



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
(МИНТРАНС ДНР)

П Р И К А З

11 января 2016г.

Донецк

№ 3

*Об утверждении Номенклатуры
объектов железнодорожного транспорта,
подлежащих обязательной сертификации*



Во исполнение части десятой статьи 19 Закона Донецкой Народной Республики «О транспорте», части восьмой статьи 7 Закона Донецкой Народной Республики «О железнодорожном транспорте», в соответствии с «Правила Системы сертификации на транспорте и в дорожном хозяйстве. Основные положения», утверждёнными Приказом Министерства транспорта Донецкой Народной Республики от 08.05.2015г. №144, зарегистрированным в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 03.06.2015 под регистрационным № 182, на основании пункта 2.3.20. Положения о Министерстве транспорта Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 22.10.2014 № 40-8, с целью организации работ по сертификации объектов железнодорожного транспорта в Системе сертификации на транспорте и в дорожном хозяйстве,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Номенклатуру объектов железнодорожного транспорта, подлежащих обязательной сертификации (прилагается).

2. Установить, что сертификаты соответствия на объекты железнодорожного транспорта, подлежащие обязательной сертификации в Донецкой Народной Республике, выданные до дня вступления в силу настоящего Приказа, считаются действительными до окончания срока их действия.

3. Департаменту технического регулирования и лицензирования подать настоящий приказ в установленном порядке на государственную регистрацию в Министерство юстиции Донецкой Народной Республики.

4. Сектору информационно-общественных связей Административного департамента после государственной регистрации настоящего Приказа в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики обеспечить его опубликование на официальном сайте Министерства транспорта Донецкой Народной Республики.

5. Настоящий Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр транспорта



С.А. Кузьменко

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства транспорта
Донецкой Народной Республики
от ___11 января_____ № ___3___

НОМЕНКЛАТУРА ОБЪЕКТОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА, ПОДЛЕЖАЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

I. Вагоны с шириной колеи 1520 мм

1.1. Вагоны грузовые (новые)

1.1.1. Крытые:

универсальные;

для перевозки зерна;

для перевозки минеральных удобрений и сырья минеральных удобрений;

для перевозки апатитового концентрата;

для перевозки автомобилей;

для перевозки скота;

для перевозки цемента;

для перевозки гранулированной сажки;

для перевозки муки;

для перевозки бумаги;

для перевозки гранулированных полимеров;

для перевозки технического углерода;

для перевозки холоднокатаной стали.

1.1.2. Платформы:

универсальные;

для перевозки большегрузных контейнеров, крупнотоннажных контейнеров и колесной техники;

для перевозки автомобилей двухъярусные;

для перевозки рулонной стали;

для перевозки леса в хлыстах;

для перевозки лесоматериалов;

универсальные с комплектом металлических стоек типа ВО-118.

1.1.3. Полувагоны:

универсальные;

для перевозки окатышей и агломерата;

для перевозки битума;

для перевозки кокса;

для перевозки сыпучих металлургических грузов;

для перевозки технологической щепы;

для перевозки торфа;

думпкары;

хоппер дозаторы.

1.1.4. Цистерны:

нефтебензиновые;

восьмиосные нефтебензиновые;

для перевозки вязких нефтепродуктов;

для перевозки кислоты 4-х и 8-миосные (серной, слабой азотной, соляной, фенола, суперфосфатной, уксусной, олеума);

для перевозки улучшенной серной кислоты;

для перевозки меланжа;

для перевозки спиртов и пищевых продуктов (спирта, виноматериалов, плодоовощных соков, молока);

для перевозки пропана, аммиака, углеводородных газов;

для перевозки хлора, этиловой жидкости, ацетальдегида, винилхлорида, пентана, желтого фосфора);

для перевозки кальцинированной соды, поливинилхлорида, капролактама, жидкого пека, пасты сульфанола, серы, расплавленной серы;

для перевозки ядохимикатов бензола, метанола;

для перевозки цемента;

для перевозки тяжелых порошкообразных грузов.

1.2. Вагоны пассажирские локомотивной тяги (новые) в том числе почтово-багажные и багажные.

1.3. Вагоны пассажирские, которым продлевается срок службы после проведения капитально-восстановительного ремонта или модернизации.

1.4. Электрооборудование пассажирских и рефрижераторных вагонов (новое):

предохранители высоковольтные;

аппараты защиты (контакторы, отключатели, реле).

1.5. Тормозное оборудование (новое):

воздухораспределители, включая электровоздухораспределители (в сборе);

арматура тормозной сети (клапаны, краны, авторегуляторы, авторежимы);
рукава соединительные (в сборе);
резервуары воздушные;
триангели;
башмаки тормозные;
колодки тормозные;
тормозные цилиндры;
изделия резиновые уплотнительные для тормозных пневматических систем подвижного состава (диафрагма, манжеты, воротники, уплотнители клапанов, прокладки, втулки).

1.6. Автосцепное оборудование (новое):

1.6.1. Автосцепка (в сборе):

корпус автосцепки;
поглощающий аппарат;
хомут;
упоры передний и задний;
клин.

1.7. Ходовые части вагонов (новые):

тележка;
колесная пара;
колеса цельнокатаные;
оси;
подшипники буксовые;
пружины витые;
рессоры;
гасители колебаний гидравлические;
надрессорная балка;
боковая рама;
рама тележки.

1.8. Контейнеры среднетоннажные (новые):

универсальные;
специальные, в том числе для перевозки опасных грузов.

II. Напольное оборудование, материалы

2.1. Рельсы всех типов и остряки стрелочных переводов для колеи шириной 1520 мм (новые).

2.2. Стрелочные переводы для колеи шириной 1520 мм (новые):

стрелочные переводы в сборе;
ремонтные комплекты;
полустрелки;
глухие пересечения;
крестовины;
замыкатели и гарнитура, электроприводы.

2.3. Элементы верхнего строения пути (новые):
накладки рельсовые двухголовые;
подкладки раздельного скрепления;
подкладки костыльного скрепления;
клеммы раздельного железнодорожного рельсового скрепления;
упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, упругие клеммы);
противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам;
болты клеммные для рельсовых скреплений;
гайки для клеммных болтов для рельсовых скреплений;
болты стыковые для рельсовых стыков;
гайки для стыковых болтов для рельсовых стыков;
болты закладные для рельсовых скреплений;
гайки для закладных болтов для рельсовых скреплений;
шпалы железобетонные и железобетонные стрелочные брусья;
шпалы деревянные, пропитанные;
брусья деревянные для стрелочных переводов.

2.4. Смазочные материалы - буксовые смазки.

III. Объекты сертификации по хозяйствам железнодорожного транспорта

3.1. Локомотивное хозяйство:
все виды локомотивов и моторвагонного подвижного состава;
дизели и дизель-генераторы для локомотивов и самоходных путевых машин диаметром цилиндра свыше 160 мм до 350 мм включительно;
дизели для силовых установок локомотивов;
колесные пары локомотивные;
оси колесные локомотивные;
бандажи колесных пар локомотивов;
центры колесные литые для локомотивов, электро- и дизель-поездов;
карданные валы главного привода тепловозов и дизель-поездов;
электродвигатели и генераторы главного привода и тягового электрооборудования электровозов, электропоездов, тепловозов;
разрядники высоковольтные;
ограничители перенапряжения для электроподвижного состава и устройств электрооборудования железных дорог;

выключатели автоматические быстродействующие и аппаратура высоковольтная для тягового оснащения;

выключатели автоматические быстродействующие для подвижного состава железных дорог;

разъединители, короткозамыкатели, отделители и заземлители высоковольтные;

переключатели и выключатели высоковольтные для подвижного состава;

предохранители высоковольтные для подвижного состава железных дорог;

аппаратура специальная для электровозов и тепловозов;

светофильтры, линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки стеклянные для сигнальных приборов железнодорожного транспорта;

возбудители, вспомогательные генераторы, расщепители фаз для электровозов и электропоездов;

генераторы, возбудители, вспомогательные генераторы для тепловозов, дизель-поездов, автомотрис и пассажирских вагонов;

рессоры локомотивные;

лобовые стекла;

устройства остекления и стеклопакеты моторвагонного подвижного состава.

3.2. Пассажирское хозяйство:

термодатчики СКНБ с плавкой вставкой;

батареи аккумуляторные;

валы карданные приводов генераторов;

устройства остекления и стеклопакеты.

3.3. Путь хозяйство:

машины балластоочистительные;

машины для формирования балластной призмы, планировки и перераспределения балласта;

путеукладчики и моторные платформы;

машины для уплотнения и стабилизации балласта;

машины для выправки, подбивки и рихтовки пути;

машины для очищения колеи от снега, льда и засорителей;

машины для очищения рельсов от грязи и для подрезки балласта в шпальных ящиках;

машины для вырезки балласта в междупутье;

машины рельсосварочные;

машины и механизмы для замены шпал;

машины для закрепления и смазки рельсовых скреплений;

машины и поезда рельсошлифовальные;

автомотрисы, мотодрезины, мотовозы.

3.4. Хозяйство электрификации и электроснабжения:

оборудование тяговых подстанций постоянного и переменного тока, постов секционирования, пунктов параллельного соединения, передвижных тяговых подстанций;

комплектные трансформаторные подстанции;

масло трансформаторное;

провод контактный;

кабели электрические силовые.

3.5. Хозяйство автоматики, телемеханики и связи:

аппаратура СЦБ (реле, трансформаторы, выпрямители, преобразователи, релейные блоки), приборы защиты РВНШ, ВОЦ, ОС;

аппаратура автоматической локомотивной сигнализации (дешифраторы, усилители, фильтры, общие ящики);

аппаратура тональных рельсовых цепей (генераторы, приемники, фильтры);

продукция кабельная СЦБ и связи (сигнально-блокировочные кабели, кабели связи магистральные, провода воздушных линий связи);

электроприводы стрелочные и переездные и комплектующие к ним;

замки стрелочные контрольные;

замедлители горочные;

аккумуляторы резервного питания устройств СЦБ и связи (ССАП, АБН, С, СК и другие);

светофоры (в том числе переездные) и комплектующие к ним;

лампы светофорные;

электродвигатели стрелочных и переездных электроприводов;

радиостанции;

путевые датчики счета осей;

дресселя-трансформаторы.

IV. Услуги при перевозке грузов

4.1. Услуги до приема и после выдачи груза:

оформление документов, связанных с организацией перевозки грузов;

выполнение операций по справочно-информационному обслуживанию;

выполнение расчетно-финансовых операций;

выполнение операций по завозу-вывозу груза;

выполнение операций по подаче-уборке вагонов;

выполнение погрузочно-разгрузочных операций;

выполнение складских операций;

предоставление вагонов, контейнеров для перевозки грузов;

выполнение таможенных операций;

выполнение операций страхования.

4.2. Услуги в пути следования при перевозке грузов железнодорожным транспортом:

справочно-информационное обеспечение контроля проследования груза, вагона, контейнера;

выполнение операций в пути следования груза.

V. Услуги, предоставляемые пассажирам на железнодорожном транспорте

Услуги, предоставляемые пассажирам на железнодорожном транспорте:

услуги на железнодорожных вокзалах до отправления поезда;

услуги по перевозке пассажиров;

услуги в пути следования поезда;

услуги, предоставляемые пассажирам по прибытии поезда к месту назначения.