

Программа национальной стандартизации ТК 150

№	Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Год ПНС	Первая редакция (план)	Первая редакция (факт)	Окончательная редакция (план)	Окончательная редакция (факт)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)	Статус разработки
1	1.2.150-1.043.20		Метрополитены. Терминалы присоединений интеллектуальные для распределительных устройств тяговых и трансформаторных подстанций. Технические требования	2020;2021;2022;2023	31.05.2021		27.05.2022		30.11.2022		
2	1.2.150-1.045.20		Метрополитены. Выключатели постоянного тока на напряжение 825 В тяговых подстанций. Общие технические условия	2020;2021;2022;2023	31.05.2021		27.05.2022		30.11.2022		
3	1.0.150-2.018.19	RU.1.660-2019	Преобразователи статические подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	2019;2020;2021;2022	30.10.2020	12.10.2020	29.10.2021		31.10.2022	29.04.2022	Публичное обсуждение
4	1.2.150-2.009.18	RU.1.299-2018	Устройство автоматического регулирования тормозной силы в зависимости от загрузки (авторежим) подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	2019;2020;2021;2022;2023	28.12.2020	12.10.2020	27.12.2021		30.12.2022	29.07.2022	Публичное обсуждение
5	1.2.150-2.053.21		Подшипники качения для букс подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	2021;2022;2023	31.03.2021		31.03.2022		31.03.2023	31.03.2023	

6	1.2.150-2.052.21		Компрессоры для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	2021;2022;2023	31.03.2021		31.03.2022		31.03.2023	31.03.2023	
7	1.2.150-1.051.21		Метрополитены. Экологическая безопасность объектов инфраструктуры. Общие требования	2021;2022;2023	25.12.2021		30.09.2022		30.03.2023		
8	1.2.150-1.050.21		Метрополитены. Освещение объектов инфраструктуры. Нормы и методы измерений	2021;2022;2023	25.12.2021		30.09.2022		30.03.2023		
9	1.2.150-2.049.21		Устройства, комплексы и системы управления, контроля и безопасности подвижного состава метрополитена и их программные средства. Требования безопасности и методы контроля	2021;2022;2023	31.03.2021		31.03.2022		31.03.2023	31.03.2023	
10	1.2.150-2.048.21		Подвижной состав метрополитена. Уровни мешающего напряжения, наведенного в контрольной цепи кабельной линии связи. Требования безопасности и методы контроля	2021;2022;2023;2024	27.12.2021		27.12.2022		27.12.2023	27.12.2023	
11	1.2.150-1.047.21		Метрополитены. Специальный подвижной состав. Требования пожарной безопасности	2021;2022;2023	25.12.2021		30.09.2022		30.03.2023		
12	1.2.150-2.046.21		Гидравлические демпферы подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	2021;2022;2023	31.03.2021		31.03.2022		31.03.2023	31.03.2023	

13	1.2.150-1.044.20		Метрополитены. Устройства комплектные распределительные негерметизированные для тяговых и трансформаторных подстанций. Общие технические условия	2020;2021;2022;2023	30.11.2020		30.11.2021		30.11.2022		
14	1.2.150-2.041.20	RU.1.063-2020	Накладки дисковых тормозов для подвижного состава метрополитена. Общие технические условия	2020;2021;2022;2023	30.11.2020	17.08.2020	30.11.2021		30.11.2022	30.11.2021	Публичное обсуждение
15	1.0.150-2.027.19	RU.1.666-2019	Противоюзное устройство подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	2019;2020;2021;2022	31.07.2020	17.08.2020	30.07.2021		31.05.2022	30.09.2021	Публичное обсуждение
16	1.2.150-2.042.20	RU.1.064-2020	Пружины рессорного подвешивания подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	2020;2021;2022;2023	30.11.2020		30.11.2021		30.11.2022	30.11.2021	
17	1.2.150-2.040.20	RU.1.062-2020	Тяговые электродвигатели подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	2020;2021;2022;2023	30.11.2020		30.11.2021		30.11.2022	30.11.2021	
18	1.0.150-2.021.19	RU.1.662-2019	Блоки тормозные подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	2019;2020;2021;2022	31.07.2020	25.06.2020	01.07.2021		31.07.2022	31.08.2021	Публичное обсуждение
19	1.2.150-2.038.19	RU.1.675-2019	Подвижной состав метрополитена. Методы подтверждения соответствия	2020;2021;2022;2023	28.12.2020		27.12.2021		30.12.2022	29.07.2022	

20	1.2.150-2.013.18	RU.1.303-2018	Краны машиниста тормозные подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	2018;2019;2020;2021;2022	30.11.2018	11.10.2019	30.09.2020		31.12.2021	30.06.2021	Публичное обсуждение
21	1.2.150-2.012.18	RU.1.302-2018	Колодки тормозные для подвижного состава метрополитена. Общие технические условия	2018;2019;2020;2021;2022	30.11.2018	12.02.2019	30.09.2020		31.12.2021	30.06.2021	Публичное обсуждение
22	1.2.150-2.001.18	RU.1.291-2018	Подвижной состав метрополитена. Электромагнитная совместимость. Требования безопасности и методы контроля	2018;2019;2020;2021;2022	30.11.2018	17.07.2019	30.10.2020		31.12.2021	30.06.2021	Публичное обсуждение
23	1.2.150-1.026.19		Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава	2019;2020;2021	31.12.2019	19.03.2020	31.07.2020		31.12.2020		Публичное обсуждение
24	1.0.150-2.024.19	RU.1.665-2019	Интерьер подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	2019;2021;2022;2023	31.03.2021		31.03.2022		05.12.2022	30.09.2022	
25	1.0.150-1.037.19		Метрополитены. Электроснабжение. Общие требования	2019;2020;2021	01.11.2019	19.11.2019	01.11.2020		01.11.2021		Публичное обсуждение
26	1.0.150-1.036.19		Метрополитены. Маркировка кабельных линий. Общие требования	2019;2020;2021	01.11.2019	19.11.2019	01.11.2020		01.11.2021		Публичное обсуждение
27	1.0.150-1.028.19		Метрополитены. Пожарная безопасность для объектов. Требования	2019;2020;2021;2022	31.12.2020		30.04.2021		31.12.2021		
28	1.0.150-1.033.19		Метрополитены. Система навигации. Требования	2019;2020;2021;2022	31.12.2020		31.12.2021		31.07.2022		
29	1.2.150-1.017.19		Метрополитены. Пассажирские сервисы. Общие требования	2019;2020;2021;2022	31.12.2020		31.12.2021		31.07.2022		

30	1.2.150-2.002.18	RU.1.292-2018	Подвижной состав метрополитена. Требования безопасности	2018;2019;2020;2021;2022	30.11.2018	24.07.2019	30.12.2020		31.12.2021	31.12.2020	Публичное обсуждение
31	1.2.150-2.003.18	RU.1.293-2018	Вагоны метрополитена. Технические требования для перевозки инвалидов	2018;2019;2020;2021	30.11.2018	20.02.2019	28.02.2020		30.12.2020	30.06.2020	Публичное обсуждение
32	1.2.150-2.014.18	RU.1.304-2018	Сцепка (автосцепка) подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	2018;2019;2020;2021	30.11.2018	22.04.2019	01.05.2020		30.04.2021	30.06.2020	Публичное обсуждение
33	1.2.150-2.011.18	RU.1.301-2018	Воздухораспределители подвижного состава метрополитена. Общие технические условия	2019;2020;2021;2022;2023	28.12.2020		27.12.2021		30.12.2022	29.07.2022	
34	1.2.150-1.010.18		Колеса цельнокатаные колесных пар подвижного состава метрополитена. Общие технические условия	2018;2019;2020;2021	30.11.2018	16.01.2019	20.06.2020		28.12.2020		Публичное обсуждение
35	1.0.150-2.031.19	RU.1.669-2019	Резервуары воздушные для вагонов метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	2019;2020;2021;2022;2023	28.12.2020		27.12.2021		30.12.2022	29.07.2022	
36	1.0.150-2.019.19	RU.1.661-2019	Аппараты защиты подвижного состава метрополитена от токов короткого замыкания и аварийных режимов. Контактторы электропневматические и электромагнитные силовых цепей. Требования безопасности и методы контроля	2019;2020;2021;2022;2023	28.12.2020		27.12.2021		30.12.2022	29.07.2022	
37	1.0.150-2.030.19	RU.1.668-2019	Устройства поездной радиосвязи для вагонов метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	2019;2020;2021;2022;2023	28.12.2020		27.12.2021		30.12.2022	29.07.2022	

38	1.0.150-2.029.19	RU.1.667-2019	Оборудование тормозное подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	2019;2020;2021;2022;2023	28.12.2020			27.12.2021		30.12.2022	29.07.2022	
39	1.0.150-2.023.19	RU.1.664-2019	Предохранители силовых цепей подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	2019;2020;2021;2022;2023	28.12.2020			27.12.2021		30.12.2022	29.07.2022	
40	1.0.150-2.022.19	RU.1.663-2019	Автоматический регулятор тормозной рычажной передачи (авторегулятор) подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	2019;2020;2021;2022;2023	28.12.2020			27.12.2021		30.12.2022	29.07.2022	
41	1.2.150-2.008.18	RU.1.298-2018	Колесные пары для вагонов метрополитена. Общие требования безопасности и методы контроля	2018;2019;2020;2021;2022	30.11.2018	22.07.2019	30.09.2020			30.12.2021	30.06.2021	Публичное обсуждение
42	1.2.150-2.007.18	RU.1.297-2018	Колеса зубчатые тягового редуктора и их заготовки, корпус редуктора для подвижного состава метрополитена. Технические условия	2018;2019;2020;2021;2022	30.11.2018	25.11.2019	30.12.2020			30.12.2021	30.12.2020	Публичное обсуждение
43	1.2.150-2.006.18	RU.1.296-2018	Подвижной состав метрополитена. Требования к пожарной безопасности	2018;2019;2020;2021;2022	30.11.2018	29.03.2019	30.09.2020			31.12.2021	30.06.2021	Публичное обсуждение
44	1.2.150-2.004.18	RU.1.294-2018	Система разработки и постановки продукции на производство. Подвижной состав метрополитена. Порядок разработки и постановки на производство	2019;2020;2021;2022;2023	28.12.2020			27.12.2021		30.12.2022	29.07.2022	
45	1.2.150-1.020.19		Метрополитены. Руководящие указания по аудиту поставщика	2019;2020;2021;2022	31.12.2020			31.08.2021		31.12.2021		

46	1.0.150-1.025.19		Метрополитены. Верификация закупленной продукции	2019;2020;2021	01.07.2019	02.10.2019	31.12.2020		01.08.2021		Публичное обсуждение
47	1.2.150-1.015.18		Метрополитены. Контроль первого изделия. Требования	2019;2020;2021	30.04.2019	30.10.2019	31.12.2020		30.06.2021		Публичное обсуждение
48	1.2.150-2.039.19	RU.1.676-2019	Подвижной состав метрополитена. Системы обеспечения микроклимата. Общие технические требования и методы контроля	2020;2021;2022;2023	28.12.2020		27.12.2021		30.12.2022	29.07.2022	
49	1.0.150-2.035.19	RU.1.671-2019	Тележка и рама тележки вагонов подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	2019;2020;2021;2022;2023	28.12.2020		27.12.2021		30.12.2022	29.07.2022	
50	1.0.150-2.032.19	RU.1.670-2019	Разъединители, короткозамыкатели, отделители, переключатели, заземлители силовых цепей подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	2019;2020;2021;2022;2023	28.12.2020		27.12.2021		30.12.2022	29.07.2022	
51	1.0.150-1.034.19		Метрополитены. Транспортная безопасность и антитеррористическая защищенность объектов. Технические средства и системы обеспечения транспортной безопасности	2019;2021;2022;2023	30.09.2021		30.09.2022		30.09.2023		
52	1.2.150-2.005.18	RU.1.295-2018	Выключатели автоматические быстродействующие для подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля	2018;2019;2020;2021	30.11.2018	29.03.2019	31.07.2020		30.07.2021	29.01.2021	Публичное обсуждение