ПОСТРОЙКИ	НА РАМЕ, ПОД ПОДНОЖКОЙ ТАМБУРА ТОРМОЗНОГО КОНЦА ВАГОНА ИЛИ НА ОБОИХ ТОРЦАХ СПРАВА	24	2
36	ЗНАК	ДИСКОВЫЙ ТОРМОЗ	D	НА РАМЕ, С ДВУХ СТОРОН ВАГОНА	14	2
37	ЗНАК	МАГНИТОРЕЛЬСОВЫЙ ТОРМОЗ	M	НА РАМЕ, С ДВУХ СТОРОН ВАГОНА	18	2

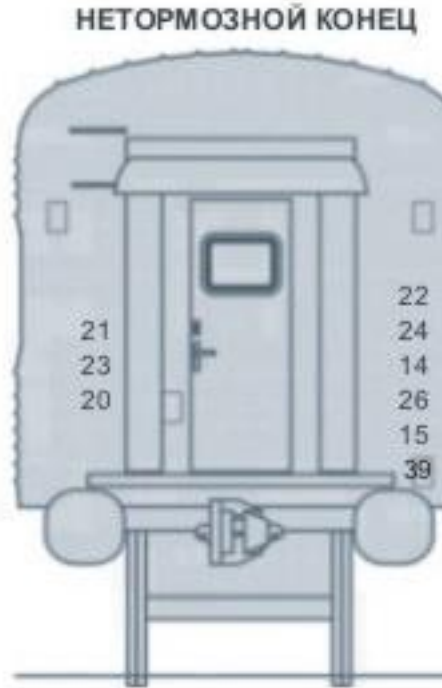
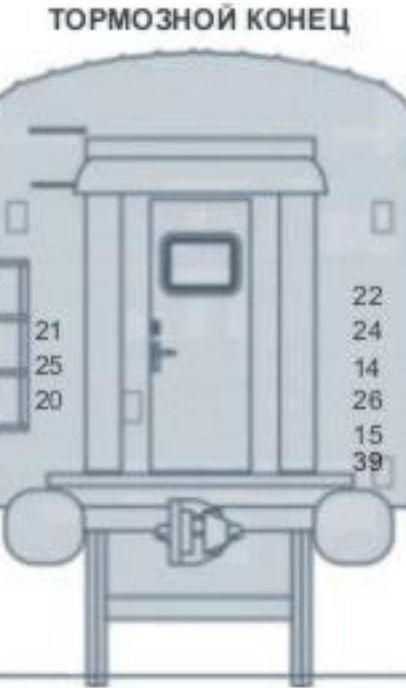
17

16

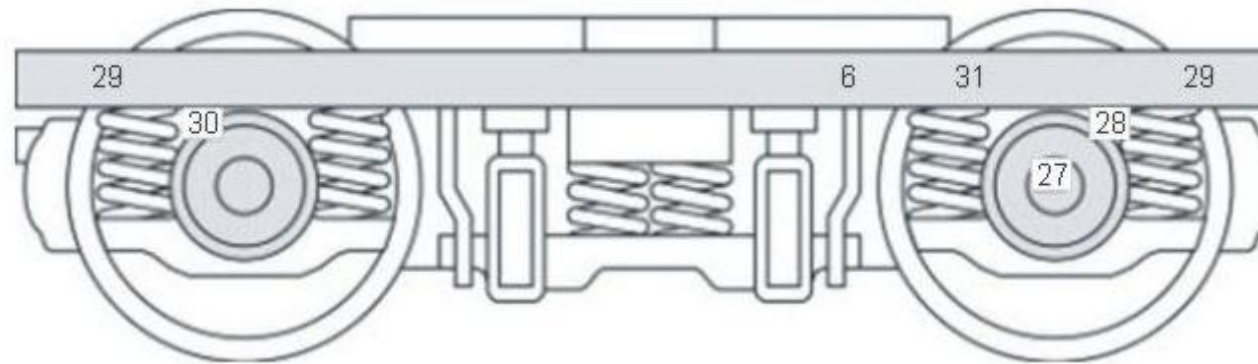
№	ОБЪЕКТ	НАЗВАНИЕ	ВИД	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	СТР.	КОЛ-ВО
<b>ЗНАКИ И НАДПИСИ НА ЗАПАСНОМ РЕЗЕРВУАРЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ВАГОНОВ</b>						
<b>ЗНАКИ И НАДПИСИ НА ЗАПАСНОМ РЕЗЕРВУАРЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ВАГОНОВ</b>						
16	НАДПИСЬ	ОБОЗНАЧЕНИЕ ЗАПАСНОГО РЕЗЕРВУАРА		НА ТОРЦЕ ЗАПАСНОГО РЕЗЕРВУАРА	18	1
17	НАДПИСЬ	ДАТА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ ЗАПАСНОГО РЕЗЕРВУАРА	ИСПЫТАН ТВЗ ТВЕРЬ 27.03.02	НА ЗАПАСНОМ РЕЗЕРВУАРЕ	28	1

**ЗНАКИ И НАДПИСИ НА ЗАПАСНЫХ РЕЗЕРВУАРАХ**

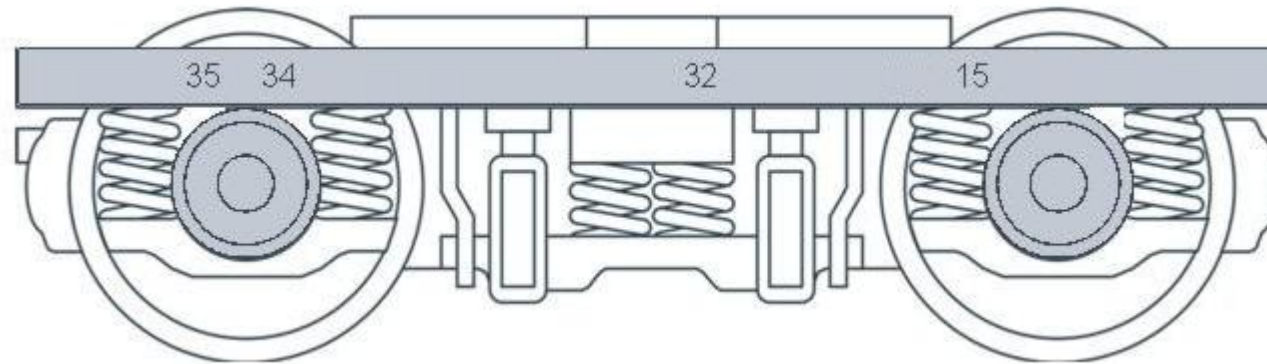
<b>ЗНАКИ И НАДПИСИ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ВАГОНОВ</b>						
18	НАДПИСЬ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	ГРУЗ 26,0 т	НАД ДВЕРЬЮ В ГРУЗОВОЙ ОТСЕК	17	2
19	ЗНАК	ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ		ОКОННЫЙ ПОЯС У ДВЕРИ, С ДВУХ СТОРОН ВАГОНА	19	2
-	НАДПИСЬ	БАГАЖНЫЙ (высота шрифта 125мм)	БАГАЖНЫЙ	НАДОКОННЫЙ ПОЯС, С ДВУХ СТОРОН ВАГОНА	-	2
-	НАДПИСЬ	ПОЧТОВЫЙ (высота шрифта 125мм)	ПОЧТОВЫЙ	НАДОКОННЫЙ ПОЯС, С ДВУХ СТОРОН ВАГОНА	-	2



№	ОБЪЕКТ	НАЗВАНИЕ	ВИД	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	СТР.	КОЛ-ВО
<b>ЗНАКИ И НАДПИСИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ВАГОНОВ</b>						
20	НАДПИСЬ	РЕВИЗИЯ ЕДИНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ	ТО-3 ЛВЧД-7 МСК 10.03.95	СЛЕВА НА ОБОИХ ТОРЦАХ	14	2
20	НАДПИСЬ	ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ СЕЗОННОЕ	ТО-2 ЛВЧД-14 МСК 27.03.94	СЛЕВА НА ОБОИХ ТОРЦАХ	14	2
21	НАДПИСЬ	ПУНКТ ПРИПИСКИ ВАГОНА	ПРИПИСАН ЛВЧД-1 Гор	СЛЕВА НА ОБОИХ ТОРЦАХ	15	2
22	НАДПИСЬ	ДР МВС3 им. ВОЙТ 00.00.00-00      КР-1 МВС3 им. ВОЙТ 00.00.00-00      КР-2М МВС3 им. ВОЙТ 00.00.00-00      КР-2 МВС3 им. ВОЙТ 00.00.00-00      КВР МВС3 им. ВОЙТ 00.00.00-00	КР-1 МВС3 им. ВОЙТ 21.02.92-97	СПРАВА НА ОБОИХ ТОРЦАХ	20	2
23	ЗНАК	ЗНАК БЕЗОПАСНОСТИ		НА ТОРЦЕ НЕТОРМОЗНОГО КОНЦА ВАГОНА	19	1
24	НАДПИСЬ	РЕМОНТ ДЕПОВСКИЙ	ДР ЛВЧД-7 МСК 19.03.95-96 ПО ПРОБЕГУ	СПРАВА НА ОБОИХ ТОРЦАХ	21, 22	2
25	ЗНАК	ЗНАК БЕЗОПАСНОСТИ		НА ТОРЦЕ ТОРМОЗНОГО КОНЦА ВАГОНА	24	1
	НАДПИСЬ	«ОСТЕРЕГАЙСЯ КОНТАКТНОГО ПРОВОДА!»				
	НАДПИСЬ	«ДВИЖЕНИЕ С ОТКРЫТОЙ ЛЕСТНИЦЕЙ ЗАПРЕЩАЕТСЯ!»				
26	НАДПИСЬ	РЕМОНТ ПО ПРОБЕГУ	ПРОБЕГ -450	СПРАВА НА ОБОИХ ТОРЦАХ	26	2
14	ЗНАК	СООТВЕТСТВИЕ ССФЖТ		НА ОБОИХ ТОРЦАХ СПРАВА ИЛИ НА РАМЕ, ПОД ПОДНОЖКОЙ ТАМБУРА ТОРМОЗНОГО КОНЦА ВАГОНА ПРИ НАЛИЧИИ СЕРТИФИКАТА	27	2
15	ТАБЛИЧКА	ТАБЛИЧКА ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ С УКАЗАНИЕМ МОДЕЛИ, ЗАВОДСКОГО НОМЕРА, ДАТЫ И МЕСТА ПОСТРОЙКИ		НА ОБОИХ ТОРЦАХ СПРАВА ИЛИ НА РАМЕ, ПОД ПОДНОЖКОЙ ТАМБУРА ТОРМОЗНОГО КОНЦА ВАГОНА	24	2
39	ЗНАК	ВЫСОТА ПРОДОЛЬНОЙ ОСИ АВТОСЦЕПКИ НАД ГОЛОВКАМИ РЕЛЬСОВ	1050	СПРАВА НА ОБОИХ ТОРЦАХ	26	2



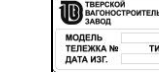
№	ОБЪЕКТ	НАЗВАНИЕ	ВИД	МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ	СТР.	КОЛ-ВО НА ВАГОН
<b>ЗНАКИ И НАДПИСИ НА ТЕЛЕЖКЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ВАГОНОВ</b>						
27	НАДПИСЬ	РЕВИЗИЯ БУКС ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ	Р04.96-741	НА СМОТРОВОЙ КРЫШКЕ	14	4
28	БИРКА	СКОРОСТЬ ДОПУСКАЕМАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	160 КМ/Ч 315 III-96	НА БИРКЕ ПОД БОЛТОМ КРЕПИТЕЛЬНОЙ КРЫШКИ БУКСЫ (НАДПИСЬ О ПРОВЕДЕНИИ РЕВИЗИИ БУКС)	15	4
41	НАДПИСЬ	СКОРОСТЬ ДОПУСКАЕМАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	160 КМ/Ч	НА ПРОДОЛЬНОЙ БАЛКЕ ТЕЛЕЖКИ, С ДВУХ СТОРОН	23	4
29	ЗНАК	ЗАЗЕМЛЕНИЕ		НА ПРОДОЛЬНОЙ БАЛКЕ ТЕЛЕЖКИ, С ОДНОЙ СТОРОНЫ	19	4
30	БИРКА	РЕВИЗИЯ БУКС ПОЛНАЯ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ С ОБТОЧКОЙ КОЛЕСНЫХ ПАР		НА БИРКЕ (ДЛЯ 1-ГО И 2-Х БОЛТОВ)	20	4



## ЗНАКИ И НАДПИСИ НА ТЕЛЕЖКЕ ДЛЯ МЕЖДУНАРОДНОГО СООБЩЕНИЯ

32	НАДПИСЬ	РЕМОНТ И РЕВИЗИЯ НА ТЕЛЕЖКЕ	<table border="1"><tr><td>REV</td><td>WT</td><td>11.06.96</td></tr></table>	REV	WT	11.06.96	НА ПРОДОЛЬНОЙ БАЛКЕ ТЕЛЕЖКИ, С ДВУХ СТОРОН	21	4
REV	WT	11.06.96							
34	НАДПИСЬ	НОМЕР ВАГОНА	XXX XXXXX	НА ПРОДОЛЬНОЙ БАЛКЕ ТЕЛЕЖКИ, С ДВУХ СТОРОН	6	4			

## ЗНАКИ И НАДПИСИ НА ТЕЛЕЖКЕ КОЛЕИ 1435 ММ

35	НАДПИСЬ	НОМЕР ТЕЛЕЖКИ (ВЫСОТА ШРИФТА 49 ММ)	7/2-1-XXX	НА ПРОДОЛЬНОЙ БАЛКЕ ТЕЛЕЖКИ, С ДВУХ СТОРОН	6	4
15	ТАБЛИЧКА	ФИРМЕННАЯ		НА ПРОДОЛЬНОЙ БАЛКЕ ТЕЛЕЖКИ, С ДВУХ СТОРОН ПО ДИАГОНАЛИ	26	2

## 7 РАСПОЛОЖЕНИЕ ТАБЛИЧЕК И ПИКТОГРАММ ВНУТРИ ВАГОНА

№	ОБЪЕКТ	НАЗВАНИЕ	ВИД	МЕСТО НАНЕСЕНИЯ	СТР
1	ПИКТ-МА	ТУАЛЕТ МУЖСКОЙ		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ РЯДОМ С ДВЕРЬЮ	32
2	ПИКТ-МА	ТУАЛЕТ ЖЕНСКИЙ		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ РЯДОМ С ДВЕРЬЮ	32
3	ПИКТ-МА	ТУАЛЕТ		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ РЯДОМ С ДВЕРЬЮ	32
4	ПИКТ-МА	ТУАЛЕТ		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ РЯДОМ С ДВЕРЬЮ	32
5	ПИКТ-МА	ВОДА НЕПИТЬЕВАЯ		У КРАНА	32
6	ПИКТ-МА	ВОДА ПИТЬЕВАЯ		У КРАНА	32
7	ПИКТ-МА	ВОДА НЕПИТЬЕВАЯ		У КРАНА	32
8	ПИКТ-МА	БЫТОВОЕ ПОМЕЩЕНИЕ		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ РЯДОМ С ДВЕРЬЮ	32
9	ПИКТ-МА	ТУАЛЕТ		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ НА ТАБЛО ЗАНЯТОСТИ ТУАЛЕТА	32
10	ПИКТ-МА	ЖИДКОЕ МЫЛО		РЯДОМ С УСТРОЙСТВОМ	32
11	ПИКТ-МА	душ		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ РЯДОМ С ДВЕРЬЮ	32
12	ПИКТ-МА	УМЫВАЛЬНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ РЯДОМ С ДВЕРЬЮ	33
13	ПИКТ-МА	РОЗЕТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОБРИТВЫ		У РОЗЕТКИ	33
14	ПИКТ-МА	ДЛЯ МУСОРА		У ЯЩИКА	33
15	ПИКТ-МА	ПОСТОРОННИЕ ПРЕДМЕТЫ В УНИТАЗ НЕ БРОСАТЬ		У УНИТАЗА	33
16	ПИКТ-МА	ВОДА, НАЖАТЬ ПЕДАЛЬ		В ТУАЛЕТЕ	33
17	ПИКТ-МА	РОЗЕТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОБРИТВЫ		У РОЗЕТКИ	33

18	ПИКТ-МА	для мусора		У ЯЩИКА	33
19	ПИКТ-МА	для мусора		У ЯЩИКА	33
20	ПИКТ-МА	ДВЕРЬ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ РЯДОМ С ДВЕРЬЮ	33
21	ПИКТ-МА	НЕ ВЫСОВЫВАТЬСЯ		У ОКНА	33
22	ПИКТ-МА	НЕ ВЫБРАСЫВАТЬ		У ОКНА	33
23	ПИКТ-МА	КУРИТЬ ЗАПРЕЩЕНО		В ТАМБУРЕ ТОРМОЗНОГО КОНЦА ВАГОНА И В БОЛЬШОМ КОРИДОРЕ	34
24	ПИКТ-МА	МЕСТО ДЛЯ КУРЕНИЯ		В МЕСТАХ ДЛЯ КУРЕНИЯ	34
25	ПИКТ-МА	МЕСТО ДЛЯ КУРЕНИЯ		В МЕСТАХ ДЛЯ КУРЕНИЯ	34
26	ПИКТ-МА	КУРИТЬ ЗАПРЕЩЕНО		В ТАМБУРЕ ТОРМОЗНОГО КОНЦА ВАГОНА И В БОЛЬШОМ КОРИДОРЕ	34
27	ПИКТ-МА	РЕСТОРАН		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ РЯДОМ С ДВЕРЬЮ	34
28	ПИКТ-МА	БУФЕТ		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ РЯДОМ С ДВЕРЬЮ	34
29	ПИКТ-МА	НАПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ		ПО НЕОБХОДИМОСТИ	34
30	ПИКТ-МА	НЕ ОТКРЫВАТЬ ДО ПОЛНОЙ ОСТАНОВКИ ПОЕЗДА		В ТАМБУРЕ	34
31	ПИКТ-МА	КУПЕ ОТДЫХА ПРОВОДНИКА		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ РЯДОМ С ДВЕРЬЮ	34
32	ПИКТ-МА	ДЕЖУРНЫЙ ПРОВОДНИК		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ РЯДОМ С ДВЕРЬЮ	34
33	ПИКТ-МА	СТОП-КРАН ЗА СТЕНОЙ		ПО ПРОХОДУ	35
34	ПИКТ-МА	ОКНО-АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД		У ОКНА	35

№	ОБЪЕКТ	НАЗВАНИЕ	ВИД	МЕСТО НАНЕСЕНИЯ	СТР
35	ПИКТ-МА	ОКНА—АВАРИЙНЫЕ ВЫХОДЫ		НАД ДВЕРЬЮ В ПАССАЖИРСКИЙ САЛОН СО СТОРОНЫ ТОРМОЗНОГО И НЕТОРМОЗНОГО КОРИДОРА	35
36	ПИКТ-МА	ОКНО—АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД (СТРЕЛКА ВЛЕВО)		ПО ПРОХОДУ	35
37	ПИКТ-МА	НОМЕРА МЕСТ В КУПЕ		НА КАРНИЗЕ ОКНА	35
38	ПИКТ-МА	НОМЕРА МЕСТ В КУПЕ		НА КАРНИЗЕ ОКНА	35
39	ПИКТ-МА	ОКНО—АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД (СТРЕЛКА ВПРАВО)		ПО ПРОХОДУ	35
40	ТАБЛИЧКА	НОМЕР ВАГОНА		НАД ДВЕРЬЮ В ПАССАЖИРСКИЙ САЛОН СО СТОРОНЫ ТОРМОЗНОГО И НЕТОРМОЗНОГО КОРИДОРА	35
41	ТАБЛИЧКА	УКАЗАТЕЛЬ РАБОТЫ РУЧКИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАСЛОНКИ		НА ОСИ РУЧКИ	35
42	ТАБЛИЧКА	~ 220В		НА ИЛИ ОКОЛО РОЗЕТКИ	35
43	ТАБЛИЧКА	- 110В		НА ИЛИ ОКОЛО РОЗЕТКИ	35
44	ТАБЛИЧКА	- 50В		НА ИЛИ ОКОЛО РОЗЕТКИ	35
45	ПИКТ-МА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА		У ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	36
46	ПИКТ-МА	УСТРОЙСТВО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ		ВБЛИЗИ УСТРОЙСТВА	36
47	ПИКТ-МА	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СВЕТА		У ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ	36
48	ПИКТ-МА	ТЕЛЕФОН		У РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ	36
49	ПИКТ-МА	РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ		У РЕГУЛЯТОРА ГРОМКОСТИ	36
50	ПИКТ-МА	ТАБЛИЦА ЗАВИСИМОСТИ ТЕМПЕРАТУРЫ НОСИТЕЛЯ		В СЛУЖЕБНОМ ОТДЕЛЕНИИ У ИНДИКАТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ	36
51	ПИКТ-МА	ТЕЛЕФОН		У РОЗЕТКИ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ	36

52	ПИКТ-МА	ПОЕЗДНОЙ РАДИОПУНКТ		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ РЯДОМ С ДВЕРЬЮ	36
53	ПИКТ-МА	АПТЕЧКА		У АПТЕЧКИ	36
54	ПИКТ-МА	ТЕМПЕРАТУРА В КОТЛЕ		У ТЕРМОДАТЧИКА	36
55	ПИКТ-МА	ТЕМПЕРАТУРА В БОЙЛЕРЕ		У ТЕРМОДАТЧИКА	36
56	ПИКТ-МА	МЕСТО ИНВАЛИДА		У МЕСТА	37
57	ТАБЛИЧКА для НЕЗРЯЧИХ	РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ РАДИО		У РЕГУЛЯТОРА ГРОМКОСТИ	37
58	ТАБЛИЧКА для НЕЗРЯЧИХ	ВЫЗОВ ПРОВОДНИКА		У КНОПКИ ВЫЗОВА ПРОВОДНИКА	37
59	ТАБЛИЧКА для НЕЗРЯЧИХ	НАЖАТЬ КНОПКУ УПОРА ПРИ ЗАКРЫВАНИИ		ПО ЦЕНТРУ ШНЕППЕРА	37
60	ПИКТ-МА	КУПЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ РЯДОМ С ДВЕРЬЮ	37
61	ПИКТ-МА для НЕЗРЯЧИХ	ТУАЛЕТ		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ РЯДОМ С ДВЕРЬЮ	37
62	ПИКТ-МА для НЕЗРЯЧИХ	КУПЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ РЯДОМ С ДВЕРЬЮ	37
63	ПИКТ-МА для НЕЗРЯЧИХ	РОЗЕТКА ДЛЯ ЭЛЕКТРОБРИТВЫ		У РОЗЕТКИ	37
64	ПИКТ-МА	МЕСТО ПАССАЖИРА С РЕБЕНКОМ		У МЕСТА	37
65	ТАБЛИЧКА	РУЧНОЙ ВОДОСЛИВ		В ТУАЛЕТЕ	38
66	ТАБЛИЧКА	ОКНО—АВАРИЙНЫЙ ВЫХОД		У ОКНА	38

№	ОБЪЕКТ	НАЗВАНИЕ	ВИД	МЕСТО НАНЕСЕНИЯ	СТР
67	ТАБЛИЧКА	УКАЗАТЕЛЬ ПОЛОЖЕНИЙ РУЧКИ ЗАМКА		НА ОСИ ЗАМКА ДВЕРИ ИЛИ ОКОЛО РУЧКИ ЗАМКА	38
68	ТАБЛИЧКА	ПОВТОРНЫЙ СМЫВ ПРОИЗВОДИТЬ ЧЕРЕЗ 10 СЕКУНД		В ТУАЛЕТЕ	38
69	ТАБЛИЧКА	ВЫДВИЖНАЯ СТУПЕНЬ		У СТОПОРНОГО УСТРОЙСТВА ФАРТУКА	38
70	ТАБЛИЧКА	НАЖАТЬ КНОПКУ УПОРА ПРИ ЗАКРЫВАНИИ		ПО ЦЕНТРУ ШНЕППЕРА	38
71	ТАБЛИЧКА	КНОПКА СЛИВА		В ТУАЛЕТЕ	38
72	ТАБЛИЧКА	СТОП-КРАН		У СТОП-КРАНА	38
73	ТАБЛИЧКА	ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ШТОРЫ НАЖАТЬ ПРОФИЛЬ ВНИЗ, ДЛЯ ФИКСАЦИИ – ОТПУСТИТЬ		НА РУЧКЕ ШТОРЫ	38
74	ТАБЛИЧКА	ДЛЯ СПУСКА ВОДЫ НАЖАТЬ ПЕДАЛЬ		В ТУАЛЕТЕ	38
75	ТАБЛИЧКА	ТУАЛЕТ		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ РЯДОМ С ДВЕРЬЮ	38
76	ТАБЛИЧКА	ПРОБКООТКРЫВАТЕЛЬ		НА ТОРЦЕ СТОЛА	38
77	ТАБЛИЧКА	ДЛЯ ФИКСАЦИИ ФОРТОЧКИ ПРИ ЗАКРЫВАНИИ ОТЖАТЬ РУЧКИ – ЗАМКИ И ОТПУСТИТЬ		НА КАРНИЗЕ ОКНА	38
78	ТАБЛИЧКА	ПАМЯТКА ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ		В ТОРМОЗНОМ И НЕТОРМОЗНОМ КОРИДОРАХ	39
79	ТАБЛИЧКА	НОМЕРА МЕСТ В КУПЕ		У ДВЕРИ КУПЕ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ	39
80	ТАБЛИЧКА	НОМЕРА ПЛАЦКАРТНЫХ МЕСТ		ПО ПРОХОДУ	39
81	ТАБЛИЧКА	НОМЕР КУПЕ		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ РЯДОМ С ДВЕРЬЮ	39
82	ТАБЛИЧКА	НОМЕР КУПЕ И МЕСТ В КУПЕ		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ РЯДОМ С ДВЕРЬЮ	39
83	ТАБЛИЧКА	НОМЕР МЕСТА ДЛЯ СИДЕНИЯ		НАД МЕСТОМ ДЛЯ СИДЕНИЯ	39
84	ТАБЛИЧКА	НОМЕР ПЛАЦКАРТНОГО МЕСТА		НАД МЕСТОМ ДЛЯ ЛЕЖАНИЯ	39

85	ТАБЛИЧКА	220В ОТ ВНЕШНЕГО ИСТОЧНИКА		У РОЗЕТКИ	39
86	ТАБЛИЧКА	РУЧНОЙ ТОРМОЗ		У РУЧНОГО ТОРМОЗА	39
87	ТАБЛИЧКА	КУПЕ ДЛЯ ОТДЫХА ПРОВОДНИКА		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ РЯДОМ С ДВЕРЬЮ	41
88	ТАБЛИЧКА	ПРОВОДНИК НА 4-Х ЯЗЫКАХ		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ РЯДОМ С ДВЕРЬЮ	41
89	ТАБЛИЧКА	СТОП-КРАН		У СТОП-КРАНА	41
90	ТАБЛИЧКА	СТОП-КРАН		У СТОП-КРАНА	41
91	ТАБЛИЧКА	НЕ ОТКРЫВАТЬ ДО ОСТАНОВКИ ПОЕЗДА		В ТАМБУРЕ	41
92	ТАБЛИЧКА	ТУАЛЕТ		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ РЯДОМ С ДВЕРЬЮ	41
93	ТАБЛИЧКА	НЕ ВЫСОВЫВАТЬСЯ		У ОКНА	41
94	ТАБЛИЧКА	НЕ КУРИТЬ		В ТАМБУРЕ ТОРМОЗНОГО КОНЦА ВАГОНА И В БОЛЬШОМ КОРИДОРЕ	40
95	ТАБЛИЧКА	МЕСТО ДЛЯ КУРЕНИЯ		В МЕСТАХ ДЛЯ КУРЕНИЯ	40
96	ТАБЛИЧКА	УМЫВАЛЬНИК		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ РЯДОМ С ДВЕРЬЮ	40
97	ТАБЛИЧКА	АПТЕЧКА		У АПТЕЧКИ	40
98	ТАБЛИЧКА	БУФЕТ		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ РЯДОМ С ДВЕРЬЮ	40
99	ТАБЛИЧКА	КУХНЯ		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ РЯДОМ С ДВЕРЬЮ	40
100	ТАБЛИЧКА	КУПЕ ПРОВОДНИКОВ		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ РЯДОМ С ДВЕРЬЮ	40
101	ТАБЛИЧКА	ПОЕЗДНОЙ РАДИОПУНКТ		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ РЯДОМ С ДВЕРЬЮ	40
102	ТАБЛИЧКА	СЛУЖЕБНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		ПО ЦЕНТРУ ДВЕРИ НА ВЫСОТЕ 1650 ММ ИЛИ РЯДОМ С ДВЕРЬЮ	40
103	ТАБЛИЧКА	ВОДА ДЛЯ ПИТЬЯ		У КРАНА	40
104	ТАБЛИЧКА	ДЛЯ МУСОРА		У ЯЩИКА	40
105	ТАБЛИЧКА	ОТКРЫТЬ		У РУЧКИ СТВОРКИ	40
106	ТАБЛИЧКА	ДЛЯ ТОПЛИВА		НА ЯЩИКЕ	40
107	ТАБЛИЧКА	ДЛЯ МУСОРА		У ЯЩИКА	40
108	ТАБЛИЧКА	ГРУЗ РАСПРЕДЕЛЯТЬ РАВНОМЕРНО		В ГРУЗОВОМ ОТДЕЛЕНИИ	40