



ПРАВИТЕЛЬСТВО ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 12 декабря 2019 г. № 157

О создании Государственной комиссии по приемке в эксплуатацию трамвайного вагона Татра Т3 ДТ-1 ДОН «Я – Донецкий!»

С целью определения соответствия технического состояния трамвайного вагона Татра Т3 ДТ-1 ДОН «Я – Донецкий!», прошедшего капитально-восстановительный ремонт с модернизацией, правилам, нормам и стандартам, применяемым на территории Донецкой Народной Республики, его принятия в эксплуатацию и допуска на маршрут без ограничения пути профиля для обеспечения безопасных перевозок пассажиров, руководствуясь статьями 77, 78 Конституции Донецкой Народной Республики, статьей 23 Закона Донецкой Народной Республики от 30 ноября 2018 года № 02-ПНС «О Правительстве Донецкой Народной Республики», частью 2 статьи 8 Закона Донецкой Народной Республики от 16 октября 2015 года № 93-ПНС «О городском электрическом транспорте»:

1. Создать Государственную комиссию по приемке в эксплуатацию трамвайного вагона Татра Т3 ДТ-1 ДОН «Я – Донецкий!».
2. Утвердить состав Государственной комиссии по приемке в эксплуатацию трамвайного вагона Татра Т3 ДТ-1 ДОН «Я – Донецкий!» (приложение 1).
3. Утвердить план работы Государственной комиссии по приемке в эксплуатацию трамвайного вагона Татра Т3 ДТ-1 ДОН «Я – Донецкий!» (приложение 2).
4. Председателю Государственной комиссии по приемке в эксплуатацию трамвайного вагона Татра Т3 ДТ-1 ДОН «Я – Донецкий!» в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня оформления акта Государственной комиссии по приемке в

эксплуатацию трамвайного вагона Татра ТЗ ДТ-1 ДОН «Я – Донецкий!» о принятии в эксплуатацию трамвайного вагона Татра ТЗ ДТ-1 ДОН «Я – Донецкий!» подать в Правительство Донецкой Народной Республики:

4.1. Акт Государственной комиссии по приемке в эксплуатацию трамвайного вагона Татра ТЗ ДТ-1 ДОН «Я – Донецкий!» о принятии в эксплуатацию трамвайного вагона Татра ТЗ ДТ-1 ДОН «Я – Донецкий!»;

4.2. Проект решения об утверждении акта Государственной комиссии по приемке в эксплуатацию трамвайного вагона Татра ТЗ ДТ-1 ДОН «Я – Донецкий!» о принятии в эксплуатацию трамвайного вагона Татра ТЗ ДТ-1 ДОН «Я – Донецкий!».

5. Контроль исполнения настоящего Распоряжения возложить на Министерство промышленности и торговли Донецкой Народной Республики.

6. Настоящее Распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Председатель Правительства

А.Е. Ананченко

Приложение 1

УТВЕРЖДЕН
Распоряжением Правительства
Донецкой Народной Республики
от 12 декабря 2019 г. № 157

Состав Государственной комиссии по приемке в эксплуатацию трамвайного вагона Татра ТЗ ДТ-1 ДОН «Я – Донецкий!»

| № п/п | Участник | Должность |
|--|---------------------------------------|--|
| Министерство промышленности и торговли Донецкой Народной Республики | | |
| 1 | Арматов Эдуард Викторович | Министр – председатель Государственной комиссии, |
| 2 | Наконечный Александр Александрович | Начальник отдела машиностроения департамента промышленности – член Государственной комиссии |
| 3 | Шевчук Дмитрий Николаевич | Ведущий специалист отдела машиностроения департамента промышленности – член Государственной комиссии |
| Министерство транспорта Донецкой Народной Республики | | |
| 4 | Рудченко Лариса Олеговна | Директор Департамента автомобильного и пассажирского транспорта – член Государственной комиссии, |
| 5 | Левочкин Олег Владимирович | Начальник отдела безопасности движения на автомобильном и городском электрическом транспорте Департамента автомобильного и пассажирского транспорта – член Государственной комиссии |
| 6 | Барбо Артем Юрьевич | Начальник отдела государственного контроля (надзора) на транспорте – член Государственной комиссии |
| Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики | | |
| 7 | Костямин Дмитрий Игоревич | Главный государственный инспектор по пожарному надзору – член Государственной комиссии |
| Администрация города Донецка | | |
| 8 | Науменко Андрей Викторович | Начальник отдела транспорта и связи управления экономики и промышленности администрации г. Донецка – член Государственной комиссии |
| Республиканский центр санитарно-эпидемиологического надзора Государственной санитарно-эпидемиологической службы Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики | | |
| 9 | Козакова Юлия Анатольевна | Заведующая отделом на транспорте – член Государственной комиссии |
| Государственный Комитет горного и технического надзора Донецкой Народной Республики | | |
| 10 | Платов Константин Владимирович | Начальник Государственной технической инспекции надзора в энергетике – член Государственной комиссии |

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| 11 | Политыкина Альбина Леонидовна | Начальник Государственной технической инспекции надзора на транспорте и в связи – член Государственной комиссии |
| Государственное предприятие «Донецкий экспертно-технический центр» | | |
| 12 | Смаль Леонид Николаевич | Заместитель начальника – член Государственной комиссии |
| Государственное предприятие «Донецкий электротехнический завод» | | |
| 13 | Павленко Валерий Иванович | Директор – член Государственной комиссии |
| 14 | Таценко Вадим Геннадиевич | Заместитель директора по производству – член Государственной комиссии |
| 15 | Коломоец Александр Иванович | Главный инженер – член Государственной комиссии |
| Государственное предприятие «Донецкий научно-производственный центр стандартизации, метрологии и сертификации» | | |
| 16 | Балабенко Виктория Ивановна | Ведущий инженер по стандартизации отдела стандартизации, сертификации, оценки соответствия продукции и услуг, технического надзора и регистрации технических условий – член Государственной комиссии |
| Коммунальное предприятие администрации города Донецка «Донэлектроавтотранс» | | |
| 17 | Волошин Иван Игоревич | Главный инженер – член Государственной комиссии |
| 18 | Говорушко Инна Анатольевна | Начальник отдела безопасности движения – член Государственной комиссии |
| 19 | Кутузов Владимир Викторович | Ведущий инженер по ремонту – член Государственной комиссии |
| 20 | Сиренко Алексей Викторович | Главный инженер трамвайного депо №3 – член Государственной комиссии |
| 21 | Пугач Сергей Ильич | Ведущий инженер-технолог отдела подвижного состава – член Государственной комиссии |

Приложение 2

УТВЕРЖДЕН

Распоряжением Правительства
Донецкой Народной Республики
от 12 декабря 2019 г. № 157

План работы Государственной комиссии по приемке в эксплуатацию трамвайного вагона Татра ТЗ ДТ-1 ДОН «Я – Донецкий!»

В плане работы Государственной комиссии по приемке в эксплуатацию трамвайного вагона Татра ТЗ ДТ-1 ДОН «Я – Донецкий!» применяются следующие сокращения:

1. Министерство промышленности и торговли Донецкой Народной Республики – Минпромторг ДНР;
2. Министерство транспорта Донецкой Народной Республики – Минтранс ДНР;
3. Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Донецкой Народной Республики – МЧС ДНР;
4. Администрация города Донецка – Администрация г. Донецка;
5. Республиканский центр санитарно-эпидемиологического надзора Государственной санитарно-эпидемиологической службы Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики – РЦ СЭН ГСЭС МЗ ДНР;
6. Государственный Комитет горного и технического надзора Донецкой Народной Республики – Гортехнадзор ДНР;
7. Государственное предприятие «Донецкий экспертно-технический центр» – ГП «Донецкий ЭТЦ»;
8. Государственное предприятие «Донецкий электротехнический завод» – ГП «ДЭТЗ»;
9. Государственное предприятие «Донецкий научно-производственный центр стандартизации, метрологии и сертификации» – ГП «Донецкстандартметрология»;
10. Коммунальное предприятие администрации города Донецка «Донэлектроавтотранс» – КП «ДЭАТ»;

11. Государственная комиссия по приемке в эксплуатацию трамвайного вагона Татра ТЗ ДТ-1 ДОН «Я – Донецкий!» – Комиссия;

12. Акт Комиссии о принятии в эксплуатацию трамвайного вагона Татра ТЗ ДТ-1 ДОН «Я – Донецкий!» – Акт.

| № п/п | Наименование мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок | Примечание |
|-------|---|---|---|--|
| 1. | Проведение заседаний Комиссии | Минпромторг ДНР, Минтранс ДНР, МЧС ДНР РЦ СЭН ГСЭС МЗ ДНР Гортехнадзор ДНР ГП «Донецкий ЭТЦ» ГП «ДЭТЗ» ГП «Донецкстандартметрология» Администрация г. Донецка, КП «ДЭАТ» | До дня утверждения Акта по результатам проведенной Комиссией работы | Заседания Комиссии проводятся по решению председателя Комиссии. Комиссия принимает решение при наличии не менее двух третьих ее состава и составляет протокол. Протокол подписывают все присутствовавшие члены Комиссии. |
| 2 | Применение нормативных правовых актов, технических нормативных правовых актов, действующих на территории Донецкой Народной Республики | Минпромторг ДНР, Минтранс ДНР, МЧС ДНР РЦ СЭН ГСЭС МЗ ДНР Гортехнадзор ДНР ГП «Донецкий ЭТЦ» ГП «ДЭТЗ» ГП «Донецкстандартметрология» Администрация г. Донецка, КП «ДЭАТ» | Постоянно | Приложение 1 |
| 3 | Предоставление перечня документации, используемой при проведении капитально-восстановительного ремонта с модернизацией трамвайного вагона, для рассмотрения Комиссией | ГП «ДЭТЗ» КП «ДЭАТ» | По запросу Комиссии | Приложение 2 |

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| 4 | Рассмотрение предоставленной документации для подтверждения факта соответствия технического состояния трамвайного вагона Татра ТЗ ДТ-1 ДОН «Я – Донецкий!» правилам, нормам и стандартам, применяемым на территории Донецкой Народной Республики | Минпромторг ДНР Минтранс ДНР МЧС ДНР РЦ СЭН ГСЭС МЗ ДНР Гортехнадзор ДНР ГП «Донецкий ЭТЦ» ГП «Донецкстандартметрология» Администрация г. Донецка КП «ДЭАТ» | До дня принятия решения о подписании Акта | |
| 5 | Оформление Акта | Минпромторг ДНР Минтранс ДНР МЧС ДНР РЦ СЭН ГСЭС МЗ ДНР Гортехнадзор ДНР ГП «Донецкий ЭТЦ» ГП «ДЭТЗ» ГП «Донецкстандартметрология» Администрация г. Донецка КП «ДЭАТ» | 5 рабочих дней после выполнения пункта 4 | Акт подписывают все члены Комиссии. Решение о завершении работы Комиссии и подписании Акта принимают с согласия председателя и всех членов Комиссии. В случае несогласия любого члена Комиссии с решением, записанным в Акте, он подписывает Акт с пометкой «С особым мнением» и оформляет письменно свое особое мнение, что является неотъемлемой частью Акта. Утвержденный Акт является обязательным для выполнения. |

Приложение 1
к плану работы Государственной
комиссии по приемке
в эксплуатацию трамвайного
вагона Татра ТЗ ДТ-1 ДОН
«Я – Донецкий!»
(пункт 2)

Нормативные правовые акты, технические нормативные правовые акты,
действующие на территории Донецкой Народной Республики

1. Постановление Совета Министров Донецкой Народной Республики от 02.06.2014 № 9-1 «О применении Законов на территории ДНР в переходный период»;
2. Указ Главы Донецкой Народной Республики от 22.11.2016 № 399 «О применении стандартов на территории Донецкой Народной Республики» (с изменениями);
3. Правила эксплуатации трамвая и троллейбуса, утверждённые приказом Государственного комитета Украины по жилищно-коммунальному хозяйству от 10.12.1996 № 103;
4. ГОСТ 8802-78 «Вагоны трамвайные пассажирские. Технические условия»;
5. ДСТУ 4070-2002 «Вагоны трамвайные. Требования безопасности и охраны окружающей среды»;
6. ДСТУ 4224:2003 «Трамвайные вагоны. Системы тормозные. Общие технические требования»;
7. ДСТУ 4799:2007 «Вагоны трамвайные пассажирские. Требования пожарной безопасности и методы контроля»;
8. ДСТУ 4798:2007 «Вагоны трамвайные пассажирские. Расположение внешних приборов освещения и световой сигнализации. Технические требования и методы контроля»;
9. ДСТУ 4876: 2007 «Вагоны трамвайные пассажирские. Общие технические требования»;
10. ДСТУ 1.3:2004 «Национальная стандартизация. Правила построения, преподавания, оформления, согласования, принятия и обозначения технических условий»;
11. ДСТУ 1.6:2004 «Национальная стандартизация. Правила регистрации нормативных документов»;
12. ГОСТ Р 15.301-2016 «Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство»;
13. ГОСТ 2.114-2016 «Единая система конструкторской документации. Технические условия»;

14. ГОСТ 2.602-2013 «Единая система конструкторской документации. Ремонтные документы»;
15. ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»;
16. ГОСТ 2582-2013 «Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»;
17. ГОСТ 6962-75 «Транспорт электрифицированный с питанием от контактной сети. Ряд напряжений»;
18. ГОСТ 24297-2013 «Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля»;
19. ОСТ 24.050.28-81 «Вагоны пассажирские. Методика измерения и оценки вибрации»;
20. ГСТУ 204.04.05.003-2004 «Вагоны трамвайные и троллейбусные. Порядок продления термина эксплуатации»;
21. ГСТУ 204.04.05.001-2003 «Вагоны трамвайные и троллейбусные. Порядок освоения капитальных ремонтов и переоборудования»;
22. ДСН 3.3.6.039-99 «Государственные санитарные нормы производственной общей и локальной вибрации»;
23. ГОСТ 12.1.003-2014 «(ССБТ). Шум. Общие требования безопасности»;
24. ГОСТ 12.1.012-2004 «(ССБТ). Вибрационная безопасность. Общие требования»;
25. ГОСТ 12.1.002-84 «(ССБТ). Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах»;
26. ГСН 3.3.6.037-99 «Санитарные нормы производственного шума, ультразвука и инфразвука»;
27. Методологические указания по Государственному санитарному надзору за перевозками населения городским пассажирским транспортом, утвержденные заместителем Главного государственного санитарного врача СССР от 23.03.1982 № 2537-82;
28. ГСЭПиН 6.6.1-079/211.3.9-001-02 «Государственные санитарно-экологические правила и нормы по радиационной безопасности при проведении операций с металлоломом»;
29. Нормы радиационной безопасности Украины; дополнение: Радиационная защита от источников потенциального облучения (НРБУ-97/Д-2000);
30. ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»;
31. ГСП 201-97 «Государственные стандартные правила охраны атмосферного воздуха населенных мест (от загрязнения химическими и биологическими веществами).

Приложение 2
к плану работы Государственной
комиссии по приемке результатов
разработки опытного образца
трамвайного вагона
Татра Т3 ДТ-1 ДОН и вводу его
в эксплуатацию
(пункт 3)

Перечень документации, используемой при проведении
капитально-восстановительного ремонта с модернизацией
трамвайного вагона Татра Т3 ДТ-1 ДОН

1. Техническое задание на проведение капитально-восстановительного ремонта с модернизацией;
2. Технические условия;
3. Инструкция по эксплуатации трамвайного вагона;
4. Руководство по обслуживанию трамвайного вагона;
5. Паспорт трамвайного вагона;
6. Конструкторская документация;
7. Акты и иные документы по проведению пусконаладочных работ (испытаний) трамвайного вагона и квалификационных испытаний работников, участвовавших в работах;
8. Документы, подтверждающие показатели полной массы, типа двигателя, его веса и мощности, колёсной базы и колёсной формулы, тормозных систем;
9. Технический талон на подвижной состав городского электрического транспорта;
10. Приемо-сдаточный акт на приёмку в заводской ремонт и выдачу с заводского ремонта подвижного состава;
11. Акты скрытых работ;
12. Акты дефектоскопии в местах сварки на несущих конструкциях;
13. Документы, подтверждающие качество (сертификаты соответствия, декларации о соответствии и др.) приобретённых изделий, узлов и агрегатов, устанавливаемых на трамвайный вагон, в том числе документы, подтверждающие проведение соответствующего входного контроля покупных изделий, результаты лабораторных и инструментальных исследований вредных факторов;
14. Разрешение завода-изготовителя на переоборудование (модернизацию) образца подвижного состава городского электрического транспорта;
15. Комплект действующей технической документации на трамвайный вагон.