

**ДИРЕКЦИЯ СОВЕТА ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ
ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СОДРУЖЕСТВА**

СОГЛАСОВАНО

На заседании Комиссии Совета по
железнодорожному транспорту полномочных
специалистов вагонного хозяйства
железнодорожных администраций государств-
участников Содружества, Грузии, Латвийской
Республики, Литовской Республики, Эстонской
Республики
Протокол от 04-06.09.2012 г.

УТВЕРЖДЕНО

Советом по железнодорожному транспорту
государств-участников Содружества
(протокол от «16-17» октября 2012 г. № 57)

**ЗНАКИ И НАДПИСИ
НА ВАГОНАХ ГРУЗОВОГО ПАРКА
ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520ММ**

**АЛЬБОМ-СПРАВОЧНИК
632-2011 ПКБ ЦВ**

Введение

Настоящий Альбом является переработанной и дополненной редакцией Альбома «Знаки и надписи на вагонах грузового парка колеи 1520 мм» 632-2000 ПКБ ЦВ. Альбом переиздан в соответствии с Планом НИОКР-2011 (п.9, шифр 62.01.88.11.11.11.).

Знаки и надписи, предусмотренные данным Альбомом, должны наноситься на все типы грузовых вагонов колеи 1520 мм любой формы собственности, имеющих право выхода на пути общего пользования.

Все приведенные в Альбоме знаки и надписи являются обязательными, содержание в надписях приведены в качестве примера.

В Альбоме приведены схемы размещения знаков и надписей на основных типах вагонов и образцы знаков и надписей. Все знаки и надписи наносятся с двух сторон вагона по диагонали.

Требования к краскам для нанесения знаков и надписей

Цвет окраски кузова вагона определяет завод-изготовитель, в соответствии с техническими условиями на вагон и руководствуясь действующими нормативными документами, согласованными Советом по железнодорожному транспорту. Окраска вагонов собственных, определена «Правилами эксплуатации и по номерного учета собственных грузовых вагонов». Окраска вагонов для перевозки опасных грузов, определена «Правилами перевозок грузов железнодорожным транспортом» и «Правилами перевозок опасных грузов по железным дорогам», Приложением 2 к СМГС. У платформ собственных, не имеющие бортов, в зеленый цвет окрашивается рама платформы и съемные приспособления, если таковые имеются.

Все знаки и надписи, кроме оговоренных особо, наносятся красками стойкими к воздействию окружающей среды, контрастными по отношению к цвету окраски кузова вагона, наносятся с двух сторон кузова по диагонали.

Требования к нанесению знаков и надписей

Цифры номеров грузовых, рефрижераторных вагонов, в том числе и накладные, цифры дублирующих номеров, изготавливаются по проекту № 446 ПКБ ЦВ «Чертежи новой нумерации вагонного парка»

На крытых вагонах имеющих гофрированный кузов, думпкарах, вагонах для перевозки апатитового концентрата знаки и надписи наносятся на металлические панели, приваренные к кузову. На вагонах, предназначенных для перевозки горячих грузов (агломерата, кокса, окатышей), а также на цистернах для перевозки нефтепродуктов, цемента, кислот, вагонах для перевозки битума номера, коды железнодорожных администраций, знак калибровки котла цистерны наносятся накладными цифрами на металлические панели согласно проекту № 446/1 ПКБ ЦВ «Цифры накладные номеров грузовых вагонов». На универсальных платформах номера наносятся на наружную и внутреннюю стороны бортов. На платформах, не имеющих, бортов номера наносятся на раму.

Основной номер вагона наносится на продольных бортах платформ, кузове вагона, котле цистерн, дублирующий номер – на раме. На платформах без бортов основной и дублирующий номер наносится на раме.

Размеры цифр номера вагона по проекту № 446/1 ПКБ ЦВ «Цифры накладные номеров грузовых вагонов».

На всех вагонах, предназначенных для эксплуатации на путях общего пользования, должна быть установлена табличка с указанием завода – изготовителя и даты изготовления. Табличка должна, сохраняться на вагоне на всё время его эксплуатации.

Если вагон имеет сертификат соответствия и право на применение знака соответствия, то табличка с нанесенным знаком соответствия, форма которого установлена П ССФЖТ 01-96 «Правила системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации. Основные положения» или другими нормативными документами страны-собственницы, устанавливается в непосредственной близости от таблички завода – изготовителя. Знак соответствия так же может быть нанесен на вагон краской.

На вагонах – цистернах для перевозки опасных грузов, в легкодоступном месте устанавливается табличка СМГС (Приложение В), данные на которую наносятся методом штамповки или другим подобным методом. Допускается наносить данные таблички непосредственно на котёл цистерны методом, не нарушающим прочность цистерны.

На вагонах всех типов предназначенных для перевозки опасных грузов, оснащенных эластомерными поглощающими аппаратами, наносится трафарет о наличии на вагоне эластомерного поглощающего аппарата.

На вагоны – цистерны и вагоны бункерного типа для перевозки нефти или нефтепродуктов (непосредственно на котле или на щитах) наносится трафарет согласно «Правилам перевозки жидких грузов наливом в вагонах - цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума» «Бензин-нефть, «СТ»; «Бензин, «С»; «Нефть, «Т»; «Мазут, «Т». На специальных, специализированных вагонах – цистернах для перевозки опасных грузов рядом наносится трафарет, содержащий наименование конкретного груза в соответствии с Алфавитным указателем опасных грузов (Приложение 2 к СМГС) и Алфавитным указателем неопасных грузов (Приложение 1 к Правилам перевозки жидких грузов наливом и в вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума).

После постройки на вагон наносятся: знаки и надписи согласно техническим условиям на вагон, дата последующего капитального и депоовского ремонтов.

**ПОСТРОЕН 127
02.10.2006**

**КР
02.10.2017**

**ДР
02.10.2008**

После производства капитального ремонта на кузове вагона сохраняется трафарет: ПОСТРОЕН – с указанием условного номера завода – изготовителя и даты постройки.

КР – с указанием условного номера предприятия и даты проведения капитального ремонта, с указанием даты проведения следующего капитального ремонта.

ПОСТРОЕН 127
02.10.2006

КР 140
02.04.2015-2027

ДР 412
02.04.2006-2009

После проведения деповского ремонта на вагоне сохраняется, трафарет ПОСТРОЕН – с указанием условного номера завода – изготовителя и даты постройки.

КР – с указанием даты проведения капитального ремонта, или если капитальный ремонт уже был проведен с указанием условного номера предприятия проводившего капитальный ремонт и указанием даты следующего капитального ремонта.

ДР – с указанием условного номера предприятия проводившего ремонт и даты проведения, с указанием даты следующего деповского ремонта. При ведении вагона в эксплуатацию по системе ремонта по пробегу наносится трафарет «ПРОБЕГ».

ДР 412
02.04.2006-2009
ПРОБЕГ

При переводе вагона в эксплуатацию по системе ремонта по пробегу после постройки или одного из видов капитального ремонта (КР, КРП) указывается дата проведения очередного деповского ремонта с дополнительным трафаретом ПРОБЕГ.

ДР
02.04.2010
ПРОБЕГ

В трафарете о производстве последнего перед капитальным ремонтом деповского ремонта год следующего деповского ремонта не указывается.

ДР 412
02.04.2010

Если срок службы вагона истекает до проведения очередного капитального ремонта, дата предстоящего капитального ремонта не указывается.

При производстве капитального ремонта с продлением срока службы на кузове сохраняется трафарет: ПОСТРОЕН – с указанием условного номера завода - изготовителя и даты постройки, наносится трафарет.

КРП – с указанием условного номера предприятия производившего капитальный ремонт с продлением срока службы, даты проведения ремонта и срока до которого продлено использование вагона.

КРП 112
01.12.2009

Срок сл.до 01.2014

При нанесении трафарета о производстве текущего ремонта, гидравлических испытаниях запасного резервуара наносятся трафареты.

ТР 321 **ИСПЫТАН 97**
12.09.2005 **07.03.2009**

Условные номера предприятий наносятся в соответствии с СЖА 1001 06 Условные коды предприятий.

Знаки и надписи на вагонах для перевозки опасных грузов

На все специальные и специализированные цистерны приписки железных дорог колеи 1520 мм, предназначенные для перевозки опасных грузов, должны быть нанесены знаки опасности, они должны иметь отличительную окраску котлов и отличительные полосы, места для трафаретов о наименовании перевозимого груза, а также о роде груза разрешаемого к погрузке в соответствии с техническими условиями на цистерну, «Правилами перевозки опасных грузов по железным дорогам», «Правилами перевозок грузов железнодорожным транспортом», «Правилами перевозок жидких грузов наливом и в вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума» и ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка», «Правилами перевозки опасных грузов» Приложение 2 к СМГС.

На вагонах-цистерны для перевозки сжиженных газов под нормальным давлением у места свободного выхода газа должна быть нанесена надпись «Газосброс не закрывать».

На вагоны специализированные знаки опасности (по классификации ООН) наносятся грузоотправителем методом аппликации и удаляются после выгрузки груза грузополучателем, если имеет место смена груза. На специализированные вагоны знаки опасности должны наноситься на постоянной основе (до момента смены перевозимого груза), краской устойчивой к воздействию факторов окружающей среды, по трафарету. Такие знаки не удаляются после выгрузки груза. На вагонах и цистернах знаки должны быть расположены таким образом, чтобы они были видны аварийно-спасательным службам при любом состоянии вагона. На цистернах – с четырех сторон и сверху, рядом с загрузочным люком.

Перечень вагонов, которые могут пропускаться через сортировочные горки или пропуск которых требует соблюдения особых условий (с нанесением соответствующих трафаретов) установлен Приложением 2 к СМГС и соответствующими инструкциями железнодорожных администраций - принадлежности подвижного состава.

Требования к отдельным знакам и надписям

На вагоны – термосы прошедшие модернизацию, над трафаретом о деповском ремонте наносится трафарет о проведенной модернизации с указанием условного номера предприятия проводившего модернизацию и даты проведения.

МОДЕРН 97
06.02.98

При исключении вагона из инвентаря (утверждение акта формы ВУ10М) первые три цифры его номера на кузове и раме закрашиваются под цвет кузова и рамы. На месте меловых надписей наносится трафарет об исключении вагона.

ПОД ИСКЛ 321
129-2013

Где: 321 - условный номер предприятия, исключившего вагон из инвентаря;
129 - номер утвержденного акта формы ВУ-10М;
2013 - год составления акта.

На смотровой крышке буксового узла, заправленного смазкой ЗУМ или БУКСОЛ, наносится белой краской трафарет «ЗУМ» или «БУКСОЛ» шрифтом № 7. Под левый верхний болт крепительной крышки с левой стороны колёсной пары устанавливается бирка с указанием марки смазки. Трафарет и бирка сохраняются до момента замены смазки на другую марку.

На смотровой крышке буксового узла с кассетным подшипником наносится белой краской марка подшипника, высота надписи 100-150 мм. На бирке, установленной под левым верхним болтом крышки крепительной с правой стороны колесной пары, ставится дополнительное клеймо «К» или «K1" (в зависимости от марки), на подшипнике высотой 10 мм и шириной 5 мм.

На вагоны собственные (приватные) допускается наносить логотип фирмы - собственника на поле свободном от основных знаков и надписей после согласования компоновки с железнодорожной администрацией (владельцем инфраструктуры) страны приписки вагонов.

На грузовых собственных вагонах вне зависимости от первой цифры номера вагона наносится знак «Р» собственного вагона около основного и дублирующего номера.

Все знаки и надписи, кроме оговоренных особо, наносятся на русском языке.

На все типы вагонов, используемых в международном сообщении, вне зависимости от форм собственности, наносятся знаки и надписи согласно настоящему Альбому и «Правилам пользования грузовыми вагонами в международном сообщении» (ПГВ) раздел 12 Приложение 1.

Дополнительные требования к знакам и надписям по требованиям ПГВ

На грузовых вагонах, используемых в международном сообщении с третьими странами, должны быть применены знаки и надписи согласно «Правил пользования грузовыми вагонами в международном сообщении» (ПГВ).

Согласно пункту 12 Приложения 1 ПГВ на грузовые вагоны должны быть нанесены следующие знаки и надписи:

1 Буквенный код железной дороги-собственницы – в левой верхней части кузова.

2 Номер вагона. Основной номер наносится на левой стороне кузова, дублирующий номер наносится на раме вагона. На платформе без бортов номер соответственно наносится на раме, цифрами в размерах основного номера.

3 Цифровой код железнодорожной администрации – собственницы наносится под номером вагона и на раме справа от дублирующего номера, в квадратных скобках.

4 Тара вагона – на боковых стенах кузова с левой стороны или на раме вагона.

5 Грузоподъемность – на боковых стенах кузова с левой стороны.

На крытых вагонах наносится знак – площадь пола - на боковых стенах с левой стороны или на торцевых стенах.

На цистернах – объём цистерны и род груза, разрешаемого к погрузке, которые наносятся на котле или на специальных щитках.

На крытом вагоне и платформах - знак длиннобазности наносится на раме кузова слева.

6 Дата последнего периодического ремонта или осмотра, которая наносится с правой стороны на продольной балке рамы или боковой стене кузова внизу.

7 Тип автоматического тормоза – наносится в середине продольных балок рамы или боковых стен кузова внизу.

8 Знаки соответствия вагона габариту – наносятся на правой стороне боковых стен кузова внизу.

Знак МС - на вагонах, соответствующих габариту 03-ВМ или габариту по Памятке МСЖД 505-1:

- знак МС - 0 - на вагонах, габарит которых соответствует габариту 0-ВМ;

- знак МС - 1 - на вагонах, габарит которых соответствует габариту 1-ВМ;

- знак МС - 02 - на вагонах, габарит которых соответствует габариту 02-ВМ.

9 Знак наличия на вагоне автоматических раздвижных колёсных пар ставится на каждой стороне тележки.

10 Знак лестницы ставится на вагонах европейских дорог колеи 1432 мм и вагоны, передаваемые на эти дороги, у которых на торцевых стенах имеются лестницы, верхние ступени которых расположены на высоте более 2000 мм от головки рельса. Наносится знак около лестницы в виде стрелы, длина которой должна быть не менее 175 мм и быть направлена вниз. Цвет стрелы – на темном фоне желтый, на светлом – красный.

11 Знак на вагонах на тележках с расстоянием между осями внутренних колёсных пар больше чем 14000 мм, которые могут проезжать через сортировочные горки.

12 На грузовых частных вагонах, вне зависимости от первой цифры номера вагона, помимо указанных наносятся дополнительные знаки и надписи:

- «Р» – знак собственного вагона, наносится около основного и дублирующего номеров вагона соответственно на кузове и раме.

- Надпись – станция приписки.

- Надпись – наименование допустимого к погрузке груза, для специализированных вагонов.

- Надпись – необходимые перевозочные ограничения.

- Надпись – название, юридический адрес телекс и факс фирмы, которой принадлежит вагон, наносится на боковых стенах вагона.

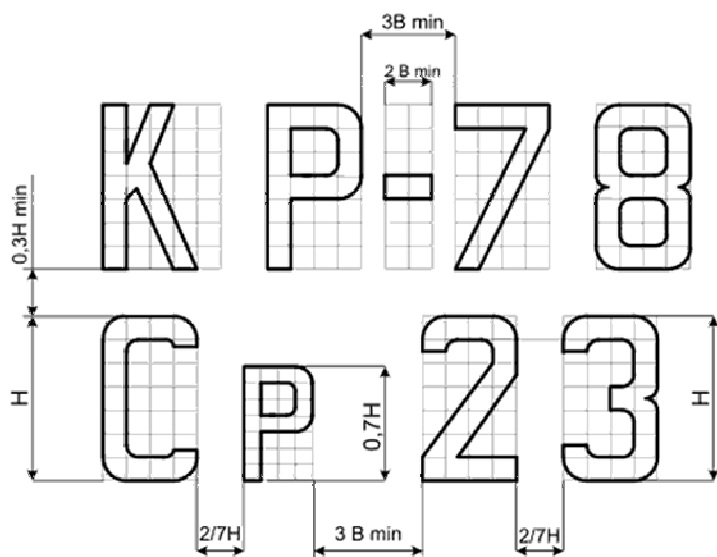
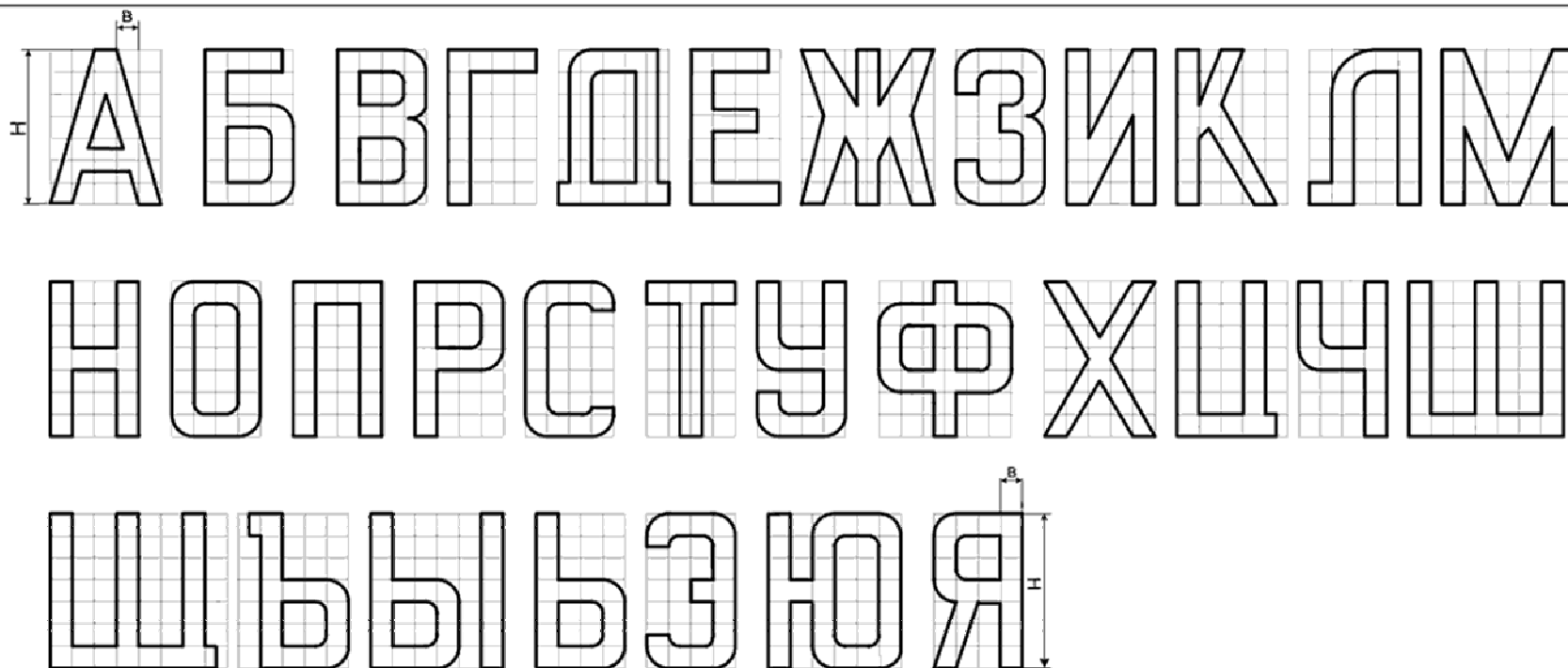
- Если на данный момент частный вагон находится в аренде, рядом с данными о собственнике наносится надпись «Арендован» с указанием названия фирмы

арендатора, её юридического адреса, телекса и факса.

13 На котёл вагона-цистерны для перевозки опасных грузов наносится трафарет срока следующего технического (периодического) освидетельствования котла цистерны. Кроме того цистерны для перевозки опасных грузов должны быть снабжены знаками опасности установленного образца.

14 Знаки и надписи, действующие на дороге - собственнице.

Шрифты для надписей на грузовых вагонах



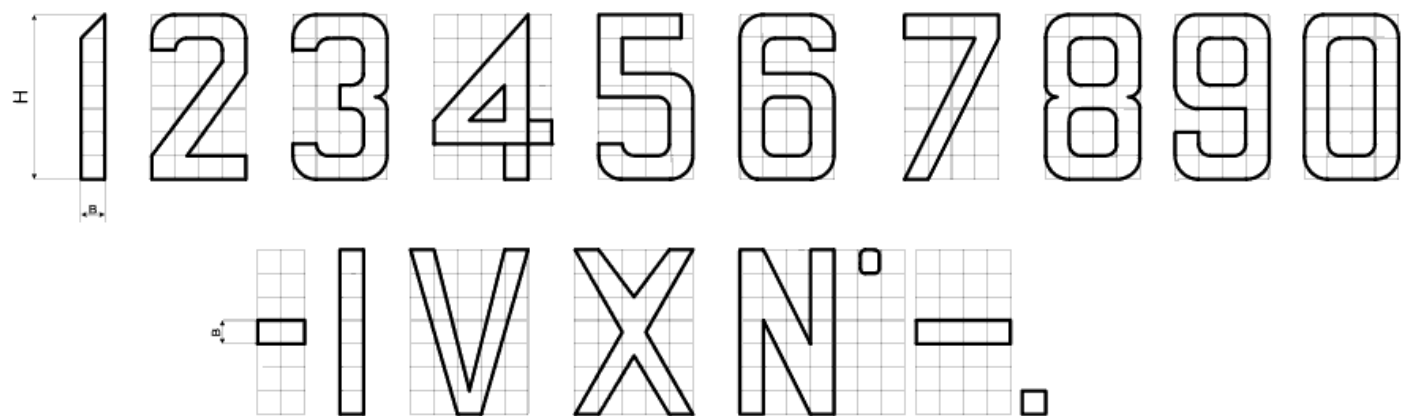
№ шрифта		1	2	3	4	5	6	7
Размеры букв и цифр	Н	154	126	84	70	49	28	21
	В	22	18	12	10	7	4	3

Примечания:

- 1 Расстояние между буквами и цифрами – $2/7H$.
- 2 Расстояние между строчками – $0,3H \text{ min}$.
- 3 Высота строчных букв и цифр – $0,7H$.
- 4 Толщина линии – $1/7H$.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

632-2011 ПКБ ЦВ



№ шрифта		1	2	3	4	5	6	7
Размеры цифр	H	154	126	84	70	49	28	21
	B	22	18	12	10	7	4	3

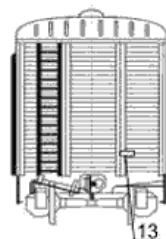
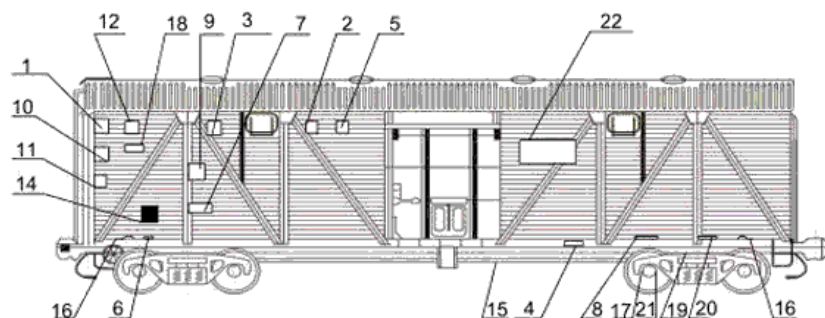
Примечание:
 Размеры цифр в том числе и накладные, а так же порядок компоновки нумерации подвижного состава выполняются в соответствии требованиям Приложения А, Б, В, проекта № 446 ПКБ ЦВ «Новая нумерация подвижного состава».

Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

632-2011 ПКБ ЦВ

Места расположения знаков и надписей на грузовых вагонах

4-х осный крытый вагон



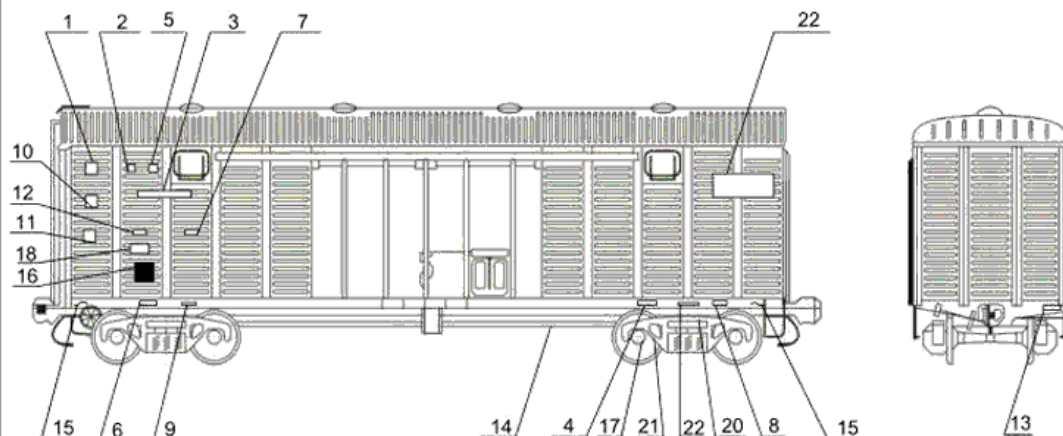
Примечания:

- 1 Высота цифр поз. 20 - 49 мм.
- 2 Высота букв поз. 21 - 28 мм.
- 3 Поз.1- буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложения А и Б.

22	Место нанесения логотипа	На кузове – поле не более (1700*1200)мм.	2	-	6	Табличка завода-изготовителя	На раме - табличка с указанием даты и места постройки	2	-
21	Знак проведения восстановления профиля поверхности катания колес	На бирке - О1 07 11 342	2	48	5	Полезный объем	На кузове - 86,4 м³	2	42
					4	Номер вагона	На раме - xxx xxxxx	2	6
					3	Номер вагона	На кузове - xxx xxxxx	2	6
20	Надпись	На раме - Авторежим	2	5	2	Грузоподъемность	На кузове - 68 т	2	42
					1	Буквенный код	На кузове	2	52
19	Маркировка литых элементов тележки	На адрессорной и боковой балках при кап. рем. 99-122-8-546 при деп. рем. 8-546	2	6	№ поз.	Наименование знака или надпись	Место нанесения и содержание	Копия вагон	Лист
18	Надпись	На кузове - Пробег	2	41			632-2011 ПКБ ЦВ		Лист
					Изм.	Лист			

17	Средний и капитальный ремонт колесной пары	На бирке - III 84 342 0005123482 20	2	48
16	Знак маневрового захвата	На раме -	2	49
15	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре Испытан 143 22.10.2010	2	41
14	Место для меловых надписей	На кузове - прямоугольник черного цвета 500x600 мм	2	-
13	Текущий ремонт	На торцевой стене - TP 462 10.04.2011	2	41
12	Деловской ремонт	На кузове - ДР 462 22.10.2001-2008	2	41
11	Капитальный ремонт	На кузове - КР 14 22.10.2001-2013	2	41
10	Дата постройки вагона	На кузове - Построен 27 22.10.2001	2	41
9	Тара вагона	На кузове -ТАРА 22 т	2	44
8	Цифровой железнодорож - ный код страны	На раме - [20]	2	52
7	Цифровой железнодорож - ный код страны	На кузове - 20	2	52
6	Табличка завода-изготовителя	На раме - табличка с указанием даты и места постройки	2	-
5	Полезный объем	На кузове - 86,4 м³	2	42
4	Номер вагона	На раме - xxx xxxxx	2	6
3	Номер вагона	На кузове - xxx xxxxx	2	6
2	Грузоподъемность	На кузове - 68 т	2	42
1	Буквенный код	На кузове	2	52

4-х осный крытый цельнометаллический вагон с уширенными дверными проёмами



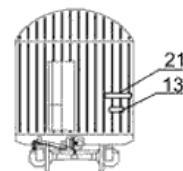
Примечания:

- 1 Высота цифр поз. 20 - 49 мм.
- 2 Поз.1 - буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложения А и Б.
- 3 *для вагонов с большой массой тары делать запись приведенную на листе 48 п.5 таблицы на поле чертежа.

22	Место нанесения логотипа	На кузове - поле не более(1700*1200)мм.	2	-
21	Надпись	На раме – Авторежим*	2	5
20	Знак проведения восстановления профиля поверхности катания колес	На бирке - О1 07 11 [342]	4	48
19	Маркировка литых элементов тележки	На адрессорной и боковых балках при кап.рем. 92-122-8-546 при деп.рем. 8-546	4	6
18	Надпись	На кузове -ПРОБЕГ	4	41
17	Средний и капитальный ремонт колёсной пары	На бирке - III 83 [342] 0005123482 20	4	48
16	Место для меловых надписей	На кузове - прямоугольник черного цвета 500х600 мм	2	-
15	Знак маневрового захвата	На раме -	2	52
14	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре Испытан 127 22.10.2005	2	41

13	Текущий ремонт	На торцевой стене - ТР462 10.04.2005	2	41
12	Деповской ремонт	На кузове - ДР 462 10.04.99-2001	2	41
11	Капитальный ремонт	На кузове - КР142 22.10.99-2011	2	41
10	Дата постройки вагона	На кузове - Построен 27 22.10.99	2	41
9	Тара вагона	На кузове - ТАРА 23 т	2	42
8	Цифровой железнодорожный код страны	На раме - [20]	2	52
7	Цифровой железнодорожный код страны	На кузове - 20	2	52
6	Табличка завода-изготовителя	На раме - табличка с указанием даты и места постройки	2	-
5	Полезный объем	На кузове - 120м³	2	42
4	Номер вагона	На раме - xxx xxxxx	2	6
3	Номер вагона	На кузове - xxx xxxxx	2	6
2	Грузоподъемность	На кузове - 68 т	2	42
1	Буквенный код	На кузове	2	52
№ поз.		Наименование знака или надпись	Место нанесения и содержание	Кол. на вагон
Изм.		Лист	№ докум.	Подп.
		Дата	632-2011 ПКБ ЦВ	
				Лист 9

4-х осный крытый цельнометаллический вагон для легковых автомобилей




Примечания:

1 Высота букв поз.23 – 84 мм.

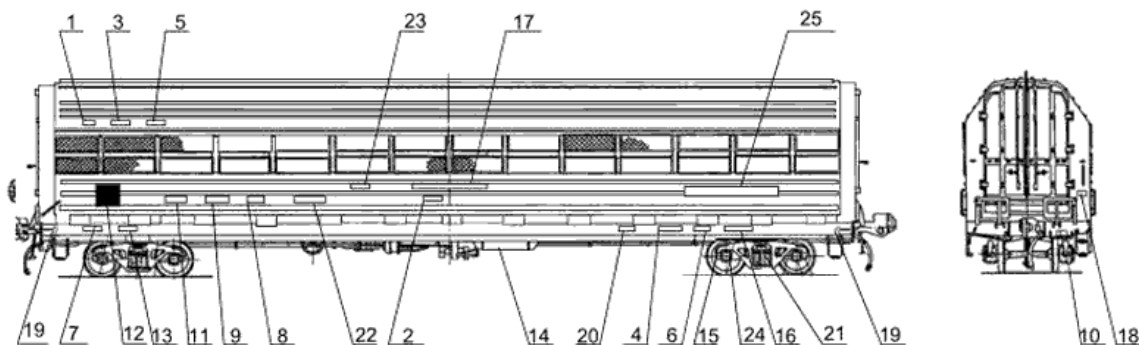
2 Высота цифр поз.20 – 49 мм.

3 Поз.1 - буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложения А и Б.

24	Место нанесения логотипа	На кузове – поле не более(2000*1500)мм.	2	-
23	Знак проведения восстановления профиля поверхности катания колес	На бирке - О1 07 11 342	4	48
22	Надпись	На кузове - Легковые автомобили	2	5
21	Надпись	На торцевой стене - Срочный возврат ст.Тольятти КБШ.	2	43
20	Знак длиннбазности	На кузове - (ДБ)	2	49
19	Маркировка литых элементов тележки	На адрессной и боковых балках при кап.рем 2-122-8-546 при деп.рем 8-546	2	48
18	Надпись	На раме - Авторежим	2	5
17	Средний и капитальный ремонт колесной пары	На бирке - III 84 342 20 0005123482	4	48
16	Место для меловых надписей	На кузове - прямоугольник черного цвета 500х600 мм	2	-
15	Знак маневрового захвата	На раме - 	4	49
14	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре Испытан 135 22.12.2005	1	41

13	Текущий ремонт	На торцевой стене - ТР 462 10.04.2005	2	41
12	Деловской ремонт	На кузове - ДР 462 10.08.2003-2005	2	41
11	Капитальный ремонт	На кузове - КР14 10.04.98-2008	2	41
10	Дата постройки вагона	На кузове - Построен 27 22.10.99	2	41
9	Тара вагона	На кузове - ТАРА 23 т	2	42
8	Цифровой железнодорожный код страны	На раме - [20]	2	52
7	Цифровой железнодорожный код страны	На кузове - 20	2	52
6	Табличка завода - изготовителя	На раме - табличка с указанием даты и места постройки	2	-
5	Условное обозначение и код дороги приписки	На кузове - Приписан ВЧД12 МСК.	2	5
4	Номер вагона	На раме - xxx xxxxx	2	6
3	Номер вагона	На кузове - xxx xxxxx	2	6
2	Грузоподъёмность	На кузове - 42 т	2	42
1	Буквенный код	На кузове	2	52
№ поз.	Наименование знака или надпись	Место нанесения и содержание	Кол. на вагон	Лист
				Лист
632-2011 ПКБ ЦВ				10
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

4-х осный крытый вагон для легковых автомобилей



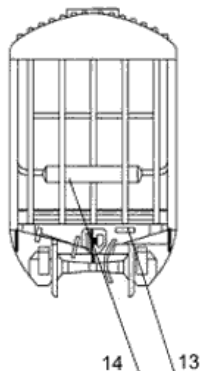
Примечания:

1 Высота букв поз.18 – 70 мм.


2 Высота цифр поз.22 – 49 мм.

3 Поз.1 - буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложения А и Б.

[illegible]



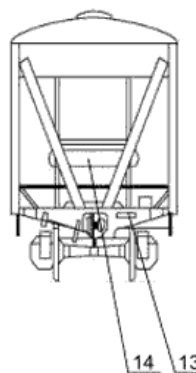
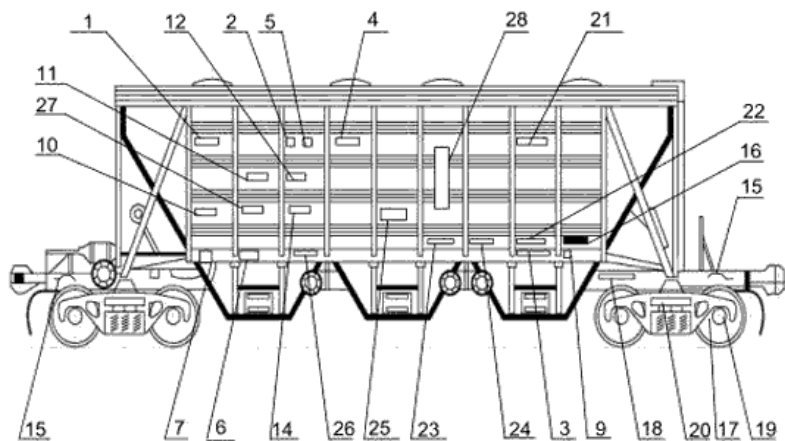
1 Высота цифр поз.24 - 49 мм.
2 Высота букв поз.16, 24 - 70 мм.
3 Высота букв и цифр поз.26 - 70 мм.
4 Поз.1 - буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложения А и Б.

27	Место нанесения логотипа	На кузове – поле не более (1500*900)мм	2	-	14	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре Испытан 92 22.10.2004	2	43
26	Надпись	На кузове - Авторежим	2	5	13	Текущий ремонт	На концевой балке - ТР 432 14.05.2010	2	43
25	Надпись	На кузове - Ревизия разгрузочных устройств 576 15.08.2003	2	5 6	12	Деповской ремонт	На кузове - ДР 10.04.2010 - 2011	2	43
24	Надпись	На кузове - Перед разгрузкой открыть два загрузочных люка	2	5	11	Капитальный ремонт	На кузове - КР17 10.04.99-2006	2	43
23	Маркировка литых элементов тележки	На адрессной при кап. рем. при деп. рем. и боковой балках 92-122-8-345 8-345	4	6	10	Дата постройки вагона	На кузове - Построен 27 22.10.99	2	44
22	Условное обозначение и код дороги приписки	На кузове - Приписан ВЧД12 МСК	2	45	9	Тара вагона	На нижней обвязке кузова - ТАРА 22 т	2	44
21	Знак проведения восстановления профиля поверхности катания колес	На бирке - О1 07 11 342	2	50	8	Цифровой железнодорожный код страны	На раме - [20]	2	52
20	Надпись	На кузове - Пробег	2	43	7	Цифровой железнодорожный код страны	На кузове - 20	2	52
19	Средний и капитальный ремонт колесной пары	На бирке - III 84 342 20 0005123482	2	50	6	Табличка завода-изготовителя	На кузове - табличка с указанием даты и места постройки	2	-
18	Место для меловых надписей	На кузове - прямоугольник черного цвета 500x600 мм	2	-	5	Полезный объем	На кузове - 73 м³	2	44
17	Знак маневрового захвата	На нижней обвязке кузова 	4	51	4	Номер вагона	На кузове - xxx xxxxx	2	6
16	Надпись	На кузове - Запрещается оставлять люки открытыми	2	44	3	Номер вагона	На нижней обвязке кузова - xxx xxxxx	2	6
15	Надпись	На кузове - Минеральные удобрения	2	5	2	Грузоподъемность	На кузове - 42 т	2	44
					1	Буквенный код	На кузове	2	52
					№ поз.	Наименование знака или надпись	Место нанесения и содержание	Коп. на вагон	Лист
									Лист
					Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

632-2011 ПКБ ЦВ

12

4-х осный крытый вагон - хоппер для зерна



Примечания:

1 Высота цифр поз.21 – 49 мм.

2 Высота букв поз.25 – 70 мм.

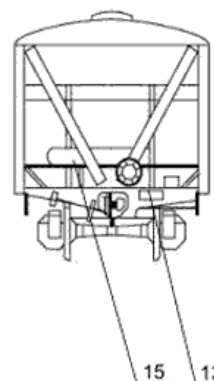
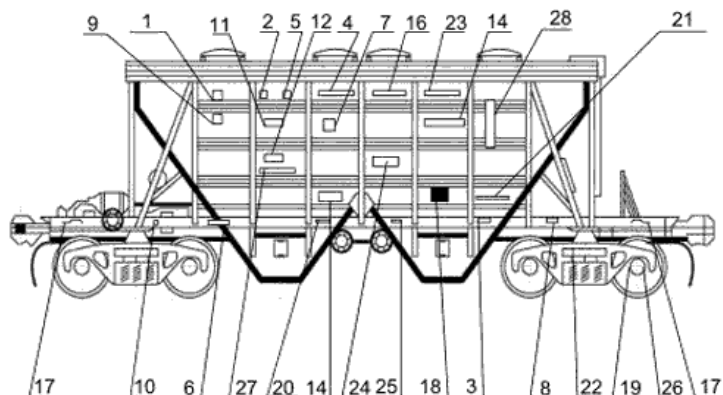
3 Высота букв поз.28 – 28 мм.

4 Высота букв и цифр поз.26 – 70 мм.

5 Поз.1 - буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложения А и Б.

[illegible]

4-х осный крытый вагон-хоппер для цемента



Примечания:

1 Высота цифр поз.23 – 49 мм.

2 Высота букв поз.24 – 70 мм.

3 Высота букв поз.27 – 70 мм.

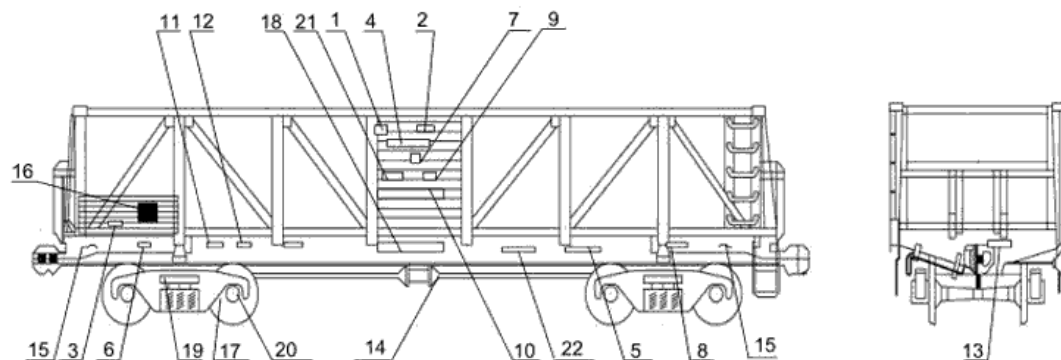
4 Поз.1 - буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложения А и Б.

28	Место нанесения логотипа	На кузове – поле не более (1500*900)мм.	2	-	15	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре - Испытан 271 22.10.2004	2	41
27	Надпись	На кузове - ПРОБЕГ	2	41	14	Надпись	На кузове - Запрещается оставлять люки открытыми	2	44
26	Знак проведения восстановления профиля поверхности катания колес	На бирке - О1 07 11 [342]	4	48	13	Текущий ремонт	На концевой балке - ТР462 10.04.2001	2	41
25	Надпись	На раме - Откр. Закр.	2	43	12	Деловской ремонт	На кузове - ДР 462 10.04.99-2002	2	41
24	Надпись	На кузове - Ревизия разгрузочных устройств 576 15.08.2002	2	5	11	Капитальный ремонт	На кузове - КР 14 10.04.99-2006	2	41
23	Надпись	На кузове - Перед разгрузкой открыть два загрузочных люка	2	5	10	Табличка завода-изготовителя	На раме - табличка с указанием даты и места постройки	2	-
22	Маркировка литых элементов тележки	На надрессорной и боковой балках при кап.рем. 92-122-8-546 при деп.рем. 8-546	4	6	9	Дата постройки вагона	На кузове - Построен 27 22.10.99	2	41
21	Надпись	На раме - Авторежим	2	5	8	Цифровой железнодорожный код страны	На раме - [20]	2	52
20	Надпись	На раме - Штурвалы зафиксировать	2	43	7	Цифровой железнодорожный код страны	На кузове - 20	2	52
19	Средний и капитальный ремонт колесной пары	На бирке - III 84 [342] 0005123482 20	4	48	6	Тара вагона	На кузове - ТАРА 19,5 т	2	42
18	Место для меловых надписей	На кузове - прямоугольник черного цвета 500x600 мм	2	-	5	Полезный объем	На кузове - 60 м³	2	42
17	Знак маневрового захвата	На раме -	4	49	4	Номер вагона	На кузове - xxx xxxxx	2	6
16	Надпись	На кузове - ЦЕМЕНТ	2	48	3	Номер вагона	На раме - xxx xxxxx	2	6
					2	Грузоподъемность	На кузове - 72 т	2	42
					1	Буквенный код	На кузове	2	52
					№ поз.	Наименование знака или надпись	Место нанесения и содержание	Кол. на вагон	Лист
					Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

632-2011 ПКБ ЦВ

Лист
14

4-х осный полувагон для среднетоннажных контейнеров на базе полувагона



Примечания:

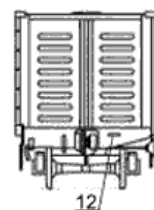
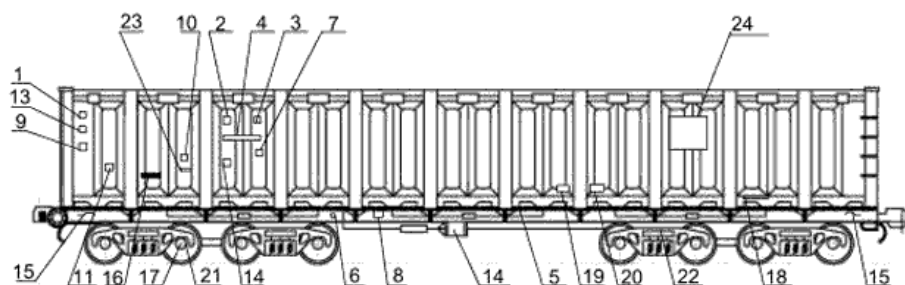
1 Высота цифр поз.20 – 49 мм.

2 Высота букв поз.9, 22 –70 мм.

3 Поз.1 – буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложения А и Б.

22	Надпись	На раме - Авторежим	2	5	13	Текущий ремонт	На концевой балке - ТР462 12.05.2003	2	41
21	Надпись	На кузове - ПРОБЕГ	2	41	12	Деловской ремонт	На раме - ДР462 10.04.99-2002	2	41
20	Знак проведения восстановления профиля поверхности катания колес	На бирке - О1 07 11 342	4	48	11	Капитальный ремонт	На раме - КР 92 10.04.98-2006	2	41
					10	Дата постройки вагона	На кузове - Построен 27 26.10.98	2	41
19	Маркировка литых элементов тележки	На надрессорной и боковых балках - при кап.рем. 92-122-8-546 при деп.рем. 8-546	2	6	9	Тара вагона	На кузове - ТАРА 21,1 т	2	42
					8	Цифровой железнодорож - ный код страны	На раме - [20]	2	52
18	Надпись	На раме – для перевозки контейнеров	2	5	7	Цифровой железнодорож - ный код страны	На кузове - 20	2	52
17	Средний и капитальный ремонт колесной пары	На бирке - III 84 342 0005123482 20	4	48	6	Табличка завода - изготовителя	На нижней обвязке кузова - табличка с указанием даты и места постройки	2	-
					5	Номер вагона	На раме - xxx xxxxx	2	6
					4	Номер вагона	На кузове - xxx xxxxx	2	6
					3	Полезный объём	На кузове - 73 м³	2	42
16	Место для меловых надписей	На кузове - прямоугольник черного цвета 500x600 мм	2	-	2	Грузоподъемность	На кузове - 60 т	2	42
					1	Буквенный код	На кузове	2	52
15	Знак маневрового захвата	На кузове - 	4	49	№ поз.	Наименование знака или надпись	Место нанесения и содержание	Кол. на вагон	Лист
14	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре - Испытан 27 22.10.2003	2	41			632-2011 ПКБ ЦВ		Лист
					Изм	Лист			№ докум.

8-ми осный полувагон



Примечания:

1 Высота цифр поз.22 – 49 мм.

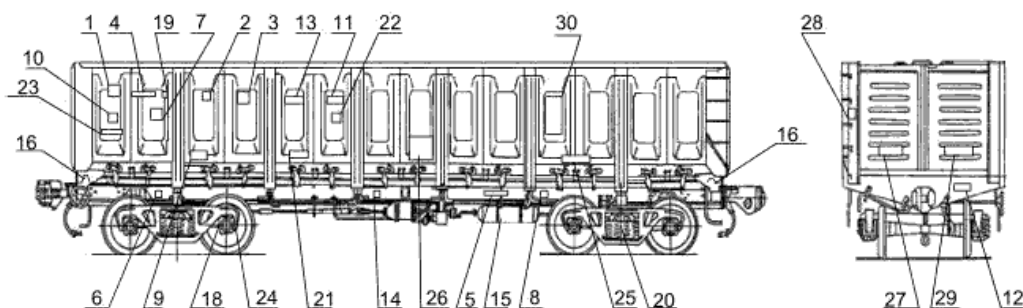
2 Высота букв поз.24 – 70 мм.

3 Поз.1 - буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики и Эстонской Республики согласно Приложения А и Б.

24	Место нанесения логотипа	На кузове - поле не более (1500*1000)мм	2	-
23	Надпись	На кузове - ПРОБЕГ	2	41
22	Маркировка литых элементов тележки	На адрессорной и боковых балках - при кап.рем. при деп.рем. 92-122-8-546 8-546	4	6
21	Знак проведения восстановления профиля поверхности катания колес	На бирке - О1 07 11 342	4	48
20	Трафарет замка люка	На кузове - закр.	22	47
19	Трафарет замка люка	На кузове - откр.	22	47
18	Надпись	На раме - Авторежим	8	48
17	Средний и капитальный ремонт колесной пары	На бирке - III 84 342 20 0005123482	8	48

16	Место для меловых надписей	На кузове - прямоугольник черного цвета 500x600 мм	2	-
15	Знак маневрового захвата	На кузове -	2	49
14	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре - Испытан 135 22.10.2003	2	41
13	Дата постройки	На кузове - Построен 27 10.04.2003	2	41
12	Текущий ремонт	На концевой балке - TP543 10.04.2002	2	41
11	Капитальный ремонт	На кузове - KP27 10.04.99-2007	2	41
10	Деловской ремонт	На кузове - ДР 462 10.04.2003-2006	2	44
9	Тара вагона	На кузове - ТАРА 19,5 т	2	42
8	Цифровой железнодорожный код страны	На раме - [20]	2	52
7	Цифровой железнодорожный код страны	На кузове - 20	2	52
6	Табличка завода - изготовителя	На хребтовой балке - табличка с указанием даты и места постройки	2	-
5	Номер вагона	На раме - xxx xxxxx	2	6
4	Номер вагона	На кузове - xxx xxxxx	2	6
3	Полезный объем	На кузове - 137,5м³	2	42
2	Грузоподъемность	На кузове - 125т	2	42
1	Буквенный код	На кузове	2	52
№ поз.	Наименование знака или надпись	Место нанесения и содержание	Кол. на вагон	Лист
		632-2011 ПКБ ЦВ		Лист 16
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

4-х осный цельнометаллический полувагон для международного сообщения



Примечания:

1 Высота цифр поз.20 - 49 мм.

2 Высота букв поз.23 - 70 мм.

3 Поз.1 - буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложения А и Б.

30	Место нанесения логотипа	На кузове - поле не более (1500*900)мм.
29	Технический осмотр	На торцевой стене - ТО 32 10.04.2010
28	Знак наличия лестницы	На торцевой стене
27	Надпись	На кузове - Приписан ВЧД1 МСК
26	Надпись	На кузове - Собственник
25	Надпись	На кузове - Авторежим
24	Знак проведения восстановления профиля поверхности катания колес	На бирке - О1 07 11 342
23	Надпись	На кузове - ПРОБЕГ
22	Знак габарита вагона	На кузове - MC-0
21	Дата последнего периодического осмотра или ремонта	На кузове - 4REV 00 00 0000 +3M
20	Маркировка литых элементов тележки	На надрессорной и боковых балках - при кап.рем 92-122-8-546 при деп.рем. 8-546
19	Знак приватного вагона	На кузове, на раме - Р
18	Средний и капитальный ремонт колесной пары	На бирке - III 84 342 20 0005123482

17	Место для меловых надписей	На кузове - прямогольник черного цвета 500х600 мм	2	-
16	Знак маневрового захвата	На кузове - 	2	53
15	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре - Испытан 135 22.10.2003	2	45
14	Тип автоматического тормоза	На раме - М- 483	2	61
13	Дата постройки	На кузове - Построен 27 10.04.2003	2	45
12	Текущий ремонт	На концевой балке - TP543 10.04.2002	2	45
11	Капитальный ремонт	На кузове - KP27 10.04.99-2007	2	45
10	Деповской ремонт	На кузове - ДР 462 10.04.2003-2006	2	45
9	Тара вагона	На кузове - ТАРА 19 ⁵⁰⁰ кг	2	46
8	Цифровой железнодорожный код страны	На раме - [20]	2	56
7	Цифровой железнодорожный код страны	На кузове - 20	2	56
6	Табличка завода - изготовителя	На хребтовой балке - табличка с указанием даты и места постройки	2	-
5	Номер вагона	На раме - xxx xxxxx	2	10
4	Номер вагона	На кузове - xxx xxxxx	2	10
3	Полезный объем	На кузове - 137,5 м ³	2	48
2	Грузоподъемность	На кузове - 125,0 т	2	63
1	Буквенный код	На кузове	2	56
№ Поз.	Наименование знаки или надписи	Место нанесения и содержание	Кол. на вагон	Лист
				Лист

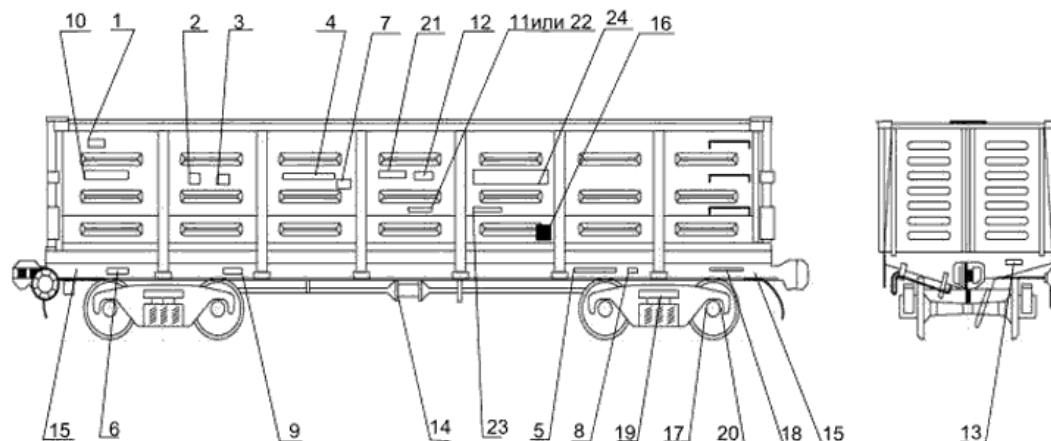
632-2011 ПКБ ЦВ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

632-2011 ПКБ ЦВ

Лист
17


4-х осный цельнометаллический полувагон с глухим кузовом



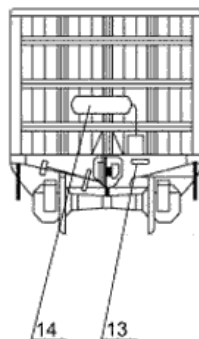
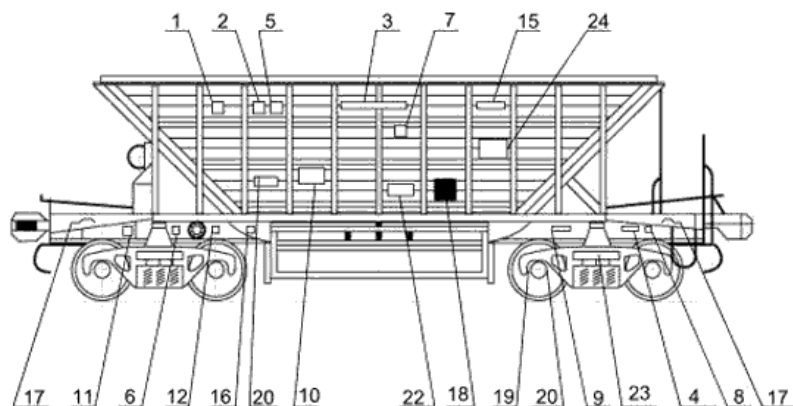
Примечания:

1 Высота цифр поз.20 – 49 мм.

2 Поз.1 - буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложения А и Б

24	Место нанесения логотипа	На кузове – поле не более (1500*900)мм	2	-	13	Текущий ремонт	На концевой балке - ТР462 12.05.2003	2	45						
23	Надпись	На кузове – Срок сл.до 01.2014	2	45	12	Деповской ремонт	На кузове - ДР462 10.04.99-2002	2	45						
22	Капитальный ремонт с продлением срока службы	На кузове - КРП 112 01.12.2009	2	45	11	Капитальный ремонт	На кузове - КР 92 10.04.98-2006	2	45						
21	Надпись	На кузове - ПРОБЕГ	2	45	10	Дата постройки вагона	На кузове - Построен 27 26.10.98	2	45						
20	Знак проведения восстановления профиля поверхности катания колес	На бирке - О1 07 11 342	4	52	9	Тара вагона	На нижней обвязке кузова - ТАРА 21,1 т	2	46						
19	Маркировка литых элементов тележки	На надрессорной и боковой балках - при кап.рем. 92-122-8-546 при деп.рем. 8-546	2	10	8	Цифровой железнодорож - ный код страны	На хребтовой балке - 20	2	56						
					7	Цифровой железнодорож - ный код страны	На кузове - 20	2	56						
18	Надпись	На раме - Авторежим	2	9	6	Табличка завода - изготовителя	На нижней обвязке кузова - табличка с указанием даты и места постройки	2	-						
17	Средний и капитальный ремонт колесной пары	На бирке - III 84 342 20 0005123482	4	52	5	Номер вагона	На раме - xxx xxxxx	2	10						
					4	Номер вагона	На кузове - xxx xxxxx	2	10						
					3	Полезный объем	На кузове - 73 м³	2	46						
					2	Грузоподъемность	На кузове - 60 т	2	46						
16	Место для меловых надписей	На кузове - прямоугольник черного цвета 500x600 мм	2	-	1	Буквенный код	На кузове	2	56						
15	Знак маневрового захвата	На кузове - 	4	53	№ поз. Наименование знака или надпись		Место нанесения и содержание	Кол. на вагон	Лист						
14	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре - Испытан 27 22.10.2003	2	45			632-2011 ПКБ ЦВ		Лист						
										Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	18

4-х осный вагон-хоппер для горячих окатышей и агломерата



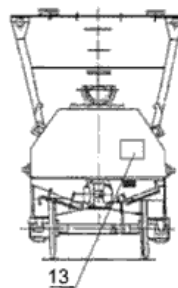
Примечания:

- 1 Все надписи на кузове вагона производить на металлических панелях.
- 2 Номер вагона поз.3 и кодовый номер железнодорожной администрации поз.7 выполнять накладными цифрами.
- 3 Высота цифр поз.24 - 49 мм.
- 4 Высота букв и цифр поз.23 - 70 мм.
- 5 Поз.1 - буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложения А и Б.

24	Место нанесения логотипа	На кузове – поле не более (1500*900)мм	2	-	13	Текущий ремонт	На концевой балке -	ТР 432 14.05.2004	2	41
23	Маркировка литых элементов тележки	На адресной и боковой балках - при кап.рем. 92-122-8-345 при деп.рем. 8-345	4	5	12	Деповской ремонт	На раме -	ДР 127 10.04.2009-2012	2	41
22	Надпись	На кузове - Ревизия разгрузочных устройств 576 15.03.2002	2	6	11	Капитальный ремонт	На раме -	КР 17 10.04.2008-2012	2	41
21	Знак проведения восстановления профиля поверхности катания колес	На бирке - О1 07 11 342	2	48	10	Дата постройки вагона	На кузове -	Построен 27 22.10.99	2	41
20	Надпись	На кузове - Пробег	2	41	9	Тара вагона	На раме -	ТАРА 21 т	2	42
19	Средний и капитальный ремонт колесной пары	На бирке - III 84 342 20 0005123482	2	48	8	Цифровой железнодорож - ный код страны	На раме -	[20]	2	52
18	Место для меловых надписей	На кузове - прямоугольник черного цвета 500x600 мм	2	-	7	Цифровой железнодорож - ный код страны	На кузове -	20	2	52
17	Знак маневрового захвата	На раме -	4	49	6	Табличка завода-изготовителя	На раме -	табличка с указанием даты и места постройки	2	-
16	Условное обозначение и код дороги приписки	На раме - Приписан ВЧД17 МСК	2	45	5	Полезный объем	На кузове -	45 м³	2	42
15	Надпись	На кузове - Окатыши	2	6	4	Номер вагона	На раме -	xxx xxxxx	2	6
14	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре - Испытан 92 22.10.2004	1	41	3	Номер вагона	На кузове -	xxx xxxxx	2	10
					2	Грузоподъемность	На кузове -	70 т	2	42
					1	Буквенный код	На кузове		2	52
					№ поз.	Наименование знака или надпись	Место нанесения и содержание		Коп. на вагон	Лист
					Изм.	лист	№ докум.	Подп.	Дата	19

632-2011 ПКБ ЦВ

4-х осный вагон для нефтебитума



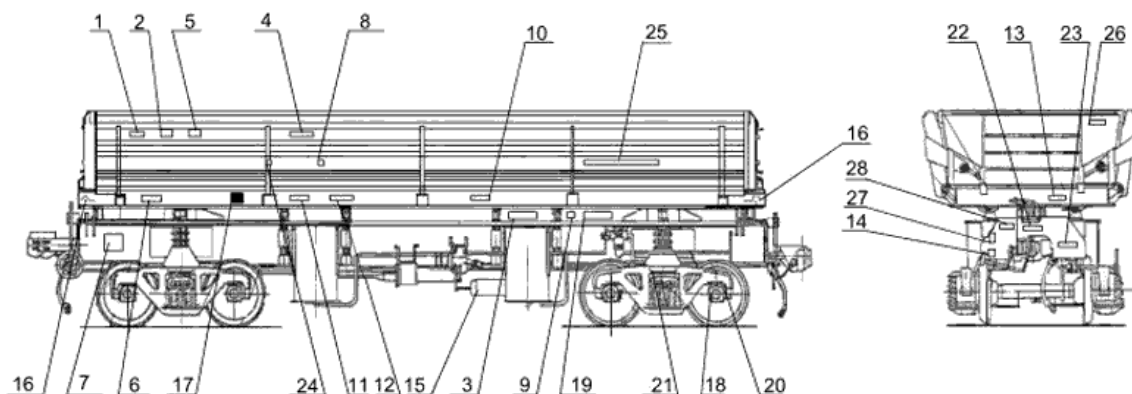
- 1 Все надписи на бункерах вагона производить на металлических панелях.
- 2 Номер вагона поз.4 и кодовый номер железнодорожной администрации выполнять накладными металлическими цифрами.
- 3 Высота букв поз.15 и 24 - 70 мм.
- 4 Высота букв поз.27 - 28 мм.
- 5 Высота цифр поз.25 - 154 мм.
- 6 Высота букв поз.23 - 49 мм.
- 7 Поз.1 - буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложения А и Б.

					14	Надпись	На раме - Крюк со стороны разгрузки не открывать	2	5
27	Знак проведения восстановления профиля поверхности катания колес	На бирке - О1 07 11 342	4	48	13	Текущий ремонт	На торцевой опоре бункера - ТР 462 10.04.2009	2	41
26	Грузоподъемность бункера	На бункере - 11, 25 т	2	42	12	Деповской ремонт	На раме - ДР 462 10.04.2009-202012	2	41
25	Номер бункера	На бункере - 1, 2, 3, 4	2	6	11	Капитальный ремонт	На раме - КР 14 10.04.2009-202015	2	41
24	Паспортная табличка калибровки	На бункере - Табличка с указанием клейм присвоенных пункту калибровки	2	-	10	Табличка завода-изготовителя	На раме - табличка с указанием даты и места постройки	2	-
23	Маркировка литых элементов тележки	На надрессорной и боковой балках - при кап.рем 92-122-8- 546 при деп.рем. 8-546	4	6	9	Дата постройки вагона	На раме - Построен 27 22.10.99	2	41
					8	Цифровой железнодорожный код страны	На раме - [20]	2	52
22	Надпись	На раме - Авторежим	2	5	7	Цифровой железнодорожный код страны	На бункере - 20	2	52
21	Калибровочный тип бункера	На бункере - Цифры калибровки	2	-	6	Тара вагона	На раме - ТАРА 36,5 т	2	42
					5	Уровень налива	На бункере - —	4	-
20	Средний и капитальный ремонт колесной пары	На бирке - III 84 342 20 0005123482	4	48	4	Номер вагона	На бункере - xxx xxxxx	2	6
					3	Номер вагона	На раме - xxx xxxxx	2	6
					2	Грузоподъемность	На кузове - 45 т	2	42
19	Место для меловых надписей	На кузове - прямоугольник черного цвета 500х600 мм	2	-	1	Буквенный код	На кузове	2	52
18	Знак маневрового захвата	На раме - 	4	49	№ поз.	Наименование знака или надпись	Место нанесения и содержание	Код, на вагон	Лист
17	Надпись	На кузове - БИТУМ	2	5					Лист
16	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре - Испытан 271 22.10.2010	2	41	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

632-2011 ПКБ ЦВ

20

4-х осный вагон - самосвал



Примечания:

1 Высота букв поз.23, 28, 29 - 28 мм.

2 Высота букв: поз. 26, 27 - 21 мм.

3 Высота цифр поз.21, 26 - 49 мм.

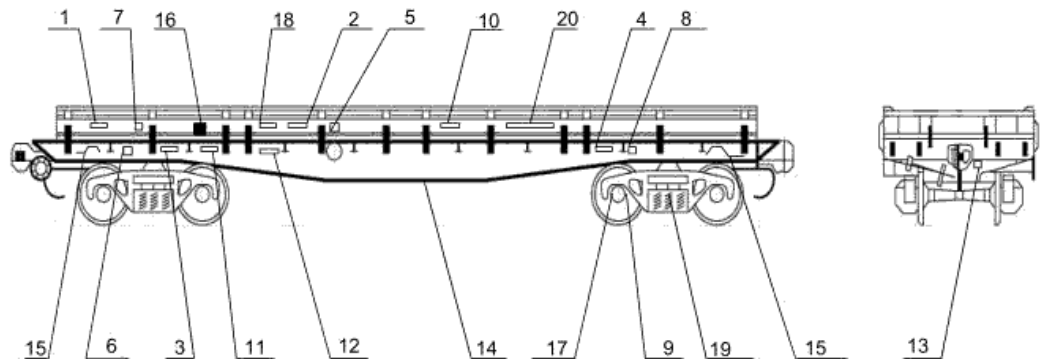
4 Поз.1 - буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложения А и Б.

28	Надпись	На раме - Посадка	2	5	16	Знак маневрового захвата	На раме 	4	49
27	Надпись	На раме - Отр.  Закр.	2	43	15	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре - Испытан 271 22.12.2003	1	41
26	Надпись	На кузове - в транспортном положении наличие сжатого воздуха в разгрузочной магистрали не допускается	2	5	14	Надпись	На раме - Разгрузка	2	5
25	Надпись	На кузове - Падение глыбы не более 2 т с высоты 2 м на подсыпку не менее 300 мм	2	6	13	Текущий ремонт	На кузове - ТР462 10.04.2003	2	41
					12	Деповской ремонт	На кузове - ДР346 10.2001-2002	2	41
24	Знак - место для домкрата	На раме - 	2	42	11	Капитальный ремонт	На кузове - КР17 10.2001-2009	2	41
					10	Дата постройки вагона	На кузове - Построен 27 22.10.2001	2	41
23	Надпись	На раме - Тормоз	2	43	9	Цифровой железнодорожный код страны	На раме - [20]	2	52
22	Надпись	На раме - Питание	2	43	8	Цифровой железнодорожный код страны	На кузове - 20	2	52
21	Маркировка литых элементов тележки	На адрессной и боковых балках - при кап.рем. при деп.рем. 92-122-8- 546 8-546	4	6	7	Табличка завода-изготовителя	На раме - табличка с указанием даты и места постройки	2	-
20	Знак проведения восстановления профиля поверхности катания колес	На бирке - О1 07 11 342	4	48	6	Тара вагона	На кузове - 27,75 т	2	42
					5	Полезный объем	На кузове - 32 м³	2	42
					4	Номер вагона	На кузове - xxx xxxxx	2	6
19	Надпись	На раме - Авторежим	2	5	3	Номер вагона	На раме - xxx xxxxx	2	6
					2	Грузоподъемность	На кузове - 60 т	2	42
18	Средний и капитальный ремонт колесной пары	На бирке - III 84 342 20 0005123482	4	48	1	Буквенный код	На кузове	2	52
					№ поз.	Наименование знака или надпись	Место нанесения и содержание	Кол. на вагон	Лист
17	Место для меловых надписей	На кузове - прямоугольник черного цвета 500*600 мм	2	-					Лист
					Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Лист

632-2011 ПКБ ЦВ

21

4-х осная платформа с металлическими бортами



Примечания:
 1 Номер платформы наносить также с внутренней стороны бортов.
 2 Высота цифр поз.20 – 49 мм.
 3 Поз.1 - буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонии Республики согласно Приложения А и Б.

20	Место нанесения логотипа	На продольных бортах -поле не более (2000*900)мм	2	-
19	Маркировка литых элементов тележки	На адрессорной и боковых балках - при кап.рем. [92-122-8- 546] при деп.рем. [8-564]	4	5
18	Надпись	На бортах - Пробег	2	41
17	Средний и капитальный ремонт колесной пары	На бирке - III 84 [342] 20 0005123482 20	4	48
16	Место для меловых надписей	На бортах - прямоугольник черного цвета 500х600 мм	2	-
15	Знак маневрового захвата	На раме -	4	51

14	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре - Испытан 27 22.10.2003	2	41
13	Текущий ремонт	На концевой балке - ТР 462 12.05.2003	2	41
12	Деповской ремонт	На раме - ДР 462 10.04.99-2002	2	41
11	Капитальный ремонт	На раме - КР 92 10.04.98-2006	2	41
10	Дата постройки вагона	На бортах - Построен 27 26.10.98	2	41
9	Знак проведения восстановления профиля поверхности катания колес	На бирке - О1 07 11 [342]	4	51
8	Цифровой железнодорож - ный код страны	На раме - [20]	2	52
7	Цифровой железнодорож - ный код страны	На бортах - 20	2	52
6	Табличка завода - изготовителя	На раме - табличка с указанием даты и места постройки	2	-
5	Номер вагона	На бортах - xxx xxxxx	2	6
4	Номер вагона	На раме - xxx xxxxx	2	6
3	Тара вагона	На раме - 21,9 т	2	41
2	Грузоподъемность	На кузове - 71 т	2	41
1	Буквенный код	На кузове	2	52
№ поз.	Наименование знака или надпись	Место нанесения и содержание	Кол. на вагон	Лист
		632-2011 ПКБ ЦВ		22
Изм.	Лист	Недокум.	Подп.	Дата

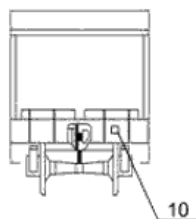
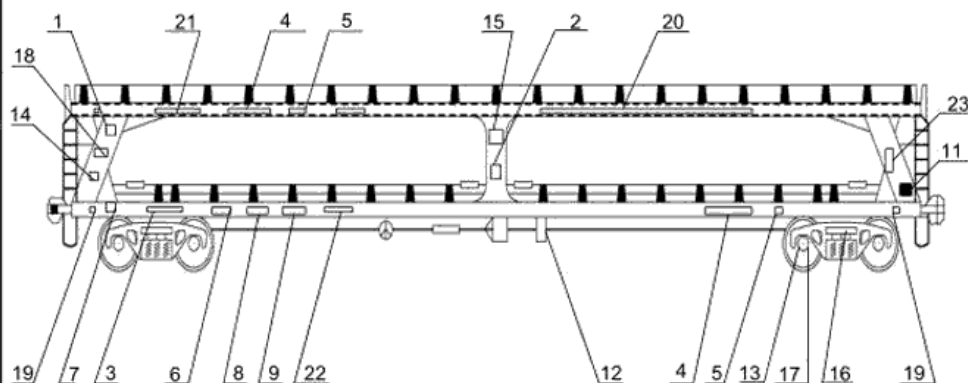
Figure 1 is a side view of a rail vehicle chassis. It features a long, horizontal frame with various components labeled with numbers. The components include: 1. A front buffer or end stop; 2. A wheelset or bogie; 3. A central component, possibly a motor or actuator; 4. A component on the side of the frame; 5. A component on the side of the frame; 6. A component on the side of the frame; 7. A component on the side of the frame; 8. A component on the side of the frame; 9. A component on the side of the frame; 10. A component on the side of the frame; 11. A component on the side of the frame; 12. A component on the side of the frame; 13. A detailed view of a bogie or wheelset, showing the wheels and the frame; 14. A component on the side of the frame; 15. A component on the side of the frame; 16. A component on the side of the frame; 17. A component on the side of the frame; 18. A component on the side of the frame; 19. A component on the side of the frame; 20. A component on the side of the frame; 21. A component on the side of the frame.

3 Поз.1 - буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложения А и Б.

21	Надпись	На раме - Крупнотоннажные контейнеры	2	5	8	Цифровой железнодорож - ный код страны	На раме - 20	2	52	
20	Надпись	На бортах - Пробег	2	41	7	Надпись	На раме - тормоз отпуск → ←	2	43	
19	Маркировка литых элементов тележки	На адрессной и боковых балках - при кап.рем. 92-122-8-546 при деп.рем. 8-546	4	5	6	Табличка завода - изготовителя	На раме - табличка с указанием даты и места постройки	2	-	
					5	Знак длиннобазности	На раме - (ДБ)	2	52	
18	Надпись	На раме - Авторежим	2	5	4	Номер вагона	На раме - xxx xxxxx	2	6	
17	Средний и капитальный ремонт колесной пары	На бирке - III 84 342 20 0005123482	4	48	3	Тара вагона	На раме - ТАРА 21,9 т	2	41	
					2	Грузоподъемность	На раме - 65 т	2	41	
					1	Буквенный код	На раме	2	52	
16	Место для меловых надписей	На бортах - прямоугольник черного цвета 500x600 мм	2	-	№ поз.	Наименование знака или надпись	Место нанесения и содержание	Кол. на вагон	Лист	
15	Знак маневрового захвата	На раме - 	4	49	632-2011 ПКБ ЦВ				Лист	
					Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	23

632-2011 ПКБ ЦВ

4-х осная двухъярусная платформа для легковых автомобилей



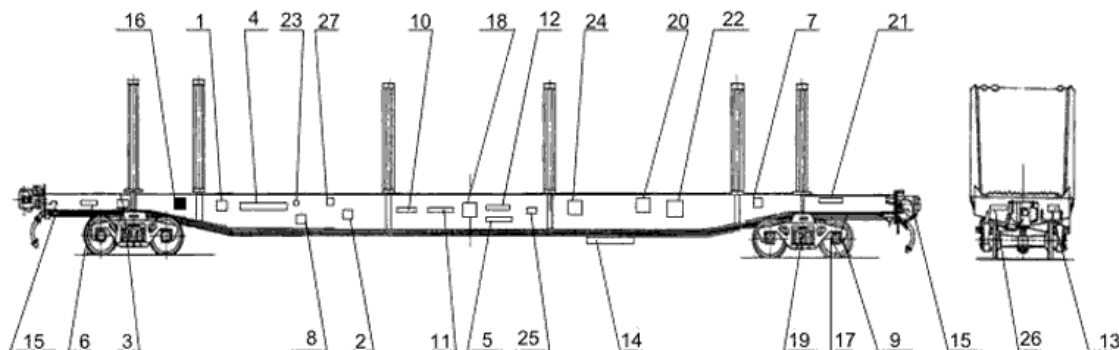
Примечания:

1. Высота букв поз.15, 21 - 70 мм., высота цифр - 84 мм.
2. Высота букв поз. 23 - 84 мм.
3. Высота цифр поз. 16 - 49 мм.
4. Поз.1 – буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложения А и Б.

23	Трафарет о наличии на платформе съемного приспособления	На раме платформы с двух сторон	2	69
22	Надпись	На верхней раме - ПРОБЕГ	2	41
21	Надпись	На верхней стойке - Движение поезда с откидными переездными площадками ЗАПРЕЩАЕТСЯ!	2	45
20	Надпись	На верхней раме - Легковые автомобили	2	5
19	Знак - место для домкрата	На нижней раме -	4	42
18	Знак длиннотности	На концевой стойке - (ДБ)	2	52
17	Знак проведения восстановления профиля поверхности катания колес	На бирке - О1 07 11	4	5

16	Маркировка литых элементов тележки	На наддрессорной и боковой балках - при кап.рем. 92-122-8-546 при деп.рем. 8-564	4	48	
15	Надпись	На средней стойке - Волга 8 шт. Жигули 17 шт. Нива 17 шт.	4	5 6	
14	Надпись	На концевой стойке - Срочный возврат ст.Бойня МСК.	2	45	
13	Средний и капитальный ремонт колесной пары	На бирке - III 84 342 20 0005123482	4	48	
12	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре - Испытан 135 22.12.2010	1	41	
11	Место для меловых надписей	На концевой стойке - прямоугольник черного цвета 500x600 мм	2	41	
10	Текущий ремонт	На концевой балке - ТР 462 10.12.2002	2	-	
9	Деповской ремонт	На нижней раме - ДР 462 10.04.2004-2007	2	41	
8	Капитальный ремонт	На нижней раме - КР 14 14.05.2005	2	41	
7	Табличка завода - изготовителя	На нижней раме - табличка с указанием даты и места постройки	2	41	
6	Дата постройки вагона	На нижней раме - Построен 27 22.10.98	2	41	
5	Цифровой железнодорожный код страны	На верхней раме - 20	2	52	
		На нижней раме - [20]	2	52	
4	Номер вагона	На верхней раме - xxx xxxxx На нижней раме - xxx xxxxx	2	6 6	
3	Тара платформы	На нижней раме - ТАРА 26 т	2	44	
2	Грузоподъемность	На средней стойке - 20 т	2	44	
1	Буквенный код	На концевой стойке	2	52	
№ поз	Наименование знака или надписи		Место нанесения и содержание	Коп. на вагон	Лист
			632-2011 ПКБ ЦВ		Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	24



4-х осная платформа для перевозки леса в хлыстах для международного сообщения



Примечания:

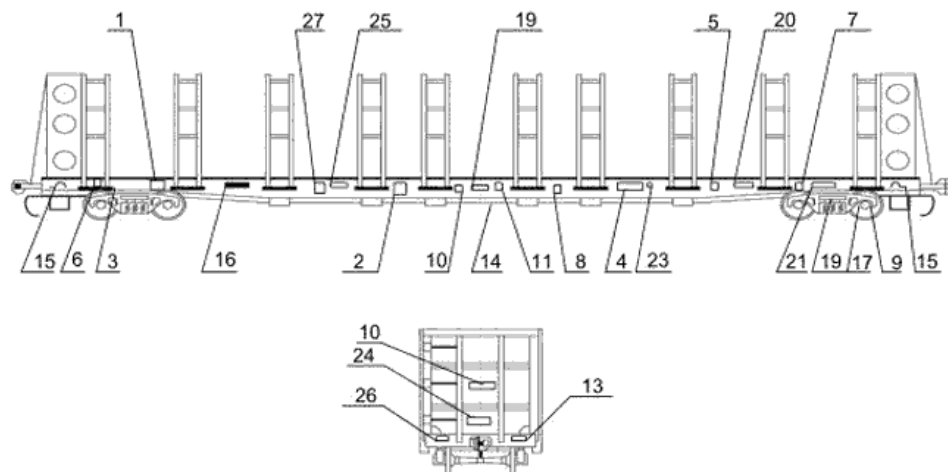
1 Высота цифр поз.20 – 49 мм.

2 Поз.1- буквенный код железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложению А и Б.

27	Знак транзитности и габаритности	На раме - 	2	57	14	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре - Испытан 27 22.10.2003	2	41
26	Технический осмотр	На концевой балке - ТО37 19.10.2010	2	53	13	Текущий ремонт	На концевой балке - ТР 462 12.05.2003	2	41
25	Дата последнего периодического ремонта или осмотра	На раме - 4REV/L 00 00 00+3M	2	59	12	Деповской ремонт	На раме - ДР 462 10.04.99-2002	2	41
24	Надпись	На раме - Приписан ВЧД-12 Сев.	2	45	11	Капитальный ремонт	На раме - КР 92 10.04.98-2006	2	41
23	Знак приватного вагона	На раме - 	2	60	10	Дата постройки вагона	На бортах - Построен 27 26.10.98	2	41
22	Надпись	На раме - «Собственник»	2	53	9	Знак проведения восстановления профиля поверхности катания колес	На бирке - О1 07 11 342	4	48
21	Надпись	На раме - Авторежим	2	5	8	Цифровой железнодорожный код страны	На раме - 20	2	52
20	Трафарет о наличии на платформе съемного приспособления	На раме платформы с двух сторон	2	59	7	Знак длиннობазности	На раме - (ДБ)	2	49
19	Маркировка литых элементов тележки	На адрессорной и боковой балках - при кап.рем. 92-122-8- 546 при деп.рем. 8-546	4	5	6	Табличка завода - изготовителя	На раме - табличка с указанием даты и места постройки	2	-
18	Тип автоматического тормоза	На раме - М-483	2	56	5	Надпись	На раме - ПРОБЕГ	2	41
17	Средний и капитальный ремонт колесной пары	На бирке - III 84 342 20 0005123482	4	51	4	Номер вагона	На раме - xxx xxxxx	2	6
16	Место для меловых надписей	На бортах - прямоугольник черного цвета 500x600 мм	2	-	3	Тара платформы	На раме - 27,8 т	2	41
15	Знак маневрового захвата	На раме - 	4	49	2	Грузоподъемность	На раме - 65 т	2	41
					1	Буквенный код	На раме	2	52
					№ поз.	Наименование знака или надпись	Место нанесения и содержание	Кол. на вагон	Лист
					Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

632-2011 ПКБ ЦВ

4-х осная платформа для перевозки лесоматериалов для международного сообщения



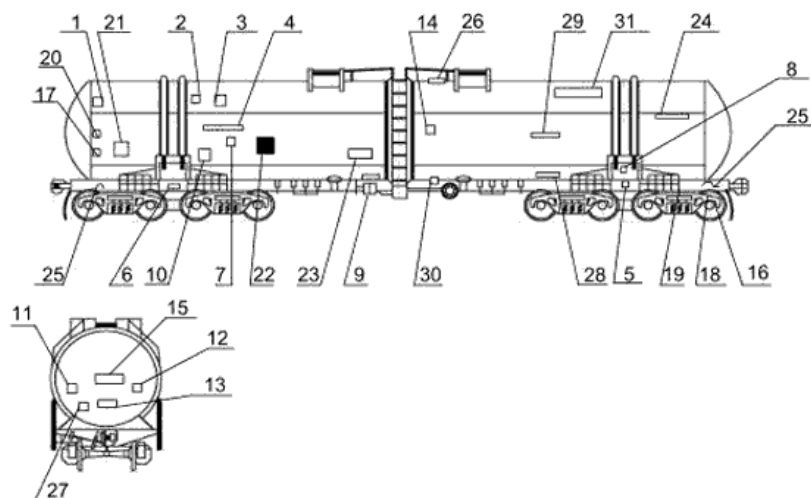
Примечания:

1 Высота цифр поз.20 – 49 мм.

2 Поз.1 – Латвийные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Буковинской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложению А и Б.


27	Знак транзитности и габаритности	На раме - 	2	62	14	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре - Испытан 27 22.10.2003	2	45
26	Технический осмотр	На концевой балке - ТО37 19.10.2010	2	58	13	Текущий ремонт	На концевой балке - ТР 462 12.05.2003	2	45
25	Дата последнего периодического ремонта или осмотра	На раме - 4REV/L 00 00 00+3M	2	64	12	Деповской ремонт	На раме - ДР 462 10.04.99-2002	2	45
24	Надпись	На раме - Приписан ВЧД-12 Сев.	2	49	11	Капитальный ремонт	На раме - КР 92 10.04.98-2006	2	45
23	Знак приватного вагона	На раме - 	2	65	10	Дата постройки вагона	На торцевой стене - Построен 27 26.10.98	2	45
22	Надпись	На раме - «Собственник»	2	58	9	Знак проведения восстановления профиля поверхности катания колес	На бирке - О1 07 11 342	4	52
21	Надпись	На раме - Авторежим	2	9					
20	Трафарет о наличии на платформе съемного приспособления	На раме платформы с двух сторон	2	64					
19	Маркировка литых элементов тележки	На адрессорной и боковой балках - при кап.рем. 92-122-8-546 при деп.рем. 8-546	4	9	8	Цифровой железнодорожный код страны	На раме - 20	2	56
					7	Знак длиннობазности	На раме - (ДБ)	2	53
					6	Табличка завода - изготовителя	На раме - табличка с указанием даты и места постройки	2	-
18	Тип автоматического тормоза	На раме - М-483	2	61	5	Надпись	На раме - ПРОБЕГ	2	45
					4	Номер вагона	На раме - xxx xxxxx	2	10
					3	Тара платформы	На раме - 27,8 т	2	45
17	Средний и капитальный ремонт колесной пары	На бирке - III 84 342 20 0005123482	4	55	2	Грузоподъемность	На раме - 65 т	2	45
					1	Буквенный код	На раме	2	56
					№ поз.	Наименование знака или надпись	Место нанесения и содержание	Кол. на вагон	Лист
16	Место для меловых надписей	На бортах - прямоугольник черного цвета 500x600 мм	2	-					
15	Знак маневрового захвата	На раме - 	4	53					
					Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата
					632-2011 ПКБ ЦВ				
					26				

8-ми осная цистерна для бензина и светлых нефтепродуктов

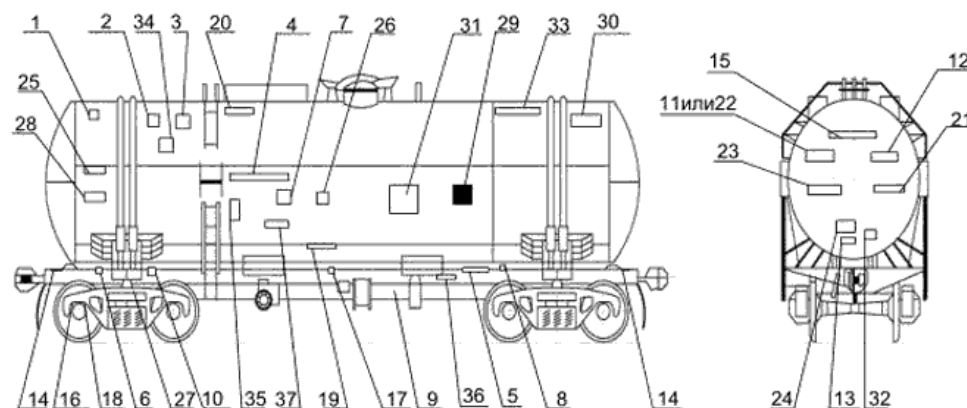


Примечания:

- 1 Инвентарный номер цистерны поз.4, кодовый номер железнодорожной администрации поз.7, цифру калибровки котла поз.21, выполнять накладными металлическими цифрами.
- 2 Высота букв поз.23 – 70 мм.
- 3 Высота цифр поз.19 – 49 мм.
- 4 Высота цифр поз.21 – 70 мм.
- 5 Поз.1 – буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложения А и Б.

31	Место нанесения логотипа	На котле – поле не более (3500*1500)мм	2	-	15	Дата постройки	На днище котла - Построен 27 22.10.2009	2	41		
30	Трафарет о наличии на вагоне сливного прибора с тремя степенями защиты	На котле - 	2	42	14	Надпись	На котле - дата следующих испытаний (гидравлических, на герметичность)	2	57		
29	Надпись	На котле - С горки не спускать	2	45	13	Текущий ремонт	На днище котла - ТР462 10.04.2003	2	41		
28	Надпись	На раме - Авторежим	2	5	12	Деповской ремонт	На днище котла - ДР 432 10.04.2004	2	41		
27	Надпись	На днище котла - Пробег	2	41	11	Капитальный ремонт	На днище котла - КР 27 10.04.2006-2010	2	41		
26	Знак безопасности	На котле - 	2	46	10	Тара цистерны	На котле - ТАРА 48,8 т	2	41		
25	Знак маневрового захвата	На опоре котла - 	2	49	9	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре - Испытан 17 22.09.2010	1	41		
24	Надпись	На котле - БЕНЗИН «С»	2	44	8	Цифровой железнодорожный код страны	На шкворневой балке - [20]	2	52		
23	Надпись	На котле - закрой крышку сливного прибора ОГНЕОПАСНО	2	5	7	Цифровой железнодорожный код страны	На котле - 20	2	52		
22	Место для меловых надписей	На котле - прямоугольник черного цвета 500х600 мм	2	-	6	Табличка завода - изготовителя	На шкворневой балке - табличка с указанием даты и места постройки	2	-		
21	Калибровочный тип котла	На котле - цифра калибровки	2	6	5	Номер вагона	На шкворневой балке - xxx xxxx	2	6		
20	Надпись	На котле – код цистерны	2	-	4	Номер вагона	На котле - xxx xxxx	2	6		
19	Маркировка литых элементов тележки	На надрессорной и боковых балках - при кап.рем. при деп.рем.  	4	6	3	Полезный объем	На котле - 140 м³	2	42		
					2	Грузоподъемность	На котле - 120 т	2	42		
					1	Буквенный код	На котле	2	52		
					Наименование знака или надпись		Место нанесения и содержание		Кол. на вагон	Лист	
18	Знак проведения восстановления профиля поверхности катания колес	На бирке - О1 07 11 	8	48						Лист	
17	Табличка СМГС	На котле	2	-	Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	632-2011 ПКБ ЦВ		27

4-х осная цистерна для бензина и светлых нефтепродуктов в международном сообщении

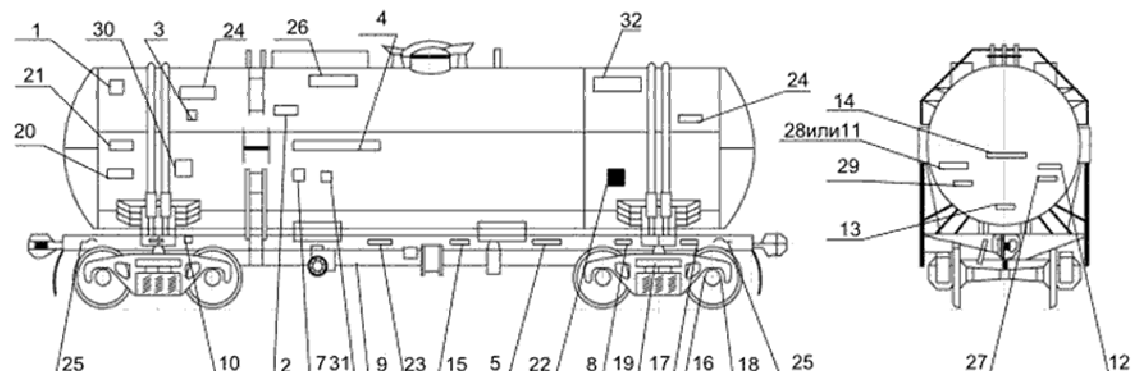


Примечания:

- 1 Инвентарный номер цистерны поз.4, кодовый номер железнодорожной администрации поз.7, цифру калибровки котла поз.21 выполнять накладными металлическими цифрами.
- 2 Высота букв поз.23 – 70 мм.
- 3 Высота цифр поз.19 – 49 мм.
- 4 Высота цифр поз.21 – 70 мм.
- 5 Поз.1- буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложению А и Б.

37	Трафарет о дате следующего освидетельствования котла цистерны	На котле		2	56	17	Тип автоматического тормоза	На раме -	M - 483	2	56
36	Трафарет периодического ремонта или осмотра грузового вагона	На раме -		2	59	16	Средний и капитальный ремонт колесной пары	На бирке -	III 84 342 20 0005123482	2	48
35	Знак наличия лестницы на наружной стене вагона	На котле -		2	56	15	Дата постройки	На днище котле -	Построен 27 22.10.89	2	41
34	Знак транзитности и габаритности	На котле -		2	57	14	Знак маневрового захвата	На раме -		2	49
33	Логотип собственника	На котле -	SFAT	2	-	13	Текущий ремонт	На днище котла -	ТР462 10.04.2009	2	41
32	Технический осмотр	На днище котла -	ТО 32 19.07.2010	2	53	12	Деповской ремонт	На днище котла -	ДР 432 10.04.2008	2	41
31	Надпись	На котле -	«Собственник»....	2	53	11	Капитальный ремонт	На днище котла -	КР 27 10.04.98-2010	2	41
30	Надпись	На котле -	БЕНЗИН «С»	-	44	10	Тара цистерны	На раме -	ТАРА 48 ⁸⁰⁰ кг	2	58
29	Место для меловых надписей	На котле -	прямоугольник черного цвета 500x600 мм	2	-	9	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре -	Испытан 17 22.09.2010	1	41
28	Надпись	На котле -	код цистерны	2	57	8	Цифровой железнодорож - ный код страны	На раме -	[20]	2	52
27	Маркировка литых элементов тележки	На наддресорной и боковых балках -	при кап.рем. 92-122-8-564 при деп.рем. 8-546	4	6	7	Цифровой железнодорож - ный код страны	На котле -	20	2	52
26	Надпись	На котле -	дата следующих испытаний (гидравлических, на герметичность)	2	57	6	Табличка завода - изготовителя	На раме -	табличка с указанием даты и места постройки	-	-
25	Таблички СМГС	На котле -	табличка	2	-	5	Номер вагона	На раме -	xxx xxxx	2	6
24	Трафарет о наличии на вагоне эластомерного поглощающего аппарата	На днище котла -		2	42	4	Номер вагона	На котле -	xxx xxxxx	2	6
23	Надпись (Срок службы после КРП)	На днище котла -	Срок сл.до 12. 2010	2	42	3	Объем котла цистерны	На котле -	73 000л	2	58
22	Капитальный ремонт с продлением срока полезного использования	На днище котла -	КРП 112 17.03.2003	2	42	2	Грузоподъемность	На котле -	60,0 т	2	58
21	Надпись	На днище котла -	Пробег	2	42	1	Буквенный код	На котле		2	52
20	Знак безопасности	На котле -		2	46	№ поз. Наименование знака или надпись Место нанесения и содержание Кол. на ваг. Лист					
19	Надпись	На котле -	Закрой крышку сливного прибора ОГНЕОПАСНО	2	5	Изм. Лист № докум. Подп. Дата			632-2011 ПКБ ЦВ		

4-х осная цистерна для бензина и светлых нефтепродуктов



Примечания:

1 Инвентарный номер цистерны поз.4, кодовый номер железнодорожной администрации поз.7, цифру калибровки котла поз.21 выполнять накладными металлическими цифрами.

2 Высота букв поз.23 - 70 мм.

3 Высота цифр поз.19 - 49 мм.

4 Высота цифр поз.21 - 70 мм.

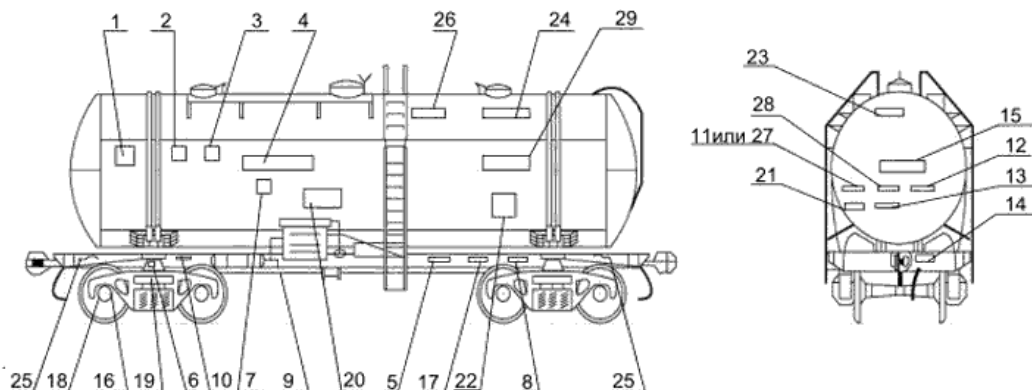
5 Поз.1 - буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложению А и Б.

	32	Место нанесения логотипа	На котле - поле не более (3500*1500)мм	2	-		Трафарет о наличии на вагоне сливного прибора с тремя степенями защиты	На раме		2	42
	31	Надпись	На котле – дата следующих испытаний (гидравлических, на герметичность)	2	-		15				
	30	Табличка СМГС	На котле	2	41		14	Дата постройки	На днище котла - Построен 27 22.10.89	2	41
	29	Срок службы после КРП	На днище котла - Срок сл.до 12. 2010	2	41		13	Текущий ремонт	На днище котла - TP462 10.04.2003	2	41
	28	Капитальный ремонт с продлением срока полезного использования	На днище котла - КРП 112 17.03.2008	2	41		12	Деповской ремонт	На днище котла - ДР 432 10.04.2004	2	41
	27	Надпись	На днище котла - Пробег	2	41		11	Капитальный ремонт	На днище котла - KP 27 10.04.98-2010	2	41
	26	Знак безопасности	На котле -	2	46		10	Тара цистерны	На раме - ТАРА 48 ⁸⁰⁰ kg	2	42
	25	Знак маневрового захвата	На раме -	2	49		9	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре - Испытан 17 22.09.2005	1	41
	24	Надпись	На котле - БЕНЗИН «С»	2	44		8	Цифровой железнодорож - ный код страны	На раме - [20]	2	52
	23	Надпись	На котле - закрой крышку сливного прибора. ОГНЕОПАСНО	2	5		7	Цифровой железнодорож - ный код страны	На котле - 20	2	52
	22	Место для меловых надписей	На котле - прямоугольник черного цвета 500х600 мм	2	-		6	Табличка завода - изготовителя	На раме - табличка с указанием даты и места постройки	2	-
	21	Калибровочный тип котла	На котле - цифра калибровки	2	5		5	Номер вагона	На раме - xxx xxxx	2	6
	20	Надпись	На котле – код цистерны	2	57		4	Номер вагона	На котле - xxx xxxxx	2	6
	19	Маркировка литых элементов тележки	На адрессорной и боковой балках - при кап.рем. при деп.рем. 	4	6		3	Объем груза	На котле - 75 мм³	2	42
	18	Знак проведения восстановления профиля поверхности катания колес	На бирке - ОI 07 11	8	48		2	Грузоподъёмность	На котле - 62 т	2	42
	17	Надпись	На раме - Авторежим	2	5		1	Буквенный код	На котле	2	52
	16	Средний и капитальный ремонт колесной пары	На бирке - III B4 20 0005123482	2	48		No поз.	Наименование знака или надпись	Место нанесения и содержание	Лист	Лист
							Изм Лист № докум. Подп. Дата				

632-2011 ПКБ ЦВ

29

4-х осная цистерна для цемента



Примечания:

1 Инвентарный номер цистерны поз.4, кодовый номер железнодорожной администрации поз.7, выполнять накладными металлическими цифрами.

2Высота букв поз.23 - 70 мм.

3 Высота цифр поз.19 - 49 мм.

4 Высота букв и цифр поз.20 - 70 мм.

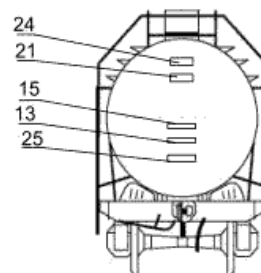
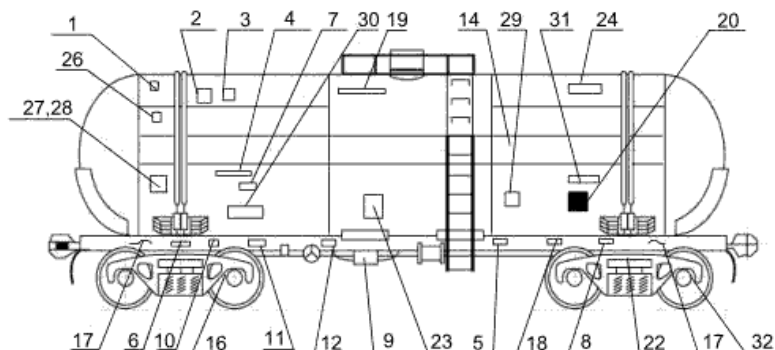
5 Поз.1 - буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложению А и Б.

					16	Средний и капитальный ремонт колесной пары	На бирке - III 84 [342] 20 0005123482	2	48
29	Место нанесения логотипа	На котле — поле не более (3500*1500)мм	2	-	15	Дата постройки	На днище котле - Построен 27 22.10.89	2	41
28	Надпись (срок службы после КРП)	На котле – Срок сл.до 01.2014	2	5	14	Графариет об отсрочке капитального или деповского ремонта	На концевой балке - ДР 432 KP27 отср.до 01.2010 отср.до 01.2011	2	41
27	Капитальный ремонт с продлением срока службы	На котле КРП 112 01.12.2009	2	41	13	Текущий ремонт	На днище котла - TP462 10.04.2009	2	41
26	Знак безопасности	На котле -  Остерегайся контактного провода	2	46	12	Депоовской ремонт	На днище котла - ДР 432 10.04.2008	2	44
25	Знак маневрового захвата	На раме - 	2	49	11	Капитальный ремонт	На днище котла - KP 27 10.04.98-2010	2	41
24	Надпись	На котле - ЦЕМЕНТ	2	5	10	Тара цистерны	На раме - ТАРА 23,2т		42
23	Надпись	На днище котла - Срочный возврат ст. Новороссийск С- КАВ.	2	45	9	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре - Испытан 17 22.09.2009	1	41
22	Место для меловых надписей	На котле - прямоугольник черного цвета 500х600 мм	2	-	8	Цифровой железнодорожный код страны	На раме - [20]	2	52
21	Надпись	На днище котла- ПРОБЕГ	2	41	7	Цифровой железнодорожный код страны	На котле - 20	2	52
20	Надпись	На котле - Ревизия разгрузочных устройств 309 25.02.2010	2	5	6	Табличка завода - изготовителя	На раме- табличка с указанием даты и места постройки	2	-
19	Маркировка литых элементов тележки	На надрессорной и боковых балках - при кап рем. при деп.рем. [92-122-8-546] [8-546]	4	5 6	5	Номер вагона	На раме - xxx xxxx	2	6
					4	Номер вагона	На котле - xxx xxxxx	2	6
					3	Полезный объём	На котле - 53,7 м³	2	42
					2	Грузоподъёмность	На котле - 61 т	2	42
					1	Буквенный код	На котле	2	52
18	Знак проведения восстановления профиля поверхности катания колес	На бирке - O1 07 11 [342]	8	48	№ поз.	Наименование знака или надпись	Место нанесения и содержание	Кол. на вагон	Лист
17	Надпись	На раме - Авторежим	2	5	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

632-2011 ПКБ ЦВ

30

4-х осная цистерна для аммиака



Примечания:

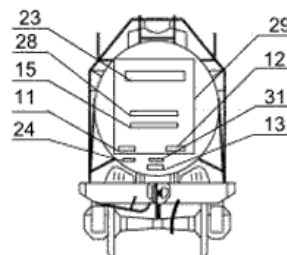
- 1 Высота букв поз.22 - 126 мм.
- 2 Высота цифр поз.19 - 49 мм.
- 3 Высота букв и цифр поз.28 - 70 мм.
- 4 Поз.1 - буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской республики, Литовской республики, Эстонской республики согласно Приложению А и Б.
- 5 *Для вагонов - цистерн постройки до 1 января 2005 г., согласно п.16.3.27 Приложения 2 к СМГСМ.

32	Знак проведения восстановления профиля поверхности катания колес	На бирке - О1 07 11 [342]	2	48
31	Надпись	На котле - С горки не спускать	2	47
30	Надпись	На котле - ПРОБЕГ	2	41
29	Надпись	На котле - дата следующих испытаний (гидравлических, на герметичность)	2	57
28	Надпись	На котле - буквенно-цифровой код специальных положений	2	57
27	Надпись	На котле - Код цистерны	2	-
26	Табличка СМГСМ	На торцевой балке*, на котле, по диагонали	2	-
25	Трафарет о наличии на вагоне эластомерного поглощающего аппарата	На днище котла - [Черный квадрат]	2	42
24	Надпись	На котле - АММИАК	2	47
23	Трафарет о дате следующего технического (периодического) освидетельствования котла цистерны	На котле - месяц, год [12 12 12]	2	56
22	Маркировка литых элементов тележки	На надрессорной и боковых балках - при кап.рем. при деп.рем. 92-122-8-546 8 - 546	2	6
21	Надпись	На днище котла - Срочный возврат ст.Воскресенск МСК.	2	47
20	Место для меловых надписей	На котле - прямоугольник черного цвета 500x600 мм	2	-
19	Знак безопасности	На котле - [Знак: Осторожно, контактный провод]	2	46

18	Надпись	На раме - Авторежим	2	5
17	Знак маневрового захвата	На раме - [Знак]	2	39
16	Средний и капитальный ремонт колесной пары	На бирке - III 84 [342] 20 0005123482	2	48
15	Дата постройки	На днище котла - Построен 27 22.10.89	2	41
14	Полоса желтого цвета	Вдоль цилиндрической части котла - полоса шириной 300 мм	2	-
13	Текущий ремонт	На днище котла - ТР462 10.04.2003	2	41
12	Деповской ремонт	На раме - ДР 432 10.04.2004	2	41
11	Капитальный ремонт	На раме - КР 27 10.04.98-2010	2	41
10	Тара цистерны	На раме - ТАРА 33,5 т	2	42
9	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре - Испытан 17 22.09.2005	1	41
8	Цифровой железнодорожный код страны	На раме - [20]	2	52
7	Цифровой железнодорожный код страны	На котле - 20	2	52
6	Табличка завода - изготовителя	На раме- табличка с указанием даты и места постройки	2	-
5	Номер вагона	На раме - xxx xxxx	2	6
4	Номер вагона	На котле - xxx xxxxx	2	6
3	Полезный объем	На котле - 54 м³	2	42
2	Грузоподъемность	На котле - 30,7 т	2	42
1	Буквенный код	На котле	2	52
№ поз.	Наименование знака или надпись	Место нанесения и содержание	Кол. на вагон	Лист
		632-2011 ПКБ ЦВ		Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
				31

Technical drawing of a rail vehicle chassis, showing the frame, wheels, and various mechanical components. The drawing is labeled with numbers 1 through 33, corresponding to the following parts:

- 1: Front end of the chassis
- 2: Upper frame member
- 3: Lower frame member
- 4: Vertical support
- 7: Horizontal support
- 26: Vertical support
- 27: Upper frame member
- 17: Lower frame member
- 23: Vertical support
- 30: Horizontal support
- 14: Vertical support
- 25: Front end of the chassis
- 6: Wheel assembly
- 10: Wheel assembly
- 16: Wheel assembly
- 9: Wheel assembly
- 5: Wheel assembly
- 22: Wheel assembly
- 8: Wheel assembly
- 33: Wheel assembly
- 19: Wheel assembly
- 18: Wheel assembly





1 Инвентарный номер цистерны поз.4, кодовый номер железнодорожной администрации поз.7, цифру калибровки котла поз.21 выполнять накладными металлическими цифрами.

2 Высота букв поз.19,23,24 - 70 мм.

3 Высота цифр поз.19 - 49 мм.

4 Высота цифр поз.21 - 70 мм.

5 Поз.1 - буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложению А и Б.

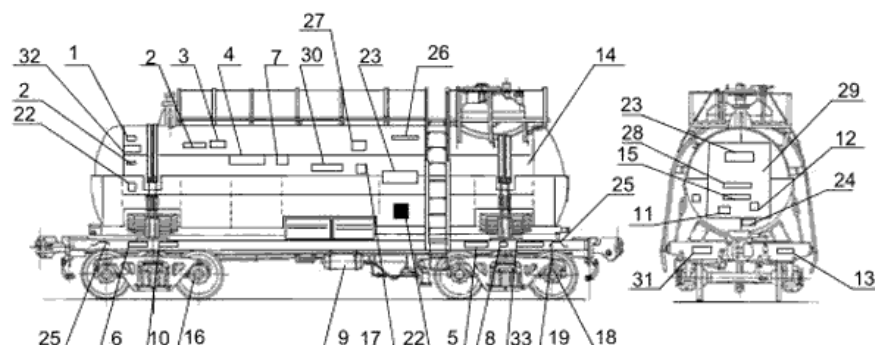
					17	Надпись	На котле – дата следующих испытаний гидравлических, на герметичность	2	48	
33	Надпись	На раме - Авторежим	2	5	16	Средний и капитальный ремонт колесной пары	На бирке - III 84 [342] 20 0005123482	2	48	
32	Табличка СМГС	На котле	2							
31	Трафарет о наличии на вагоне эластомерного поглощающего аппарата	На днище котла-	2	42	15	Дата постройки	На днище котла - Построен 27 22.10.89	2	4	
		На котле и на днище котла - С горки не спускать	2	45	14	Полоса желтого цвета	Вдоль цилиндрической части котла – полоса шириной 500 мм	2	-	
29	Квадрат жёлтого цвета	На днище котла - квадрат размером 1000х1000 мм	-	-	13	Текущий ремонт	На днище котла - ТР462 10.04.2003	2	41	
28	Надпись	На днище котла - Срочный возврат ст.Воскресенск МСК.	2	44	12	Деповской ремонт	На днище котла - ДР 432 10.04.2004	2	41	
27	Надпись	На котле- буквенно-цифровой код специальных положений, код цистерны	2	57	11	Капитальный ремонт	На днище котла - КР 27 10.04.98-2010	2	44	
26	Знак безопасности	На котле - 	2	49	10	Тара цистерны	На раме - ТАРА 20,3 т	2	42	
					9	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре - Испытан 17 22.09.2005	1	41	
25	Знак маневрового захвата	На раме - 	2	52	8	Цифровой железнодорож - ный код страны	На раме - [20]	2	52	
24	Надпись	На котле - ПРОБЕГ	2	44	7	Цифровой железнодорож - ный код страны	На котле - 20	2	52	
23	Надпись	На днище котла и котле – «Серная кислота» «Х»	2	5						
22	Место для меловых надписей	На котле - прямоугольник черного цвета 500х600 мм	2	-	6	Табличка завода - изготовителя	На раме - табличка с указанием даты и места постройки	2	-	
21	Калибровочный тип котла	На котле- цифра калибровки	2	-	5	Номер вагона	На раме - xxx xxxx	2	6	
20	Паспортная табличка калибровки	На котле - обозначение типа калибровки включая буквенные обозначения	2	57	4	Номер вагона	На котле - xxx xxxxx	2	6	
					3	Полезный объём	На котле - 36,98 м³	2	42	
					2	Грузоподъёмность	На котле - 67 т	2	42	
19	Маркировка литых элементов тележки	На адрессорной и боковых балках - при кап.рем. при деп.рем. [92-122-8-546] [8-546]	4	5	1	Буквенный код	На котле	2	52	
					№ поз.	Наименование знака или надпись	Место нанесения и содержание	Кол. на вагон	Лист	
18	Знак проведения восстановления профиля поверхности катания колес	На бирке - 01 07 11 [342]	4	51						Лист
					Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

632-2011 ПКБ ЦВ

32


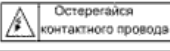

632-2011 ПКБ ЦВ

4-х осная цистерна для улучшенной серной кислоты

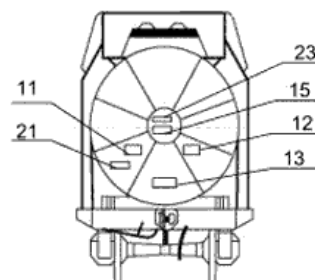
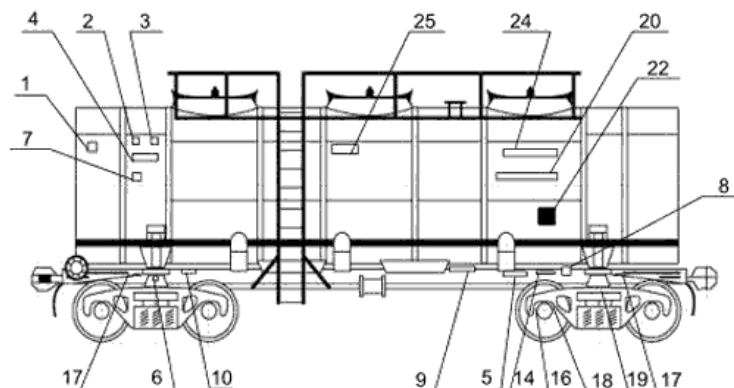


Примечания:

- 1 Инвентарный номер цистерны поз.4, кодовый номер железнодорожной администрации поз.7, цифру калибровки котла поз.21 выполнять накладными металлическими цифрами.
 2 Высота букв поз.19,23,24 - 70 мм.
 3 Высота цифр поз.19 - 49 мм.
 4 Высота цифр поз.21 - 70 мм.
 5 Поз.1 - буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложению А и Б.

33	Надпись	На раме - Авторежим	2	5	17	Надпись	На котле - дата следующих испытаний гидравлических, на герметичность	2	48
32	Табличка СМГС	На котле	2	-	16	Средний и капитальный ремонт колесной пары	На бирке - III 84 342 20 0005123482	2	48
31	Трафарет о наличии на вагоне эластомерного поглощающего аппарата	На концевой балке- 	2	42	15	Дата постройки	На днище котла - Построен 27 22.10.89	2	41
30	Надпись	На котле и на днище котла - С горки не спускать	2	45	14	Полоса желтого цвета	Вдоль цилиндрической части котла - полоса шириной 500 мм	2	-
29	Квадрат жёлтого цвета	На днище котла - квадрат размером 1000x1000 мм	-	-	13	Текущий ремонт	На концевой балке - TP462 10.04.2003	2	41
28	Надпись	На днище котла - Срочный возврат ст.Воскресенск МСК.	2	44	12	Деповской ремонт	На днище котла - ДР 432 10.04.2004	2	41
27	Надпись	На котле- буквенно-цифровой код специальных положений, код цистерны	2	57	11	Капитальный ремонт	На днище котла - КР 27 10.04.98-2010	2	44
26	Знак безопасности	На котле - 	2	49	10	Тара цистерны	На раме - ТАРА 20,3 т	2	42
25	Знак маневрового захвата	На раме - 	2	52	9	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре - Испытан 17 22.09.2005	1	41
24	Надпись	На днище котла - ПРОБЕГ	2	44	8	Цифровой железнодорож - ный код страны	На раме - [20]	2	52
23	Надпись	На днище котла и котле - «Олеум» «Х»	2	5	7	Цифровой железнодорож - ный код страны	На котле - 20	2	52
22	Место для меловых надписей	На котле - прямоугольник черного цвета 500x600 мм	2	-	6	Табличка завода - изготовителя	На раме - табличка с указанием даты и места постройки	2	-
21	Калибровочный тип котла	На котле- цифра калибровки	2	-	5	Номер вагона	На раме - xxx xxxx	2	6
20	Паспортная табличка калибровки	На котле - обозначение типа калибровки включая буквенные обозначения	2	57	4	Номер вагона	На котле - xxx xxxx	2	6
19	Маркировка литых элементов тележки	На надрессорной и боковых балках - при кап.рем. 92-122-8-546 при деп.рем. 8-546	4	5	3	Полезный объем	На котле - 36,98 м³	2	42
18	Знак проведения восстановления профиля поверхности катания колес	На бирке - О1 07 11 342	4	51	2	Грузоподъемность	На котле - 67 т	2	42
					1	Буквенный код	На котле	2	52
					№ поз.	Наименование знака или надпись	Место нанесения и содержание	Коп. на вагон	Лист
					Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
					632-2011 ПКБ ЦВ				Лист
									33

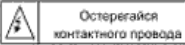
4-х осная цистерна для молока



Примечания:

1 Высота цифр поз.19 – 49 мм.

2 Поз.1 - буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложению А и Б

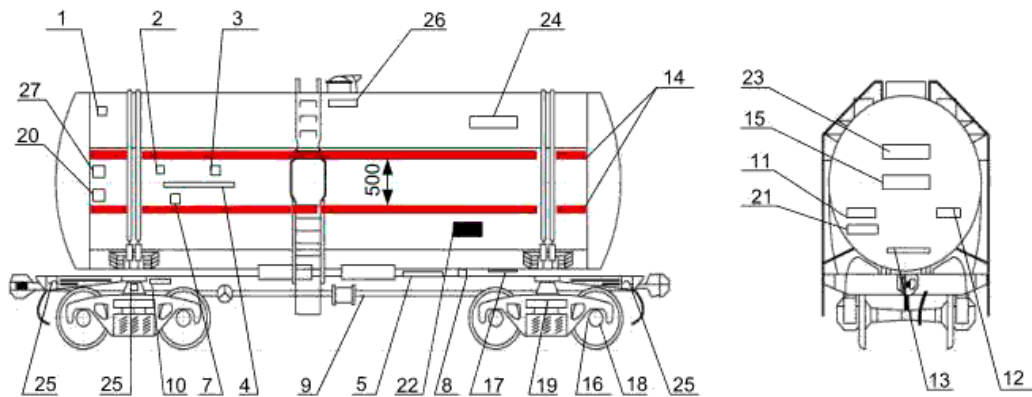
25	Знак безопасности	На котле - 	2	49	16	Средний и капитальный ремонт колесной пары	На бирке - III 84 342 20 0005123482	4	48
24	Надпись	На котле - МОЛОКО «П»	2	47	15	Дата постройки	На днище котле - Построен 27 22.10.89	2	41
23	Надпись	На днище котла - При маневрах не толкать	2	47	14	Надпись	На раме - Авторежим	2	41
22	Место для меловых надписей	На котле - прямоугольник черного цвета 500x600 мм	2	-	13	Текущий ремонт	На днище котла - ТР 462 10.04.2003	2	41
21	Надпись	На днище котла - ПРОБЕГ	2	41	12	Деповской ремонт	На днище котла - ДР 432 10.04.2004	2	41
20	Надпись	На котле - С горки не спускать	4	47	11	Капитальный ремонт	На днище котла - КР 27 10.04.98-2010	2	41
19	Маркировка литых элементов тележки	На надрессорной и боковых балках - при кап.рем. при деп.рем. 92-122-8-546 8-546	8	6	10	Тара цистерны	На раме - ТАРА 23,2 т	2	42
18	Знак проведения восстановления профиля поверхности катания колес	На бирке - О1 07 11 342	8	48	9	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре - Испытан 17 22.09.2005	1	44
17	Знак маневрового захвата	На раме - 	4	39	8	Цифровой железнодорожный код страны	На раме - [20]	2	52
					7	Цифровой железнодорожный код страны	На котле - 20	2	52
					6	Табличка завода - изготовителя	На раме - табличка с указанием даты и места постройки	2	-
					5	Номер вагона	На раме - xxx xxxx	2	6
					4	Номер вагона	На котле - xxx xxxxx	2	6
					3	Полезный объем	На котле - 30,28 м³	2	42
					2	Грузоподъемность	На котле - 31,2 т	2	42
					1	Буквенный код	На котле	2	52
					№ поз. Наименование знака или надпись			Место нанесения и содержание	
								632-2011 ПКБ ЦВ	
					Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Коп. на вагон

Лист

34

4-х осная цистерна для спирта



Примечания:

1 Высота цифр поз.27 - 70 мм.

2 Высота цифр поз.19 - 49 мм.

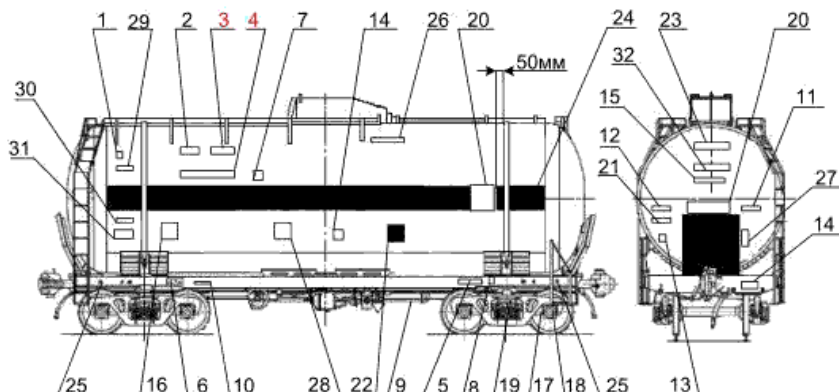
3 Поз.1 - буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложению А и Б.

27	Калибровочный тип котла	На котле - Цифра калибровки	2	6	12	Деповской ремонт	На днище котла - д. 10.04.2004	2	41
26	Знак безопасности	На котле - 	2	49	11	Капитальный ремонт	На днище котла - КР 27 10.04.98-2010	2	41
25	Знак маневрового захвата	На раме - 	2	49	10	Тара цистерны	На раме - ТАРА 23,2 т	2	41
24	Надпись	На котле - СПИРТ «П»	2	47	9	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре - Испытан 17 22.09.2010	1	41
23	Надпись	На днище котла - Срочный возврат ст.Новороссийск С-КАВ.	2	45	8	Цифровой железнодорож - ный код страны	На раме - [20]	2	52
22	Место для меловых надписей	На котле - прямоугольник черного цвета 500x600 мм	2	-	7	Цифровой железнодорож - ный код страны	На котле - 20	2	52
21	Надпись	На днище котла - ПРОБЕГ	2	41	6	Табличка завода - изготовителя	На раме - табличка с указанием даты и места постройки	2	-
20	Паспортная табличка калибровки	На котле - обозначение типа калибровки, включая буквенные обозначения	2	-	5	Номер вагона	На раме - xxx xxxx	2	6
					4	Номер вагона	На котле - xxx xxxxx	2	6
					3	Полезный объем	На котле - 71,7 м³	2	42
					2	Грузоподъемность	На котле - 59 т	2	42
19	Маркировка литых элементов тележки	На адрессной и боковых балках - при кап.рем. [92-122-8- 546] при деп.рем. [8-546]	4	6	1	Буквенный код	На котле	2	52
18	Знак проведения восстановления профиля поверхности катания колес	На бирке - О1 07 11 [342]	8	48	№ поз.	Наименование знака или надпись	Место нанесения и содержание	Кол. на вагон	Лист
17	Надпись	На раме - Авторежим	2	5					Лист
					Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

632-2011 ПКБ ЦВ

35

4-х осная цистерна для метанола


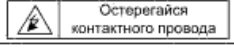



Примечания:

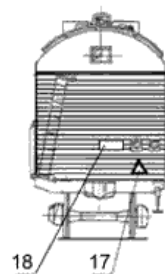
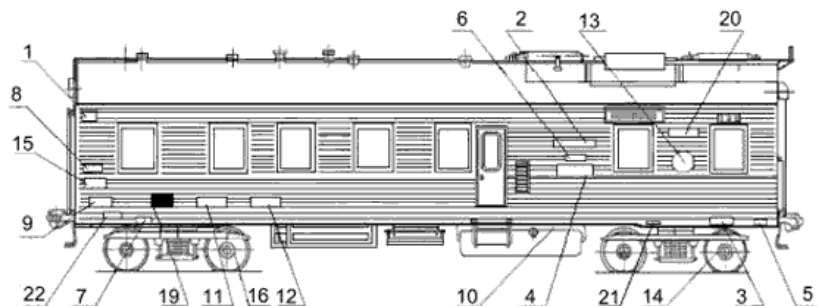
1 Высота цифр поз.19 – 49 мм.

2 Поз.1 - буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложению А и Б.

3 * Наименование груза «МЕТАНОЛ» наносится в разрывах полос с правой стороны котла на расстоянии 50 мм от хомута, сторона образующегося прямоугольника белого цвета равна ширине полосы.

32	Надпись	На днище котла Собственник...	2	53	16	Надпись	На котле- Приписан ст .Новомосковск МСК	2	45
31	Надпись	На котле - буквенно-цифровой код специальных положений	2	57	15	Дата постройки	На днище котле - Построен 27 22.10.89	2	41
30	Надпись	На котле - код цистерны	2	57	14	Надпись	На котле - дата следующих испытаний (гидравлических, на герметичность)	2	57
29	Табличка СМГС	На котле - табличка	2	-	13	Текущий ремонт	На днище котла - ТР 462 10.04.2008	2	41
28	Надпись	На котле - С горки не спускать	2	45	12	Деповской ремонт	На днище котла - ДР 432 10.04.2009	2	41
27	Трафарет о наличии на вагоне эластомерного поглощающего аппарата	На днище котла - 	2	-	11	Капитальный ремонт	На днище котла - КР 27 10.04.98-2010	2	41
26	Знак безопасности	На котле - 	2	49	10	Тара цистерны	На раме - ТАРА 23,5 т	2	42
25	Знак маневрового захвата	На раме - 	2	52	9	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре - Испытан 17 22.09.2005	1	41
24	Полоса черного цвета	Вдоль цилиндрической части котла шириной 500 мм	2	-	8	Кодовый номер ж.д. администрации	На раме - [20]	2	52
23	Надпись	На днище котла - Срочный возврат ст.Новороссийск С-КАВ.	2	45	7	Кодовый номер ж.д. администрации	На котле - 20	2	52
22	Место для меловых надписей	На котле - прямоугольник черного цвета 500х600 мм	2	-	6	Табличка завода - изготовителя	На раме - табличка с указанием даты и места постройки	2	-
21	Надпись	На днище котла- ПРОБЕГ	2	41	5	Номер вагона	На раме - xxx xxxx	2	6
20	Надпись	На котле и на днище котла - МЕТАНОЛ «Х»	2	44	4	Номер вагона	На котле - xxx xxxxx	2	6
19	Маркировка литых элементов тележки	На надрессорной и боковых балках - при кап рем. при деп.рем. 92-122-8-546 8-546	4	6	3	Полезный объем	На котле - 71,7 м³	2	42
18	Знак проведения восстановления профиля поверхности катания колес	На бирке - О1 07 11 342	8	48	2	Грузоподъемность	На котле - 57 т	2	42
17	Средний и капитальный ремонт колесной пары	На бирке - III 84 342 20 0005123482	8	48	1	Буквенный код	На котле	2	52
				№ поз.	Наименование знака или надпись		Место нанесения и содержание		Лист
				Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
				632-2011 ПКБ ЦВ					36

СЛУЖЕБНО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ВАГОН **5-ти ВАГОННОЙ РЕФРИЖЕРАТОРНОЙ СЕКЦИИ ЗВ-5 и БМЗ**

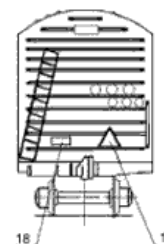
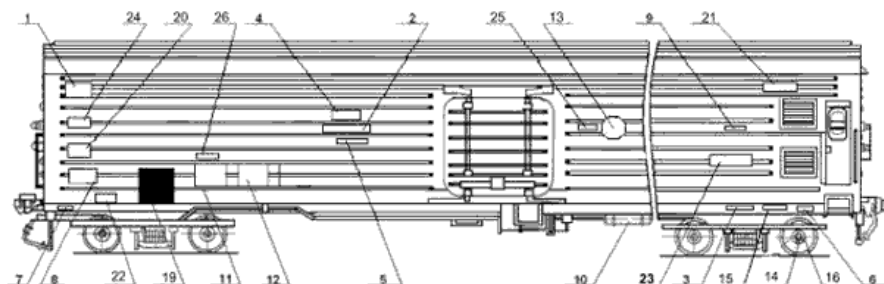


Примечания:

- 1 Знак безопасности поз.19 наносить только на вагоны оборудованные лестницей.
- 2 Высота букв и цифр поз.9 - 70 мм.
- 3 Поз.1 - буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложению А и Б.

22	Надпись	На кузове - Питьевая вода	2	5	12	Деловой ремонт	На кузове - ДР 432 10.04.99-2001	2	50
21	Надпись	На раме вагона - Автотрежим	2	5	11	Капитальный ремонт	На кузове - КР 17 10.04.2004	2	50
20	Надпись	На раме - При маневрах не толкать	2	45	10	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре - ИСПЫТАН 135 22.12.2003	1	41
19	Место для меловых надписей	На кузове - прямоугольник черного цвета 500x600 мм	2	-	9	Тара вагона	На кузове - Масса с экипировкой 65 т. Масса без экипировки 53,75 т	2	5 6
18	Знак безопасности	На торцевой стене - 	2	46	8	Дата постройки	На кузове - Построен ВСЗ з-д Дессау 01.07.87	2	41
17	Знак электрического напряжения	На торцевой стене - 	2	46	7	Табличка завода - изготовителя	На раме - табличка с указанием даты и места постройки	2	-
16	Знак проведения восстановления профиля поверхности катания колес	На бирке - О1 07 11 [342]	4	48	6	Цифровой железнодорож - ный код страны	На раме - [20]	2	52
15	Условное обозначение и код дороги приписки	На кузове - Приписан ВЧД «Подмосковная» МСК	4	48	5	Цифровой железнодорож - ный код страны	На кузове - 20	2	52
14	Средний и капитальный ремонт колесной пары	На бирке - III 84 [342] 20 0005123482	4	48	4	База вагона	На кузове - 120 м	2	51
13	Номер вагона, тип и номер секции	На кузове - в круге $\varnothing 400$ мм 	2	44	3	Номер вагона	На раме - xxx xxxxx	2	6
					2	Номер вагона	На кузове - xxx xxxxx	2	6
					1	Буквенный код	На кузове -	2	52
					№ поз.	Наименование знака или надписи	Место нанесения и содержание	Коп. на вагон	Лист
									Лист
					Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
					632-2011 ПКБ ЦВ				
					37				

ГРУЗОВОЙ ВАГОН 5-ти ВАГОННОЙ РЕФРИЖЕРАТОРНОЙ СЕКЦИИ ZB-5 и БМЗ




Примечания:

- 1 Знак безопасности поз.19 наносить только на вагоны оборудованные лестницей.
- 2 Знак поз.26 и надпись поз.9 наносятся только на вагоны, предназначенные для перевозки охлажденного мяса.
- 3 Высота букв и цифр поз.24 - 70 мм.
- 4 Поз.1 - буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложению А и Б.

26	Надпись	На кузове - ПРОБЕГ	2	41	13	Номер вагона, тип и номер секции	На кузове - в круге 400 мм	3 5-5734	2	44
25	Знак крюка для пере - возки охлажденногo мяса	На кузове -	2	49	12	Деповской ремонт	На кузове - ДР 432 10.04.99-2001		2	50
24	Знак длиннобазности	На кузове - (ДБ)	2	49	11	Капитальный ремонт	На кузове - КР 17 10.04.2004		2	54
23	Полезный объем и площадь вагона	На кузове - полезный объем 100 м ³ площадь погрузочного помещения 45,5 м ²	2	5 6	10	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре - ИСПЫТАН 135 22.12.2003		1	41
22	Тара вагона	На кузове - ТАРА 39,2 т	2	41	9	Надпись	На кузове - Балки для подвески туш - 32 шт Крючья - 230 шт		2	5
21	Надпись	На раме - При маневрах не толкать	2	45	8	Дата постройки	На кузове - Построен ВСЗ з-д Дессау 01.07.87		2	41
20	Условное обозначение и код дороги приписки	На кузове - Приписан ВЧД «Подмосковная» МСК	2	53	7	Табличка завода - изготовителя	На раме - табличка с указанием даты и места постройки		2	-
19	Место для меловых надписей	На кузове - прямоугольник черного цвета 500x600 мм	2	-	6	Цифровой железнодорож - ный код страны	На раме - [20]		2	52
18	Знак безопасности	На торцевой -	2	46	5	Цифровой железнодорож - ный код страны	На кузове - 20		2	56
17	Знак электрического напряжения	На торцевой стене -	2	46	4	Грузоподъемность	На кузове - 46 т		2	42
16	Знак проведения восстановления профиля поверхности катания колес	На бирке - О1 07 11 [342]	8	48	3	Номер вагона	На раме - xxx xxxxx		2	6
15	Надпись	На раме кузова - Авторежим	2	5	2	Номер вагона	На кузове - xxx xxxxx		2	6
14	Средний и капитальный ремонт колесной пары	На бирке - III 84 [342] 20 0005123482	8	48	1	Буквенный код	На кузове		2	52
						№ поз.	Наименование знака или надписи	Место нанесения и содержание	Коп. на вагон	Лист
								632-2011 ПКБ ЦВ		38
						Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

[illegible]

3 Поз. 1 - буквенные коды железнодорожных администраций стран СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики согласно Приложениям А и Б

22	Знак длиннобазности	На кузове - (ДБ)	2	49
21	Полезный объем и площадь вагона	На кузове - полезный объем 100 м ³ площадь погрузочного помещения 45,5 м ²	2	5
20	Надпись	На раме - При маневрах не толкать	2	45
19	Место для меловых надписей	На кузове - прямоугольник черного цвета 500х600 мм	-	-
18	Тара вагона	На кузове - масса с экипировкой 46,0 т масса без экипировки 42,68 т	2	5 6
17	Знак электрического напряжения	На торцевой стене - 	2	46
16	Знак проведения восстановления профиля поверхности катания колес	На бирке - О1 07 11 342	4	48

15	Надпись	На кузове - ПРОБЕГ	2	41
14	Средний и капитальный ремонт колесной пары	На бирке - III 84 [342] 20 0005123482	4	48
13	Знак крюка для перевозки охлаждённого мяса	На кузове - 	2	49
12	Деповской ремонт	На кузове - ДР 432 10.04.99-2001	2	50
11	Капитальный ремонт	На кузове - КР 17 10.04.2004	2	50
10	Гидравлическое испытание запасного резервуара	На запасном резервуаре - ИСПЫТАН 135 22.12.2003	1	41
9	Надпись	На кузове - Балки для подвески туш-32шт. Крючья - 230шт	2	5
8	Дата постройки	На кузове - Построен ВСЗ з-д Дессау 01.07.87	2	41
7	Табличка завода - изготовителя	На раме - табличка с указанием даты и места постройки	2	-
6	Цифровой железнодорожный код страны	На раме - [20]	2	52
5	Цифровой железнодорожный код страны	На кузове - 20	2	52
4	Грузоподъемность	На кузове - 40 т	2	42
3	Номер вагона	На раме - xxx xxxxx	2	6
2	Номер вагона	На кузове - xxx xxxxx		6
1	Буквенный код	На кузове	2	52
№ поз.	Наименование знака или надписи	Место нанесения и содержание	Кол. на вагон	Лист
				Лист
632-2011 ПКБ ЦВ				39
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Образцы знаков и надписей для грузовых вагонов

1
КР 76
06.09.2003

6
КРП 112
01.12.2009

8
ПРОБЕГ
5
ИСПЫТАН 90
06.12.2005

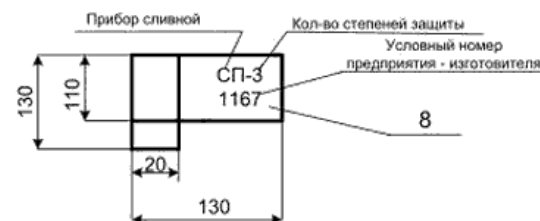
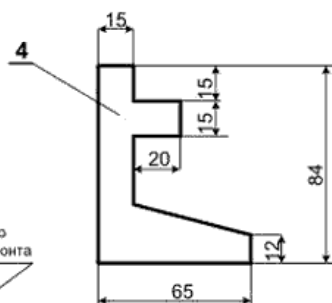
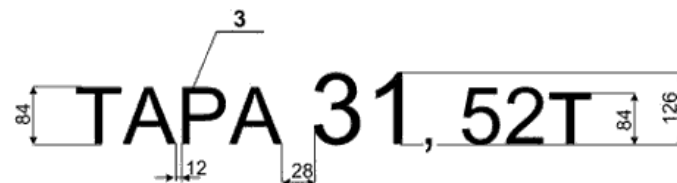
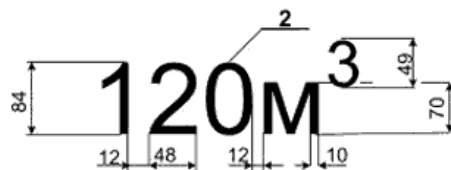
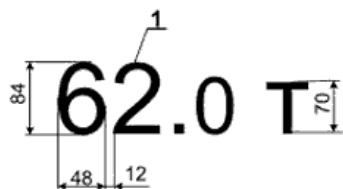
2
ДР 321
06.01.2003-2006

4
ПОСТРОЕН 22
26.01.97

7
Срок сл.до 01.2014

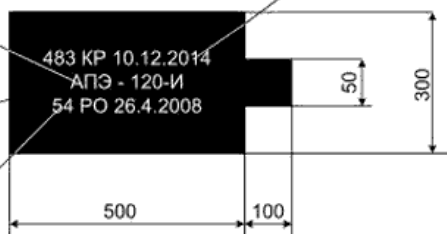
3
ТР 312
06.10.2005

8	Пробег	4	Образец
7	Срок службы до	4	Образец
6	Капитальный ремонт с продлением срока службы	4	Образец
5	Гидравлическое испытание запасного резервуара	7	Образец
4	Дата постройки вагона	4	Образец
3	Текущий ремонт	6	Образец
2	Деповской ремонт	7	Образец
1	Капитальный ремонт	7	Образец
№ поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Шрифт №	Примечания
			Лист
		632-2011ПКБ ЦВ	41
Изм	Лист	№ докум.	Подп.
		Дата	



Условный номер предприятия, производившего установку, дата следующего капитального ремонта

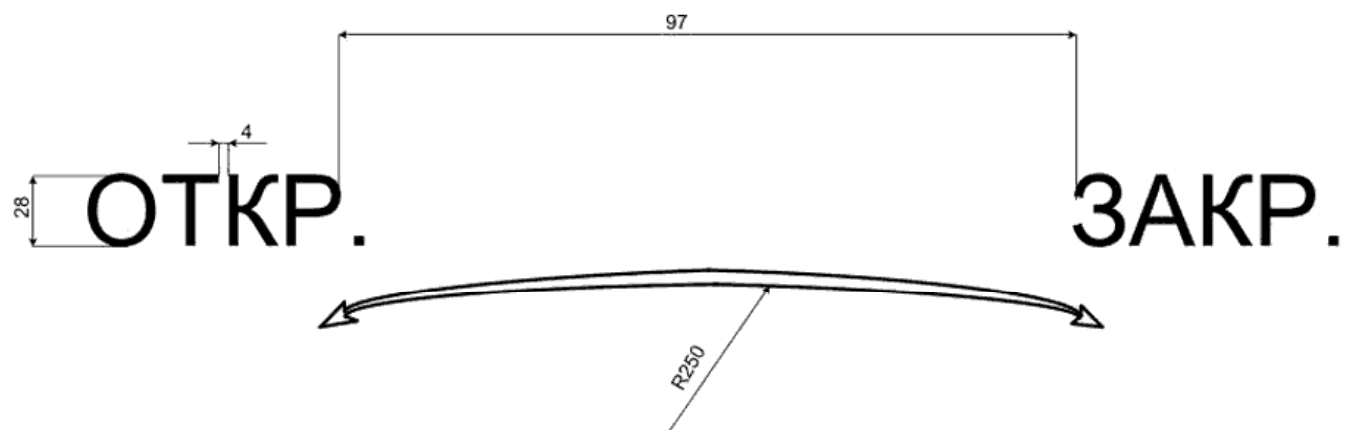
Модель эластомерного аппарата



Условный номер предприятия производившего регламентный осмотр, дата следующего осмотра

8	Трафарет о наличии на вагоне сливного прибора с 3-мя степенями защиты	Образец
7	Трафарет о наличии на вагоне эластомерного поглощающего аппарата	Образец
6	Надпись об опасности груза	Образец
5	Наименование перевозимого груза	Образец
4	Знак - место для домкрата	Образец
3	Тара вагона	Образец
2	Полезный объем	Образец
1	Грузоподъемность	Образец
№ поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечания
	632-2011 ПКБ ЦВ	Лист
Изм	Лист	№ докум.
	Подп.	Дата
		42

ШТУРВАЛЫ ЗАФИКСИРОВАТЬ



ТОРМОЗ

ПИТАНИЕ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

632-2011 ПКБ ЦВ

Лист
43

3

10 40

70

30

228

49

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ
ОСТАВЛЯТЬ ЛЮКИ
ОТКРЫТЫМИ**

5

49

40 40

7

«порожний – 4,5тс/1,5-1,7»

72 18

126

БЕНЗИН «Х»

72 18

126

СПИРТ «П»

4

70

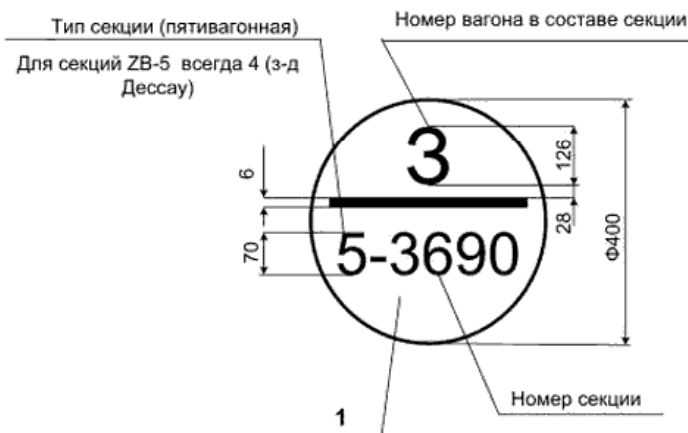
20

10 40

49

7 28

**ПОД ИСКЛ.- 312
129-2005**



5	Надпись о величине расчетного нажатия колодки и давлении в тормозном цилиндре порожнего вагона (для вагонов с тарой от 27 до 45 т)	Образец
4	Трафарет об исключении вагона из инвентаря	Образец
3	Надпись о закрытии люков полувагона	Образец
2	Наименование перевозимого груза	Образец
1	Номер вагона в составе секции, тип секции, порядковый номер рефрижераторной секции	Образец
№ поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечания
Изм	Лист	№ докум.
Подп.	Дата	Лист
632-2011 ПКБ ЦВ		44

СРОЧНЫЙ ВОЗВРАТ
СТ. БОЙНЯ МСК

ПРИ МАНЕВРАХ НЕ ТОЛКАТЬ

С ГОРКИ НЕ СПУСКАТЬ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

632-2011 ПКБ ЦВ

Лист
45

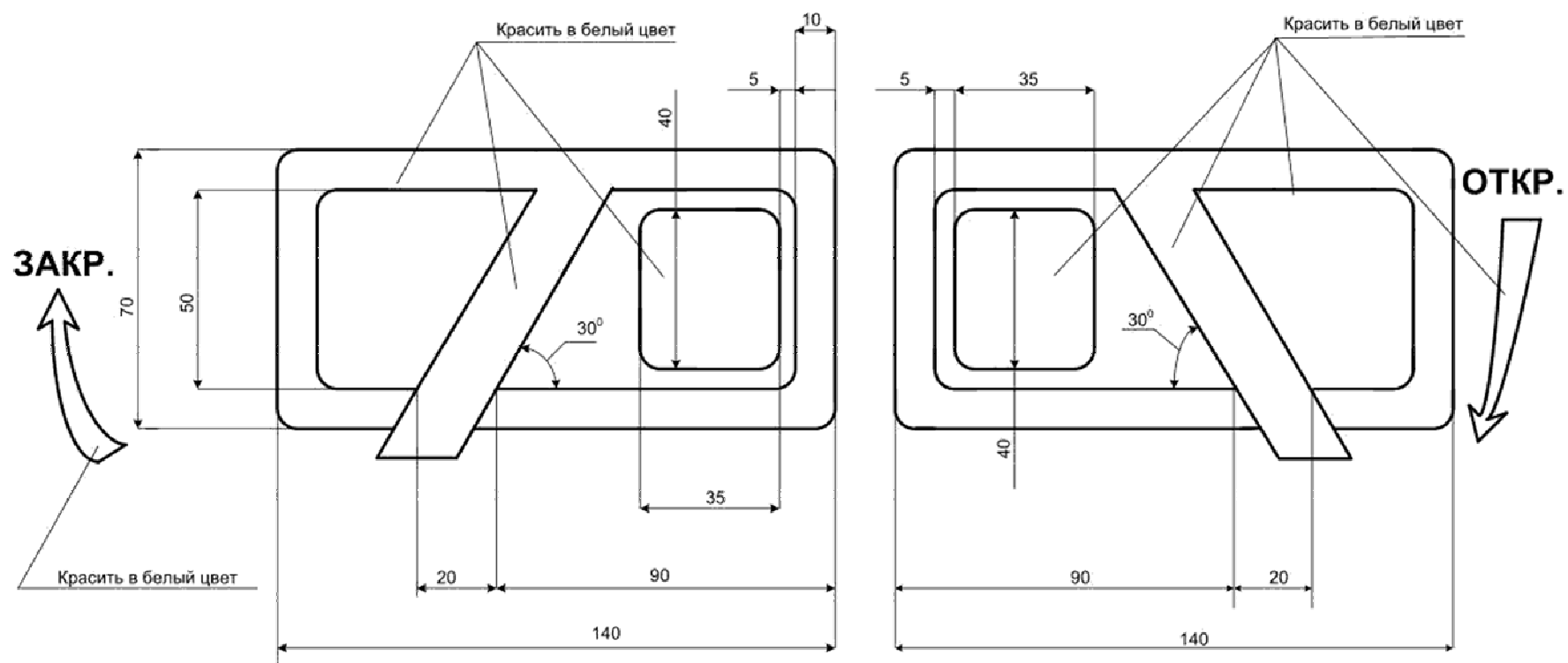


Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

632 – 2011 ПКБ ЦВ

Лист
46

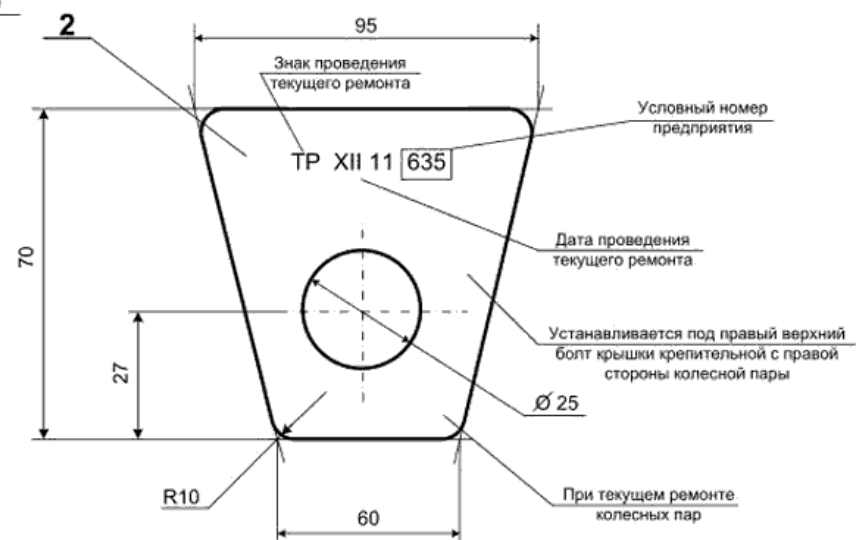
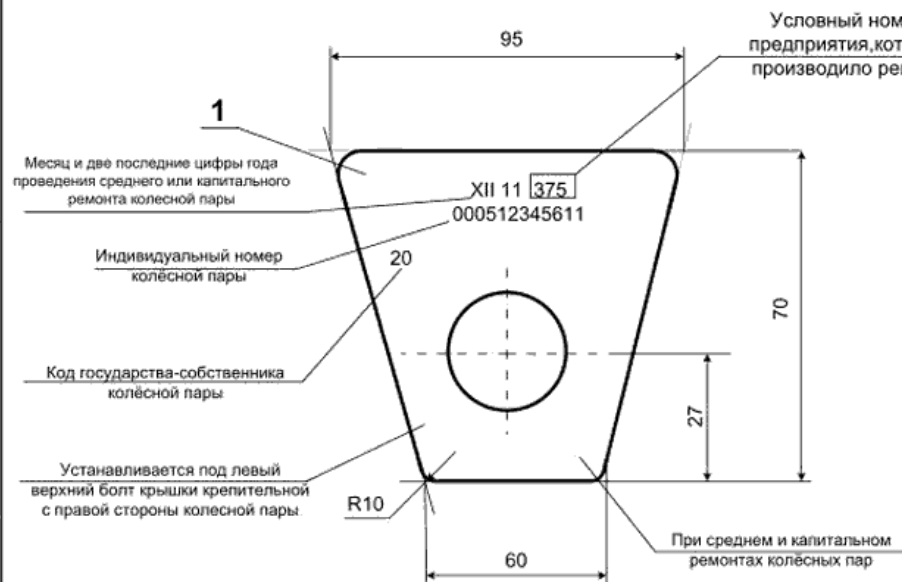
ОБОЗНАЧЕНИЕ ЗАПОРНОГО ЗАМКА ЛЮКА



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

632-2011 ПКБ ЦВ

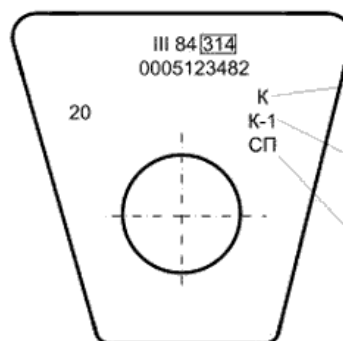
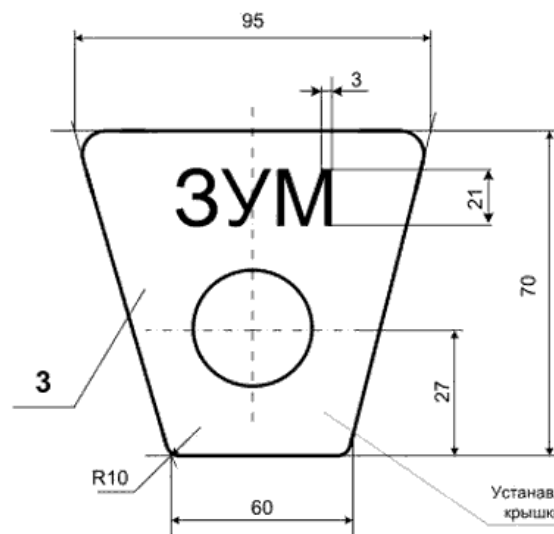
Лист
47



Вариант
Остальное см. поз. 1

Вариант
Остальное см. поз. 2

O1 или O2 или O3 и т.д. – знак проведения восстановления профиля поверхности катания колёс



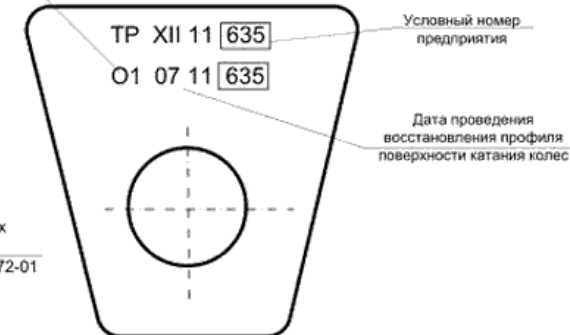
Для подшипников касетного типа по ТУ SKF.СТВУ/001-2010

или

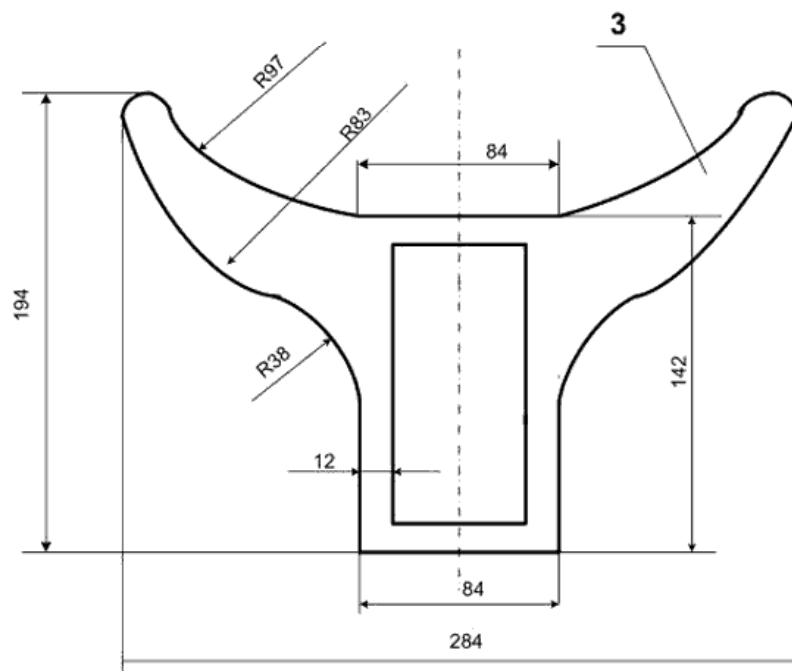
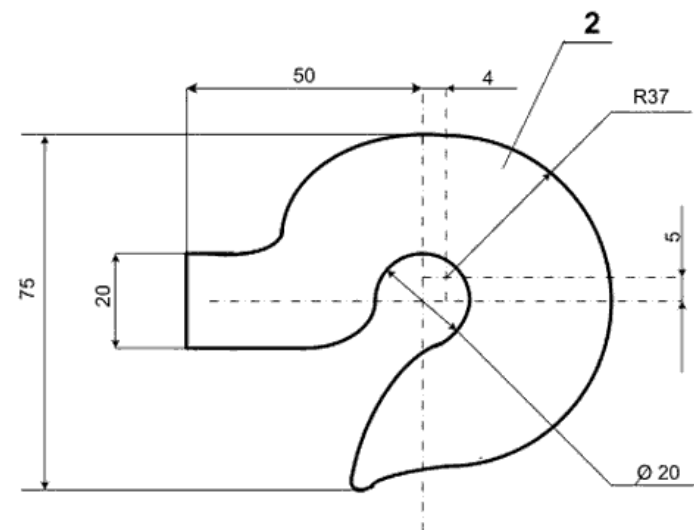
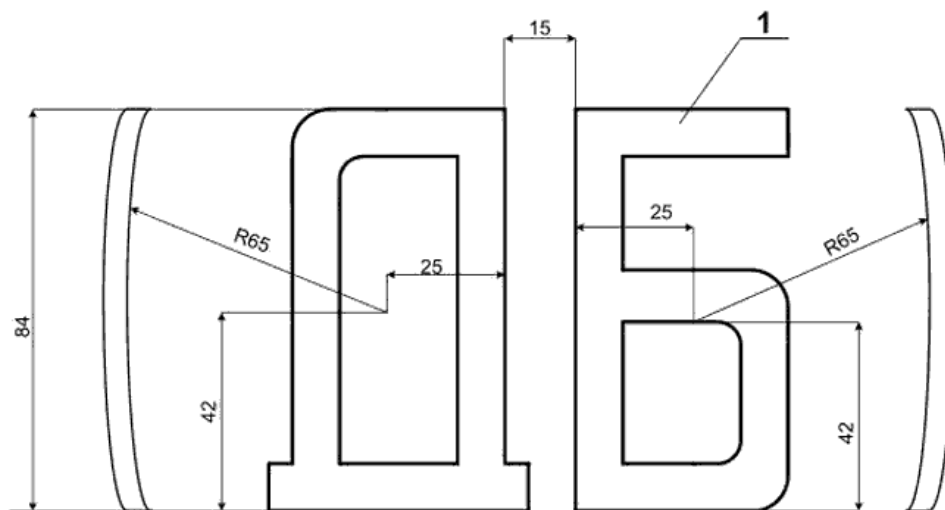
Для подшипников касетного типа по ТУ БРЕНКО 840-462869-567-09

или

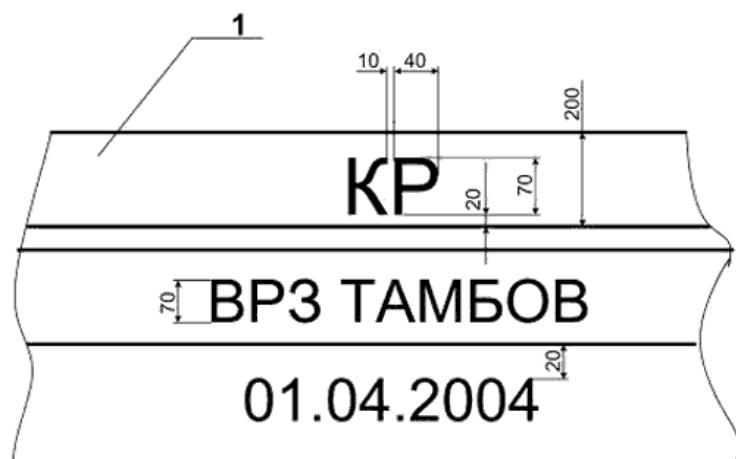
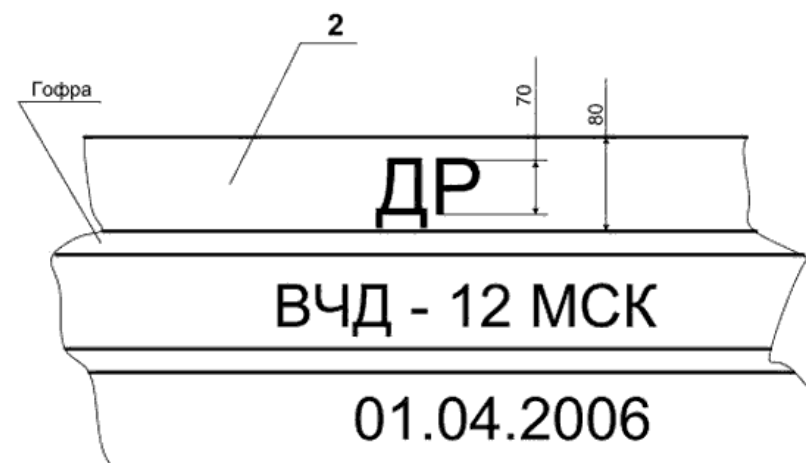
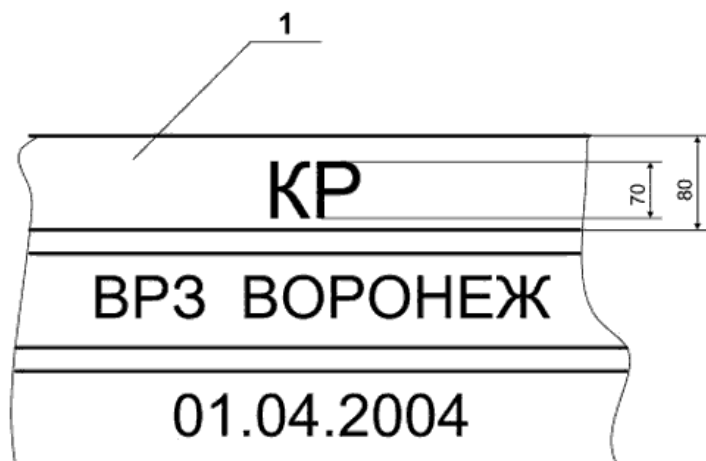
Для сдвоенных цилиндрических подшипников по ТУ ВНИПП.048-1 и ТУ ВНИПП.072-01



3	Марка буксовой смазки	Образец
2	При текущем ремонте колёсных пар	Образец
1	При среднем и капитальном ремонтах колёсных пар	Образец
№ поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечания
Изм	Лист	№ докум
	Подп.	Дата
632-2011 ПКБ ЦВ		Лист
		48



3	Знак - крючья для перевозки охлажденного мяса	Образец
2	Знак маневрового захвата	Образец
1	Знак длиннобазности вагона	Образец
№ поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечания
Изм	Лист	№ докум.
Подп.	Дата	Лист
632-2011 ПКБ ЦВ		49



2	Надпись о производстве ремонта	Образец
1	Надпись о производстве ремонта	Образец
№ поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечания
Изм	Лист	№ докум.
		Подп.
		Дата
632-2011 ПКБ ЦВ		Лист
		50

БАЛКИ ДЛЯ ПОДВЕСКИ ТУШ - 32 шт.

КРЮЧЬЯ 230 шт.

ПИТЬЕВАЯ ВОДА

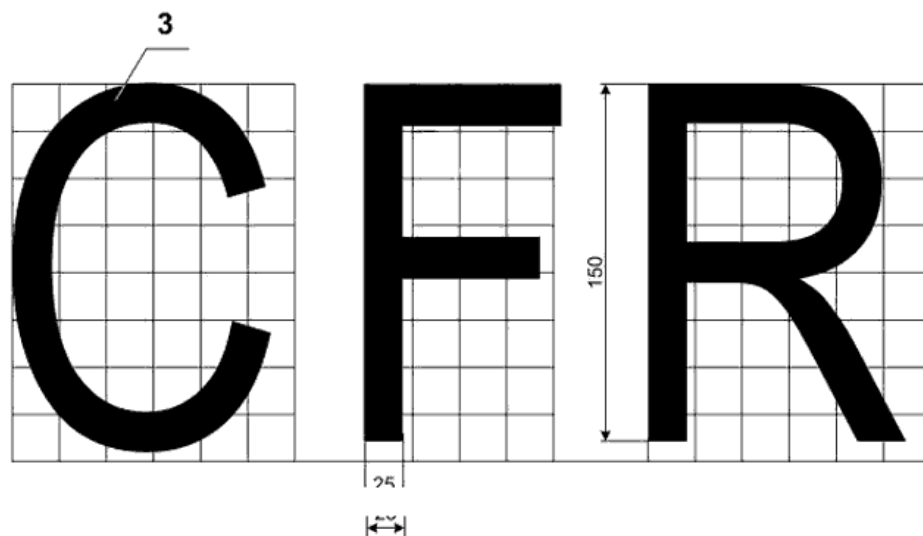
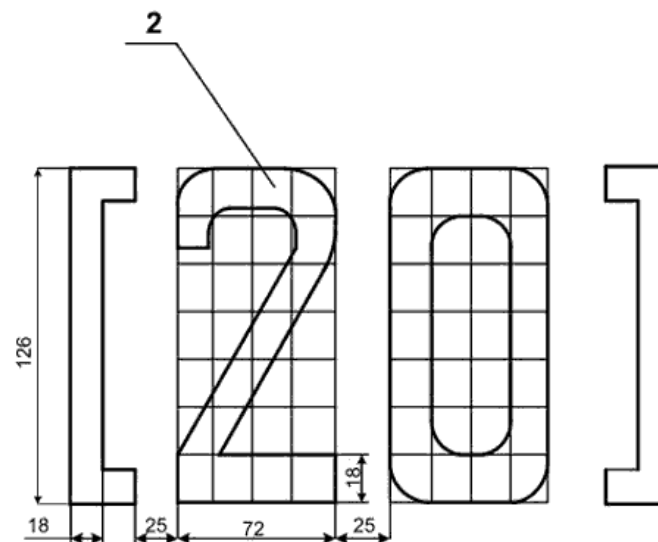
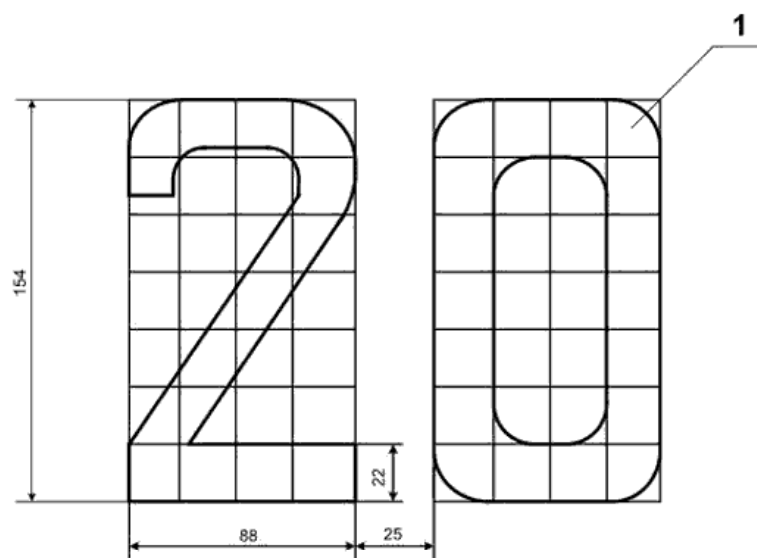
БАЗА ВАГОНА 12,0 м

ПРИПИСАН ВЧД 12 МСК

Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

632-2011 ПКБ ЦВ

Лист
51



Примечания :

1 На платформах и транспортёрах при недостаточности места минимальная высота надписи должна составлять 100 мм.

Толщина знаков определяется по соответствующим нормам высоты знаков.

3	Знаки и надписи, определяющие дорогу собственнику вагона	Образец
2	Цифровой железнодорожный код страны - собственницы на раме вагона	Образец
1	Цифровой железнодорожный код страны - собственницы на кузове вагона	Образец
№ поз	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечание
Изм.	Лист	№ докум. Подп. Дата

632-2011 ПКБ ЦВ

Лист
52

1

10 40

70

СОБСТВЕННИК ОАО «РЕНЕСАНС»

49

7 28

МОСКВА, СИРЕНЕВЫЙ Б-Р, 17-а

49

ТЕЛЕКС, ФАКС 206 7819

2

40 10

70

АРЕНДОВАН НПО «ГРАНИТОПЛАСТ»

49

7 28

МОСКВА, РЯЗАНСКИЙ ПР-КТ, 142

ТЕЛЕКС, ФАКС 276 45 93

40 10 40

3

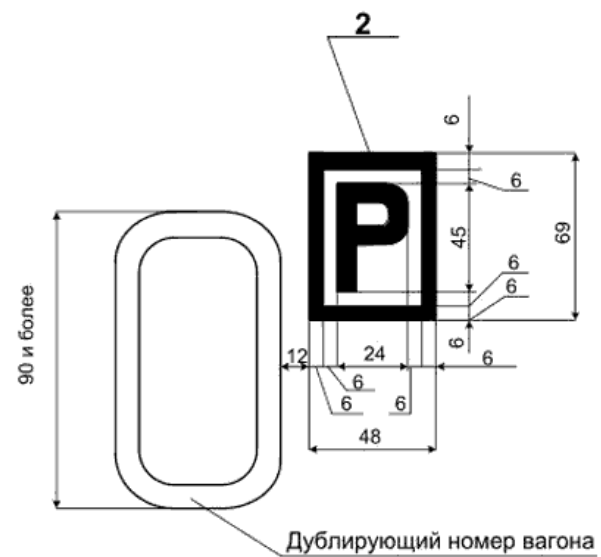
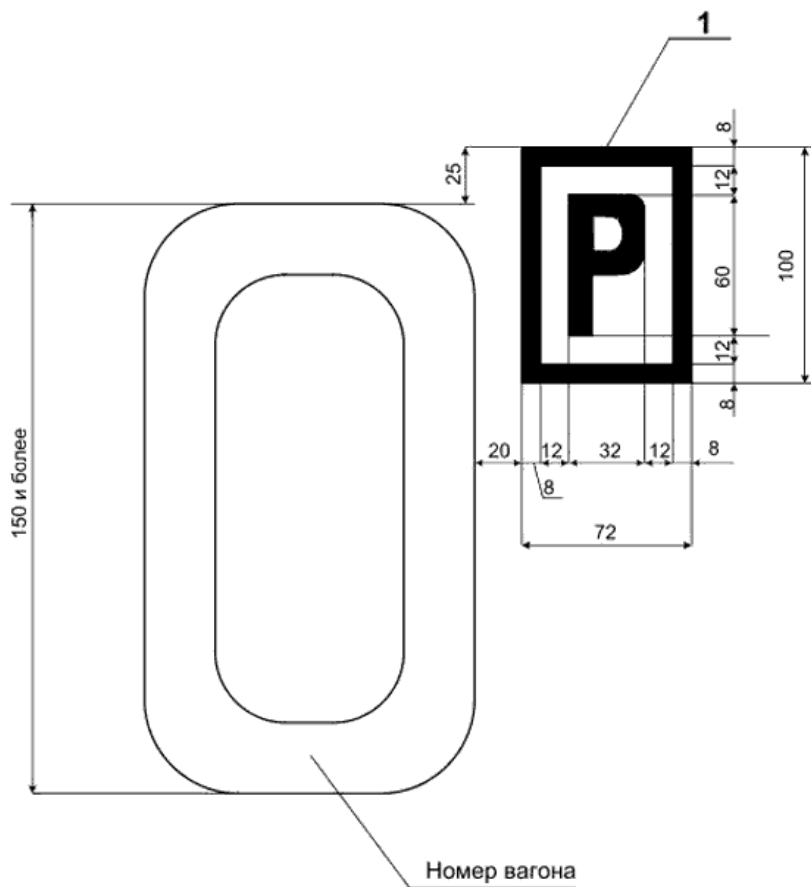
160

20 70

ТО 37

19.10.2005

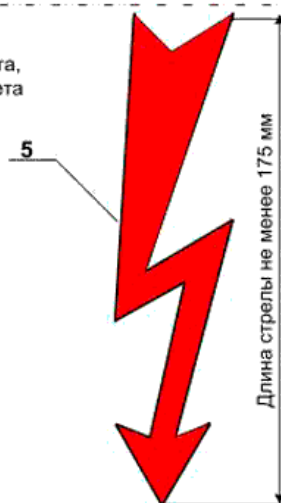
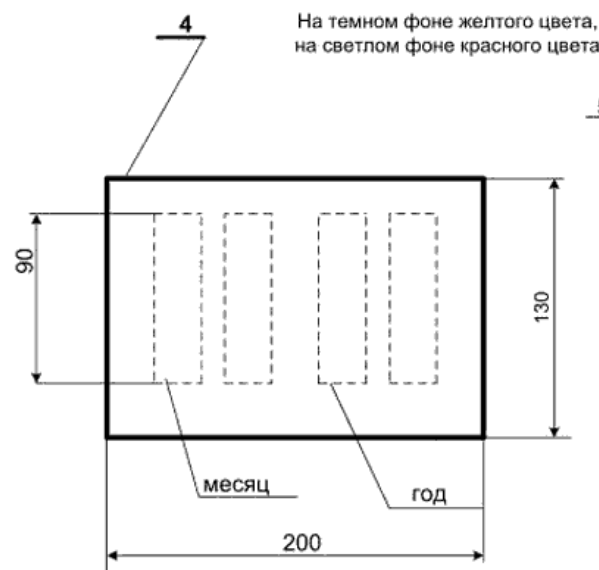
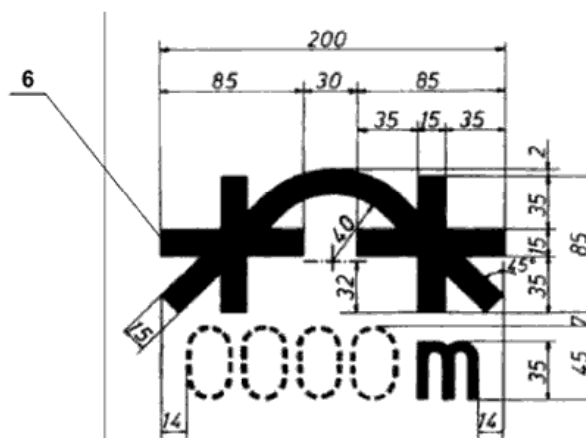
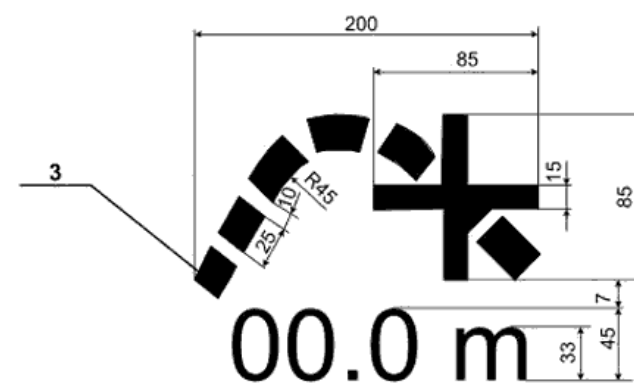
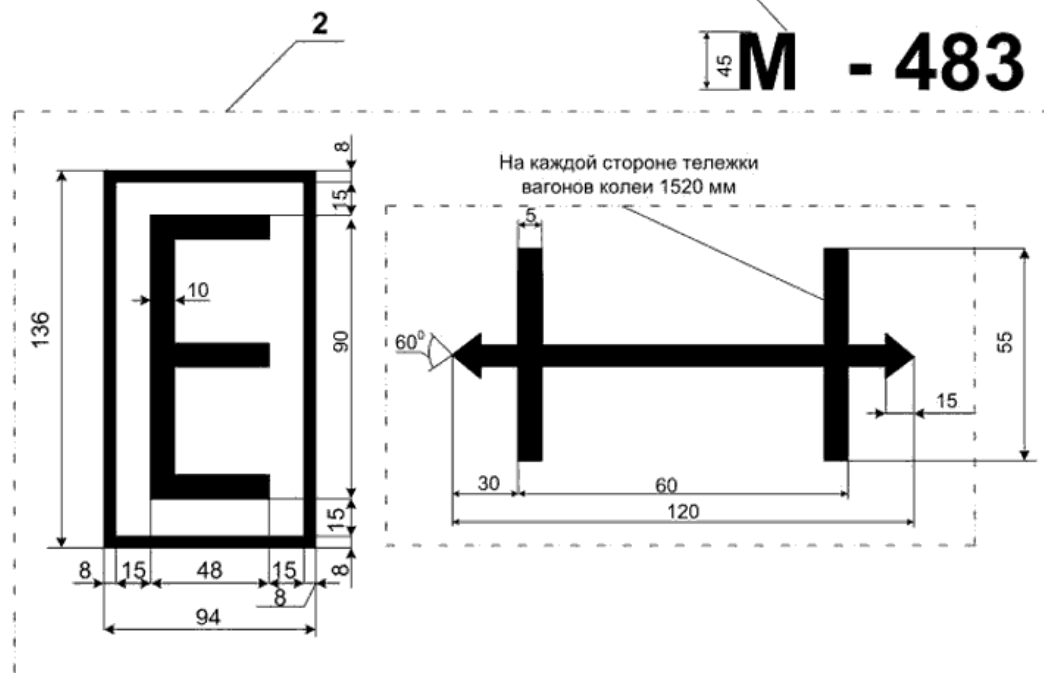
3	Технический осмотр собственных грузовых вагонов	Образец
2	Надпись на арендованном грузовом вагоне	Образец
1	Надпись на собственном грузовом вагоне	Образец
№ поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечания
Изм	Лист	№ докум.
		Подп.
		Дата
632-2011 ПКБ ЦВ		Лист
		53



2	Знак частного вагона на раме	Образец
1	Знак частного вагона на кузове	Образец
№ поз.	Наименование	Примечания
Изм	Лист	№ докум.
Подп	Дата	
632-2011 ПКБ ЦВ		Лист
		54

Знаки и надписи для вагонов в международном сообщении

1
45 М - 483



6	Роспуск с сортировочных горок с меньшим от указанного под знаком радиуса кривой, соответственно закругления, запрещен	Образец
5	Указатель наличия лестницы на наружной стене вагона	Образец
4	Дата следующего освидетельствования котла цистерны	Образец
3	Знак на вагонах на тележках с расстоянием между осями внутренних колесных пар больше чем 1400 мм, которые могут проезжать через сортировочные горки	Образец
2	Знак наличия на вагоне колеи 1520 мм автоматических раздвижных колесных пар	Образец
1	Тип автоматического тормоза	Образец
№ поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечания
Изм	Лист	№ докум.
		Подп.
		Дата

632-2011 ПКБ ЦВ

Лист
56

MC-0

MC-1

MC-02

P29. 4DN
TE22

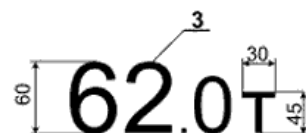
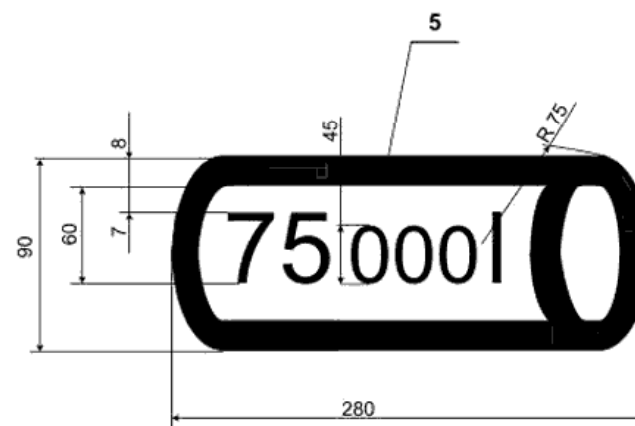
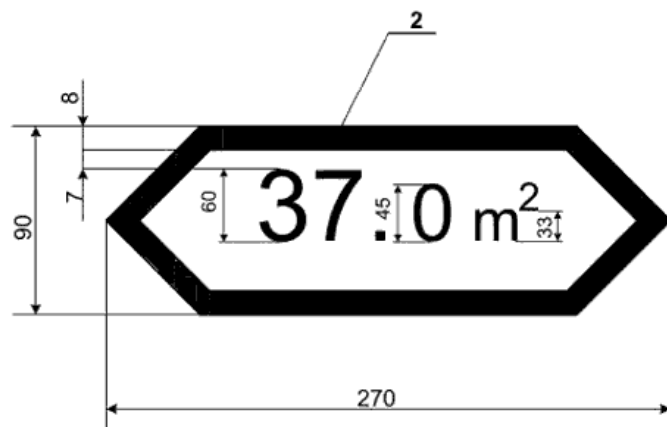
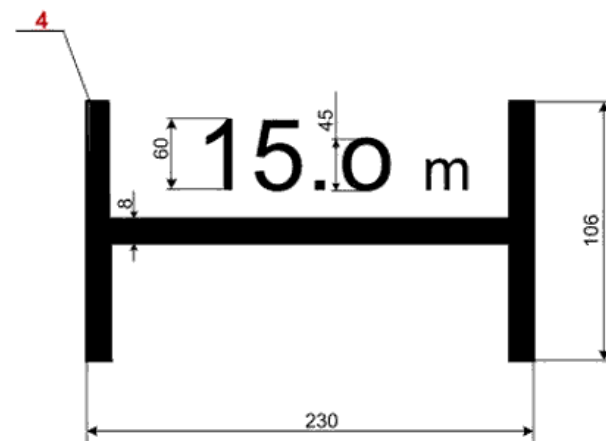
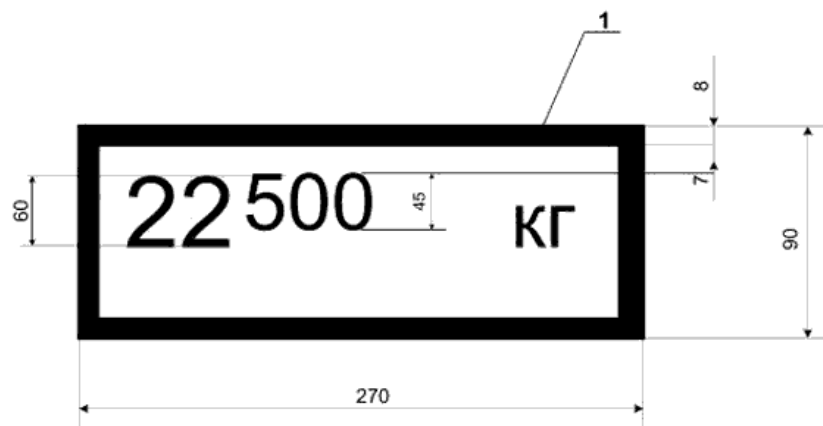
ГИ 04.10
ИГ 04.09L

Примечания:

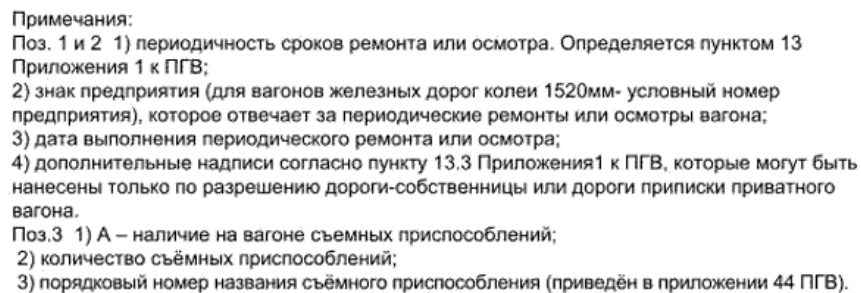
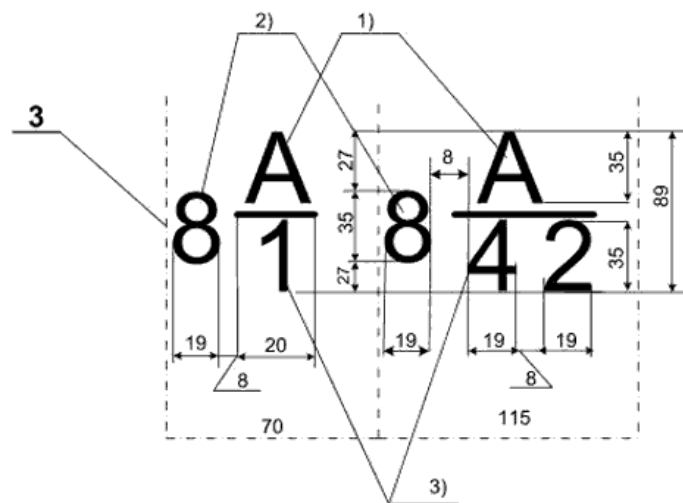
1 Если следующие испытания являются испытаниями на герметичность в трафаретах ИГ после даты добавляется буква L.

2 MC-0 соответствует 0-BM, MC-1 соответствует 1-BM, MC-02 соответствует 02-BM.

4	Буквенно-цифровой код специальных положений (дополнительная маркировка в соответствии с Приложением 2 к СМГС)	Образец
3	Дата следующих испытаний гидравлических, на герметичность (дополнительная маркировка в соответствии с Приложением 2 к СМГС)	Образец
2	Код цистерны (дополнительная маркировка в соответствии с Приложением 2 к СМГС)	Образец
1	Знак - транзит вагона с дополнительным знаком габарита	Образец
№ поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечания
Изм	Лист	№ докум.
		Подп.
		Дата
632-2011 ПКБ ЦВ		
Лист		
57		



5	Объем объема котла цистерны	Образец
4	Длина платформы	Образец
3	Грузоподъемность вагона	Образец
2	Площадь пола вагона	Образец
1	Тара вагона	Образец
№ поз	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечание
	632-2011 ПКБ ЦВ	
Изм	Лист	№ докум.
	Подп.	Дата
		Лист
		58



3	Наличие на вагоне съёмных приспособлений	Надпись
2	Дата последнего периодического ремонта или осмотра - на продольной балке рамы	Трафарет
1	Дата последнего периодического ремонта или осмотра - на боковой стене кузова	Трафарет
№ поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	Примечания
Изм	Лист	№ докум.
		Подп.
		Дата

632-2011ПКБ ЦВ

Лист 59

Приложение А (обязательное)

Коды железнодорожных администраций государств СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики.

Наименование железных дорог	Коды железнодорожных администраций	
	Буквенное обозначение	Цифровое обозначение
Азербайджанская государственная железная дорога	АЗ	57
Белорусская железная дорога	БЧ	21
Грузинская железная дорога	ГР	28
Железная дорога Молдовы	ЧФМ	23
Казахская железная дорога	КЗХ	27
Киргизские железные дороги	КРГ	59
Латвийская железная дорога	ЛДЗ	25
Литовская железная дорога	ЛГ	24
Южно-Кавказская железная дорога	АРМ	58
Российские железные дороги	РЖД	20
Таджикская железная дорога	ТДЖ	66
Туркменская железная дорога	ТРК	67
Узбекская железная дорога	УТИ	29
Украинские железные дороги	УЗ	22
Эстонская железная дорога	ЭВР	26

Приложение Б (справочное)

Перечень Трафаретов дорог-собственников на курсирующих в международном грузовом сообщении вагонах дорог - Сторон Договора о ПГВ.

Наименование дороги	Сокращенное наименование железной дороги или трафарет
Белорусская железная дорога	БЧ/BC
Болгарские железные дороги	БДЖ/BDZ
Венгерские железные дороги	МАВ/MAV
Железные дороги Исламской Республики ИРАН	РАИ/RAI
Железные дороги Казахстана	КЗХ/KZH
Корейские железные дороги	ЗЧ/ZC
Кыргызская железная дорога	КРГ/KRG
Китайские железные дороги	КЖД/KZD
Латвийская железная дорога	ДЗ/LDZ
Литовские железные дороги	ЛГ/LG
Железная дорога Молдовы	ЧФМ/CFM
Монгольские железные дороги	МТЗ/MTZ
Польские железные дороги	ПКП/PKP
Румынские железные дороги	ЧФР/CFR
Российские железные дороги	РЖД/RZD
Словацкие железные дороги	СК-ЗССКІ/СК-ZSSK
Таджикская железная дорога	ТДЖ/TDZ
Узбекская железная дорога	И/UTI
Украинские железные дороги	УЗ/UZ
Эстонская железная дорога	ЭВР/EVR

Приложение В (справочное)

Табличка СМГС

Technical drawing of a SMGS label with dimensions and fields for data entry.

Dimensions:

- Overall width: 200^{+2}_{-1}
- Overall height: 240^{+2}_{-1}
- Top margin: 15
- Right margin: 50 ± 2
- Bottom margin: 6
- Left margin: 4
- Top-left corner radius: R10
- Bottom-left corner radius: R10

Fields for data entry:

- ИЗГОТОВИТЕЛЬ
- НОМЕР ДОПУСКА
- ЗАВОДСКОЙ НОМЕР
- ГОД ИЗГОТОВЛЕНИЯ
- ДАВЛЕНИЕ: ПРОБНОЕ, МПа
- РАБОЧЕЕ, МПа
- ВНЕШНЕЕ РАСЧЁТНОЕ МПа 0,04
- ОБЪЁМ (м³)
- РАСЧЁТНАЯ
- ТЕМПЕРАТУРА СТЕНКИ (°C)
- МАТЕРИАЛ КОТЛА
- ЗАЩИТНАЯ ОБЛИЦОВКА
- КЛЕЙМО ЭКСПЕРТА, ДАТА

Table with 4 columns and 2 rows:

1	2	3	4
5	6	7	8

Table dimensions:

- Column width: 47
- Row height: 40
- Total width: $4 \times 47 = 168$

Введение.....	2
Требования к краскам для нанесения знаков и надписей.....	2
Требования к нанесению знаков и надписей.....	2
Знаки и надписи на вагонах для перевозки опасных грузов.....	3
Требования к отдельным знакам и надписям.....	3
Дополнительные требования к знакам и надписям по требованиям ПГВ 4	
Шрифты для надписей на грузовых вагонах.....	5
Шрифты букв для надписей на вагонах.....	5
Шрифты цифр для надписей на вагонах.....	6
Места расположения знаков и надписей на грузовых вагонах.....	7
4-х осный крытый вагон.....	8
4-х осный крытый цельнометаллический вагон с уширенными дверными проёмами.....	9
4-х осный крытый цельнометаллический вагон для легковых автомобилей.....	10
4-х осный крытый вагон для легковых автомобилей.....	11
4-х осный крытый вагон-хоппер для минеральных удобрений.....	12
4-х осный крытый вагон - хоппер для зерна.....	13
4-х осный крытый вагон-хоппер для цемента.....	14
4-х осный полувагон для среднетоннажных контейнеров на базе полувагона...	15
8-ми осный полувагон.....	16
4-х осный цельнометаллический полувагон для международного сообщения..	17
4-х осный цельнометаллический полувагон с глухим кузовом.....	18
4-х осный вагон-хоппер для горячих окатышей и агломерата.....	19
4-х осный вагон для нефтебитума.....	20
4-х осный вагон – самосвал.....	21
4-х осная платформа с металлическими бортами.....	22
4-х осная платформа для крупнотоннажных контейнеров и колёсной техники.	23
4-х осная двухъярусная платформа для легковых автомобилей.....	24
4-х осная платформа для перевозки леса в хлыстах для международного сообщения.....	25
4-х осная платформа для перевозки лесоматериалов для международного сообщения.....	26
8-ми осная цистерна для бензина и светлых нефтепродуктов.....	27
4-х осная цистерна для бензина и светлых нефтепродуктов в международном сообщении.....	28
4-х осная цистерна для бензина и светлых нефтепродуктов.....	29
4-х осная цистерна для цемента.....	30
4-х осная цистерна для аммиака.....	31
4-х осная цистерна для улучшенной серной кислоты.....	32
4-х осная цистерна для улучшенной серной кислоты.....	33
4-х осная цистерна для молока.....	34
4-х осная цистерна для спирта.....	35
4-х осная цистерна для метанола.....	36
Служебно-технический вагон 5-ти вагонной рефрижераторной секции ZB-5 и БМЗ..	37
Грузовой вагон 5-ти вагонной рефрижераторной секции ZB-5 и БМЗ.....	38
Автономный рефрижераторный вагон.....	39
Образцы знаков и надписей для грузовых вагонов.....	40
Капитальный ремонт.....	41
Деповской ремонт.....	41
Текущий ремонт.....	41

Дата постройки вагона.....	41
Гидравлическое испытание запасного резервуара.....	41
Капитальный ремонт с продлением срока службы.....	41
Срок службы до	41
Пробег.....	41
Грузоподъёмность.....	42
Полезный объём.....	42
Тара вагона.....	42
Знак - место для домкрата.....	42
Наименование перевозимого груза.....	42
Надпись об опасности груза.....	42
Трафарет о наличии на вагоне эластомерного поглащающего аппарата.....	42
Трафарет о наличии на вагоне сливного прибора с 3-мя степенями защиты.....	42
Штурвал зафиксировать.....	43
Тормоз.....	43
Питание.....	43
Номер вагона в составе секции.....	44
Тип секции.....	44
Порядковый номер рефрижераторной секции.....	44
Наименование перевозимого груза.....	44
Надпись о закрытии люков полувагона.....	44
Трафарет об исключении вагона из инвентаря.....	44
Надпись о величине расчетного нажатия колодки и давлении в тормозном цилиндре порожнего вагона (для вагонов с тарой от 27 до 45 т).....	44
Срочный возврат.....	45
При маневрах не толкать.....	45
С горки не спускать.....	45
Остерегайся контактного провода.....	46
Знак электрического напряжения.....	46
Обозначение запорного замка люка.....	47
При среднем и капитальном ремонтах колёсных пар	48
При текущем ремонте колесных пар.....	48
Марка буксовой смазки.....	48
Знак длиннобазности вагона.....	49
Знак маневрового захвата.....	49
Знак - крючья для перевозки охлажденного мяса.....	49
Надпись о производстве ремонта КР и ДР.....	50
Балки для подвески туш.....	51
Крючья.....	51
Питьевая вода.....	51
База вагона.....	51
Приписан.....	51
Цифровой железнодорожный код страны - собственницы на кузове вагона....	52
Цифровой железнодорожный код страны - собственницы на раме вагона.....	52
Знаки и надписи, определяющие дорогу собственницу вагона.....	52
Надпись на собственном грузовом вагоне.....	53
Надпись на арендованном грузовом вагоне.....	53
Технический осмотр собственных грузовых вагонов.....	53
Знак приватного вагона на кузове.....	54
Знак приватного вагона на раме.....	54

Знаки и надписи для вагонов в международном сообщении.....	55
Тип автоматического тормоза.....	56
Знак наличия на вагоне колеи 1520 мм автоматических раздвижных колесных пар.....	56
Знак на вагонах на тележках с расстоянием между осями внутренних колесных пар больше чем 1400 мм, которые могут проезжать через сортировочные горки....	56
Дата следующего освидетельствования котла цистерны.....	56
Указатель наличия лестницы на наружной стене вагона.....	56
Роспуск с сортировочных горок с меньшим от указанного под знаком радиуса кривой, соответственно закругления, запрещен.....	56
Знак - транзит вагона с дополнительным знаком габарита.....	57
Код цистерны (дополнительная маркировка в соответствии с Приложением №2 к СМГС).....	57
Дата следующих испытаний гидравлических, на герметичность (дополнительная маркировка в соответствии с Приложением №2 к СМГС).....	57
Буквенно-цифровой код специальных положений (дополнительная маркировка в соответствии с Приложением №2 к СМГС).....	57
Тара вагона.....	58
Площадь пола вагона.....	58
Грузоподъемность вагона.....	58
Длина платформы.....	58
Объем объема котла цистерны.....	58
Дата последнего периодического ремонта или осмотра - на боковой стене кузова.....	59
Дата последнего периодического ремонта или осмотра - на продольной балке рамы.....	59
Наличие на вагоне съёмных приспособлений.....	59
Приложение А (обязательное) - Коды железнодорожных администраций государств СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики.....	60
Приложение Б (справочное) - Перечень Трафаретов дорог-собственников на курсирующих в международном грузовом сообщении вагонах дорог - Сторон Договора о ПГВ.....	61
Приложение В (справочное) - Табличка СМГС.....	62