

Реестр нормативно-технической документации
СПб ГКУ «Организатор перевозок»

№	№ документа	Наименование документа
1.	ГОСТ 34.003-90	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения
2.	ГОСТ 34.201-89	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Виды, комплектность 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 34.602-89	Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Техническое задание на создание автоматизированной системы
5.	ГОСТ 34.603-92	Информационная технология. 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
7.	РД 50-34.698-90	Комплекс стандартов и руководящих документов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы требования к содержанию документов
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 2.105-95	Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам
22.	ГОСТ Р 6.30-2003	Унифицированные системы документации. Унифицированная система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов
23.	ГОСТ Р 54723-2011	«Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. 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 7.32-2001	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).