



**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI INVESTISIYALAR VA TASHQI SAVDO
VAZIRLIGI HUZURIDAGI O‘ZBEKISTON TEXNIK JIHATDAN TARTIBGA
SOLISH AGENTLIGI
QARORI**

O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 28- sentyabrdagi 537-sonli qarori bilan tasdiqlangan, “Foydalanishga topshiriladigan harakatdagi temir yo‘l tarkibi xavfsizligi to‘g‘risida”gi umumiy texnik reglamenti kuchga kirishi bilan ushbu texnik reglament talablariga rioya etilishi ta‘minlanadigan standartlashtirishga doir hamda mahsulotlarning namunalarini olish, sinov va o‘lchov usullarini belgilovchi texnik jihatdan tartibga solish sohasidagi normativ hujjatlar ro‘yxatini tasdiqlash to‘g‘risida

“Foydalanishga topshiriladigan harakatdagi temir yo‘l tarkibi xavfsizligi to‘g‘risida”gi umumiy texnik reglament (keyingi o‘rinlarda – texnik reglament) kuchga kiritilishi hamda O‘zbekiston Respublikasining “Texnik jihatdan tartibga solish to‘g‘risida”gi Qonunining 8 va 22-moddalariga muvofiq, O‘zbekiston texnik jihatdan tartibga solish agentligi, **qaror qiladi:**

1. Quyidagilar O‘zbekiston Respublikasi hududida:

2023-yilning 28-martidan mazkur texnik reglament talablariga rioya etilishi ta‘minlanadigan standartlashtirishga doir normativ hujjatlar ro‘yxati 1-ilovaga muvofiq; mazkur texnik reglament bilan tartibga solinuvchi mahsulotlarning namunalarini olish, sinov va o‘lchov usullarini belgilovchi texnik jihatdan tartibga solish sohasidagi normativ hujjatlar ro‘yxati 2-ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

2. Standartlar instituti (A.Xamdamov) mazkur texnik reglament bilan tartibga solinadigan mahsulotlarga yangi standartlar (barcha toifadagi) qabul qilinishi to‘g‘risidagi ma‘lumot har oy yakuni bilan Texnik reglamentlar va standartlar bo‘yicha dasturlarni amalga oshirish boshqarmasiga kiritib borsin.

3. TR va SBDAO boshqarmasi (D.Xodjkariev) taqdim etilgan yangi standartlarni belgilangan tartibda ushbu qarorning 1-ilovasi bilan tasdiqlangan, umumiy texnik reglament talablariga rioya etilishi ta‘minlanadigan standartlashtirishga doir normativ hujjatlar ro‘yxatiga kiritib borsin.

4. AKTJQ va RB (F.Usmanov) va TR va SBDAO (D.Xodjkariev) mazkur qaror bilan tasdiqlangan me‘yoriy hujjatlar ro‘yxatlari O‘zbekiston texnik jihatdan tartibga solish agentligining rasmiy veb saytiga joylashtirilishini ta‘minlasin.

5. MRO‘BYaTB (A.Dodoev) va “UzTest” DM (J.G‘aniev) mazkur qaror bilan tasdiqlangan me‘yoriy hujjatlar bo‘yicha sertifikatlashtirish idoralarini va sinov laboratoriyalari akkreditatsiya doirasini kengaytirish choralarini ko‘rsin.

6. Xo‘jalik va devonxona sho‘bbasi (Sh.Xudayberganov) ikki kun muddatda mazkur buyruq bilan Agentlikning markaziy apparati va tizim tashkilotlari rahbar xodimlariga yetkazilishini ta‘minlasin.

7. Ushbu qaror ijrosi ustidan nazorat Bosh direktorning o‘rinbosari A.Abdukayumov zimmasiga yuklatilsin.

Bosh direktor

Toshkent sh.
“ 13 ” yanvar 2023 yil
TR-24 - son



D. Sattarov

O'zbekiston texnik jihatdan tartibga
solish agentligi 2023 yil
13 yanvardagi TR-24 son qaroriga
1-ilova

“Foydalanishga topshiriladigan harakatdagi temir yo‘l tarkibi xavfsizligi
to‘g‘risida”gi umumiy texnik reglamenti kuchga kirishi bilan ushbu texnik
reglament talablariga rioya etilishi ta’minlanadigan standartlashtirishga doir
normativ hujjatlar ro‘yxati

t/r	Belgilanish	Nomlanishi
1.	ГОСТ 9238-2013	«Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения стросний»
2.	ГОСТ 30243.1-2021	«Вагоны-хопперы открытые колси 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»
3.	ГОСТ 30243.2-97	«Вагоны-хопперы закрытые колеи 1520 мм для перевозки цемента. Общие технические условия»
4.	ГОСТ 30243.3-99	«Вагоны-хопперы крытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия»
5.	ГОСТ 33211-2014	«Вагоны грузовые. Требования к прочности и динамическим качествам»
6.	ГОСТ 32880-2014	«Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия»
7.	ГОСТ 34434-2018	«Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета»
8.	ГОСТ 22235-2010	«Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ»
9.	ГОСТ 33434-2015	«Устройство сцепное и автосцепное железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила присемки»
10	ГОСТ 2.601-2013	«Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»
11	ГОСТ 10935-97	«Вагоны грузовые крытые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»
12	ГОСТ 3475-81	«Устройство автосцепное подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Установочные размеры»
13	ГОСТ 33798.1-2016	«Электрооборудованис железнодорожного подвижного состава. Часть 1. Общие условия эксплуатации и технические условия»
14	ГОСТ 32700-2020	«Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости»

15	ГОСТ 33885-2016	«Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям»
16	ГОСТ 34506-2019	«Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования» (для вагонов, оборудованных МРТ)
17	ГОСТ 26686-96	«Вагоны-платформы магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»
18	ГОСТ 5973-2009	«Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»
19	ГОСТ 30549-98	«Вагоны-самосвалы (думпкары) железных дорог колеи 1520 мм. Требования безопасности»
20	ГОСТ 31666-2014	«Дизель-поезда. Общие технические требования»
21	ГОСТ 33796-2016	«Моторвагонный подвижной состав. Требования к прочности и динамическим качествам»
22	ГОСТ 34394-2018	«Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Требования пожарной безопасности»
23	ГОСТ 32410-2013	«Крэш-системы аварийные железнодорожного подвижного состава для пассажирских перевозок. Технические требования и методы контроля»
24	ГОСТ ИЕС 61508-3-2018	«Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»
25	ГОСТ 33435-2015	«Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»
26	ГОСТ 33327-2015	«Рельсовые автобусы. Общие технические требования»
27	ГОСТ 32204-2013	«Токоприемники железнодорожного электроподвижного состава. Общие технические условия»
28	ГОСТ 26725-97	«Полувагоны четырехосные универсальные магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»
29	ГОСТ 32216-2013	«Специальный железнодорожный подвижной состав. Общие технические требования»
30	ГОСТ 31846-2012	«Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам»
31	ГОСТ 31187-2011	«Тепловозы магистральные. Общие технические требования»
32	ГОСТ 31428-2011	«Тепловозы маневровые с электрической передачей. Общие технические требования»
33	ГОСТ 15150-69	«Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования»

34	ГОСТ 33724.3-2016	«Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 3. Автоматические регуляторы тормозных рычажных передач»
35	ГОСТ 34385-2018	«Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»
36	ГОСТ 32400-2013	«Рама боковая и балка надрессорная литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия»
37	ГОСТ 398-2010	«Бандажи черновые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»
38	ГОСТ 34075-2017	«Башмаки и чеки тормозных колодок железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»
39	ГОСТ 33883-2016	«Блокировки тормозов железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»
40	ГОСТ 33798.2-2016	«Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 2. Электротехнические компоненты. Общие технические условия»
41	ГОСТ 33724.1-2016	«Оборудование тормозное пневматическое железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля. Часть 1. Воздухораспределители, краны машиниста, блоки тормозные, изделия резиновые уплотнительные»
42	ГОСТ 2582-2013	«Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия»
43	ГОСТ 33798.3-2016	«Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 3. Автоматические выключатели постоянного тока. Технические условия»
44	ГОСТ 33798.4-2016	«Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 4. Выключатели автоматические переменного тока. Общие технические условия»
45	ГОСТ 27.301-95	«Надежность в технике (ССНТ). Расчет надежности. Основные положения»
46	ГОСТ 34503-2018	«Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия»
47	ГОСТ 30803-2014	«Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия»
48	ГОСТ 10791-2011	«Колеса цельнокатаные. Технические условия»
49	ГОСТ 4835-2013	«Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»
50	ГОСТ 31847-2012	«Колесные пары специального подвижного состава. Общие технические условия»

51	ГОСТ 11018-2011	«Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия» (для колесных пар локомотивных и моторных вагонов моторвагонного подвижного состава)
52	ГОСТ 33421-2015	«Колодки тормозные композиционные и металлокерамические для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»
53	ГОСТ 33695-2015	«Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»
54	ГОСТ 10393-2014	«Компрессоры, агрегаты компрессорные с электрическим приводом и установки компрессорные с электрическим приводом для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»
55	ГОСТ 22703-2012	«Детали литые сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»
56	ГОСТ 33330-2015	«Кресло машиниста (оператора) железнодорожного подвижного состава. Технические условия»
57	ГОСТ 34013-2016	«Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия»
58	ГОСТ 33200-2014	«Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»
59	ГОСТ 4728-2010	«Заготовки осевые для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»
60	ГОСТ 34077-2017	«Передачи гидродинамические для железнодорожного подвижного состава. Технические условия»
61	ГОСТ 32913-2014	«Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки»
62	ГОСТ 32769-2014	«Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия»
63	ГОСТ 18572-2014	«Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия»
64	ГОСТ 520-2011	«Подшипники качения. Общие технические условия» (Для подшипников роликовых радиальных сферических)
65	ГОСТ 18855-2013	«Подшипники качения. Динамическая грузоподъемность и номинальный ресурс» (Для всех типов подшипников)

66	ГОСТ 33798.5-2016	«Электрооборудование железнодорожного подвижного состава. Часть 5. Предохранители высоковольтные. Общие технические условия»
67	ГОСТ 33323-2015	«Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний»
68	ГОСТ 33726-2016	«Преобразователи статические тяговые для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»
69	ГОСТ 30467-97	«Исполнительные устройства и арматура тормозного оборудования подвижного состава. Общие требования безопасности»
70	ГОСТ 33725-2016	«Устройства противоюзные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»
71	ГОСТ 1452-2011	«Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия»
72	ГОСТ 34468-2018	«Пятники грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»
73	ГОСТ 2593-2014	«Рукава соединительные железнодорожного подвижного состава. Технические условия»
74	ГОСТ 9246-2013	«Тележки двухосные трехэлементные грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия»
75	ГОСТ 33321-2015	«Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия»
76	ГОСТ 4686-2012	«Триангели тормозной рычажной передачи тележек грузовых вагонов. Технические условия»
77	ГОСТ 33596-2015	«Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля»
78	ГОСТ 30804.4.11-2013	«Совместимость техническая средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным перерывам и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний»
79	ГОСТ 34009-2016	«Средства и системы управления железнодорожным тяговым подвижным составом. Требования к программному обеспечению»
80	ГОСТ 33223-2015	«Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Устройства автоматического регулирования давления в силовом пневматическом органе. Требования безопасности и методы контроля»

81	ГОСТ 34458-2018	«Устройства соединительные шарнирные с литыми поводковой и пятниковой частями грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия»
82	ГОСТ 4491-2016	«Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»
83	ГОСТ 31402-2013	«Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»