Приложение 1

к плану работы Государственной

комиссии по приемке

в эксплуатацию трамвайного

вагона Татра Т3 ДТ-1 ДОН

«Я – Донецкий!»

(пункт 2)
 (в ред. Распоряжения
 Правительства ДНР
 от 07.08.2020 № 193)

Применяемые Государственной комиссией по приемке в эксплуатацию трамвайного вагона Татра Т3 ДТ-1 ДОН «Я – Донецкий!» 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, утвержденные приказом Государственного комитета Украины по жилищно-коммунальному хозяйству от 10.12.1996 № 103 (за исключением требований пункта 3.3.3.2);
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).