



**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-iyuldagi 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-iyuldagi 480-sonli qarori bilan tasdiqlangan "Temir yo'l transporti infratuzilmasi xavfsizligi to'g'risida"gi (UzTR. 480-044:2025) texnik reglament (keyingi o'rinlarda – 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 kiritsin.

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'lmagan standartlarni qabul qilish choralarini ko'rsin;

Техник жиҳатдан тартибга солиш  
агентлигининг 2026 йил 28 январдаги  
11-сонли буйруғига  
1-илова

**“Темир йўл транспорти инфратузилмаси хавфсизлиги тўғрисида”ги  
(UzTR.480-044:2025) техник регламенти кучга кириши билан ушбу техник регламент  
талабларига риоя этилиши ихтиёрий таъминловчи ўзаро боғлиқ стандартлар  
рўйхати**

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
1. Ҳаракат хавфсизлиги ва ахборот хавфсизлигини таъминлаш билан боғлиқ технологик жараёнларни тезкор бошқарувининг автоматлаштирилган тизимлари			
1.	2-боб 15-банд, 26- банднинг «а» - «ж» кичик бандлари	пункты 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1, 4.7.2, 4.8 и 4.11.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
2.		раздел 4 ( <i>Правила обращения продукции на рынке Союза</i> ) ГОСТ 33892-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
3.		раздел 4 ГОСТ 33893-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля»	
4.		раздел 4 ГОСТ 33894-2016 «Система железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	
5.		раздел 4 ГОСТ 33895-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля»	
6.		раздел 4 ГОСТ 33896-2016 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»	
2. Электр таъминоти қурилмалари телемеханикаси аппаратураси			

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
7.	2-боб 15-банд	пункты 5.1.7.1 - 5.1.7.3 и 5.1.7.5 ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог Общие технические условия»	
8.	2-боб 21-банд пункт 21 раздела V	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы	
9.	2-боб 3-§ 25- банднинг	пункт 1.1 ГОСТ 21130-75 «Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры»	01.06.2026 йилгача амалда
10.		пункт 3.3.7 ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»	01.06.2026 йилгача амалда
11.		пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.1.7.1 - 5.1.7.4, 5.1.7.6, 5.1.7.7 и 5.1.11.3 ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог Общие технические условия»	
12.	3-боб 1-§	пункт 5.3.1 ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог Общие технические условия»	
13.	3-боб 1-§	пункт 5.3.1 ГОСТ 33974-2016 «Средства телемеханизации для систем электроснабжения железных дорог Общие технические условия»	
3. Электрлаштирилган темир йўл контакт тармоқлари таянчлари учун темир-бетон устунлар			
14.	2-боб 15-данд, 13- банднинг 2-хат боши, 25-банднинг «б», «в» кичик бандлари	пункты 5.2.1.1, 5.2.1.24, 5.2.1.26 и 5.2.2, ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
15.	2-боб 19-банд	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
16.	2-боб 32, 33-бандлар	пункты 5.2.4.1 и 5.2.4.3 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	
4. Рельс уламаларининг болтлари			
17.	2-боб 12, 15-банд, 2-§ 24-банднинг “а” кичик банди	пункты 4.1 и 5.1.1 - 5.1.5 ГОСТ 11530-2014 «Болты для рельсовых стыков. Технические условия»	01.06.2026 йилгача амалда
18.	2-боб 13-банднинг 2- хат боши,	таблица 2 пункта 5.1.3 ГОСТ 11530-2014 «Болты для рельсовых стыков. Технические условия»	01.06.2026 йилгача амалда

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
5. Темир йўл рельс маҳкамловчиларининг қўйма болтлари			
19.	2-боб 12, 15-банд, 2-§ 24-банднинг “а” кичик банди	пункты 4.1, 4.2 и 5.1.1 – 5.1.7 ГОСТ 16017-2014 «Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	
20.	2-боб 13-банднинг 2- хат боши	пункты 5.1.4 и 5.1.8 ГОСТ 16017-2014 «Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	
6. Темир йўл изининг рельс маҳкамловчиларининг клемма болтлари			
21.	2-боб 12, 15-банд, 2-§ 24-банднинг “а” кичик банди	пункты 4.1, 4.2 и 5.1.1 – 5.1.4 ГОСТ 16016-2014 «Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	
22.	2-боб 13-банднинг 2- хат боши,	пункты 5.1.1 и 5.1.5 ГОСТ 16016-2014 «Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути. Технические условия»	
7. Кенг колеяли стрелкали ўтказгичлар учун ҳимоя воситалари билан сингдирилган ёғоч бруслар			
23.	2-боб 13-банднинг 2- хат боши, 2-§ 24- банднинг “а”, “б”	пункты 1.1, 1.4, 1.9 и 1.16 ГОСТ 20022.5-93 «Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами»	
24.	кичик бандлари	пункт 5.2.3, 5.4.1-5.4.7 и 5.5 ГОСТ 8816-2014 «Брусья деревянные для стрелочных переводов. Технические условия»	
25.	2-боб 15-банд	ГОСТ 8816-2014 «Брусья деревянные для стрелочных переводов. Технические условия»	
8. Колеяси 1520 mm бўлган темир йўллар стрелкали ўтказгичлари учун темир бетон бруслар			
26.	2-боб 13-банднинг 2- хат боши, 2-§ 24- банднинг “а”, “б” кичик бандлари	ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов железнодорожного пути. Общие технические условия»	
27.	2-боб 15-банд	ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов железнодорожного пути. Общие технические условия»	
28.	2-боб 32, 33-бандлар	ГОСТ 32942-2022 «Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов железнодорожного пути. Общие технические условия»	
9. Кенг колеяли темир йўллар кўприклари учун ҳимояловчи воситалар билан ишлов берилган ёғоч бруслар			
29.	2-боб 13-банднинг 2- хат боши, 2-§ 24- банднинг “а”, “б”	пункты 1.1, 1.4, 1.9 и 1.16 ГОСТ 20022.5-93 «Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами»	

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
30.	кичик бандлари	пункты 5.2.3 и 5.4.1-5.4.7 ГОСТ 28450-2014 «Брусья мостовые деревянные. Технические условия»	
31.	2-боб 15-банд	ГОСТ 28450-2014 «Брусья мостовые деревянные. Технические условия»	
10. Темир йўл электр таъминоти қурилмалари учун вентилли заряд сўндирувчилар ва ортиқча кучланишни чекловчилар			
32.	2-боб 15-банд	пункты, 5.1.3 (в части остающегося напряжения), 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2-5.3.4 и 5.4.5- 5.4.8 ГОСТ 34204-2017 «Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия»	
33.	2-боб 19-банд	пункт 8.6 ГОСТ 34204-2017 «Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия»	
34.	2-боб 25-банднинг «а» - «в» кичик бандлари	пункты, 5.1.3 (в части остающегося напряжения), 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2- 5.3.4 и 5.4.5- 5.4.8 ГОСТ 34204-2017 «Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия»	
35.	2-боб 32, 33-бандлар	пункты 5.7.1 и 5.7.2 ГОСТ 34204-2017 «Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог. Общие технические условия»	
11. Рельс уламаларининг болтлари учун гайкалар			
36.	2-боб 12, 15-банд, 2-§ 24-банднинг “а” кичик банди	раздел 4, пункты 5.1.1 – 5.1.6 ГОСТ 11532-2014 «Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия»	01.06.2026 йилгача амалда
37.	2-боб 13-банднинг 2-хат боши	пункт 5.1.1 ГОСТ 11532-2014 «Гайки для болтов рельсовых стыков. Технические условия»	01.06.2026 йилгача амалда
12. Темир йўл рельс маҳкамловчиларининг куйма болтлари учун гайкалар			
38.	2-боб 12, 15-бандлар, 13-банднинг 2-хат боши, 2-§ 24-банднинг “а” кичик бандлари	пункты 4.2 и 5.1.1-5.1.7 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
13. Темир йўл изи маҳкамловчиларининг клеммали болтлари учун гайкалар			
39.	2-боб 12, 15-бандлар, 2-§ 24-банднинг “а” кичик банди	пункты 4.2, 5.1.1 и 5.1.3– 5.1.7 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
40.	2-боб 13-банднинг 2-хат боши подпункт «б» пункта 13 раздела V	пункты 5.1.1 и 5.1.2 ГОСТ 16018-2014 «Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	
14. Темир йўл стрелкали ўтказгичларнинг гарнитураси бириктиргичларининг элементлари, ташқи туташтирувчилари			
41.	2-боб 15-бандлар	пункт 5.2.3 ГОСТ 33721-2016 «Гарнитур электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля»	
42.		пункты 4.7.1 и 4.7.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
43.	2-боб 26-банднинг «а» - «ж» кичик бандлари	пункты 5.1 и 5.2.3 ГОСТ 33721-2016 «Гарнитур электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля»	
44.		пункты 4.2, 4.4.2, 4.7.1 и 4.7.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
45.	2-боб 32, 33-бандлар	пункт 6.1 ГОСТ 33721-2016 «Гарнитур электроприводов, внешние замыкатели для стрелочных переводов. Требования безопасности и методы контроля»	
46.	3-боб 35-банди	пункт 4.5 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	
15. Рақамли кодли автоблокировка дешифраторлари			
47.	2-боб 15-бандлар	пункты 4.7.1 и 4.7.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
48.	2-боб 19-банд	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
49.	2-боб 26-банд	пункты 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1, 4.7.2, 4.8 и 4.11.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
50.		пункты 4.1-4.4 и 4.8 ГОСТ 33064-2014 «Дешифраторы числовой кодовой автоматической блокировки. Требования безопасности и методы контроля»	

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
51.	2-боб 32, 33-бандлар пункты 32, 33 раздела V	пункт 4.13.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	
16. Электрлаштирилган темир йўллар контакт тармоғи қурилмаларининг диодли ерга улаш мосламалари			
52.	2-боб 15, 19-бандлар, 25-банднинг «б» кичик банди, 32, 33- бандлар	пункты 5.3.1.2, 5.3.1.3, 5.3.5.2, 5.9.2 и 7.3 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
17. Электрлаштирилган темир йўл контакт тармоқлари учун изоляторлар			
53.	2-боб 15	пункты 5.1.3 - 5.1.5 и 5.1.10 ГОСТ 30284-2017 «Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	
54.		пункты 5.2.1 и 5.2.2 ГОСТ 34205-2017 «Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия» (Применяется для секционных изоляторов)	
55.	2-боб 19-банд	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
56.	25-банднинг «б», «в» кичик бандлари	пункты 5.1.1 - 5.1.5, 5.1.6 (таблица 4), 5.1.7, 5.1.8, 5.1.10, 5.1.11 и 5.1.12 ГОСТ 30284-2017 «Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	
57.		пункты 5.1.3 - 5.1.5, 5.2.1, 5.2.2 и 5.3.3 ГОСТ 34205-2017 «Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	
58.	2-боб 32, 33-бандлар	пункты 5.5.1 ГОСТ 30284-2017 «Изоляторы для контактной сети железных дорог. Общие технические условия»	
59.		пункт 5.7.1 ГОСТ 34205-2017 «Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог. Общие технические условия» (Применяется для секционных изоляторов)	
18. Қисмланадиган ва қисмланмайдиган рельс маҳкамловчиларининг клеммаси			
60.	2-боб 12, 15-бандлар 2-§ 24-банднинг “а”кичик банди	пункты 4.1, 5.1.2-5.1.8 ГОСТ 22343-2014 «Клеммы отдельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
61.	2-боб 13-банднинг 2-хат боши	пункты 5.1.2-5.1.8 ГОСТ 22343-2014 «Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
62.	2- боб 19-банд	пункт 4.13	
63.		ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
64.	2-боб 32, 33-бандлар	пункт 5.2 ГОСТ 22343-2014 «Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	
<b>19. Рельсни маҳкамлаш учун прутли пружинали қисмалари (клеммалар)</b>			
65.	2-боб 12, 13- банднинг 2 ва 3 хат боши, 15- банд, 2-§ 24- банднинг “а” кичик банди	пункты 4.3.1- 4.3.4, 4.4, 4.5.1- 4.5.3 и 4.6 ГОСТ 33186-2014 «Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов. Технические условия»	
66.	2- боб 19-банд	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
<b>20. Темир йўл транспорти учун сигнал ёруғлик филтрлари, линзалар, ёруғлик филтрли линзалар, нур сочувчи ва бурилувчи шишали қотирмалар</b>			
67.	2-боб 15-банд	пункты 6.1.3 и 6.1.6 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	Ўрнига халқаро стандартни қабул қилиш чоралари қўрилсин
68.	2- боб 19-банд	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	
69.	2-боб 26-банд	пункты 6.1.3 и 6.1.6 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	Ўрнига халқаро стандартни қабул қилиш чоралари қўрилсин
70.	2-боб 32, 33-бандлар	пункты 6.2.1, 6.2.5 и 6.2.6 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	Ўрнига халқаро стандартни қабул қилиш чоралари қўрилсин
<b>21. Темир йўл қостиллари</b>			
71.	2-боб 12, 15-банд, 2-§ 24-банднинг “а” кичик банди	пункты 4.2 и 5.1.2-5.1.9 ГОСТ 5812-2014 «Костыли для железных дорог. Общие технические условия»	



№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
72.	13-банднинг 2 хат боши	пункты 5.1.8 и 5.1.9 ГОСТ 5812-2014 «Костыли для железных дорог. Общие технические условия»	
22. Стрелкали ўтказгичлар крестовиналари			
73.	13-банднинг 2 хат боши	пункт 5.1.2 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	
74.	2-§ 24-банднинг “а”, “б” кичик бандлари	пункты 5.2.1, 5.3.1.3, 5.3.1.6, 5.3.1.8, 5.3.1.11 и 5.3.1.13 ГОСТ 7370-2015 «Крестовины железнодорожные. Технические условия»	Амалда эмас ўрнига ГОСТ 7370-2025 амалда
75.		пункты 5.3.1, 5.3.12-5.3.15, 5.3.18-5.3.24, 5.3.33, 5.3.36, 5.3.42 и 5.3.43 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	Амалда
76.	2-боб 32, 33-бандлар	пункт 5.5 ГОСТ 7370-2015 «Крестовины железнодорожные. Технические условия»	Амалда эмас ўрнига ГОСТ 7370-2025 амалда
77.		пункт 5.6 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	Амалда
23. Электрлаштирилган темир йўлларнинг контакт тармоқлари таянчлари учун темир металл устунлари			
78.	13-банднинг 2 хат боши	пункт 5.2.2 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	Амалда
79.	2-боб 15-банд	пункты 5.1.2 и 5.2.1.26 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	Амалда
80.	2- боб 19-банд	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	Амалда
81.	2-боб 25-банднинг «б», «в» кичик бандлари	пункты 5.1.2 и 5.2.1.26 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	Амалда
82.	2-боб 32, 33-бандлар	пункты 5.2.4.1 и 5.2.4.3 ГОСТ 19330-2013 «Стойки для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	Амалда
24. Темир йўл рельсларининг изоляцияли уламалари учун накладкалар (рельс копламаси)			
83.	2-боб 12-банд	ГОСТ 33185-2023 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	Амалда

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
84.	2-боб 13-банднинг 2-хат боши, 15-банд	ГОСТ 33185-2023 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	Амалда
85.		ГОСТ 33185-2023 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	Амалда
86.		ГОСТ 33185-2023 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	Амалда
87.		ГОСТ 33185-2023 «Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	Амалда
88.		пункты 4.2 ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	01.06.2026 йилгача амалда
89.	2- боб 19-банд	ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	Амалда
25. Кенг колейли темир йўллар учун икки каллакли рельс накладкалари (рельс қопламаси)			
90.	2-боб 12, 15-банд, 2-§ 24-банднинг “а” кичик банди	пункты 4.1, 5.1.5, 5.1.7, 5.1.9 – 5.1.13, 5.1.15 и 5.1.16 ГОСТ 33184-2014 «Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	Амалда
91.	2-боб 13-банднинг 2-хат боши	пункты 5.1.15 и 5.1.16 ГОСТ 33184-2014 «Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	Амалда
92.	2-боб 32-банд	пункт 5.2.1 и 5.2.3 ГОСТ 33184-2014 «Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия»	Амалда
26. Турли хил тип ва маркали стрелкали ўтказгичларнинг ўткир учлари (остряклар)			
93.	2-боб 13-банднинг 2-хат боши	пункт 5.1.2 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	Амалда
94.	2-боб 15-банд	ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»	Амалда
95.		ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	Амалда
96.	2-§ 24-банднинг “а”, “б” кичик бандлари	пункты 5.2.3, 5.3.1, 5.3.9 и 5.3.10 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	Амалда
97.		пункты 5.1, 5.2.1 - 5.2.3, 5.4 и 5.5.1 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»	Амалда

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
98.	2-боб 32, 33-бандлар	пункт 5.6 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	Амалда
99.		пункт 5.7 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия»	Амалда
27. Темир йўл кистилли маҳкамлагичлари подкладкалари (тагликлари)			
100	2-боб 12, 15-банд, 2-§ 24-банднинг “а” кичик банди	пункты 5.1 ГОСТ 32694-2014 «Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	01.06.2026 йилгача амалда
101	2-боб 13-банднинг 2 хат боши	пункты 5.1.6 ГОСТ 32694-2014 «Подкладки костыльного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	01.06.2026 йилгача амалда
28. Темир йўлнинг қисмланадиган маҳкамловчиларининг подкладкалари (тагликлари)			
102	2-боб 12, 15-бандлар, 2-боб 13-банднинг 2-хат боши, 2-§ 24-банднинг “а” кичик банди	пункты 5.1 ГОСТ 16277-2016 «Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	Амалда
29. Темир йўл контакт тармоғи учун мис ва унинг қотишмасидан контакт симлар			
103	2-боб 12, 15-бандлар, 13-банднинг 2- хат боши, 25-банднинг «в» кичик банди	пункты 5.1.1.1, 5.1.1.2, 5.1.2.1 и 5.1.3.1 ГОСТ Р 55647-2018 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог Технические условия»	Амалда эмас
104	2-боб 32, 33- бандлар	пункт 5.4 ГОСТ Р 55647-2018 «Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия»	Амалда эмас
30. Поездлар ҳаракатини оператив бошқариш учун автоматлаштирилган дастурий тизим воситалари			
105	2-боб 15-банд	пункт 4.3 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	Амалда
106	2-боб 16-банд, 26-банднинг “а” кичик банди	пункт 4.3 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	Амалда
107		раздел 4 ГОСТ Р 50739-95 «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования»	Амалда

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
108		пункты 6.2.9а, 6.2.9б и 6.2.9в ГОСТ Р 52980-2008 «Системы промышленной автоматизации и их интеграция. Системы программируемые электронные железнодорожного применения. Требования к программному обеспечению»	Амалда
109		пункты 7.2.2.8а, 7.2.2.8б, 7.2.2.8с, 7.2.2.13, 7.2.2.6 и 7.2.2.7 ГОСТ ИЕС 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	Амалда
110		пункты 4.4 и 4.16 ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	Амалда
111		пункт 4.4 ГОСТ 33892-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	Амалда
112		пункт 4.3 ГОСТ 33893-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля»	Амалда
113		пункт 4.7 ГОСТ 33894-2016 «Система железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	Амалда
114		пункт 4.4 ГОСТ 33895-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля»	Амалда
115		пункт 4.6 ГОСТ 33896-2016 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»	Амалда
116	2- боб 19-банд	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	Амалда

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
117	боб 16-банд, 26- банднинг “е” кичик банди	пункт 4.3 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	Амалда
118		раздел 4 ГОСТ Р 50739-95 «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Общие технические требования»	Амалда
119		пункты 7.2.2.8a, 7.2.2.8b и 7.2.2.8c ГОСТ IEC 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	Амалда
120		пункт 7.2.2.13, 7.2.2.6 и 7.2.2.7 ГОСТ IEC 61508-3-2018 «Функциональная безопасность систем электрических, электронных, программируемых электронных, связанных с безопасностью. Часть 3. Требования к программному обеспечению»	Амалда
121		пункты 4.4 и 4.16 ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство»	Амалда
122		пункт 4.4 ГОСТ 33892-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на сортировочных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	Амалда
123		пункт 4.3 ГОСТ 33893-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных переездах. Требования безопасности и методы контроля»	Амалда
124		пункт 4.7 ГОСТ 33894-2016 «Система железнодорожной автоматики и телемеханики на железнодорожных станциях. Требования безопасности и методы контроля»	Амалда
125		пункт 4.4 ГОСТ 33895-2016 «Системы железнодорожной автоматики и телемеханики на перегонах железнодорожных линий. Требования безопасности и методы контроля»	Амалда

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
126		пункт 4.6 ГОСТ 33896-2016 «Системы диспетчерской централизации и диспетчерского контроля движения поездов. Требования безопасности и методы контроля»	Амалда
127	2-боб 32, 33- бандлар	пункт 4.13 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	Амалда
<b>31.Рельс бириктиргичларининг прокладкалари (тагликлари)</b>			
128	2-боб 12, 15-бандлар, 13-банднинг 2-хат боши, 24-банднинг “а” кичик банди	пункты 5.1.1 (геометрические размеры с допусками по КД), 5.2 таблица 1 (кроме пункта 13, 14) и 5.3 таблица 2 ГОСТ 34078-2017 «Прокладки рельсовых креплений железнодорожного пути. Технические условия»	Амалда
129	2-боб 21-банд	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	Амалда
<b>32. Темир йўл рельсларига ўрнатилган пружинали қарши мосламалар</b>			
130	2-боб 12, 15-бандлар, 13-банднинг 2-хат боши, 24-банднинг “а” кичик банди	пункты 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.3 ГОСТ 32409-2013 «Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия»	Амалда
<b>33. Электрлаштирилган темир йўл участкалари тортув нимстанциялари тизими учун ажраткичлар</b>			
131	2-боб 15-банд	пункт 5.3, 5.4.1, 5.6.1 и 5.6.2 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	Амалда
132	2-боб 21-банд	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	Амалда
133	25-банднинг «б» кичик банди	пункты 5.3, 5.4.1, 5.6.1 и 5.6.2 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	Амалда
134	2-боб 32, 33- бандлар пункты 32, 33 раздела V	пункты 5.14.1 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	Амалда
<b>34. Темир йўл контакт тармоғи ажраткичлари</b>			
135	2-боб 15-банд	пункты 5.3, 5.4.1, 5.6.1 и 5.6.2 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	Амалда

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
136		пункты 5.3.1, 5.4.1 и 5.5 ГОСТ 34452-2018 «Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия»	Амалда
137	2-боб 21-банд	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	Амалда
138	25-банднинг «б» кичик банди	пункты 5.3, 5.4.1, 5.6.1 и 5.6.2 ГОСТ Р 52726-2007 «Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и приводы к ним. Общие технические условия»	Амалда
139		пункты 5.3.1, 5.4.1 и 5.5 ГОСТ 34452-2018 «Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия»	Амалда
<b>35. Электрлаштирилган темир йўлларнинг электр таъминоти тизимларининг нимтортиш станциялари учун реакторлар</b>			
140	2-боб 15-банд	пункт 5.1.12.2 ГОСТ 32676-2014 «Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия»	Амалда
141	2-боб 21-банд	пункт 4.3 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	Амалда
142	2-боб 25-банднинг «б», «в» кичик бандлари	пункты 5.1.11, 5.1.12.2, 5.1.13 и 6.2 ГОСТ 32676-2014 «Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия»	Амалда
143	2-боб 32, 33- бандлар	пункт 5.4.3 ГОСТ 32676-2014 «Реакторы для тяговых подстанций железной дороги сглаживающие. Общие технические условия»	Амалда
<b>36. Электромагнитли ишончли биринчи класс назоратсиз реле блоклари</b>			
144	2-боб 15-банд	пункт 5.3.1 и 5.3.2 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стивы. Общие технические условия»	Амалда
145		пункты 4.7.1 и 4.7.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	Амалда
146	2-боб 21-банд	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	Амалда

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
147	2-боб 26-банд	для реле - пункты 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.4 -5.4.12, 5.4.14, 5.6.1, 5.6.2, 5.7.3, для релейных блоков – пункты 5.2.2, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.4 -5.4.12, 5.4.14, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.3, 5.6.4, 5.7.3 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стативы. Общие технические условия»	Амалда
148	2-боб 32, 33- бандлар	пункт 5.5 ГОСТ 32668-2014 «Реле безопасные, релейные блоки и стативы. Общие технические условия»	Амалда
149		пункт 4.13.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	Амалда
37. Рельс маҳкамловчилари			
150	2-боб 13-банднинг 2-13-банднинг 2-хат боши	раздел 4 ГОСТ 32698-2014 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Требования безопасности и методы контроля»	Амалда
151	2-боб 15-банд, 2-§ 24-банднинг “а” кичик банди	раздел 4 ГОСТ 32698-2014 «Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Требования безопасности и методы контроля»	Амалда
38. Темир йўл рельс контррельслари			
152	2-боб 12, 13-банднинг 2 ва 3 хат боши, 15-банд, 2-§ 24-банднинг “а” кичик банди	пункты 5.1.1, 5.3, 5.4.1, 5.4.2, 5.5.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.8.1, 5.8.2, 5.8.3, 5.9.1, 5.9.2 и 5.10 ГОСТ Р 55497-2013 «Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия»	Амалда эмас
153	2-боб 33-банди	пункты 5.11.1.1 и 5.11.1.2 ГОСТ Р 55497-2013 «Рельсы железнодорожные контррельсовые. Технические условия»	Амалда эмас
39. Темир йўл рельс ўткир учлари (остряклар)			
154	2-боб 12, 13-банднинг 2 ва 3 хат боши, 15-банд, 2-§ 24-банднинг “а” кичик банди	пункты 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.4, 5.2.5.1, 5.2.5.2, 5.4.1 (с учетом пункта 5.4.3), 5.4.2, 5.5, 5.6.1, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.7.5, 5.7.6, 5.8, 5.9.1, 5.10, 5.11.1 и 5.11.2 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы острияковые железнодорожные. Технические условия»	Амалда
155	2-боб 32, 33- бандлар	пункты 5.12.1.1, 5.12.2.1, 5.12.4.1 и 5.12.7 ГОСТ Р 55820-2013 «Рельсы острияковые железнодорожные. Технические условия»	Амалда
40. Кенг колеяли темир йўл рельслари			
156	2-боб 12, 13-банднинг 2 ва 3 хат боши, 15-банд, 2-§ 24-банднинг “а” кичик банди	пункты 5.1.3 (при первичной сертификации в зависимости от типа, категории и класса прочности), 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.3 (при наличии болтовых отверстий), 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.4.1 (с учетом пункта 5.4.3), 5.4.2, 5.4.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.6.1, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.6, 5.7.7 (при наличии болтовых	Амалда



№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
	2-боб 2-§ 24-банд	отверстий), 5.8, 5.9.1 (в зависимости от категории), 5.9.2 (в зависимости от категории), 5.9.3, 5.10, 5.11 (в зависимости от категории), 5.12.1 (в зависимости от категории), 5.12.2, 5.15, 5.16, 5.17 (в зависимости от категории), 5.18, 5.19 и 5.20 ГОСТ Р 51685-2013 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	
157		пункты 5.1.5 (при первичной сертификации в зависимости от типа, категории и класса прочности), 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.3 (при наличии болтовых отверстий), 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.4.1 (с учетом пункта 5.4.3), 5.4.2, 5.4.4, 5.5.1, 5.5.2, 5.5.3, 5.6.1, 5.7.1, 5.7.2, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.6, 5.7.7 (при наличии болтовых отверстий), 5.8, 5.9.1 (в зависимости от категории), 5.9.2 (в зависимости от категории), 5.9.3, 5.10, 5.11 (в зависимости от категории), 5.12.1 (в зависимости от категории), 5.12.2, 5.15.1, 5.15.2, 5.15.3 (в зависимости от категории), 5.15.4, 5.15.5, 5.15.6 СТ РК 2432-2013 «Рельсы железнодорожные дифференцировано упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	Амалда эмас
158	2-боб 32, 33- бандлар	пункты 5.13.1.1, 5.13.2.1 и 5.13.6 ГОСТ Р 51685-2013 «Рельсы железнодорожные. Общие технические условия»	Амалда
159		пункты 5.13.1.1, 5.13.2.1 и 5.13.6 СТ РК 2432-2013 «Рельсы железнодорожные дифференцировано упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия»	Амалда эмас
41. Электрлаштирилган темир йўллар контакт тармоғи осмаси курилмаларининг кўндаланг каттик ригеллари			
160	2-боб 13-банднинг 2-хат боши, 25-банднинг «б», «в» кичик бандлари	пункты 5.1.2, 5.1.4 и 5.2 ГОСТ 33797-2016 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия»	Амалда
161	2-боб 15-банд	пункты 5.1.2, 5.1.4 и 5.2 ГОСТ 33797-2016 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия»	Амалда
162	2-боб 21-банд	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	Амалда
163	2-боб 32, 33- бандлар	пункты 5.4.1 и 5.4.2 ГОСТ 33797-2016 «Ригели жестких поперечин для контактной сети железнодорожного транспорта. Общие технические условия»	Амалда
42. Нурфильтр линзалар ва линзалар, темир йўл транспорти линзали светофорлари учун лампа ушлагичи билан линзали тўпламлар			

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
164	26-банднинг “а” кичик банди	пункты 6.1.2, 6.1.3, 6.1.7, 6.1.14, 6.1.15 и 6.1.16 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	Амалда эмас
165	2-боб 21-банд	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	Амалда
166	2-боб 26-банд	пункты 6.1.2, 6.1.3, 6.1.7, 6.1.14, 6.1.15 и 6.1.16 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	Амалда эмас
167	2-боб 32, 33- бандлар	пункты 6.2.1 – 6.2.4 ГОСТ 34707-2021 «Элементы оптические для световых сигнальных приборов железнодорожного транспорта. Технические условия»	Амалда эмас
43. Поездлар катновини оператив назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизимлари учун дастурий воситалар			
168	2-боб 13-банднинг 2- хат боши	пункты 4.4.2, 4.7.1 и 4.7.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	Амалда
169	2-боб 15-банд	пункты 4.7.1, 4.7.2 и 4.8.1 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	Амалда
170	2-боб 1-§18-банд	пункт 4.8.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	Амалда
171	2-боб 21-банд	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	Амалда
172	2-боб 26-банд “е” кичик банди	пункт 4.4.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	Амалда
173	2-боб 26-банд “ж” кичик банди	пункты 4.5.2, 4.5.3, 4.7.1, 4.7.2 и 4.11.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	Амалда
174	2-боб 33- банд	пункт 4.13.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	Амалда
44. Электрлаштирилган темир йўл электр таъминоти қурилмалари учун статик ўзгартирувчилар			

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
175	2-боб 15-банд	пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1 и 4.5 ГОСТ 32792-2014 «Преобразователи статические для железнодорожной тяговой сети. Требования безопасности и методы контроля»	Амалда
176	2-боб 21-банд	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	Амалда
177	2-боб 25-банднинг «а», «б» кичик бандлари	пункты 4.2.1, 4.2.2, 4.3.1, 4.3.2, 4.4.1 и 4.5 ГОСТ 32792-2014 «Преобразователи статические для железнодорожной тяговой сети. Требования безопасности и методы контроля»	Амалда
178	2-боб 32, 33- бандлар	раздел 2 ГОСТ 18620-86 «Изделия электротехнические. Маркировка»	Амалда
45. Темир йўл стрелкали ўтказгичлар, рем-комплектлар (ярим стрелка), берк кесишмалари			
179	2-боб 13-банднинг 2-хат боши	пункт 5.1.2 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	Амалда
180	2-боб 2-§ 24-банднинг «а», «б», «е» кичик бандлари	пункты 5.3.10, 5.3.13, 5.3.18-5.3.23, 5.3.26-5.3.28, 5.3.31, 5.3.34-5.3.37, 5.3.42, 5.3.43, 5.3.45-5.3.49 и 5.3.51 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия» (только для стрелочных переводов и съездов)	Амалда
181	2-боб 2-§ 24-банднинг «а», «б» кичик бандлари	пункты 5.3.10, 5.3.13, 5.3.14, 5.3.18-5.3.23, 5.3.26-5.3.28, 5.3.34, 5.3.36, 5.3.42, 5.3.43, 5.3.45-5.3.49 и 5.3.51 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия» (только для глухих пересечений)	Амалда
182		пункты 5.2.1, 5.2.3, 5.3.1, 5.3.10, 5.3.18 - 5.3.21, 5.3.26-5.3.28, 5.3.42 и 5.3.43 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия» (только для ремонтных комплектов)	Амалда
183		пункт 5.4.1-5.4.3 ГОСТ 33722-2016 «Остряки стрелочных переводов. Общие технические условия» (только для ремонтных комплектов)	Амалда
184	2-боб 32, 33- бандлар	пункт 5.6 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	Амалда
185	2-боб 32, 33- бандлар	пункт 5.4.1 и 5.4.3 ГОСТ 16277-2016 «Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути. Технические условия»	Амалда

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
186	2-боб 13-банднинг 2-хат боши	пункт 5.2.1.2 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	Амалда
187	2-боб 15-банд	Раздел 10 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	Амалда
188	2-§ 24-банднинг “а”, “б” кичик бандлари	пункты 5.1.3, 5.1.4, 5.1.7, 5.1.9-5.1.11, 5.2.1.2 и 5.2.1.3 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	Амалда
189	2-боб 32, 33- бандлар	пункт 5.3 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железных дорог. Общие технические условия»	Амалда
190	2-§ 24-банднинг “а” кичик банди	пункты 5.2.6, 5.2.9, 5.3.2-5.3.7 и 5.3.17 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	Амалда
191	2-боб 32, 33- бандлар	пункт 5.6 ГОСТ 33535-2015 «Соединения и пересечения железнодорожных путей. Технические условия»	Амалда
46. Стрелкалик электромеханик приводлар			
192	2-боб 15-банд	пункты 4.7.1, 4.7.2 и 4.11.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	Амалда
193		пункты 3.1-3.7, 3.8 и 3.11-3.13 ГОСТ 32685-2014 «Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля»	01.04.2026 гача амалда
194	2-боб 21-банд	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	Амалда
195	2-боб 26-банд “г”, “е”, “ж” кичик бандилари	пункты 4.7.1, 4.7.2 и 4.11.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	Амалда
196		пункты 3.1-3.7, 3.8, 3.11-3.13 ГОСТ 32685-2014 «Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля»	01.04.2026 гача амалда
197	2-боб 32, 33- бандлар	пункт 4.13.2 ГОСТ 34012-2016 «Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования»	Амалда
47. Темир йўл рельслари изоляция уламаси			
198	2-боб 12,15 бандлар	пункты 4.1.1, 4.1.2 и 4.2 ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	01.04.2026 гача амалда

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
199	2-боб 21-банд	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	Амалда
200	2-§ 24-банднинг “а” кичик банди	пункт 4.3 ГОСТ 32695-2014 «Стыки изолирующие железнодорожных рельсов. Требования безопасности и методы контроля»	01.04.2026 гача амалда
48. Пружинали эластик темир йўл қисмлари (икки айланмали шайба, ликопчасимон пружина, клеммалар)			
201	2-боб 12, 15-бандлар, 13-банднинг 2-хат боши, 24-банднинг “а” кичик банди	пункты 4.1, 5.1.2-5.1.9 ГОСТ 21797-2014 «Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути. Технические условия»	Амалда
202		пункты 4.1-4.3 и 5.1.2-5.1.7 ГОСТ 33187-2014 «Пружины тарельчатые для рельсовых стыков. Технические условия»	Амалда
49. Электрлаштирилган темир йўлларда чегара станциялари, тортув нимстанция ҳимоя қурилмалари			
203	2-боб 15-банд	пункты 5.4.1.2, 5.4.5.2, 6.4.2 и 6.4.3 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»	Амалда эмас
204	2-боб 21-банд	пункт 7.3 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»	Амалда эмас
205	2-боб 3-§ 25-банд пункт 28 раздела V	пункты 5.4.1.2, 5.4.5.2, 6.4.2 и 6.4.3 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»	Амалда эмас
206	2-боб 32, 33- бандлар пункты 32, 33 раздела V	пункт 5.9.2 ГОСТ Р 55602-2013 «Аппараты коммутационные для цепи заземления тяговой сети и тяговых подстанций железных дорог. Общие технические условия»	Амалда эмас
50. Электрлаштирилган темир йўл контакт тармоқлари темир-бетон таянчларининг пойдеворлари			
207	2-боб 13-банднинг 2- хатбоши	пункты 5.1.2, 5.2.1.2 и 5.2.2 ГОСТ 32209-2013 «Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	Амалда

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
208	2-боб 15-банд	пункты 5.1.2, 5.2.1.2 и 5.2.2 ГОСТ 32209-2013 «Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	Амалда
209	2-боб 21-банд	пункт 4.13 ГОСТ 2.601-2013 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы»	Амалда
210	2-боб 25-банднинг «а», «б» кичик бандлари	пункты 5.1.2 и 5.2.1.2 ГОСТ 32209-2013 «Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	Амалда
211	2-боб 32, 33- бандлар	пункт 5.2.4.2 ГОСТ 32209-2013 «Фундаменты для опор контактной сети железных дорог. Технические условия»	Амалда
51. Кенг колеяли темир йўллар учун механик ва химоялаш ишлови берилган ёғоч шпаллари			
212	2-боб 13-банднинг 2- хат боши, 2-§ 24- банднинг «а», «б»	пункты 1.1, 1.4, 1.9 и 1.16 ГОСТ 20022.5-93 «Защита древесины. Автоклавная пропитка маслянистыми защитными средствами»	Амалда
213	кичик бандлари	пункт 5.8 ГОСТ 78-2014 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия»	Амалда
214		пункт 5.8 ГОСТ 78-2014 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия»	Амалда
215	2-боб 32, 33- бандлар	пункт 5.8 ГОСТ 78-2014 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия»	Амалда
216		пункт 5.5 ГОСТ 78-2014 «Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Общие технические условия»	Амалда
52. Колеяси 1520 mm бўлган темир йўл учун темир-бетон шпаллар			
217	2-боб 13-банднинг 2- хатбоши	пункт 5.2.1.2 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железнодорожных дорог. Общие технические условия»	Амалда
218	2-боб 15-банд	Раздел 10 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железнодорожных дорог. Общие технические условия»	Амалда
219	2-§ 24-банднинг «а», «б» кичик бандлари	пункты 5.1.3-5.1.7, 5.1.9-5.1.11, 5.1.14, 5.2.1.2 и 5.2.1.3 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железнодорожных дорог. Общие технические условия»	Амалда
220	2-боб 32, 33- бандлар	пункт 5.3 ГОСТ 33320-2015 «Шпалы железобетонные для железнодорожных дорог. Общие технические условия»	Амалда
53. Темир йўл шуруплари			

№ п/п	Техник регламентнинг таркибий элементи	Стандартнинг белгиланиши ва номланиши	Изоҳ
1	2	3	4
221	2-боб 12-банд, 2-§ 24-банднинг “а” кичик бандлари	пункты 4.2, 5.1.4, 5.1.5 и 5.1.6 ГОСТ 809-2020 «Шурупы путевые. Общие технические условия»	Амалда
222	2-боб 13-банднинг 2-хат боши, 15-банд	пункты 4.2, 5.1.4, 5.1.5 и 5.1.6 ГОСТ 809-2020 «Шурупы путевые. Общие технические условия»	Амалда
223		ГОСТ 809-2020 «Шурупы путевые. Общие технические условия»	Амалда
54. Темир йўллар балласт катлами учун табиий тошдан шағал			
224	2-боб 13-банднинг 2-хат боши	пункт 5.1.10 ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия»	01.04.2026 гача амалда
225	2-§ 24-банднинг “а” кичик банди	пункты 5.1.1-5.1.8, 5.1.9.1, 5.1.9.2 и 5.1.11-5.1.14 ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия»	01.04.2026 гача амалда