



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI VAZIRLAR MAHKAMASI HUZURIDAGI  
O'ZBEKISTON TEXNIK JIHATDAN TARTIBGA SOLISH  
AGENTLIGI DIREKTORINING**

**BUYRUG'I**

11-son

28-yanvar 2026-yil

**Temir yo'l transporti infratuzilmasi xavfsizligi to'risidagi texnik reglament  
kuchga kirishi bilan ayrim standartlar ro'yxatini tasdiqlash to'g'risida**

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2024-yil 1-iyuldagagi 370-son qarori bilan tasdiqlangan O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi O'zbekiston texnik jihatdan tartibga solish agentligi to'g'risida Nizomga muvofiq,

**BUYURAMAN:**

1. Vazirlar Mahkamasining 2025-yil 31-iyuldagagi 480-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Temir yo'l transporti infratuzilmasi xavfsizligi to'g'risida"gi (UzTR. 480-044:2025) texnik reglament (keyingi o'rnlarda – texnik reglament) ijro va ma'lumot uchun qabul qilinsin.

2. Quyidagilar O'zbekiston Respublikasi hududida 2026-yilning 31-yanvaridan:

texnik reglament talablariga rioya etilishi ixtiyoriy ta'minlovchi o'zaro bog'liq standartlar ro'yxati 1-ilovaga muvofiq;

texnik reglamentlarda belgilangan mahsulotning muvofiqligini baholash uchun zarur bo'lgan, namunalar olish, sinash va o'lchash usullarini belgilaydigan standartlar ro'yxati 2-ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

3. Muvofiqlikni baholash bo'yicha texnik siyosatni amalga oshirish boshqarmasi boshlig'i (S.Qo'shaqov) mazkur buyruqqa muvofiq sinov dasturiga tegishli o'zgartirish va qo'shimchalar kirtsin.

4. "O'zbekiston standartlar instituti" DM (A.Abdukayumov) va Xalqaro hamkorlik va integratsiya boshqarmasi (A.Orifboyev):

mazkur buyruqning 1 va 2 - ilovalaridagi ro'yxatga muvofiq amalda bo'limgan standartlarni qabul qilish choralarini ko'rsin;

Техник жиҳатдан тартибга солиш  
аентлигининг 2026 йил 28 январдаги  
11-сонли буйруғига  
2-илова

**“Темир йўл транспорти инфратузилмаси хавфсизлиги тўғрисида”ги (UzTR.480-044:2025) техник регламентида белгиланган маҳсулотларнинг мувофиқлигини баҳолаш учун зарур бўлган, намуналар олиш, синаш ва ўлчаш усувларини белгилайдиган стандартлар рўйхати**

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
1.	2-боб	ГОСТ 33436.2-2016 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 2. Электромагнитные помехи от железнодорожных систем в целом во внешнюю окружающую среду. Требования и методы испытаний»	Амалда
2.	2-боб	ГОСТ 31814-2012 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»	Амалда
1. Ҳаракат хавфсизлиги ва ахборот хавфсизлигини таъминлаш билан боғлиқ технологик жараёнларни тезкор бошқарувининг автоматлаштирилган тизимлари			
3.	2-боб, 15-банд, 26-банднинг “а”-“ж” кичик бандлари	ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	01.04.2026 йилгача амалда
4.		раздел 8 (VIII. Маркировка единственным знаком обращения продукции на рынке Союза) ГОСТ Р 51321.1-2007 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний»	
5.		ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	
6.		ГОСТ 33436.4-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний»	
7.		разделы 11-15 ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
2. Электр таъминоти қурилмалари телемеханикаси аппаратураси			

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
8.	2-боб 15 ва 19 – бандлар, 26-банди	раздел 7 ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог. Общие технические условия»	
9.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
3. Электрлаштирилган темир йўл контакт тармоқлари таянчлари учун темир-бетон устунлар			
10.	2-боб 13-банди 2- хатбоши, 15 ва 19 бандлар, 25-банднинг “б” ва “в” кичик бандлари, 32 ва 33 бандлар	подраздел 5 и 4 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
4. Рельс уламаларининг болтлари			
11.	2-боб 12, 15,32,33 - бандлар, 13-банд 2- хатбоши, 2-§ 24- банднинг “а” кичик банди	разделы 6 и 7 ГОСТ 11530-2014 «Болты для рельсовых стыков. Технические условия»	01.04.2026 йилгача амалда
5. Темир йўл рельс маҳкамловчиларининг қўйма болтлари			
12.	2-боб 12, 15,32,33 - бандлар, 13-банд 2- хатбоши, 2-§ 24- банднинг “а” кичик банди	раздел 7 ГОСТ 16017-2014 «Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	
6. Темир йўл изининг рельс маҳкамловчиларининг клемма болтлари			
13.	2-боб 12, 15,32,33 - бандлар, 13-банд 2- хатбоши, 2-§ 24- банднинг “а” кичик банди	раздел 7 ГОСТ 16016-2014 «Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	
7. Кенг колеяли стрелкали ўтказгичлар учун механик ва ҳимояланиши учун ишлов берилган ёғоч бруслар			
8. Кенг колеяли стрелкали ўтказгичлар учун ҳимоя воситалари билан сингдирилган ёғоч бруслар			
14.	2-боб 13-бан 2-хат боши, 15, 32, 33 - бандлар, 2-§ 24-	раздел 6 ГОСТ 20022.0-2016 «Защита древесины. Параметры защищенности»	
15.	банднинг “а”, “б” кичик банди	раздел 7 ГОСТ 8816-2014 «Брусья деревянные для стрелочных переводов. Технические условия»	
16.		раздел 2 ГОСТ 20022.5-93 «Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами»	
17.		О‘zMSt EN 13018:2024 (EN 13018:2016, IDT) Putur yetkazmasdan tekshirish. Vizual ravishda tekshrish. Umumiy tamoyillar	
9. Колеяси 1520 mm бўлган темир йўллар стрелкали ўтказгичлари учун темир бетон бруслар			

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
18.	2-боб 13-бан 2-хат боши, 15, 32, 33 - бандлар, 2-§ 24-банднинг “а”, “б” кичик банди	раздел 7 ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия»	
	10. Кенг колеяли темир йўл кўприкларининг механик ва ҳимояланиши учун ишлов берилган ёғоч бруслари		
19.	2-боб 13-бан 2-хат боши, 15, 32, 33 - бандлар, 2-§ 24-банднинг “а”, “б” кичик банди	раздел 7 ГОСТ 28450-2014 «Брусья мостовые деревянные. Технические условия»	
20.	2-боб 13-бан 2-хат боши, 15, 32, 33 - бандлар, 2-§ 24-банднинг “а”, “б” кичик банди	раздел 6 ГОСТ 20022.0-2016 «Защита древесины. Параметры защищенности»	
21.		раздел 2 ГОСТ 20022.5-93 «Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами»	
	11. Темир йўл электр таъминоти қурилмалари учун вентилли заряд сўндирувчилар ва ортиқча кучланишни чекловчилар		
22.	2-боб 15, 32, 33, 21-бандлар, 25-банднинг «б», «в» кичик бандлари	раздел 7 ГОСТ 34204-2017 «Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия»	
23.		раздел 6 ГОСТ 16357-83 «Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия»	01.06.2026 йилгача амалда
	12. Рельс уламаларининг болтлари учун гайкалар		
24.	2-боб 13-банд 2-хат боши, 12, 15, 32, 33 - бандлар, 2-§ 24-банднинг “а”, “б” кичик банди	раздел 7 ГОСТ 11532-2014 «Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия»	01.04.2026 йилгача амалда
	13. Темир йўл рельс маҳкамловчиларининг қўйма (закладной) болтлари учун гайкалар		
25.	2-боб 13-банд 2-хат боши, 12, 15, 32, 33 - бандлар, 2-§ 24-банднинг “а”, “б” кичик банди	раздел 7 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	
	14. Темир йўл изи маҳкамловчиларининг қисмали (клеммали) болтлари учун гайкалар		
26.	2-боб 13-банд 2-хат боши, 12, 15, 32, 33 - бандлар, 2-§ 24-банднинг “а”, “б” кичик банди	раздел 7 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	
	15. Темир йўл стрелкали ўтказгичларининг гарнитураси бириктиргичларининг элементлари, ташқи туташтирувчилари		

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
27.	2-боб, 15, 32, 35- бандлар, 26-банднинг “а”-“ж” кичик бандилари	раздел 8 ГОСТ 33721-2016 «Гарнитуры электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля»	
28.		ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	
29.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
16. Рақамли кодли автоблокировка дешифраторлари			
30.	2-боб 15, 21, 26, 32, 33- бандлар	раздел 7 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стативы. Общие технические условия»	
31.		ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	
32.		раздел 5 ГОСТ 33064-2014 «Дешифраторы числовой кодовой автоматической блокировки. Требования безопасности и методы контроля»	
33.		разделы 13, 14 ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
34.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
17. Электрлаштирилган темир йўллар контакт тармоғи қурилмаларининг диодли ерга улаш мосламалари			
35.	2-боб 15, 32, 33, 21- бандлар, 25-банднинг «б» кичик банди	раздел 9 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»	Ўрнига халқаро стандартни қабул қилиш чоралари қўрилсин
36.		ГОСТ 18986.24-83 «Диоды полупроводниковые. Метод измерения пробивного напряжения»	
37.		раздел 7 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
38.		раздел 5 ГОСТ 30668-2000 «Изделия электронной техники. Маркировка»	
18. Электрлаштирилган темир йўл контакт тармоқлари учун изоляторлар			
39.	2-боб 15, 32, 33, 21- бандлар, 25-банднинг «б» и «в» кичик	раздел 7 ГОСТ 30284-2017 «Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ	
1	2	3	4	
40.	бандлари	раздел 7 ГОСТ 34205-2017 «Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»		
41.		раздел 7 ГОСТ 6490-2017 «Изоляторы линейные подвесные тарельчатые. Общие технические условия»		
42.		раздел 2-4 ГОСТ 26196-84 «Изоляторы. Метод измерения индустриальных радиопомех»		
43.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кв и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	01.04.2026 йилгача амалда	
44.		раздел 5 ГОСТ 28856-90 «Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные. Общие технические условия»	Ўрнига халқаро стандартни қабул қилиш чоралари кўрилсин	
45.		раздел 6 ГОСТ 12393-2019 «Арматура контактной сети железной дороги линейная. Общие технические условия»		
19. Қисмланидиган ва қисмланимайдиган рельс бириктиргичларининг клеммаси (қисмаси)				
20. Қисмланимайдиган маҳкамловчининг ЖБР-65 пружинали клеммалари				
46.	2-боб 13-банднинг 2-хат боши, 12, 21, 15, 32, 33-бандлар, 2-§ 24-банднинг “а” кичик банди	раздел 7 ГОСТ 22343-2014 «Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия»		
21. Рельсни маҳкамлаш учун прутли пружинали қисмалари (клеммалар)				
47.	2-боб 13-банднинг 2 ва 3-хат бошилари, 12, 21, 15, 32, 33-бандлар, 2-§ 24-банднинг “а” кичик банди	раздел 6 ГОСТ 33186-2014 «Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия»		
22. Темир йўл транспорти учун сигнал ёруғлик фильтрлари, линзалар, ёруғлик фильтрли линзалар, нур сочувчи ва бурилувчи шишил қотирмалар				
48.	2-боб 15, 21, 26, 32-34 бандлар	раздел 8 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	Ўрнига халқаро стандартни қабул қилиш чоралари кўрилсин	
49.		ГОСТ 11946-78 «Линзы и комплекты линз сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Методы измерения силы света и фокусного расстояния»		

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
50.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
23. Темир йўл костиллари			
51.	2-боб 13-банднинг 2-хат боши, 12, 15, 32, 33-бандлар, 2-§ 24-банднинг «а» кичик банди	раздел 7 ГОСТ 5812-2014 «Костили для железных дорог. Общие технические условия»	
24. Стрелкали ўтказгичлар крестовиналари			
52.	2-боб 13-банднинг 2-хат боши, 15, 32, 33-бандлар, 2-§ 24-	раздел 7 ГОСТ 7370-2025 Крестовины железнодорожные. Технические условия	29.01.2026 йил кучкга киради
53.	банднинг «а» ва «б» кичик бандлари	раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
25. Электрлаштирилган темир йўллар контакт тармоғи таянчлари учун металл устунлар			
54.	2-боб 15, 32, 33, 21-бандлар, 25-банднинг «б» и «в» кичик бандлари	раздел 5 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
26. Темир йўл рельсларининг изоляцияли туташмалари учун накладкалар (рельс қопламаси)			
55.	2-боб 13-банднинг 2-хат боши, 12, 15, 21, 33-бандлар	раздел 5 ГОСТ 33185-2023 Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля	
56.		раздел 7 ГОСТ 33184-2014 «Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	
27. Кенг колеяли темир йўллар учун икки каллакли рельс накладкалар (рельс қопламаси)			
57.	2-боб 13-банднинг 2-хат боши, 12, 15, 32, 33-бандлар, 2-§ 24-банднинг «а» кичик банди	раздел 7 ГОСТ 33184-2014 «Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	
28. Турли хил тип ва маркали стрелкали ўтказгичларнинг остряклари			
58.	2-боб 13-банднинг 2-хат боши, 15, 32, 33-бандлар, 2-§ 24-	раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
59.	банднинг «а» ва «б» кичик бандлари	раздел 7 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»	
29. Темир йўлнинг қисмланадиган бириктиргичларининг подкладкалари (тагликлари)			

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
60.	2-боб 13-банднинг 2-хат боши, 12, 15, 32, 33-бандлар, 2-§ 24-банднинг «а» ва «б» кичик бандлари	раздел 7 ГОСТ 32694-2014 «Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	01.04.2026 йилгача амалда
61.	2-боб 13-банднинг 2-хат боши, 12, 15, 32, 33-бандлар, 2-§ 24-банднинг «а» ва «б» кичик бандлари	раздел 7 ГОСТ 16277-2016 «Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	Амалда
30. Темир йўл контакт тармоғи учун мис ва унинг қотишмасидан контакт симлар			
62.	2-боб 12, 15, 32, 33-бандлар, 25-банднинг «в» кичик банди	раздел 7 ГОСТ Р 55647-2018 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия»	Ўрнига халқаро стандартни қабул қилиш чоралари кўрилсин
31. Ҳаракат хавфсизлиги ҳамда ахборот хавфсизлиги билан боғлиқ технологик жараёнларни оператив бошқаришнинг автоматлаштирилган тизимлари учун темир йўл транспортининг дастурий воситалари			
32. Вазиятни бошқариш марказлари учун дастурий таъминот			
63.	2-боб 13-банднинг 2-хат боши, 15, 16, 21, 32, 33-бандлар, 26-банднинг “а”кичик банди	ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	
64.		разделы 4, 5 ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	
65.		раздел 5 ГОСТ 33892-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
66.		раздел 5 ГОСТ 33893-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля»	
67.		раздел 5 ГОСТ 33894-2016 «Система железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
68.		раздел 5 ГОСТ 33895-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля»	

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
69.		раздел 5 ГОСТ 33896-2016 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»	
33. Рельс бириктиргичларининг прокладкалари (тагликлари)			
70.	2-боб 13-банднинг 2-хат боши, 12, 15, 21, 33, 34-бандлар, 2-§ 24-банднинг «а» кичик банди	раздел 7 ГОСТ 34078-2017 «Прокладки рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	
34. Темир йўл рельсларига ўрнатилган пружинали қарши мосламалар			
71.	2-боб 13-банднинг 2-хат боши, 12, 15, 32, 33-бандлар, 2-§ 24-банднинг «а» кичик банди	раздел 7 ГОСТ 32409-2013 «Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия»	
35. Электрлаштирилган темир йўлларнинг электр таъминоти тизимларининг нимтортиш станциялари учун ажраткичлар			
72.	2-боб 15, 32, 33-бандлар, 25-банднинг «б» кичик банди пункты 15 и 21, подпункт «б» пункта 28, пункты 32 и 33 раздела V	ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	01.04.2026 йилгача амалда
73.		раздел 8 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	01.09.2025 йилгача амалда
36. Темир йўл контакт тармоғининг ажраткичлари			
74.	2-боб 15, 32, 33-бандлар, 25-банднинг «б» кичик банди	раздел 8 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	01.09.2025 йилгача амалда
75.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	01.04.2026 йилгача амалда
76.		раздел 2 ГОСТ 8024-90 «Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Норма нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний»	01.09.2026 йилгача амалда
37. Электрлаштирилган темир йўлларнинг электр таъминоти тизимларининг нимтортиш станциялари учун реакторлар			
77.	2-боб 15, 21, 32, 33-бандлар, 25-банднинг «б» ва «в» кичик	раздел 6 ГОСТ 14794-79 «Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия»	Ўрнига халқаро стандартни қабул қилиш чоралари кўрилсинг

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
78.	бандлари	ГОСТ ISO 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»	
79.		ГОСТ 23941-2002 «Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования»	
80.		раздел 8 ГОСТ 32676-2014 «Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия»	
81.		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	01.04.2026 йилгача амалда
82.		ГОСТ 22756-77 «Трансформаторы (силовые и напряжения) и реакторы. Методы испытания электрической прочности изоляции»	
83.		ГОСТ 20243-74 «Трансформаторы силовые. Методы испытаний на стойкость при коротком замыкании»	01.04.2026 йилгача амалда
38. Электромагнитли ишончли биринчи класс назоратсиз реле блоклари			
84.	2-боб 15, 21, 26, 32, 33- бандлар пункты 15, 21, 29, 32 и 33 раздела V	раздел 4 ГОСТ 16121-86 «Реле слаботочные электромагнитные. Общие технические условия»	Ўрнига халқаро стандартни қабул қилиш чоралари кўрилсин
85.		раздел 7 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стативы. Общие технические условия»	
86.		раздел 3 ГОСТ 5.357-70 «Реле электромагнитные типов АНШ2 и АНШ5. Требования к качеству аттестованной продукции»	Ўрнига халқаро стандартни қабул қилиш чоралари кўрилсин
87.		раздел 4 ГОСТ 5.197-72 «Реле электромагнитные типов НМШ1, НМШ2, НМШ4, НМШМ1, НМШМ2, НМШМ4, АНМШ2, НМ1, НМ2, НМ4, НММ1, НММ2, НММ4. Требования к качеству аттестованной продукции»	
88.		разделы 13, 14 ГОСТ 14254-2015 «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)»	
89.		ГОСТ 33436.4-1-2015 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний»	

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
90.		раздел 5 ГОСТ 33436.2-2016 (IEC 62236-2:2008) «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 2. Электромагнитные помехи от железнодорожных систем в целом во внешнюю окружающую среду. Требования и методы испытаний»	
91.		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
39. Рельс маҳкамловчилари			
92.	2-боб 13-банднинг 2- 3 хат боши, 15, 33- бандлар, 2-§ 24- банднинг «а» кичик банди	раздел 7 ГОСТ Р 59428-2021 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Общие технические условия» ГОСТ Р ЕН 13018-2014 «Контроль визуальный. Общие положения»	Ўрнига халқаро стандартни қабул қилиш чоралари кўрилсин
		раздел 5 ГОСТ 32698-2014 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Требования безопасности и методы контроля»	
40. Темир йўл рельс контролрельслари			
94.	2-боб 13-банднинг 2- 3 хат бошилари, 12, 15, 33-бандлар, 2-§ 24-банднинг «а» кичик банди	раздел 7 ГОСТ Р 55497-2013 «Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия»	Ўрнига халқаро стандартни қабул қилиш чоралари кўрилсин
41. Темир йўл рельс ўтқир учлари (остряклари)			
95.	2-боб 13-банднинг 2- 3 хат бошилари, 12, 15, 32, 33-бандлар, 2- § 24-банднинг «а» кичик банди	раздел 7 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы железнодорожные остряковые. Технические условия»	Ўрнига халқаро стандартни қабул қилиш чоралари кўрилсин
42. Кенг колеяли темир йўл рельслари			
96.	2-боб 13-банднинг 2- 3 хат бошилари, 12, 15, 32, 33-бандлар, 2- § 24-банднинг «а»	раздел 7 ГОСТ Р 51685-2013 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	Ўрнига халқаро стандартни қабул қилиш чоралари кўрилсин
97.	кичик банди	раздел 7 СТ РК 2432-2013 «Рельсы железнодорожные дифференцировано упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	Ўрнига халқаро стандартни қабул қилиш чоралари кўрилсин
43. Электрлаштирилган темир йўллар контакт тармоғи осмаси қурилмаларининг кўндаланг қаттиқ ригеллари			

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
98.	2-боб 13-банднинг 2 хат боши 15, 21, 32, 33-бандлар, 25- банднинг «б» ва «в» кичик бандлари	раздел 7 ГОСТ 33797-2016 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия»	
44. Нурфильтр линзалар ва линзалар, темир йўл транспорти линзали светофорлари учун лампа ушлагиши билан линзали тўпламлар			
99.	2-боб 15, 21, 26, 32- 34 бандлар	раздел 8 ГОСТ Р 53784-2010 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	Ўрнига халқаро стандартни қабул қилиш чоралари кўрилсинг
100		ГОСТ 11946-78 «Линзы и комплекты линз сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Методы измерения силы света и фокусного расстояния»	
101		ГОСТ 9242-59 «Светофильтры сигнальные для транспорта. Методы измерений цветности и коэффициента пропускания»	
102		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
45. Поездлар қатновини оператив назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизимлари учун дастурий воситалар			
103	2-боб 13, 15, 33, 20 ва 21-бандлар, 26- банднинг “е” ва “ж” кичик бандлари	ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	
104		раздел 5 ГОСТ 33436.4.1 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 1. Общие положения»	
46. Электрлаштирилган темир йўл электр таъминоти қурилмалари учун статик ўзгартирувчилар			
105	2-боб 15, 21, 32, 33- бандлар, 25-банднинг «а» ва «б» кичик	раздел 3 ГОСТ 26567-85 «Преобразователи электроэнергии полупроводниковые. Методы испытаний»	01.04.2026 йилгача амалда
106	бандлари	раздел 5 ГОСТ 32792-2014 «Преобразователи статические для железнодорожной тяговой сети. Требования безопасности и методы контроля»	
107		ГОСТ 14694-76 «Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Методы испытаний»	01.04.2026 йилгача амалда

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
108		ГОСТ ISO 9612-2016 «Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах»	
109		раздел 6 ГОСТ 33436.5-2016 «Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 5. Электромагнитная эмиссия и помехоустойчивость стационарных установок и аппаратуры электроснабжения. Требования и методы испытаний»	
110		раздел 7 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
47. Темир йўл стрелкали ўтказгичлар, рем-комплектлар (ярим стрелка), берк кесишмалари			
111	2-боб 13-банднинг 2 хат боши, 15, 32, 33- бандлар, 2-§ 24-	раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
112	банднинг «а», «б» ва «е» кичик бандлари	раздел 7 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»	
113	2-боб 13-банднинг 2 хат боши, 15, 32, 33- бандлар, 2-§ 24- банднинг «а» ва «б» кичик банди	раздел 7 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
48. Стрелкали электромеханик приводлар			
114	2-боб 15, 21, 32, 24- бандлар, 26-банднинг “г”, “е” ва “ж” кичик бандлари	раздел 4 ГОСТ 32685-2014 «Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля»	01.04.2026 йилгача амалда
115		ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	
116		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
49. Темир йўл рельслари изоляция уламаси			
117	2-боб 15, 12, 21, 33- бандлар, 2-§ 24- банднинг «а» кичик банди	ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	01.04.2026 йилгача амалда
50. Пружинали эластик темир йўл қисмлари (икки айланмали шайба, ликопчасимон пружина, клеммалар)			

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
118	2-боб 13-банднинг 2 хат боши, 15, 12, 32, 33-бандлар, 2-§ 24- банднинг «а» кичик	разделы 5 и 7 ГОСТ 21797-2014 «Шайбы пружинные двуихвитковые для железнодорожного пути. Технические условия»	
119	банди	раздел 7 ГОСТ 33187-2014 «Пружины тарельчатые для рельсовых стыков. Технические условия»	
51. Электрлаштирилган темир йўлларда чегара станциялари, тортув нимстанция ҳимоя курилмалари			
120	2-боб 15, 21, 25, 32, 33-бандлар	раздел 9 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»	Ўрнига халқаро стандартни қабул қилиш чоралари кўрилсин
121		раздел 6 ГОСТ 16357-83 «Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия»	01.06.2026 йилгача амалда
122		ГОСТ 1516.2-97 «Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие методы испытаний электрической прочности изоляции»	01.04.2026 йилгача амалда
123		ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
52. Электрлаштирилган темир йўл контакт тармоқлари темир-бетон таянчларининг пойдеворлари			
124	2-боб 13-банднинг 2 хат боши, 15, 21, 32, 33-бандлар, 2-§ 24- банднинг «а» ва «в» кичик бандлари	раздел 5 ГОСТ 32209-2013 «Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
53. Кенг колеяли темир йўллар учун механик ва ҳимоялаш ишлови берилган ёғоч шпаллари 54. Кенг колеяли темир йўлларда кўприкларнинг ёғоч брусларини ҳимояловчи воситалар билан ишлов бериш			
125	2-боб 13-банднинг 2 хат боши, 15, 32, 33- бандлар, 2-§ 24- банднинг «а» ва «б» кичик бандлари	раздел 8 ГОСТ Р 58615-2019 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	Ўрнига халқаро стандартни қабул қилиш чоралари кўрилсин
126		раздел 8 ГОСТ 78-2014 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия»	
127		раздел 6 ГОСТ 20022.0-2016 «Задане древесины. Параметры защищенности»	
128		раздел 2 ГОСТ 20022.5-93 «Задане древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами»	

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
55. Колеяси 1520 mm бўлган темир йўл учун темир-бетон шпаллар			
129	2-боб 13-банднинг 2 хат боши, 15, 32, 33- бандлар, 2-§ 24- банднинг «а» ва «б» кичик бандлари	Раздел 7 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	
56. Темир йўл шуруплари			
130	2-боб 13-банднинг 2 хат боши, 12, 15, 32, 33-бандлар, 2-§ 24- банднинг «а» кичик банди	раздел 7 ГОСТ 809-2020 «Шурупы путевые. Общие технические условия»	
57. Темир йўллар балласт қатлами учун табиий тошдан шагал			
131	2-боб 13-банднинг 2 хат боши, 15, 33- бандлар, 2-§ 24- банднинг «а» кичик банди	раздел 7 ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия»	01.04.2026 йилгача амалда