

**Реестр нормативно-технической документации
СПб ГКУ «Организатор перевозок»**

| № | № документа | Наименование документа |
|-----|--|---|
| 1. | ГОСТ Р 59853-2021 | Информационные технологии (ИТ). Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения |
| 2. | ГОСТ 34.201-89 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектности и обозначение документов при создании автоматизированных систем |
| 3. | ГОСТ 34.601-90 | Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания |
| 4. | ГОСТ 34.602-2020 | Информационные технологии Комплекс стандартов на автоматизированные системы Техническое задание на создание автоматизированной системы |
| 5. | ГОСТ Р 59792-2021 | Информационные технологии. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды испытаний автоматизированных систем |
| 6. | ГОСТ 28270-89 (ИСО 8211-85) | Системы обработки информации. Спецификация файла описания данных для обмена информацией |
| 8. | РД 50-34.126-92 | Рекомендации. Правила проведения работ при создании автоматизированных систем |
| 9. | ГОСТ 19.101-77 | Единая система программной документации. Виды программ и программных документов |
| 10. | ГОСТ 19.102-77 | Единая система программной документации. Стадии разработки |
| 11. | ГОСТ 19.403-79 | Единая система программной документации. Ведомость держателей подлинников |
| 12. | ГОСТ 19.401-78 | Единая система программной документации. Текст программы. Требования к содержанию и оформлению |
| 13. | ГОСТ 19.402-78 | Единая система программной документации. Описание программы |
| 14. | ГОСТ 19.403-79 | Единая система программной документации. Ведомость держателей подлинников |
| 15. | ГОСТ 19.503-79 | Единая система программной документации. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению |
| 16. | ГОСТ 19.504-79 | Единая система программной документации. Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению |
| 17. | ГОСТ 19.505-79 | Единая система программной документации. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению |
| 18. | ГОСТ 19.507-79 | Единая система программной документации. Ведомость эксплуатационных документов |

| № | № документа | Наименование документа |
|-----|----------------------------------|--|
| 19. | ГОСТ 19.508-79 | Единая система программной документации. Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению |
| 20. | ГОСТ 16504-81 | Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения |
| 21. | ГОСТ 2.105-2019 | Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам |
| 22. | ГОСТ Р 7.0.97-2016 | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов |
| 23. | ГОСТ Р 54723-2019 | Глобальная навигационная спутниковая система. Система управления городским пассажирским транспортом комплексная. Назначение, состав и характеристики решаемых задач подсистемы анализа пассажиропотоков |
| 24. | ГОСТ Р 50922-2006 | Защита информации. Основные термины и определения |
| 25. | ГОСТ Р 53114-2008 | Защита информации. Обеспечение информационной безопасности в организации. Основные термины и определения |
| 26. | ГОСТ Р 51624-2000 | Защита информации. Автоматизированные системы в защищенном исполнении. Общие требования |
| 27. | ГОСТ Р 51583-2014 | Защита информации. Порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении. Общие положения |
| 28. | ГОСТ 7.32-2017 | Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления |
| 29. | ГОСТ 7.70-2003 | Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Описание баз данных и машиночитаемых информационных массивов. Состав и обозначение характеристик |
| 30. | ГОСТ Р ИСО/МЭК 14443-2014 | Карты идентификационные. Карты на интегральных схемах бесконтактные. Карты ближнего действия |
| 31. | ГОСТ Р ИСО 9241-210-2012 | «Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 210. Человеко-ориентированное проектирование интерактивных систем» (утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.11.2012 г. № 1290-ст) |