

2022 йил август ойида Давлат реестрига киритилган давлат стандартларининг (20.12.2022 маълумотлар янгиланди)

РЎЙХАТИ

ПЕРЕЧЕНЬ

Государственных стандартов, зарегистрированных в Госреестре за август месяц 2022 года (изменено 20.12.2022)

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
1.	02.08.2022 й.даги 05-1443-сон	O'z DSt ISO 8637-2:2022 (ISO 8637-2:2018, IDT)	Qonni tozalash uchun ekstrakorporal tizimlar. 2-Qism: Gemodializatorlar, gemodiafiltrlar va gemofiltrlar uchun ekstrakorporal qon aylanishi	07.10.2022	Чекланмаган
2.	02.08.2022 й.даги 05-1443-сон	O'z DSt ISO 8637-3:2022 (ISO 8637-3:2018, IDT)	Qonni tozalash uchun ekstrakorporal tizimlar. 3-Qism: Plazma filtrlar	01.11.2022	Чекланмаган
3.	02.08.2022 й.даги 05-1443-сон	O'z DSt ISO 10555-1:2022 (ISO 10555-1:2013, IDT)	Tomir ichiga qo'yiladigan kateterlar. Steril va bir marotaba qo'llaniladigan kateterlar. 1- Qism: Umumiy talablar	01.11.2022	Чекланмаган
4.	02.08.2022 й.даги 05-1443-сон	O'z DSt ISO 10555-1:2022 (ISO 10555-1:2017/Amd 1, IDT) 1-sonli o'zgartirish	Tomir ichiga qo'yiladigan kateterlar. Steril va bir marotaba qo'llaniladigan kateterlar. 1-Qism: Umumiy talablar	01.11.2022	Чекланмаган
5.	02.08.2022 й.даги 05-1443-сон	O'z DSt EN 14511-1:2022 (EN 14511-1:2018, IDT)	Havo konditsionerlari, xonalarni isitish va sovutish uchun suyuq sovutish agregatlari va issiqlik nasoslari, hamda elektr uzatmali kompressorlar bilan texnologik sovutgichlar - 1-Qism: Atamalar va ta'riflar	01.11.2022	Чекланмаган
6.	02.08.2022 й.даги 05-1443-сон	O'z DSt EN 14511-2:2022 (EN 14511-2:2018, IDT)	Havo konditsionerlari, xonalarni isitish va sovutish uchun suyuq sovutish agregatlari va issiqlik nasoslari, hamda elektr uzatmali kompressorlar bilan texnologik sovutgichlar -2-Qism: Sinov shartlari	01.11.2022	Чекланмаган
7.	02.08.2022 й.даги 05-1443-сон	O'z DSt EN 14511-3:2022 (EN 14511-3:2018, IDT)	Havo konditsionerlari, xonalarni isitish va sovutish uchun suyuq sovutish agregatlari va issiqlik nasoslari, hamda elektr uzatmali kompressorlar bilan texnologik sovutgichlar -3-Qism: Sinov usullari	01.11.2022	Чекланмаган
8.	02.08.2022 й.даги 05-1443-сон	O'z DSt EN 14511-4:2022 (EN 14511-4:2018, IDT)	Havo konditsionerlari, xonalarni isitish va sovutish uchun suyuq sovutish agregatlari va issiqlik nasoslari, hamda elektr uzatmali kompressorlar bilan texnologik sovutgichlar - 4-Qism: Talablar	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
9.	17.08.2022 й.даги 05-1445-сон	O‘z DSt 3620:2022	Zarur dorivor o‘simliklarni madaniylashtirish va terib olish amaliyoti	09.12.2022	Чекланмаган
10.	17.08.2022 й.даги 05-1448-сон	O‘z DSt 3599:2022	Bir marotabalik qo‘llash uchun mo‘ljallangan sterillangan ginekologik buyumlar. Texnik shartlar	16.12.2022	Чекланмаган
11.	17.08.2022 й.даги 05-1449-сон	O‘z DSt 3621:2022	Bir marotaba qo‘llaniladigan sterillangan kindik qisqichi. Texnik shartlar	16.12.2022	Чекланмаган
12.	17.08.2022 й.даги 05-1452-сон	O‘z DSt CISPR 16-1-5:2013 га 2-сон ўзгартириш	Техник воситаларнинг электромагнит мослашуви. Радиохлақитлар ва халақитга чидамликни ўлчаш аппаратурасига қўйиладиган техник талаблар ва ўлчаш усуллари. 1-5-қисм. Радиохлақитлар ва халақитга чидамликни ўлчаш аппарату-раси. 30 дан 1000 MHz гача частоталар диапазонида антеннани калибрлаш учун синов майдончалари	01.11.2022	Чекланмаган
13.	17.08.2022 й.даги 05-1452-сон	O‘z DSt EN 301 489-14:2012 га 2-сон ўзгартириш	Техник воситаларнинг электромагнит мослашуви. Радиоалоқа техник воситалари. 14- қисм. Аналог ва рақамли телевизион радиоузаткичларга қўйиладиган хусусий талаблар	01.11.2022	Чекланмаган
14.	17.08.2022 й.даги 05-1452-сон	O‘z DSt EN 301 489-26:2012 га 2-сон ўзгартириш	Техник воситаларнинг электромагнит мослашуви. Радиоалоқа техник воситалари. 26-қисм. Таянч станциялар, кенгайтирилган спектрли CDMA 1X ретрансляторлари ва ёрдамчи ускунага қўйиладиган хусусий талаблар	01.11.2022	Чекланмаган
15.	17.08.2022 й.даги 05-1452-сон	O‘z DSt EN 301 489-11:2012 га 2-сон ўзгартириш	Техник воситаларнинг электромагнит мослашуви. Радиоалоқа техник воситалари. 11- қисм. Радиоэшиттириш узаткичларига қўйиладиган хусусий талаблар	01.11.2022	Чекланмаган
16.	17.08.2022 й.даги 05-1452-сон	O‘z DSt ETSI EN 301 489-8:2012 га 2-сон ўзгартириш	Техник воситаларнинг электромагнит мослашуви. Радиоалоқа техник воситалари. 8- қисм. GSM рақамли сотали алоқа тизимининг таянч станцияларига қўйиладиган хусусий	01.11.2022	Чекланмаган
17.	17.08.2022 й.даги 05-1452-сон	O‘z DSt EN 301 489-4:2012 га 2-сон ўзгартириш	Техник воситаларнинг электромагнит мослашуви. Радиоалоқа техник воситалари. 4-қисм. Қайд қилинган хизмат станцияларининг	01.11.2022	Чекланмаган
18.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O‘z DSt EN 13361:2022 (EN 13361:2018, IDT)	Geosintetik to‘siqlar - Suv omborlari va to‘g‘onlarni qurishda foydalanish uchun zarur bo‘lgan xususiyatlar Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
			reservoirs and dams		
19.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 13362:2022 (EN 13362:2018, IDT)	Geosintetik to'siqlar - Kanallarni qurishda foydalanish uchun zarur bo'lgan xususiyatlar Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of canals	01.11.2022	Чекланмаган
20.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 13470:2022 (EN 13470:2001, IDT)	Qurilish uskunalari va sanoat inshootlari uchun issiqlik izolyatsion mahsulotlar - Oldindan tayyorlangan quvur izolyatsiyasining ko'rinadigan zichligini aniqlash Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of the apparent density of preformed pipe insulation	01.11.2022	Чекланмаган
21.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 13471:2022 (EN 13471:2001, IDT)	Qurilish uskunalari va sanoat inshootlari uchun issiqlik izolyatsion mahsulotlar - Issiqlik kengayish koeffitsientini aniqlash Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of the coefficient of thermal expansion	01.11.2022	Чекланмаган
22.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 13491:2022 (EN 13491:2018, IDT)	Geosintetik to'siqlar - Tunnellar va ular bilan bog'liq yer osti inshootlarini qurishda foydalanish uchun zarur bo'lgan xususiyatlar Geosynthetic barriers - Characteristics required for use in the construction of tunnels and associated underground structures	01.11.2022	Чекланмаган
23.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 13494:2022 (EN 13494:2019, IDT)	Qurilish uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - Yopishtiruvchi va asosiy qoplamaning issiqlik izolyatsiyalovchi materiali bilan cho'zilishda mustahkamligini aniqlash Thermal insulation products for building applications -Determination of the tensile bond strength of the adhesive and of the base coat to the thermal insulation material	01.11.2022	Чекланмаган
24.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 13496:2022 (EN 13496:2013, IDT)	Qurilish uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - Shisha tolaning mexanik xossalarini aniqlash tashqi issiqlik izolatsiyasi uchun mustahkamlovchi sifatida Renderli kompozit tizimlar (ETICS) Thermal insulation products for building applications - Determination of the	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
			mechanical properties of glass fibre meshes as reinforcement for External Thermal Insulation Composite Systems with renders (ETICS)		
25.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 13497:2022 (EN 13497:2018+A1:2021, IDT)	Qurilish uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - Tashqi issiqlik izolyatsiyasi kompozit tizimlarining ta'siriga chidamliligini aniqlash (ETICS) Thermal insulation products for building applications - Determination of the resistance to impact of external thermal insulation composite systems (ETICS)	01.11.2022	Чекланмаган
26.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 13498:2022 (EN 13498:2002, IDT)	Qurilish uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - Tashqi issiqlik izolyatsiyasi kompozit tizimlarining (ETICS) kirib borishiga qarshilikni aniqlash Thermal insulation products for building applications - Determination of the resistance to penetration of external thermal insulation composite systems (ETICS)	01.11.2022	Чекланмаган
27.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 13541:2022 (EN 13541:2012, IDT)	Binodagi shisha - Xavfsiz oynalar - Portlash bosimiga qarshilikni sinash va tasniflash Glass in building - Security glazing - Testing and classification of resistance against explosion pressure	01.11.2022	Чекланмаган
28.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 13569:2022 (EN 13569:2001, IDT)	Shkaflar uchun rulonli sochiqlar - Ishlashga qo'yiladigan talablar va ishlov berish Cabinet roller towels - Performance requirements and processing	01.11.2022	Чекланмаган
29.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 13590:2022 (EN 13590:2003, IDT)	Qadoqlash - Har xil chakana tovarlarni tashish uchun moslashuvchan tashuvchi qoplar - Umumiy xususiyatlar va hajm va yuk ko'tarish qobiliyatini aniqlash uchun sinov usullari Packaging - Flexible carrier bags for the transport of various retail goods - General characteristics and test methods for the determination of volume and carrying capacity	01.11.2022	Чекланмаган
30.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 13592:2022 (EN 13592:2017, IDT)	Maishiy chiqindilarni yig'ish uchun plastik qoplar - Turlari, talablar va sinov usullari Plastics sacks for household waste collection - Types, requirements and test	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
			methods		
31.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 13593:2022 (EN 13593:2003, IDT)	Qadoqlash - Maishiy chiqindilarni yig'ish uchun qog'oz qoplar - Turlari, talablari va sinov usullari Packaging - Paper sacks for household waste collection - Types, requirements and test method	01.11.2022	Чекланмаган
32.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 13676:2022 (EN 13676:2001, IDT)	Oziq-ovqat bilan aloqa qilish uchun mo'ljallangan polimer qoplamali qog'oz va taxta - Teshiklarni aniqlash Polymer coated paper and board intended for food contact - Detection of pinholes	01.11.2022	Чекланмаган
33.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 12197:2022 (EN 12197:1997, IDT)	Gimnastika jihozlari - Gorizontal barlar - Xavfsizlik talablari va sinov usullari Gymnastic equipment - Horizontal bars - Safety requirements and test methods	01.11.2022	Чекланмаган
34.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 12246:2022 (EN 12246:1998, IDT)	Paletlar va qadoqlashda ishlatiladigan yog'ochning sifat tasnifi Quality classification of timber used in pallets and packaging	01.11.2022	Чекланмаган
35.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 12248:2022 (EN 12248:1998, IDT)	Sanoat qadoqlashda ishlatiladigan kesilgan yog'och - Ruxsat etilgan og'ishlar va imtiyozli o'lchamlar Sawn timber used in industrial packaging - Permitted deviations and preferential sizes	01.11.2022	Чекланмаган
36.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 12422:2022 (EN 12422:1999, IDT)	Sisal iplar Sisal twines	01.11.2022	Чекланмаган
37.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 12423:2022 (EN 12423:1999, IDT)	Polipropilen iplar Polypropylene twines	01.11.2022	Чекланмаган
38.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 12430:2022 (EN 12430:2013, IDT)	Qurilish uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - Nuqta yuki ostida xatti-harakatlarni aniqlash Thermal insulating products for building applications — Determination of	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
			behaviour under point load		
39.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 12431:2022 (EN 12431:2013, IDT)	Qurilish uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - Suzuvchi zamin izolyatsiyalash mahsulotlarining qalinligini aniqlash Thermal insulating products for building applications — Determination of thickness for floating floor insulating products	01.11.2022	Чекланмаган
40.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 12662:2022 (EN 12662:2014, IDT)	Suyuq neft mahsulotlari - O'rta distillatlar, dizel yoqilg'isi va yog' kislotasi metil efirlarida umumiy ifloslanishni aniqlash Liquid petroleum products — Determination of total contamination in middle distillates, diesel fuels and fatty acid methyl esters	01.11.2022	Чекланмаган
41.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 12726:2022 (EN 12726:2018, IDT)	Qadoqlash - Tiqinlar va o'zgarimas kapsulalar uchun teshik diametri 18,5 mm bo'lgan tiqin og'zi qoplamasi Packaging — Cork mouth finish with a bore diameter of 18,5 mm for corks and tamper evident capsules	01.11.2022	Чекланмаган
42.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 12751:2022 (EN 12751:1999, IDT)	To'qimachilik - Sinov uchun tolalar, iplar va matolardan namuna olish Textiles - Sampling of fibres, yarns and fabrics for testing	01.11.2022	Чекланмаган
43.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 12758:2022 (EN 12758:2019, IDT)	Binodagi shisha - Shisha va havodagi ovoz izolyatsiyasi - Mahsulot tavsifi, xususiyatlarni aniqlash va kengaytirish qoidalari Glass in building — Glazing and airborne sound insulation — Product descriptions, determination of properties and extension rules	01.11.2022	Чекланмаган
44.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 12897:2022 (EN 12897:2016+A1:2020, IDT)	Suv ta'minoti - Shamollatilmaydigan (yopiq) suv isitgichlarining spetsifikatsiyasi Water supply — Specification for indirectly heated unvented (closed) storage water heaters	01.11.2022	Чекланмаган
45.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 13010:2022 (EN 13010:2003, IDT)	Qadoqlash - Birlik qadoqlash - Pegboard ko'rsatish uchun o'lchamlar va talablar Packaging — Unit packaging — Dimensions and requirements for pegboard display	01.11.2022	Чекланмаган
46.	17.08.2022 й.даги 05-	O'z DSt EN	Transport xizmatlari - Yaxshi transport zanjirlari - Tizim uchun ishlash	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
	1454-сон	13011:2022 (EN 13011:2000, IDT)	shartlari deklaratsiyasi Transportation Services - Good transport chains - System for declaration of performance conditions		
47.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 16806-1:2022 (EN 16806-1:2016, IDT)	To'qimachilik va to'qimachilik mahsulotlari-fazali o'zgaruvchan materiallarni o'z ichiga olgan to'qimachilik (PCM) - 1-qism: issiqlik saqlash va chiqarish qobiliyatini aniqlash Textiles and textile products — Textiles containing phase change materials (PCM) — Part 1: Determination of the heat storage and release capacity	01.11.2022	Чекланмаган
48.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 16466-3:2022 (EN 16466-3:2013, IDT)	Sirka - Sirka kislotasi va suvning izotopik tahlili - 3-qism: Sharob sirkasidagi suvning 18O-IRMS tahlili Vinegar — Isotopic analysis of acetic acid and water — Part 3: 18O-IRMS analysis of water in wine vinegar	01.11.2022	Чекланмаган
49.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 16466-2:2022 (EN 16466-2:2013, IDT)	Sirka - Sirka kislotasi va suvning izotopik tahlili - 2-qism: Sirka kislotasining 13C-IRMS tahlili Vinegar - Isotopic analysis of acetic acid and water - Part 2: 13C-IRMS analysis of acetic acid	01.11.2022	Чекланмаган
50.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 16466-1:2022 (EN 16466-1:2013, IDT)	Sirka - Sirka kislotasi va suvni izotopik tahlil qilish - 1-Qism: sirka kislotasining 2H-NMR tahlili Vinegar - Isotopic analysis of acetic acid and water - Part 1: 2H-NMR analysis of acetic acid	01.11.2022	Чекланмаган
51.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 16288-2:2022 (EN 16288-2:2014, IDT)	Shisha qadoqlash - Bosimli kapsulalar uchun vintli qoplamalar - 2-Qism: Bir tomonlama shisha MCA 3 qoplamasi Glass packaging - Screw finishes for pressure capsules - Part 2: One way glass MCA 3 finish	01.11.2022	Чекланмаган
52.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 16288-1:2022 (EN 16288-1:2014, IDT)	Shisha qadoqlash - Bosimli kapsulalar uchun vintli qoplamalar - 1-Qism: Qaytib olinadigan shisha MCA 3 qoplamasi Glass packaging — Screw finishes for pressure capsules — Part 1: Returnable glass MCA 3 finish	01.11.2022	Чекланмаган
53.	17.08.2022 й.даги 05-	O'z DSt EN 16287-	Shisha qadoqlash - Bosimli kapsulalar uchun vintli qoplamalar - 2-qism: Bir	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
	1454-сон	2:2022 (EN 16287-2:2014, IDT)	tomonlama shisha MCA 1 qoplamasi Glass packaging - Screw finishes for pressure capsules - Part 2: One way glass MCA 1 finish		
54.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 16287-1:2022 (EN 16287-1:2014, IDT)	Shisha qadoqlash- Bosim kapsulalari uchun vintli qoplamalar-1-qism: qaytariladigan shisha MCA 1 qoplamasi Glass packaging - Screw finishes for pressure capsules - Part 1: Returnable glass MCA 1 finish	01.11.2022	Чекланмаган
55.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 15683-1:2022 (EN 15683-1:2013, IDT)	Bino oynasi - Termik mustahkamlangan sodali ohak silikat kanali shaklidagi xavfsizlik oynasi - 1-qism: Ta'rif va tavsif Glass in building — Thermally toughened soda lime silicate channel shaped safety glass — Part 1: Definition and description	01.11.2022	Чекланмаган
56.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 1136:2022 (EN 1136:1994, IDT)	Meva va sabzavot sharbatlari - Fosfor miqdorini aniqlash - Spektrometrik usul Fruit and vegetable juices - Determination of phosphorus content - Spectrometric method	01.11.2022	Чекланмаган
57.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 1135:2022 (EN 1135:1994, IDT)	Meva va sabzavot sharbatlari - Kulni aniqlash Fruit and vegetable juices - Determination of ash	01.11.2022	Чекланмаган
58.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 1134:2022 (EN 1134:1994, IDT)	Meva va sabzavot sharbatlari - Natriy, kaliy, kaltsiy va magniy tarkibini atomik yutilish spektrometriyasi (AYS) orqali aniqlash Fruit and vegetable juices - Determination of sodium, potassium, calcium and magnesium content by atomic absorption spectrometry (AAS)	01.11.2022	Чекланмаган
59.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 1133:2022 (EN 1133:1994, IDT)	Meva va sabzavot sharbatlari - Formol sonini aniqlash Fruit and vegetable juices - Determination of the formol number	01.11.2022	Чекланмаган
60.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 1132:2022 (EN 1132:1994, IDT)	Meva va sabzavot sharbatlari - pH qiymatini aniqlash Fruit and vegetable juices - Determination of the pH-value	01.11.2022	Чекланмаган
61.	17.08.2022 й.даги 05-	O'z DSt EN	Meva va sabzavot sharbatlari - Nisbiy zichlikni aniqlash	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
	1454-сон	1131:2022 (EN 1131:1994, IDT)	Fruit and vegetable juices - Determination of the relative density		
62.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 1104:2022 (EN 1104:2018, IDT)	Oziq-ovqat mahsulotlari uchun mo'ljallangan qog'oz va karton – Antimikrobiyal tarkibiy qismlarni o'tkazilishini aniqlash Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of the transfer of antimicrobial constituents	01.11.2022	Чекланмаган
63.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 914:2022 (EN 914:2020, IDT)	Gimnastika jihozlari - Parallel va kombinatsiyalangan assimetrik bruslar /parallel bruslar – Xavfsizligi, talablari va sinov usullari Gymnastic equipment – Parallel bars and combination asymmetric/parallel bars – Requirements and test methods including safety	01.11.2022	Чекланмаган
64.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 862:2022 (EN 862:2016, IDT)	Qadoqlash – Bolalardan himoyalangan qadoqlash – Tibbiy bo'lmagan mahsulotlar uchun qayta yopilmaydigan qadoqlarga qo'yiladigan talablar va sinov tadbirlari Packaging — Child-resistant packaging — Requirements and testing procedures for non-reclosable packages for non-pharmaceutical products	01.11.2022	Чекланмаган
65.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 823:2022 (EN 823:2013, IDT)	Qurilish uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - Qalinligini aniqlash Thermal insulating products for building applications — Determination of thickness	01.11.2022	Чекланмаган
66.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 675:2022 (EN 675:2011, IDT)	Binodagi shisha - Issiqlik o'tkazuvchanligini aniqlash (U qiymati) - Issiqlik oqimini o'lchash usuli Glass in building — Determination of thermal transmittance (U value) — Heat flow meter method	01.11.2022	Чекланмаган
67.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 674:2022 (EN 674:2011, IDT)	Binodagi shisha - Issiqlik o'tkazuvchanligini aniqlash (U qiymati) - Himoyalangan issiq plastinka usuli Glass in building — Determination of thermal transmittance (U value) — Guarded hot plate method	01.11.2022	Чекланмаган
68.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 437:2022 (EN 437:2021, IDT)	Sinov gazlari - Sinov bosimlari - Qurilma toifalari Test gases - Test pressures - Appliance categories	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
69.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 826:2022 (EN 826:2013, IDT)	Qurilish uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - Siqish qobiliyatini aniqlash Thermal insulating products for building applications — Determination of compression behavior	01.11.2022	Чекланмаган
70.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 825:2022 (EN 825:2013, IDT)	Qurilish uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - Tekisligini aniqlash Thermal insulating products for building applications - Determination of flatness	01.11.2022	Чекланмаган
71.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 824:2022 (EN 824:2013, IDT)	Qurilish uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - Kvadratni aniqlash Thermal insulating products for building applications - Determination of squareness	01.11.2022	Чекланмаган
72.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 822:2022 (EN 822:2013, IDT)	Qurilish uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - Uzunlik va kenglikni aniqlash Thermal insulating products for building applications - Determination of length and width	01.11.2022	Чекланмаган
73.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 14538:2022 (EN 14538:2006, IDT)	Yog' va yog' hosilalari - Yog' kislotasi metil esteri (YKME) - Ca, K, Mg va Na tarkibini induktiv bog'langan plazma (IBP OES) bilan optik emissiya spektral tahlili orqali aniqlash Fat and oil derivatives — Fatty acid methyl ester (FAME) — Determination of Ca, K, Mg and Na content by optical emission spectral analysis with inductively coupled plasma (ICP OES)	01.11.2022	Чекланмаган
74.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 14798:2022 (EN 14798:2005, IDT)	Shisha qadoqlash - Qo'lda ushlab turiladigan toj shisha ochgichlar - O'lchovlar Glass packaging — Hand-held crown bottle openers — Dimensions	01.11.2022	Чекланмаган
75.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 14867:2022 (EN 14867:2005, IDT)	Qadoqlash - Muzlatgich uchun plastik qoplar - Texnik xususiyatlar va sinov usullari Packaging — Plastic freezer bags — Specifications and test methods	01.11.2022	Чекланмаган
76.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 14887:2022 (EN	Shisha idish. Tiqinni olib tashlash uchun asboblari. Umumiy talablar Glass packaging — Cork removal devices — General requirements	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		14887:2005, IDT)			
77.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 14932:2022 (EN 14932:2018, IDT)	Plastmassalar - Silos to'plarini o'rash uchun termoplastik stretch plyonkalar Plastics — Thermoplastic stretch films for wrapping silage bales	01.11.2022	Чекланмаган
78.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 15218:2022 (EN 15218:2013, IDT)	Konditsionerlar va bug'lanish bilan sovutilgan kondensatorli suyuqlik sovutish paketlari va kosmik sovutish uchun elektr bilan boshqariladigan kompressorlar - Shartlar, ta'riflar, sinov shartlari, sinov usullari va talablari Air conditioners and liquid chilling packages with evaporatively cooled condenser and with electrically driven compressors for space cooling — Terms, definitions, test conditions, test methods and requirements	01.11.2022	Чекланмаган
79.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 15507:2022 (EN 15507 :2017, IDT)	Qadoqlash - Xavfli yuklarni tashish uchun qadoqlash - Polietilen navlarini qiyosiy material sinovi Packaging — Transport packaging for dangerous goods — Comparative material testing of polyethylene grades	01.11.2022	Чекланмаган
80.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 15519:2022 (EN 15519 :2007, IDT)	Oziq-ovqat mahsulotlari bilan aloqa qilish uchun mo'ljallangan qog'oz va karton - Organik erituvchi ekstrakt tayyorlash Paper and board intended to come into contact with foodstuffs -Preparation of an organic solvent extract	01.11.2022	Чекланмаган
81.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 15940:2022 (EN 15940:2016+A1:2018+AC:2019, IDT)	Avtomobil yoqilg'isi - Sintez yoki gidrotozalashdan olingan parafinli dizel yoqilg'isi- Talablar va sinov usullari Automotive fuels — Paraffinic diesel fuel from synthesis or hydrotreatment — Requirements and test methods	01.11.2022	Чекланмаган
82.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 16063:2022 (EN 16063:2011, IDT)	Qadoqlash - Qattiq plastik idishlar - Plastik qoplamalar nomenklaturasi Packaging — Rigid plastic containers — Nomenclature of plastic finishes	01.11.2022	Чекланмаган
83.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 16064:2022 (EN 16064:2011, IDT)	Qadoqlash - Qattiq plastik idishlar - PET qoplamasi 30/25 Yuqori (18,5) Packaging — Rigid plastic containers — PET finish 30/25 High (18,5)	01.11.2022	Чекланмаган
84.	17.08.2022 й.даги 05-	O'z DSt EN	Qadoqlash - Qattiq plastik idishlar - PET qoplamasi 30/25 Past (16,8)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
	1454-сон	16065:2022 (EN 16065:2011, IDT)	Packaging — Rigid plastic containers — PET finish 30/25 Low (16,8)		
85.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O‘z DSt EN 16066:2022 (EN 16066:2011, IDT)	Qadoqlash - Qattiq plastik idishlar - PET qoplamasi 26,7 (qo'rg'oshin 6,35) Packaging — Rigid plastic containers — PET finish 26,7 (lead 6,35)	01.11.2022	Чекланмаган
86.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O‘z DSt EN 16067:2022 (EN 16067:2011, IDT)	Qadoqlash - Qattiq plastik idishlar - PET qoplamasi 26,7 (qo'rg'oshin 9,00) Packaging — Rigid plastic containers — PET finish 26,7 (lead 9,00)	01.11.2022	Чекланмаган
87.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O‘z DSt EN 16068:2022 (EN 16068:2011, IDT)	Qadoqlash - Qattiq plastik idishlar - PET qoplamasi 38 Packaging — Rigid plastic containers — PET finish 38	01.11.2022	Чекланмаган
88.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O‘z DSt EN 16483:2022 (EN 16483:2014, IDT)	Teri - To'qimachilik mahsulotlarida charm bezaklarni tamg'lash Leather — Labelling of Leather Trims in Textile products	01.11.2022	Чекланмаган
89.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O‘z DSt EN 16812:2022 (EN 16812:2016, IDT)	To'qimachilik va to'qimachilik mahsulotlari - Elektr o'tkazuvchan to'qimachilik - Supero'tkazuvchilar yo'llarning chiziqli elektr qarshiligini aniqlash Textiles and textile products — Electrically conductive textiles — Determination of the linear electrical resistance of conductive tracks	01.11.2022	Чекланмаган
90.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O‘z DSt EN 16852:2022 (EN 16852:2017, IDT)	Oziq-ovqat mahsulotlari - Mevali spirtli ichimliklar, mevali spirtli ichimliklar va boshqa spirtli ichimliklardagi etil karbamatni aniqlash - GC-MS usuli Foodstuffs — Determination of ethyl carbamate in stone fruit spirits, fruit marc spirits and other spirit drinks — GC-MS method	01.11.2022	Чекланмаган
91.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O‘z DSt EN 16857:2022 (EN 16857:2017, IDT)	Oziq-ovqat mahsulotlari - Alkogolsiz ichimliklar, boshqa ichimliklar va sabzavotli bolalar ovqatlaridagi benzolni gaz xromatografiyasi massa spektrometriyasi (HS-GC-MS) yordamida aniqlash Foodstuffs — Determination of benzene in soft drinks, other beverages and vegetable-based infant foods by headspace gas chromatography mass spectrometry (HS-GC-MS)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
92.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 16923:2022 (EN 16923:2017, IDT)	Oziq-ovqat mahsulotlari - SPE tozalashdan keyin LC-MS/MS tomonidan chaqaloqlar va yosh bolalar uchun don va don mahsulotlarida T-2 toksini va HT-2 toksinini aniqlash Foodstuffs — Determination of T-2 toxin and HT-2 toxin in cereals and cereal products for infants and young children by LC-MS/MS after SPE cleanup	01.11.2022	Чекланмаган
93.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 16924:2022 (EN 16924:2017, IDT)	Oziq-ovqat mahsulotlari. LC-FLD yoki LC-MS/MS bo'yicha oziq-ovqat o'simlik moylarida zearalenonni aniqlash Foodstuffs — Determination of zearalenone in edible vegetable oils by LC-FLD or LC-MS/MS	01.11.2022	Чекланмаган
94.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 16995:2022 (EN 16995:2017, IDT)	Oziq-ovqat mahsulotlari - O'simlik moylari va o'simlik moylari asosidagi oziq-ovqat mahsulotlari - Onlayn HPLC-GC-FID tahlili bilan mineral moy bilan to'yingan uglevodorodlar (MOSH) va mineral moy aromatik uglevodorodlarini (MOAH) aniqlash Foodstuffs — Vegetable oils and foodstuff on basis of vegetable oils — Determination of mineral oil saturated hydrocarbons (MOSH) and mineral oil aromatic hydrocarbons (MOAH) with on-line HPLC-GC-FID analysis	01.11.2022	Чекланмаган
95.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 17130:2022 (EN 17130:2019, IDT)	To'qimachilik va to'qimachilik mahsulotlari - Gaz xromatografiyasi usuli yordamida dimetilfumarat (DMFu) ni aniqlash Textiles and textile products — Determination of dimethylfumarate (DMFu), method using gas chromatography	01.11.2022	Чекланмаган
96.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 17131:2022 (EN 17131:2019, IDT)	To'qimachilik va to'qimachilik mahsulotlari - Gaz xromatografiyasi usuli yordamida dimetilformamidni (DMF) aniqlash Textiles and textile products — Determination of dimethylformamide (DMF), method using gas chromatography	01.11.2022	Чекланмаган
97.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 17132:2022 (EN 17132:2019, IDT)	To'qimachilik va to'qimachilik mahsulotlari - Gaz xromatografiyasi usuli yordamida politsiklik aromatik uglevodorodlarni (PAU) aniqlash Textiles and textile products — Determination of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAH), method using gas chromatography	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
98.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 17134:2022 (EN 17134:2019, IDT)	To'qimachilik va to'qimachilik mahsulotlari - Suyuq xromatografiya usuli yordamida ayrim konservantlarni aniqlash Textiles and textile products —Determination of certain preservatives, method using liquid chromatography	01.11.2022	Чекланмаган
99.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 15543:2022 (EN 15543:2008, IDT)	Shisha qadoqlash - Shishalar uchun pardoqlash materiallari - Gazsiz suyuqliklar uchun shishalar uchun vintli iplar Glass packaging — Finishes for bottles — Screw thread finishes for bottles for non-carbonated liquids	01.11.2022	Чекланмаган
100.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 13189:2022 (EN 13189:2000, IDT)	Sirka kislotasi oziq-ovqat darajasi - Qishloq xo'jaligi bo'lmagan materiallardan tayyorlangan mahsulot - Ta'riflar, talablar, tamg' alash Acetic acid food grade - Product made from materials of nonagricultural origin - Definitions, requirements, marking	01.11.2022	Чекланмаган
101.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 13876:2022 (EN 13876:2002, IDT)	Transport - Logistika va xizmatlar - Tovarlarni tashish zanjirlari - Yuk tashish xizmatlarini ko'rsatish amaliyoti kodeksi Transport - Logistics and Services - Goods transport chains - Code of practice for the provision of cargo transport services	01.11.2022	Чекланмаган
102.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 13891:2022 (EN 13891:2003, IDT)	Kuchlanish tasmasi. Kuchlanish tasmasini tanlash va undan foydalanish bo'yicha qo'llanma. Tensional strapping — Guide to selection and use of tensional strapping	01.11.2022	Чекланмаган
103.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 13895:2022 (EN 13895:2003, IDT)	To'qimachilik - Monofilamentlar - Valentlik xususiyatlarini aniqlash Textiles - Monofilaments - Determination of tensile properties	01.11.2022	Чекланмаган
104.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 13972:2022 (EN 13972:2002, IDT)	Qattiq plastik idishlar - Nominal, to'liq va umumiy sig'imning ta'rifi va to'liq va umumiy sig'imning o'lchovi Rigid plastics containers — Definition of nominal, brimful and total capacity and measurement of brimful and total capacity	01.11.2022	Чекланмаган
105.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 13973:2022 (EN 13973:2002, IDT)	Qattiq plastik idishlar - Drenaj qobiliyatini aniqlash usuli Rigid plastics containers - Method for determination of drainability	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
106.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 13974:2022 (EN 13974:2002, IDT)	Qattiq plastik idishlar - O'lchamlar, og'irlik va hajm uchun bardoshlik spetsifikatsiyasi Rigid plastics containers - Specification of tolerance for dimensions, weight and volume	01.11.2022	Чекланмаган
107.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 14047:2022 (EN 14047:2002, IDT)	Qadoqlash - O'rash materiallarining suvli muhitda yakuniy aerob biologik parchalanishini aniqlash - Evolyutsiyalangan karbonat angidridni tahlil qilish usuli Packaging - Determination of the ultimate aerobic biodegradability of packaging materials in an aqueous medium - Method by analysis of evolved carbon dioxide	01.11.2022	Чекланмаган
108.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 14048:2022 (EN 14048:2002, IDT)	Qadoqlash - Suvli muhitda qadoqlash materiallarining yakuniy aerob biologik parchalanishini aniqlash - Yopiq respirometrdagi kislorodga bo'lgan ehtiyojni o'lchash usuli Packaging - Determination of the ultimate aerobic biodegradability of packaging materials in an aqueous medium - Method by measuring the oxygen demand in a closed respirometer	01.11.2022	Чекланмаган
109.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 14104:2022 (EN 14104:2021, IDT)	Yog' va yog' hosilalari - Yog' kislotasi metil esteri (FAME) - Kislotaning qiymatini aniqlash Fat and oil derivatives - Fatty acid methyl ester (FAME) - Determination of acid value	01.11.2022	Чекланмаган
110.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 14105:2022 (EN 14105:2020, IDT)	Yog' va yog' hosilalari - Yog' kislotasi metil efirlari (FAME) - Erkin va umumiy glitserin va mono-, di-, triglitseridlar tarkibini aniqlash Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of free and total glycerol and mono-, di-, triglyceride contents	01.11.2022	Чекланмаган
111.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 14106:2022 (EN 14106:2003, IDT)	Yog' va yog' hosilalari - Yog' kislotasi metil efirlari (FAME) - erkin glitserin miqdorini aniqlash Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of free glycerol content	01.11.2022	Чекланмаган
112.	17.08.2022 й.даги 05-	O'z DSt EN	To'qimachilik - Xlorbenzollar va xlorotoluenlar asosidagi birikmalar	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
	1454-сон	17137:2022 (EN 17137:2018, IDT)	tarkibini aniqlash Textiles — Determination of the content of compounds based on chlorobenzenes and chlorotoluenes		
113.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 17250:2022 (EN 17250:2020, IDT)	Oziq-ovqat mahsulotlari - IAC tozalash va HPLC-FLD orqali ziravorlar, qizilmiya, qizilmiya, kakao va kakao mahsulotlarida okratoksin A ni aniqlash Foodstuffs — Determination of ochratoxin A in spices, liquorice, liquorice products, cocoa and cocoa products by IAC clean-up and HPLC-FLD	01.11.2022	Чекланмаган
114.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 12350-5:2022 (EN 12350-5:2019, IDT)	Yangi betonni sinash - 5-Qism: Oqim jadvali sinovi Testing fresh concrete - Part 5: Flow table test	01.11.2022	Чекланмаган
115.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 12350-6:2022 (EN 12350-6:2019, IDT)	Yangi betonni sinash -6-Qism: Zichlik Testing fresh concrete - Part 6: Density	01.11.2022	Чекланмаган
116.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 12350-9:2022 (EN 12350-9:2010, IDT)	Yangi betonni sinash - 9-Qism: O'z-o'zidan siqilgan beton-V-Voronka sinovi Testing fresh concrete - Part 9: Self-compacting concrete-V-funnel test	01.11.2022	Чекланмаган
117.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 12350-10:2022 (EN 12350-10:2010, IDT)	Yangi betonni sinash - 10-qism: O'z-o'zidan siqilgan beton – L quti sinovi Testing fresh concrete - Part 10: Self-compacting concrete - L box test	01.11.2022	Чекланмаган
118.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 12350-11:2022 (EN 12350-11:2010, IDT)	Yangi betonni sinash - 11-Qism: O'z-o'zidan siqilgan beton - Elakni ajratish sinovi Testing fresh concrete - Part 11: Self-compacting concrete - Sieve segregation test	01.11.2022	Чекланмаган
119.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 12350-12:2022 (EN 12350-12:2010, IDT)	Yangi betonni sinovdan o'tkazish - 12-Qism: O'z-o'zidan siqilgan beton - J-halqa sinovi Testing fresh concrete - Part 12: Self-compacting concrete – J-ring test	01.11.2022	Чекланмаган
120.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 13628-1:2022 (EN 13628-	Qadoqlash - Moslashuvchan qadoqlash materiali – Aniqlash. Statik bosh bo'shliqli gaz xromatografiyasi orqali qoldiq erituvchilari - 1-Qism: Absolyut	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жihatдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		1:2002, IDT)	usullar Packaging - Flexible packaging material - Determination of residual solvents by static headspace gas chromatography -Part 1: Absolute methods		
121.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 13628-2:2022 (EN 13628-2:2002, IDT)	Qadoqlash - Moslashuvchan qadoqlash materiali - Statik gaz xromatografiyasi orqali qoldiq erituvchilarni aniqlash -2-Qism: Sanoat usullari Packaging - Flexible packaging material - Determination of residual solvents by static headspace gas chromatography -Part 2: Industrial methods	01.11.2022	Чекланмаган
122.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 13758-1:2022 (EN 13758-1:2001+A1:2006, IDT)	To'qimachilik - Quyosh UV himoya xususiyatlari - 1-Qism: Kiyim matolari uchun sinov usuli Textiles - Solar UV protective properties - Part 1: Method of test for apparel fabrics	01.11.2022	Чекланмаган
123.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 14178-1:2022 (EN 14178-1:2004, IDT)	Qurilish oynasi - Ishqoriy tuproqli silikat oynasidan tayyorlangan asosiy mahsulotlar-1-Qism: Suzuvchi shisha Glas im Bauwesen - Basis Erzeugnisse aus Erdalkali-Silikatglas - Teil 1: Floatglas	01.11.2022	Чекланмаган
124.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 14321-1:2022 (EN 14321-1:2005, IDT)	Binodagi shisha - Termal jihatdan mustahkamlangan gidroksidi tuproqli silikat xavfsizlik oynasi - 1-qism: Ta'rif va tavsif Glass in building - Thermally toughened alkaline earth silicate safety glass - Part 1: Definition and description	01.11.2022	Чекланмаган
125.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 572-1:2022 (EN 572-1:2012+A1, IDT)	Qurilishdagi shisha- Asosiy soda-ohak silikat shisha mahsulotlari- 1-Qism: Ta'riflar va umumiy fizik-mexanik xususiyatlar Glass in building - Basic soda-lime silicate glass products - Part 1: Definitions and general physical and mechanical properties	01.11.2022	Чекланмаган
126.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 572-7:2022 (EN 572-7:2012, IDT)	Qurilishdagi shisha- Asosiy soda ohak silikat shisha mahsulotlari-7-Qism: Kanal shaklidagi simli yoki simsiz shisha Glass in building - Basic soda lime silicate glass products -Part 7: Wired or unwired channel shaped glass	01.11.2022	Чекланмаган
127.	17.08.2022 й.даги 05-	O'z DSt EN 1230-	Oziq-ovqat mahsulotlari bilan aloqa qilish uchun mo'ljallangan qog'oz va	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
	1454-сон	2:2022 (EN 1230-2:2009, IDT)	taxta – Sensorli tahlil – 2-Qism: Yoqimsiz qo’shimcha ta’m (bulg’ash) Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Sensory analysis - Part 2: Off-flavour (taint)		
128.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O‘z DSt EN 1279-2:2022 (EN 1279-2:2018, IDT)	Qurilishdagi shisha - Izolyatsiya shisha birliklari – 2-Qism: Uzoq muddatli sinov usuli va namlikning kirib borishi uchun talablar Glass in building - Insulating glass units - Part 2: Long term test method and requirements for moisture penetration	01.11.2022	Чекланмаган
129.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O‘z DSt EN 1748-1-1:2022 (EN 1748-1-1:2004, IDT)	Qurilishdagi shisha – Maxsus asosiy mahsulotlar – Borosilikatli shisha - 1-1-Qism: Ta’rif va umumiy fizika-mexanik xususiyatlari Glass in building - Special basic products -Borosilicate glasses - Part 1-1: Definition and general physical and mechanical properties	01.11.2022	Чекланмаган
130.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O‘z DSt EN 12132-2:2022 (EN 12132-2:1998, IDT)	Pat va momiq – Matolarni suv o’tkazmasligiga sinash usuli – 2-Qism: Zarbga sinash Feather and down - Methods for testing fabrics down proof - Part 2: Impact test	01.11.2022	Чекланмаган
131.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O‘z DSt EN 12132-2:2022 га ўзгартириш (EN 12132-2:1998/ A1:2003, IDT)	Pat va momiq – Matolar xususiyatlari pat himoyalovchi sinov usullari – 2-Qism: Zarbga sinash Feather and down - Methods of testing the down proof properties of fabrics - Part 2: Impact test	01.11.2022	Чекланмаган
132.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O‘z DSt EN 12280-1:2022 (EN 12280-1:1997, IDT)	Rezina yoki plastmassa qoplamali matolar – Eskirishni tezlashtirishga sinovlar – 1-Qism: Issiqlik eskirishi Rubber or plastic-coated fabrics – Accelerated ageing tests – Part 1: Heat ageing	01.11.2022	Чекланмаган
133.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O‘z DSt EN 12280-2:2022 (EN 12280-2:2002, IDT)	Rezina yoki plastmassa qoplamali matolar – Eskirishni tezlashtirishga sinovlar – 2-Qism: Jismoniy eskirish: yorug’lik yoki ob-havo ta’sirlari Rubber or plastic-coated fabrics – Accelerated ageing tests – Part 2: Physical ageing: effect of light or weathering	01.11.2022	Чекланмаган
134.	17.08.2022 й.даги 05-	O‘z DSt EN 12280-	Rezina yoki plastmassa qoplamali matolar – Eskirishni tezlashtirishga	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
	1454-сон	3:2022 (EN 12280-3:2002, IDT)	sinovlar – 3-Qism: Atrof muhitning eskirishi Rubber or plastic-coated fabrics – Accelerated ageing tests – Part 3: Environmental ageing		
135.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O‘z DSt EN 12350-1:2022 (EN 12350-1:2019, IDT)	Yangi betonni sinash - 1-Qism: Namunalarni tanlab olish va umumiy qurilma Testing fresh concrete - Part 1: Sampling and common apparatus	01.11.2022	Чекланмаган
136.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O‘z DSt EN 12350-2:2022 (EN 12350-2:2019, IDT)	Yangi betonni sinash - 2-Qism: Pasayishga sinov Testing fresh concrete - Part 2: Slump test	01.11.2022	Чекланмаган
137.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O‘z DSt EN 12350-3:2022 (EN 12350-3:2019, IDT)	Yangi betonni sinash - 3-Qism: Vebe sinovi Testing fresh concrete - Part 3: Vebe test	01.11.2022	Чекланмаган
138.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O‘z DSt EN 12350-4:2022 (EN 12350-4:2019, IDT)	Yangi betonni sinash - 4-Qism: Moslik darajasi Testing fresh concrete - Part 4: Degree of compactability	01.11.2022	Чекланмаган
139.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O‘z DSt EN 14107:2022 (EN 14107:2003, IDT)	Yog' va yog' hosilalari - Yog' kislotasi metil efirlari (FAME) - Fosfor miqdorini induktiv bog'lanish orqali aniqlash plazma (ICP) emissiya spektrometriyasi Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of phosphorus content by inductively coupled plasma (ICP) emission spectrometry	01.11.2022	Чекланмаган
140.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O‘z DSt EN 14108:2022 (EN 14108:2003, IDT)	Yog' va yog' hosilalari - Yog' kislotasi metil efirlari (FAME) - Natriy tarkibini atomik yutilish orqali aniqlash spektrometriya Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of sodium content by atomic absorption Spectrometry	01.11.2022	Чекланмаган
141.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O‘z DSt EN 14109:2022 (EN 14109:2003, IDT)	Yog' va yog' hosilalari - Yog' kislotasi metil efirlari (FAME) - Kaliy tarkibini atomik yutilish orqali aniqlash spektrometriya Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of potassium content by atomic absorption. Spectrometry	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
142.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 14110:2022 (EN 14110:2019, IDT)	Yog' va yog' hosilalari - Yog' kislotalari metil efirlari - Metanol miqdorini aniqlash Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters - Determination of methanol content	01.11.2022	Чекланмаган
143.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 14112:2022 (EN 14112:2016, IDT)	Yog' va yog' hosilalari - Yog' kislotalari metil efirlari (FAME) - Oksidlanish barqarorligini aniqlash (tezlashtirilgan oksidlanish sinov) Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of oxidation stability (accelerated oxidation test)	01.11.2022	Чекланмаган
144.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 14115:2022 (EN 14115:2001, IDT)	To'qimachilik – Chodirlar, katta chodirlar va tegishli mahsulotlar uchun materiallarning yonuvchanligi. Oson alanganishi Textiles - Burning behavior of materials for marquees, large. Tents and related products - Ease of ignition	01.11.2022	Чекланмаган
145.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 14119:2022 (EN 14119:2003, IDT)	To'qimachilik mahsulotlarini sinovdan o'tkazish - Mikrofunglarning ta'sirini baholash Testing of textiles - Evaluation of the action of microfungi	01.11.2022	Чекланмаган
146.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 14132:2022 (EN 14132:2009, IDT)	Oziq-ovqat mahsulotlari - Arpa va qovurilgan qahvalarda oxratoksin A ni aniqlash - immunoaffinit ustunini tozalash HPLC usuli Foodstuffs - Determination of ochratoxin A in barley and roasted coffee - HPLC method with immunoaffinity column clean-up	01.11.2022	Чекланмаган
147.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 14133:2022 (EN 14133:2009, IDT)	Oziq-ovqat mahsulotlari - Sharob va pivo tarkibidagi oxratoksin A ni aniqlash - Immunoaffinit ustunini tozalash HPLC usuli Foodstuffs - Determination of ochratoxin A in wine and beer - HPLC method with immunoaffinity column clean up	01.11.2022	Чекланмаган
148.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 14177:2022 (EN 14177:2003, IDT)	Oziq-ovqat mahsulotlari - Shaffof va bulutli olmada patulinni aniqlash sharbat va pyuresi - Suyuqlik/suyuq qismni tozalash HPLC usuli Foodstuffs - Determination of patulin in clear and cloudy apple Juice and puree - HPLC method with liquid/liquid partition cleanup	01.11.2022	Чекланмаган
149.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 14360:2022 (EN	Yomg'irdan himoyalangan kiyim. Tayyor mahsulotlarni sinash usuli. Kiyim - Yuqori energiyali tomchilar bilan yuqoridan urish	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		14360:2004, IDT)	Protective clothing against rain - Test method for ready made Garments - Impact from above with high energy droplets		
150.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 14375:2022 (EN 14375:2016, IDT)	Bolalarga chidamli bir martalik qadoqlash uchun farmatsevtika mahsulotlari - Talablar va testlar Child-resistant non-reclosable packaging for Pharmaceutical products - Requirements and testing Official edition	01.11.2022	Чекланмаган
151.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 14465:2022 га ўзгартириш (EN 14465:2003/ A1:2006, IDT)	To'qimachilik - Mebel matolari - Spetsifikatsiya va sinov usullari Textiles - Upholstery fabrics - Specification and methods of test	01.11.2022	Чекланмаган
152.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 14465:2022 (EN 14465:2003, IDT)	To'qimachilik - Mebel matolari - Spetsifikatsiya va sinov usullari Textiles - Upholstery fabrics - Specification and methods of test	01.11.2022	Чекланмаган
153.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 1138:2022 (EN 1138:1994, IDT)	Meva va sabzavot sharbatlari - L-malik kislota (L-malat) tarkibini fermentativ aniqlash - NADH spektrometrik usuli Fruit and vegetable juices - Enzymatic determination of L-malic acid (L-malate) content - NADH spectrometric method	01.11.2022	Чекланмаган
154.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 1139:2022 (EN 1139:1994, IDT)	Meva va sabzavot sharbatlari - D-izositrik kislota tarkibini fermentativ aniqlash - NADPH spektrometrik usuli Fruit and vegetable juices - Enzymatic determination of D-isocitric acid content - NADPH spectrometric method	01.11.2022	Чекланмаган
155.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 1140:2022 (EN 1140:1994, IDT)	Meva va sabzavot sharbatlari - D-glyukoza va D-fruktoza tarkibini fermentativ aniqlash - NADPH spektrometrik usuli Fruit and vegetable juices - Enzymatic determination of D-glucose and D-fructose content - NADPH spectrometric method	01.11.2022	Чекланмаган
156.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 1141:2022 (EN 1141:1994, IDT)	Meva va sabzavot sharbatlari - Prolin tarkibini spektrometrik aniqlash Fruit and vegetable juices - Spectrometric determination of proline content	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
157.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 1142:2022 (EN 1142:1994, IDT)	Meva va sabzavot sharbatlari - Sulfat miqdorini aniqlash Fruit and vegetable juices - Determination of the sulfate content	01.11.2022	Чекланмаган
158.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 1184:2022 (EN 1184:1997, IDT)	Oziq-ovqat mahsulotlari bilan aloqada bo'lgan materiallar va buyumlar - Keramika buyumlarining shaffoligini tekshirish usullari Materials and articles in contact with foodstuffs - Test methods for translucency of ceramic articles	01.11.2022	Чекланмаган
159.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 1376:2022 (EN 1376:1996, IDT)	Oziq-ovqat mahsulotlari - Shirinlik preparatlarida saxarinni aniqlash - Spektrometrik usul Foodstuffs - Determination of saccharin in table top sweetener preparations - Spectrometric method	01.11.2022	Чекланмаган
160.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 1376:2022 га ўзгартириш (EN 1376:1996/AC:1996, IDT)	Oziq-ovqat mahsulotlari - Shirinlik preparatlarida saxarinni aniqlash - Spektrometrik usul Foodstuffs - Determination of saccharin in table top sweetener preparations - Spectrometric method	01.11.2022	Чекланмаган
161.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 1377:2022 (EN 1377:1996, IDT)	Oziq-ovqat mahsulotlari - Shirinlik preparatlarida asesulfam K ni aniqlash - Spektrometrik usul Foodstuffs - Determination of acesulfame K in table top sweetener preparations - Spectrometric method	01.11.2022	Чекланмаган
162.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 1377:2022 га ўзгартириш (EN 1377:1996/AC:1996, IDT)	Oziq-ovqat mahsulotlari - Shirinlik preparatlarida asesulfam K ni aniqlash - Spektrometrik usul Foodstuffs - Determination of acesulfame K in table top sweetener preparations - Spectrometric method	01.11.2022	Чекланмаган
163.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 1379:2022 (EN 1379:1996, IDT)	Oziq-ovqat mahsulotlari - Suyuq shirinlik preparatlarida siklamat va saxarinni aniqlash - Yuqori samarali suyuqlik xromatografiyasi usuli Foodstuffs - Determination of cyclamate and saccharin in liquid table top sweetener preparations - Method by high performance liquid chromatography	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
164.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 1602:2022 (EN 1602:2013, IDT)	Qurilish uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - Ko'rinadigan zichlikni aniqlash Thermal insulating products for building applications - Determination of the apparent density	01.11.2022	Чекланмаган
165.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 1603:2022 (EN 1603:2013, IDT)	Qurilish uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - Doimiy normal laboratoriya sharoitida o'lchov barqarorligini aniqlash (23 °C / 50 % nisbiy namlik) Thermal insulating products for building applications - Determination of dimensional stability under constant normal laboratory conditions (23 °C/ 50 % relative humidity)	01.11.2022	Чекланмаган
166.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 1604:2022 (EN 1604:2013, IDT)	Qurilish uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - Belgilangan harorat va namlik sharoitida o'lchov barqarorligini aniqlash Thermal insulating products for building applications - Determination of dimensional stability under specified temperature and humidity conditions	01.11.2022	Чекланмаган
167.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 1605:2022 (EN 1605:2013, IDT)	Qurilish uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - Belgilangan bosim yuki va harorat sharoitida deformatsiyani aniqlash Thermal insulating products for building applications - Determination of deformation under specified compressive load and temperature conditions	01.11.2022	Чекланмаган
168.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 1607:2022 (EN 1607:2013, IDT)	Qurilish uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - Yuzlarga perpendikulyar kuchlanish kuchini aniqlash Thermal insulating products for building applications - Determination of tensile strength perpendicular to faces	01.11.2022	Чекланмаган
169.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 1608:2022 (EN 1608:2013, IDT)	Qurilish uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - Yuzlarga parallel ravishda kuchlanish kuchini aniqlash Thermal insulating products for building applications - Determination of tensile strength parallel to faces	01.11.2022	Чекланмаган
170.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	О'z DSt EN 1624:2022 (EN 1624:1999, IDT)	To'qimachilik va to'qimachilik mahsulotlari - Sanoat va texnik to'qimachilik mahsulotlarini yoqish harakati - Vertikal yo'naltirilgan namunalarning olov tarqalishini aniqlash tartibi	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
			Textiles and textile products - Burning behaviour of industrial and technical textiles - Procedure to determine the flame spread of vertically oriented specimens		
171.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 1625:2022 (EN 1625:1999, IDT)	To'qimachilik va to'qimachilik mahsulotlari - Sanoat va texnik to'qimachilik mahsulotlarining yonishi - Vertikal yo'naltirilgan namunalarning yonuvchanligini aniqlash tartibi Textiles and textile products - Burning behaviour of industrial and technical textiles - Procedure to determine the ignitability of vertically oriented specimens	01.11.2022	Чекланмаган
172.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 1773:2022 (EN 1773:1996, IDT)	To'qimachilik - Matolar - Kenglik va uzunlikni aniqlash Textiles - Fabrics - Determination of width and length	01.11.2022	Чекланмаган
173.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 10111:2022 (EN 10111:2008, IDT)	Sovuq shakllantirish uchun doimiy issiq haddelenmis past karbonli po'lat plitalar va tasma - Texnik yetkazib berish shartlari Continuously hot rolled low carbon steel sheet and strip for cold forming - Technical delivery conditions	01.11.2022	Чекланмаган
174.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 10289:2022 (EN 10289:2002, IDT)	Quruqlik va dengiz quvurlari uchun po'lat quvurlar va armatura - Tashqi suyuqlik qo'llaniladigan epoksid va epoksid-modifikatsiyalangan qoplamalar Steel tubes and fittings for onshore and offshore pipelines - External liquid applied epoxy and epoxy-modified coatings	01.11.2022	Чекланмаган
175.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 12085:2022 (EN 12085:2013, IDT)	Qurilish uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - Sinov namunalarining chiziqli o'lchamlarini aniqlash Thermal insulating products for building applications - Determination of linear dimensions of test specimens	01.11.2022	Чекланмаган
176.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 12089:2022 (EN 12089:2013, IDT)	Qurilish uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari. Bukilish xususiyatlarini aniqlash Thermal insulating products for building applications. Determination of bending behaviour	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
177.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 12090:2022 (EN 12090:2013, IDT)	Qurilish uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari. Kesish xususiyatlarini aniqlash Thermal insulating products for building applications. Determination of shear behaviour	01.11.2022	Чекланмаган
178.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 12091:2022 (EN 12091:2013, IDT)	Qurilish uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari. Muzlatish-eritishga chidamliligini aniqlash Thermal insulating products for building applications. Determination of freeze-thaw resistance	01.11.2022	Чекланмаган
179.	17.08.2022 й.даги 05-1454-сон	O'z DSt EN 12127:2022 (EN 12127:2013, IDT)	To'qimachilik - Gazlamalar - Kichik namunalar yordamida birlik maydoniga massani aniqlash Textiles-fabrics-determination of mass per unit area using small samples	01.11.2022	Чекланмаган
180.	24.08.2022 йилдаги 05-1457-сон	O'z DSt ISO/IEC 25022:2022 (ISO/IEC 25022:2016, IDT)	Тизимлар ва дастурий таъминотни ишлаб чиқиш.Тизимлар ва дастурий таъминот сифатига қўйиладиган талаблар ва уни баҳолаш (SQuaRE). Фойдаланишда сифатни ўлчаш	01.12.2022	Чекланмаган
181.	24.08.2022 йилдаги 05-1457-сон	O'z DSt ISO/IEC 25023:2022 (ISO/IEC 25023:2016, IDT)	Тизимлар ва дастурий таъминотни ишлаб чиқиш. Тизимлар ва дастурий таъминот сифатига қўйиладиган талаблар ва уни баҳолаш (SQuaRE). Дастурий махсулот ва тизим сифатини ўлчаш	01.12.2022	Чекланмаган
182.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62271-102:2022 (IEC 62271-102:2018+AMD1:2022, IDT)	Yuqori kuchlanishli uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 102-qism: O'zgaruvchan tok ajratgichlari va topraklama kalitlari (High-voltage switchgear and controlgear - Part 102: Alternating current disconnectors and earthing switches)	01.11.2022	Чекланмаган
183.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60076-15:2022 (IEC 60076-15:2015, IDT)	Quvvat transformatorlari - 15-qism: Gaz bilan to'ldirilgan quvvat transformatorlar (Power transformers - Part 15: Gas-filled power transformers)	01.11.2022	Чекланмаган
184.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60076-8:2022 (IEC 60076-	Quvvat transformatorlari - 8-qism: Qo'llash bo'yicha qo'llanma (Power transformers - Part 8: Application guide)	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		8:1997, IDT)			
185.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61340-5-1:2022 (IEC 61340-5-1:2016, IDT)	Elektrostatika - 5-1-qism: Elektron qurilmalarni elektrostatik hodisalardan himoya qilish - Umumiy talablar (Electrostatics - Part 5-1: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena - General requirements)	01.11.2022	Чекланмаган
186.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61340-5-2:2022 (IEC TR 61340-5-2:2018, IDT)	Elektrostatika - 5-2-qism: Elektron qurilmalarni elektrostatik hodisalardan himoya qilish - Foydalanuvchi uchun qo'llanma (Electrostatics - Part 5-2: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena - User guide)	01.11.2022	Чекланмаган
187.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61439-6:2022 (IEC 61439-6:2012, IDT)	Past kuchlanishli elektr uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 6-qism: Shina magistral tizimlari (avtobus yo'llari) (Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 6: Busbar trunking systems (busways))	01.11.2022	Чекланмаган
188.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62053-22:2022 (IEC 62053-22:2020, IDT)	Elektr energiyasini o'lchash uskunalari - Maxsus talablar - 22-qism: AC faol energiya uchun statik hisoblagichlar (0,1S, 0,2S va 0,5S sinflari)(Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 22: Static meters for AC active energy (classes 0,1S, 0,2S and 0,5S))	01.11.2022	Чекланмаган
189.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62052-11:2022 (IEC 62052-11:2020, IDT)	Elektr energiyasini o'lchash uskunalari (a.c.) - Umumiy talablar, sinovlar va sinov shartlari - 11-qism: O'lchash uskunalar (Electricity metering equipment (a.c.) - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment)	01.11.2022	Чекланмаган
190.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60381-1:2022 (IEC 60381-1:1982, IDT)	Jarayonni boshqarish tizimlari uchun analog signallar. 1-qism: To'g'ridan-to'g'ri oqim (Analogue signals for process control systems. Part 1: Direct current signals)	01.11.2022	Чекланмаган
191.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60381-2:2022 (IEC 60381-2:1978, IDT)	Jarayonni boshqarish tizimlari uchun analog signallar. 2-qism: To'g'ridan-to'g'ri kuchlanish signallari (Analogue signals for process control systems. Part 2: Direct voltage signals)	01.11.2022	Чекланмаган
192.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60688:2022 (IEC 60688:2021, IDT)	AC va doimiy elektr kattaliklarini analog yoki raqamli signallarga aylantirish uchun elektr o'lchash transduserlari (Electrical measuring transducers for converting AC and DC electrical quantities to analogue or digital signals)	01.11.2022	Чекланмаган
193.	15.08.2022 йилдаги	O'z DSt IEC	Ishonchlilik, mavjudlik, xizmat ko'rsatish va texnik xizmat ko'rsatish	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
	05-1447-сон	61703:2022 (IEC 61703:2016, IDT)	shartlari uchun matematik ifodalar (Mathematical expressions for reliability, availability, maintainability and maintenance support terms)		
194.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62308:2022 (IEC 62308:2006, IDT)	Uskunaning ishonchliligi - Ishonchlilikni baholash usullari (Equipment reliability - Reliability assessment methods)	01.11.2022	Чекланмаган
195.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt ISO/IEC/IEEE 15288:2022 (ISO/IEC/IEEE 15288, IDT)	Tizimlar va dasturiy ta'minot muhandisligi -- Tizimning hayot aylanish jarayonlari Systems and software engineering -- System life cycle processes)	01.11.2022	Чекланмаган
196.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt ISO/IEC/IEEE 29148:2022 (ISO/IEC/IEEE 29148, IDT)	Tizimlar va dasturiy ta'minot muhandisligi - Hayotiy tsikl jarayonlari - Talablar muhandisligi (Systems and software engineering - Life cycle processes - Requirements engineering)	01.11.2022	Чекланмаган
197.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60488-2:2022 (IEC 60488-2:2004, IDT)	Dasturlashtiriladigan asboblarda uchun standart raqamli interfeys - 2-qism: Kodlar, formatlar, protokollar va umumiy buyruqlar (Standard digital interface for programmable instrumentation - Part 2: Codes, formats, protocols and common commands)	01.11.2022	Чекланмаган
198.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61850-3:2022 (IEC 61850-3:2013, IDT)	Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aloqa tarmoqlari va tizimlari - 3-qism: Umumiy talablar (Communication networks and systems for power utility automation - Part 3: General requirements)	01.11.2022	Чекланмаган
199.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61850-4:2022 (IEC 61850-4:2011+AMD1:2020, IDT)	Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aloqa tarmoqlari va tizimlari - 4-qism: Tizim va loyihalarni boshqarish (Communication networks and systems for power utility automation - Part 4: System and project management)	01.11.2022	Чекланмаган
200.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61850-5:2022 (IEC 61850-5:2013+AMD1:2022, IDT)	Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aloqa tarmoqlari va tizimlari - 5-qism: Funktsiyalar va qurilmalar modellari uchun aloqa talablari (Communication networks and systems for power utility automation - Part 5: Communication requirements for functions and device models)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
201.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61850-6:2022 (IEC 61850-6:2009+AMD1:2018, IDT)	Aloqa tarmoqlari va elektr ta'minotini avtomatlashtirish tizimlari - 6-qism: IEDlar bilan bog'liq elektr ta'minotini avtomatlashtirish tizimlarida aloqa uchun konfiguratsiya tavsifi tili (Communication networks and systems for power utility automation - Part 6: Configuration description language for communication in power utility automation systems related to IEDs)	01.11.2022	Чекланмаган
202.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61850-7-1:2022 (IEC 61850-7-1:2011+AMD1:2020, IDT)	Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aloqa tarmoqlari va tizimlari - 7-1-qism: Asosiy aloqa tuzilishi - Prinsiplar va modellar (Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-1: Basic communication structure - Principles and models)	01.11.2022	Чекланмаган
203.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61850-7-2:2022 (IEC 61850-7-2:2010+AMD1:2020, IDT)	Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aloqa tarmoqlari va tizimlari - 7-2-qism: Asosiy axborot va aloqa tuzilmasi - Abstrakt aloqa xizmati interfeysi (ACSI) (Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-2: Basic information and communication structure - Abstract communication service interface (ACSI))	01.11.2022	Чекланмаган
204.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61850-7-3:2022 (IEC 61850-7-3:2010+AMD1:2020, IDT)	Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aloqa tarmoqlari va tizimlari - 7-3 qism: Asosiy aloqa tuzilishi - Umumiy ma'lumotlar sinflari (Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-3: Basic communication structure - Common data classes)	01.11.2022	Чекланмаган
205.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61850-7-4:2022 (IEC 61850-7-4:2010+AMD1:2020, IDT)	Aloqa tarmoqlari va elektr ta'minotini avtomatlashtirish tizimlari - 7-4-qism: Asosiy aloqa tuzilishi - Mos keladigan mantiqiy tugun sinflari va ma'lumotlar ob'ekti sinflari (Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-4: Basic communication structure - Compatible logical node classes and data object classes)	01.11.2022	Чекланмаган
206.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61850-7-410:2022 (IEC 61850-7-410:2012+AMD1:2015, IDT)	Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aloqa tarmoqlari va tizimlari - 7-410-qism: Asosiy aloqa tuzilishi - Gidroelektrostantsiyalar - Monitoring va nazorat qilish uchun aloqa (Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-410: Basic communication structure - Hydroelectric power plants - Communication for monitoring and control)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жihatдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
207.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61850-7-420:2022 (IEC 61850-7-420:2021, IDT)	Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aloqa tarmoqlari va tizimlari - 7-420-qism: Asosiy aloqa tuzilishi - Tarqalgan energiya manbalari va taqsimotni avtomatlashtirishning mantiqiy tugunlari (Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-420: Basic communication structure - Distributed energy resources and distribution automation logical nodes)	01.11.2022	Чекланмаган
208.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61850-8-1:2022 (IEC 61850-8-1:2011+ AMD1:2020, IDT)	Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aloqa tarmoqlari va tizimlari - 8-1-qism: Maxsus aloqa xizmatlarini xaritalash (SCSM) - MMS (ISO 9506-1 va ISO 9506-2) va ISO/IEC 8802-3 ga moslamalar (Communication networks and systems for power utility automation - Part 8-1: Specific communication service mapping (SCSM) - Mappings to MMS (ISO 9506-1 and ISO 9506-2) and to ISO/IEC 8802-3)	01.11.2022	Чекланмаган
209.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61850-8-2:2022 (IEC 61850-8-2:2018, IDT)	Aloqa tarmoqlari va elektr ta'minotini avtomatlashtirish tizimlari - 8-2-qism: Maxsus aloqa xizmatlarini xaritalash (SCSM) - Kengaytirilgan xabarlar mavjudligi protokoli (XMPP) bilan xaritalash (Communication networks and systems for power utility automation - Part 8-2: Specific communication service mapping (SCSM) - Mapping to Extensible Messaging Presence Protocol (XMPP))	01.11.2022	Чекланмаган
210.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61850-9-2:2022 (IEC 61850-9-2:2011+ AMD1:2020, IDT)	Aloqa tarmoqlari va elektr ta'minotini avtomatlashtirish tizimlari - 9-2-qism: Maxsus aloqa xizmatlarini xaritalash (SCSM) - ISO/IEC 8802-3 bo'yicha namunaviy qiymatlar (Communication networks and systems for power utility automation - Part 9-2: Specific communication service mapping (SCSM) - Sampled values over ISO/IEC 8802-3)	01.11.2022	Чекланмаган
211.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61850-10:2022 (IEC 61850-10:2012, IDT)	Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aloqa tarmoqlari va tizimlari - 10-qism: Muvofiqlik sinovi (Communication networks and systems for power utility automation - Part 10: Conformance testing)	01.11.2022	Чекланмаган
212.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61850-1:2022 (IEC TR 61850-1:2013, IDT)	Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aloqa tarmoqlari va tizimlari - 1-qism: Kirish va umumiy ko'rinish (Communication networks and systems for power utility automation - Part 1: Introduction and overview)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жihatдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
213.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 61850-1-2:2022 (IEC TS 61850-1-2:2020+AMD1:2022, IDT)	Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aloqa tarmoqlari va tizimlari - 1-2-qism: IEC 61850 ni kengaytirish bo'yicha ko'rsatma (Communication networks and systems for power utility automation - Part 1-2: Guideline on extending IEC 61850)	01.11.2022	Чекланмаган
214.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 61850-2:2022 (IEC TS 61850-2:2019, IDT)	Aloqa tarmoqlari va elektr ta'minotini avtomatlashtirish tizimlari - 2-qism: Lug'at (Communication networks and systems for power utility automation - Part 2: Glossary)	01.11.2022	Чекланмаган
215.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61850-7-6:2022 (IEC TR 61850-7-6:2019, IDT)	Aloqa tarmoqlari va elektr ta'minotini avtomatlashtirish tizimlari - 7-6-qism: IEC 61850 dan foydalangan holda asosiy dastur profillarini (BAP) aniqlash bo'yicha qo'llanma (Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-6: Guideline for definition of Basic Application Profiles (BAPs) using IEC 61850)	01.11.2022	Чекланмаган
216.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 61850-7-7:2022 (IEC TS 61850-7-7:2018, IDT)	Aloqa tarmoqlari va energiya ta'minotini avtomatlashtirish tizimlari - 7-7-qism: IEC 61850 bilan bog'liq asboblardan foydalanish uchun ma'lumotlar modellarining mashinada qayta ishlanadigan formati (Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-7: Machine-processable format of IEC 61850-related data models for tools)	01.11.2022	Чекланмаган
217.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61850-7-500:2022 (IEC TR 61850-7-500:2017, IDT)	Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aloqa tarmoqlari va tizimlari - 7-500-qism: Asosiy axborot va aloqa tuzilmasi - Ilova funktsiyalarini modellashtirish uchun mantiqiy tugunlardan foydalanish va podstansiyalar uchun tegishli tushunchalar va ko'rsatmalar (Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-500: Basic information and communication structure - Use of logical nodes for modeling application functions and related concepts and guidelines for substations)	01.11.2022	Чекланмаган
218.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61850-7-510:2022 (IEC TR 61850-7-510:2021, IDT)	Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aloqa tarmoqlari va tizimlari - 7-510-qism: Asosiy aloqa tuzilishi - Gidroelektrostantsiyalar, bug 'va gaz turbinalari - Modellashtirish tushunchalari va ko'rsatmalari (Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-510: Basic	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
			communication structure - Hydroelectric power plants, steam and gas turbines - Modelling concepts and guidelines)		
219.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC/IEEE 61850-9-3:2022 (IEC/IEEE 61850-9-3:2016, IDT)	Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aloqa tarmoqlari va tizimlari - 9-3 qism: Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aniq vaqt protokoli profili (Communication networks and systems for power utility automation - Part 9-3: Precision time protocol profile for power utility automation)	01.11.2022	Чекланмаган
220.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 61850-80-1:2022 (IEC TS 61850-80-1:2016, IDT)	Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aloqa tarmoqlari va tizimlari - 80-1-qism: IEC 60870-5-101 yoki IEC 60870-5-104 dan foydalangan holda CDC-ga asoslangan ma'lumotlar modelidan ma'lumot almashish bo'yicha qo'llanma (Communication networks and systems for power utility automation - Part 80-1: Guideline to exchanging information from a CDC-based data model using IEC 60870-5-101 or IEC 60870-5-104)	01.11.2022	Чекланмаган
221.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61850-80-3:2022 (IEC TR 61850-80-3:2015, IDT)	Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aloqa tarmoqlari va tizimlari - 80-3-qism: Veb-protokollarga xaritalash - Talablar va texnik tanlovlar (Communication networks and systems for power utility automation - Part 80-3: Mapping to web protocols - Requirements and technical choices)	01.11.2022	Чекланмаган
222.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 61850-80-4:2022 (IEC TS 61850-80-4:2016, IDT)	Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aloqa tarmoqlari va tizimlari - 80-4-qism: COSEM ob'ekt modelidan (IEC 62056) IEC 61850 ma'lumotlar modeliga tarjima (Communication networks and systems for power utility automation - Part 80-4: Translation from the COSEM object model (IEC 62056) to the IEC 61850 data model)	01.11.2022	Чекланмаган
223.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61850-90-1:2022 (IEC TR 61850-90-1:2010, IDT)	Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aloqa tarmoqlari va tizimlari - 90-1-qism: Substansiyalar orasidagi aloqa uchun IEC 61850 dan foydalanish (Communication networks and systems for power utility automation - Part 90-1: Use of IEC 61850 for the communication between substations)	01.11.2022	Чекланмаган
224.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61850-90-2:2022 (IEC TR 61850-90-2:2016, IDT)	Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aloqa tarmoqlari va tizimlari - 90-2-qism: Substansiyalar va boshqaruv markazlari o'rtasidagi aloqa uchun IEC 61850 dan foydalanish (Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aloqa tarmoqlari va tizimlari - 90-2-qism: Substansiyalar va boshqaruv markazlari o'rtasidagi aloqa uchun IEC 61850 dan foydalanish)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
225.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61850-90-3:2022 (IEC TR 61850-90-3:2016, IDT)	Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aloqa tarmoqlari va tizimlari - 90-3-qism: Vaziyat monitoringi diagnostikasi va tahlili uchun IEC 61850 dan foydalanish (Communication networks and systems for power utility automation - Part 90-3: Using IEC 61850 for condition monitoring diagnosis and analysis)	01.11.2022	Чекланмаган
226.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61850-90-4:2022 (IEC TR 61850-90-4:2020, IDT)	Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aloqa tarmoqlari va tizimlari - 90-4-qism: Tarmoq muhandisligi bo'yicha ko'rsatmalar (Communication networks and systems for power utility automation - Part 90-4: Network engineering guidelines)	01.11.2022	Чекланмаган
227.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61850-90-5:2022 (IEC TR 61850-90-5:2012, IDT)	Aloqa tarmoqlari va elektr ta'minotini avtomatlashtirish tizimlari - 90-5-qism: IEEE C37.118 ga muvofiq sinxronhazor ma'lumotlarini uzatish uchun IEC 61850 dan foydalanish (Communication networks and systems for power utility automation - Part 90-5: Use of IEC 61850 to transmit synchrophasor information according to IEEE C37.118)	01.11.2022	Чекланмаган
228.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61850-90-6:2022 (IEC TR 61850-90-6:2018, IDT)	Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aloqa tarmoqlari va tizimlari - 90-6-qism: Tarqatishni avtomatlashtirish tizimlari uchun IEC 61850 dan foydalanish (Communication networks and systems for power utility automation - Part 90-6: Use of IEC 61850 for Distribution Automation Systems)	01.11.2022	Чекланмаган
229.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61850-90-7:2022 (IEC TR 61850-90-7:2013, IDT)	Aloqa tarmoqlari va energiya ta'minotini avtomatlashtirish tizimlari - 90-7-qism: taqsimlangan energiya manbalari (DER) tizimlarida quvvat konvertorlari uchun ob'ekt modellari (Communication networks and systems for power utility automation - Part 90-7: Object models for power converters in distributed energy resources (DER) systems)	01.11.2022	Чекланмаган
230.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61850-90-8:2022 (IEC TR 61850-90-8:2016, IDT)	Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aloqa tarmoqlari va tizimlari - 90-8-qism: Elektron mobillik uchun ob'ekt modeli (Communication networks and systems for power utility automation - Part 90-8: Object model for E-mobility)	01.11.2022	Чекланмаган
231.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61850-90-10:2022	Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aloqa tarmoqlari va tizimlari - 90-10-qism: Rejalashtirish uchun modellar (Communication networks and	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		(IEC TR 61850-90-10:2017, IDT)	systems for power utility automation - Part 90-10: Models for scheduling)		
232.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	О'з DSt IEC TR 61850-90-12:2022 (IEC TR 61850-90-12:2020, IDT)	Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aloqa tarmoqlari va tizimlari - 90-12-qism: Keng tarmoqli muhandislik bo'yicha ko'rsatmalar (Communication networks and systems for power utility automation - Part 90-12: Wide area network engineering guidelines)	01.11.2022	Чекланмаган
233.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	О'з DSt IEC TR 61850-90-17:2022 (IEC TR 61850-90-17:2017, IDT)	Elektr ta'minotini avtomatlashtirish uchun aloqa tarmoqlari va tizimlari - 90-17-qism: Elektr sifati ma'lumotlarini uzatish uchun IEC 61850 dan foydalanish (Communication networks and systems for power utility automation - Part 90-17: Using IEC 61850 to transmit power quality data)	01.11.2022	Чекланмаган
234.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	О'з DSt IEC 62271-1:2022 (IEC 62271-1:2017+AMD1:2021, IDT)	Yuqori kuchlanishli o'chirish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 1-qism: O'zgaruvchan tokni o'zgartirish moslamalari va nazorat qilish moslamalari uchun umumiy texnik xususiyatlar (High-voltage switchgear and controlgear - Part 1: Common specifications for alternating current switchgear and controlgear)	01.11.2022	Чекланмаган
235.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	О'з DSt IEC 62271-3:2022 (IEC 62271-3:2015, IDT)	Yuqori kuchlanishli elektr uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 3-qism: IEC 61850 ga asoslangan raqamli interfeyslar (High-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Digital interfaces based on IEC 61850)	01.11.2022	Чекланмаган
236.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	О'з DSt IEC 62271-4:2022 (IEC 62271-4:2022, IDT)	Yuqori kuchlanishli o'chirish moslamalari va nazorat qilish moslamalari - 4-qism: Izolyatsiya va / yoki almashtirish uchun gazlarni ishlatish tartibi (High-voltage switchgear and controlgear - Part 4: Handling procedures for gases for insulation and/or switching)	01.11.2022	Чекланмаган
237.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	О'з DSt IEC 62271-100:2022 (IEC 62271-100:2021, IDT)	Yuqori kuchlanishli o'chirish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 100-qism: O'zgaruvchan tok o'chirgichlari (High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: Alternating-current circuit-breakers)	01.11.2022	Чекланмаган
238.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	О'з DSt IEC 62271-101:2022 (IEC 62271-101:2021, IDT)	Yuqori kuchlanishli uzatish moslamalari va nazorat qilish moslamalari - 101-qism: Sintetik sinov (High-voltage switchgear and controlgear - Part 101: Synthetic testing)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
239.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62271-103:2022 (IEC 62271-103:2021, IDT)	Yuqori kuchlanishli o'chirish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 103-qism: 1 kV dan yuqori nominal kuchlanish uchun o'zgaruvchan tok kalitlari va shu jumladan 52 kV (High-voltage switchgear and controlgear - Part 103: Alternating current switches for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV)	01.11.2022	Чекланмаган
240.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62271-104:2022 (IEC 62271-104:2020, IDT)	Yuqori kuchlanishli uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 104-qism: 52 kV dan yuqori nominal kuchlanish uchun o'zgaruvchan tok kalitlari (High-voltage switchgear and controlgear - Part 104: Alternating current switches for rated voltages higher than 52 kV)	01.11.2022	Чекланмаган
241.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62271-105:2022 (IEC 62271-105:2021, IDT)	Yuqori kuchlanishli o'chirish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 105-qism: 1 kV dan yuqori nominal kuchlanish uchun 52 kV gacha bo'lgan o'zgaruvchan tok o'chirgich-sug'urta birikmalari (High-voltage switchgear and controlgear - Part 105: Alternating current switch-fuse combinations for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV)	01.11.2022	Чекланмаган
242.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62271-106:2022 (IEC 62271-106:2021, IDT)	Yuqori kuchlanishli o'zgartirish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 106-qism: O'zgaruvchan tok kontaktorlari, kontaktorga asoslangan kontrollerlar va motorni ishga tushirish moslamalari (High-voltage switchgear and controlgear - Part 106: Alternating current contactors, contactor-based controllers and motor-starters)	01.11.2022	Чекланмаган
243.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62271-107:2022 (IEC 62271-107:2019, IDT)	Yuqori kuchlanishli uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 107-qism: 1 kV dan yuqori nominal kuchlanish uchun 52 kV gacha bo'lgan o'zgaruvchan tok o'chirgichlari (High-voltage switchgear and controlgear - Part 107: Alternating current fused circuit-switchers for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV)	01.11.2022	Чекланмаган
244.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62271-108:2022 (IEC 62271-108:2020, IDT)	Yuqori kuchlanishli o'chirish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 108-qism: 52 kV dan yuqori nominal kuchlanish uchun yuqori voltli o'zgaruvchan tokni o'chirish to'xtatuvchilari (High-voltage switchgear and controlgear - Part 108: High-voltage alternating current disconnecting circuit-breakers for rated voltages above 52 kV)	01.11.2022	Чекланмаган
245.	15.08.2022 йилдаги	O'z DSt IEC 62271-	Yuqori kuchlanishli uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 109-	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
	05-1447-сон	109:2022 (IEC 62271-109:2019, IDT)	qism: O'zgaruvchan tok seriyali kondansatkichlar by-pass kalitlari (High-voltage switchgear and controlgear - Part 109: Alternating-current series capacitor by-pass switches)		
246.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62271-110:2022 (IEC 62271-110:2017, IDT)	Yuqori kuchlanishli uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 110-qism: Induktiv yukni almashtirish (High-voltage switchgear and controlgear - Part 110: Inductive load switching)	01.11.2022	Чекланмаган
247.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62271-111:2022 (IEC 62271-111:2019, IDT)	Yuqori kuchlanishli o'chirish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 111-qism: 38 kV gacha bo'lgan o'zgaruvchan tok tizimlari uchun avtomatik o'chirish moslamalari (High-voltage switchgear and controlgear - Part 111: Automatic circuit reclosers for alternating current systems up to and including 38 kV)	01.11.2022	Чекланмаган
248.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62271-112:2022 (IEC 62271-112:2021, IDT)	Yuqori kuchlanishli uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 112-qism: Elektr uzatish liniyalarida ikkilamchi yoyni o'chirish uchun o'zgaruvchan tokning yuqori tezlikdagi topraklama kalitlari (Yuqori kuchlanishli uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 112-qism: Elektr uzatish liniyalarida ikkilamchi yoyni o'chirish uchun o'zgaruvchan tokning yuqori tezlikdagi yerga ulash kalitlari kalitlari)	01.11.2022	Чекланмаган
249.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62271-200:2022 (IEC 62271-200:2021, IDT)	Yuqori kuchlanishli o'chirish moslamalari va nazorat qilish moslamalari - 200-qism: 1 kV dan yuqori va 52 kV gacha bo'lgan nominal kuchlanishlar uchun o'zgaruvchan tok bilan qoplangan metall o'chirish moslamasi va boshqaruv moslamasi (High-voltage switchgear and controlgear - Part 200: AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV)	01.11.2022	Чекланмаган
250.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62271-201:2022 (IEC 62271-201:2011, IDT)	Yuqori kuchlanishli uzatish moslamalari va nazorat qilish moslamalari - 201-qism: 1 kV dan yuqori va 52 kV gacha bo'lgan nominal kuchlanish uchun o'zgaruvchan tokning qattiq izolyatsiyali yopiq o'tkazgich va boshqaruv moslamasi (High-voltage switchgear and controlgear - Part 201: AC solid-insulation enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
251.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62271-202:2022 (IEC 62271-202:2022, IDT)	Yuqori kuchlanishli uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 202-qism: 1 kV dan yuqori va 52 kV gacha bo'lgan nominal kuchlanish uchun o'zgaruvchan tokning prefabrik podstansiyalari (Yuqori kuchlanishli uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 202-qism: 1 kV dan yuqori va 52 kV gacha bo'lgan nominal kuchlanish uchun o'zgaruvchan tokning prefabrik podstansiyalari)	01.11.2022	Чекланмаган
252.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62271-203:2022 (IEC 62271-203:2022, IDT)	Yuqori kuchlanishli uzatish moslamalari va nazorat qilish moslamalari - 203-qism: 52 kV dan yuqori nominal kuchlanish uchun o'zgaruvchan tok bilan izolyatsiyalangan metall yopiq o'tkazgich. (High-voltage switchgear and controlgear - Part 203: AC gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV)	01.11.2022	Чекланмаган
253.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62271-204:2022 (IEC 62271-204:2022, IDT)	Yuqori kuchlanishli uzatish moslamalari va nazorat qilish moslamalari - 204-qism: 52 kV dan yuqori nominal kuchlanish uchun qattiq gaz izolyatsiyalangan elektr uzatish liniyalari (High-voltage switchgear and controlgear - Part 204: Rigid gas-insulated transmission lines for rated voltage above 52 kV)	01.11.2022	Чекланмаган
254.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62271-205:2022 (IEC 62271-205:2008, IDT)	Yuqori kuchlanishli o'chirish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 205-qism: 52 kV dan yuqori nominal kuchlanish uchun ixcham o'chirish moslamalari (High-voltage switchgear and controlgear - Part 205: Compact switchgear assemblies for rated voltages above 52 kV)	01.11.2022	Чекланмаган
255.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62271-213:2022 (IEC 62271-213:2021, IDT)	Yuqori kuchlanishli uzatish moslamalari va nazorat qilish moslamalari - 213-qism: Voltajni aniqlash va ko'rsatish tizimi (High-voltage switchgear and controlgear - Part 213: Voltage detecting and indicating system)	01.11.2022	Чекланмаган
256.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62271-215:2022 (IEC 62271-215:2021, IDT)	Yuqori kuchlanishli o'zgartirish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 215-qism: VDIS bilan ishlatiladigan faza taqqoslagichi (High-voltage switchgear and controlgear - Part 215: Phase comparator used with VDIS)	01.11.2022	Чекланмаган
257.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62271-207:2022 (IEC	Yuqori kuchlanishli uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 207-qism: Nominal kuchlanish 52 kV dan yuqori bo'lgan gaz izolyatsiyalangan	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		62271-207:2012, IDT)	taqsimlash moslamalari uchun seysmik kvalifikatsiya (High-voltage switchgear and controlgear - Part 207: Seismic qualification for gas-insulated switchgear assemblies for rated voltages above 52 kV)		
258.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62271-209:2022 IEC 62271-209:2019+AMD1:2022, IDT)	Yuqori kuchlanishli o'chirish moslamalari va nazorat qilish moslamalari - 209-qism: 52 kV dan yuqori nominal kuchlanish uchun gaz bilan izolyatsiyalangan metall bilan o'ralgan kommutatorlar uchun kabel ulanishlari - Suyuqlik bilan to'ldirilgan va ekstrudirovka qilingan izolyatsiya kabellari - Suyuqlik bilan to'ldirilgan va quruq turdagi kabel tugunlari (High-voltage switchgear and controlgear - Part 209: Cable connections for gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV - Fluid-filled and extruded insulation cables - Fluid-filled and dry-type cable terminations)	01.11.2022	Чекланмаган
259.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62271-211:2022 (IEC 62271-211:2014, IDT)	Yuqori kuchlanishli o'chirish moslamalari va nazorat qilish moslamalari - 211-qism: 52 kV dan yuqori nominal kuchlanish uchun quvvat transformatorlari va gaz izolyatsiyalangan metall o'tkazgich o'rtasida to'g'ridan-to'g'ri ulanish (Yuqori kuchlanishli o'chirish moslamalari va nazorat qilish moslamalari - 211-qism: 52 kV dan yuqori nominal kuchlanish uchun quvvat transformatorlari va gaz izolyatsiyalangan metall o'tkazgich o'rtasida to'g'ridan-to'g'ri ulanish)	01.11.2022	Чекланмаган
260.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62271-212:2022 (IEC 62271-212:2022, IDT)	Yuqori kuchlanishli uzatish moslamalari va nazorat qilish moslamalari - 212-qism: 52 kV gacha bo'lgan o'zgaruvchan tok kuchlanishlari uchun taqsimlash podstansiyasi (CEADS) uchun ixcham uskunalarni yig'ish (High-voltage switchgear and controlgear - Part 212: Compact Equipment Assembly for Distribution Substation (CEADS) for AC voltages up to 52 kV)	01.11.2022	Чекланмаган
261.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62271-214:2022 (IEC 62271-214:2019, IDT)	Yuqori kuchlanishli o'chirish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 214-qism: 1 kV dan yuqori va 52 kV gacha bo'lgan nominal kuchlanish uchun metall bilan o'ralgan qutbga o'rnatilgan kommutator va boshqaruv moslamalari uchun ichki yoy tasnifi (High-voltage switchgear and controlgear - Part 214: Internal arc classification for metal-enclosed pole-mounted switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
			and including 52 kV)		
262.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC/IEEE 62271-37-013:2022 (IEC/IEEE 62271-37-013:2021, IDT)	Yuqori kuchlanishli o'chirish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 37-013-qism: O'zgaruvchan tok generatori o'chirgichlari (High-voltage switchgear and controlgear - Part 37-013: Alternating current generator circuit-breakers)	01.11.2022	Чекланмаган
263.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC/IEEE 62271-37-082:2022 (IEC/IEEE 62271-37-082:2012, IDT)	Yuqori kuchlanishli o'chirish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 37-082-qism: O'zgaruvchan tok o'chirgichlarida tovush bosimi darajasini o'lchash uchun standart amaliyot (High-voltage switchgear and controlgear - Part 37-082: Standard practice for the measurement of sound pressure levels on alternating current circuit-breakers)	01.11.2022	Чекланмаган
264.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 62271-208:2022 (IEC TR 62271-208:2019, IDT)	Yuqori kuchlanishli elektr uzatish moslamalari va nazorat qilish moslamalari - 208-qism: HV o'tkazgich moslamalari va HV / LV prefabrik podstantsiyalari tomonidan yaratilgan barqaror holat, quvvat chastotali elektromagnit maydonlarni hisoblash usullari High-voltage switchgear and controlgear - Part 208: Methods to quantify the steady state, power-frequency electromagnetic fields generated by HV switchgear assemblies and HV/LV prefabricated substations)	01.11.2022	Чекланмаган
265.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 62271-210:2022 (IEC TS 62271-210:2019, IDT)	Yuqori kuchlanishli uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 210-qism: 1 kV dan yuqori va 52 kV gacha bo'lgan nominal kuchlanish uchun metall yopiq va qattiq izolyatsiyali yopiq o'tkazgich va boshqaruv moslamalari uchun seysmik kvalifikatsiya (High-voltage switchgear and controlgear - Part 210: Seismic qualification for metal enclosed and solid-insulation enclosed switchgear and controlgear assemblies for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV)	01.11.2022	Чекланмаган
266.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 62271-300:2022 (IEC TR 62271-300:2019, IDT)	Yuqori kuchlanishli o'chirish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 300-qism: O'zgaruvchan tok o'chirgichlarining seysmik malakasi (High-voltage switchgear and controlgear - Part 300: Seismic qualification of alternating current circuit-breakers)	01.11.2022	Чекланмаган
267.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 62271-301:2022	Yuqori kuchlanishli o'chirish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 301-qism: Yuqori kuchlanishli terminallarning o'lchovli standartlashtirish	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		(IEC TR 62271-301:2019, IDT)	(Yuqori kuchlanishli o'chirish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 301-qism: Yuqori kuchlanishli terminallarning o'lchovli standartlashtirish)		
268.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 62271-302:2022 (IEC TR 62271-302:2019, IDT)	Yuqori kuchlanishli o'chirish moslamalari va nazorat qilish moslamalari - 302-qism: Qutblarni bir vaqtning o'zida ishlatmaydigan o'zgaruvchan tok o'chirgichlari (Yuqori kuchlanishli o'chirish moslamalari va nazorat qilish moslamalari - 302-qism: Qutblarni bir vaqtning o'zida ishlatmaydigan o'zgaruvchan tok o'chirgichlari)	01.11.2022	Чекланмаган
269.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 62271-304:2022 (IEC TS 62271-304:2019, IDT)	Yuqori kuchlanishli o'chirish moslamalari va nazorat qilish moslamalari - 304-qism: Kondensatsiya va ifloslanish bo'yicha maxsus xizmat ko'rsatish sharoitida foydalanish bilan bog'liq bo'lgan 1 kV dan 52 kVgacha bo'lgan nominal kuchlanish uchun yopiq yopiq o'tkazgich va boshqaruv moslamalarining tasnifi (Yuqori kuchlanishli o'chirish moslamalari va nazorat qilish moslamalari - 304-qism: Kondensatsiya va ifloslanish bo'yicha maxsus xizmat ko'rsatish sharoitida foydalanish bilan bog'liq bo'lgan 1 kV dan 52 kVgacha bo'lgan nominal kuchlanish uchun yopiq yopiq o'tkazgich va boshqaruv moslamalarining tasnifi)	01.11.2022	Чекланмаган
270.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 62271-305:2022 (IEC TR 62271-305:2009, IDT)	Yuqori kuchlanishli uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 305-qism: 52 kV dan yuqori nominal kuchlanish uchun havo izolyatsiyalangan ajratgichlarning sig'imli tokni almashtirish qobiliyati (High-voltage switchgear and controlgear - Part 305: Capacitive current switching capability of air-insulated disconnectors for rated voltages above 52 kV)	01.11.2022	Чекланмаган
271.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 62271-306:2022 (IEC TR 62271-306:2012+AMD1:2018, IDT)	Yuqori kuchlanishli o'chirish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 306-qism: IEC 62271-100, IEC 62271-1 va o'zgaruvchan tok o'chirgichlari bilan bog'liq boshqa IEC standartlari bo'yicha qo'llanma (High-voltage switchgear and controlgear - Part 306: Guide to IEC 62271-100, IEC 62271-1 and other IEC standards related to alternating current circuit-breakers)	01.11.2022	Чекланмаган
272.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 62271-307:2022 (IEC TR 62271-307:2015, IDT)	Yuqori kuchlanishli uzatish moslamalari va nazorat qilish moslamalari - 307-qism: 1 kV dan yuqori va 52 kV gacha bo'lgan nominal kuchlanish uchun o'zgaruvchan tokning metall va qattiq izolyatsiyali yopiq o'tkazgich va boshqaruv moslamalarini sinovdan o'tkazish muddatini uzaytirish bo'yicha	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
			ko'rsatmalar (High-voltage switchgear and controlgear - Part 307: Guidance for the extension of validity of type tests of AC metal and solid-insulation enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV)		
273.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 62271-310:2022 (IEC TR 62271-310:2008, IDT)	Yuqori kuchlanishli o'chirish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 310-qism: Nominal kuchlanish 52 kV dan yuqori bo'lgan o'chirgichlar uchun elektr chidamliligini tekshirish (High-voltage switchgear and controlgear - Part 310: Electrical endurance testing for circuit-breakers above a rated voltage of 52 kV)	01.11.2022	Чекланмаган
274.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC GUIDE 111:2022 (IEC GUIDE 111:2004, IDT)	Yuqori kuchlanishli podstansiyalarda yuqori kuchlanishli elektr jihozlari - Mahsulot standartlari bo'yicha umumiy tavsiyalar (Electrical high-voltage equipment in high-voltage substations - Common recommendations for product standards)	01.11.2022	Чекланмаган
275.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-1:2022 (IEC 60364-1:2005, IDT)	Past kuchlanishli elektr inshootlari - 1-qism: Asosiy tamoyillar, umumiy xususiyatlarni baholash, ta'riflar (Low-voltage electrical installations - Part 1: Fundamental principles, assessment of general characteristics, definitions)	01.11.2022	Чекланмаган
276.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-4-42:2022 (IEC 60364-4-42:2010+AMD1:2014, IDT)	Past kuchlanishli elektr inshootlari - 4-42-qism: Xavfsizlik uchun himoya - Issiqlik ta'siridan himoya qilish (Low-voltage electrical installations - Part 4-42: Protection for safety - Protection against thermal effects)	01.11.2022	Чекланмаган
277.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-4-43:2022 (IEC 60364-4-43:2008, IDT)	Past kuchlanishli elektr inshootlari - 4-43-qism: Xavfsizlik uchun himoya - Haddan tashqari oqimdan himoya (Low-voltage electrical installations - Part 4-43: Protection for safety - Protection against overcurrent)	01.11.2022	Чекланмаган
278.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-5-51:2022 (IEC 60364-5-51:2011, IDT)	Binolarning elektr inshootlari - 5-51-qism: Elektr jihozlarini tanlash va o'rnatish - Umumiy qoidalar (Electrical installations of buildings - Part 5-51: Selection and erection of electrical equipment - Common rules)	01.11.2022	Чекланмаган
279.	15.08.2022 йилдаги	O'z DSt IEC 60364-	Binolarning elektr inshootlari - 5-55-qism: Elektr jihozlarini tanlash va	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
	05-1447-сон	5-55:2022 (IEC 60364-5-55:2011+AMD1:2012+AMD2:2016, IDT)	o'rnatish - Boshqa uskunalar (Electrical installations of buildings - Part 5-55: Selection and erection of electrical equipment - Other equipment)		
280.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-5-56:2022 (IEC 60364-5-56:2018, IDT)	Past kuchlanishli elektr inshootlari - 5-56-qism: Elektr jihozlarini tanlash va o'rnatish - Xavfsizlik xizmatlari (Low-voltage electrical installations - Part 5-56: Selection and erection of electrical equipment - Safety services)	01.11.2022	Чекланмаган
281.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-6:2022 (IEC 60364-6:2016, IDT)	Past kuchlanishli elektr inshootlari - 6-qism: Tekshirish (Low voltage electrical installations - Part 6: Verification)	01.11.2022	Чекланмаган
282.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-7-701:2022 (IEC 60364-7-701:2019, IDT)	Past kuchlanishli elektr inshootlari - 7-701-qism: Maxsus o'rnatish yoki joylarga qo'yiladigan talablar - Vanna yoki dush bo'lgan joylar (Low-voltage electrical installations - Part 7-701: Requirements for special installations or locations - Locations containing a bath or shower)	01.11.2022	Чекланмаган
283.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-7-702:2022 (IEC 60364-7-702:2010, IDT)	Past kuchlanishli elektr inshootlari - 7-702-qism: Maxsus qurilmalar yoki joylarga qo'yiladigan talablar - Basseynlar va favvoralar (Low-voltage electrical installations - Part 7-702: Requirements for special installations or locations - Swimming pools and fountains)	01.11.2022	Чекланмаган
284.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-7-703:2022 (IEC 60364-7-703:2004, IDT)	Binolarning elektr inshootlari - 7-703-qism: Maxsus o'rnatish yoki joylarga qo'yiladigan talablar - Sauna isitgichlari bo'lgan xonalar va kabinalar (Electrical installations of buildings - Part 7-703: Requirements for special installations or locations - Rooms and cabins containing sauna heaters)	01.11.2022	Чекланмаган
285.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-7-704:2022 (IEC 60364-7-704:2017, IDT)	Past kuchlanishli elektr inshootlari - 7-704-qism: Maxsus o'rnatish yoki joylarga qo'yiladigan talablar - Qurilish va buzish maydonchasi qurilmalari (Low-voltage electrical installations - Part 7-704: Requirements for special installations or locations - Construction and demolition site installations)	01.11.2022	Чекланмаган
286.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-7-705:2022 (IEC	Past kuchlanishli elektr inshootlari - 7-705-qism: Maxsus qurilmalar yoki joylarga qo'yiladigan talablar - Qishloq xo'jaligi va bog'dorchilik binolari	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		60364-7-705:2006, IDT)	(Low-voltage electrical installations - Part 7-705: Requirements for special installations or locations - Agricultural and horticultural premises)		
287.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-7-706:2022 (IEC 60364-7-706:2005+AMD1:2019, IDT)	Past kuchlanishli elektr inshootlari - 7-706-qism: Maxsus o'rnatish yoki joylarga qo'yiladigan talablar - Harakati cheklangan o'tkazgichlar (Low-voltage electrical installations - Part 7-706: Requirements for special installations or locations - Conducting locations with restricted movement)	01.11.2022	Чекланмаган
288.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-7-708:2022 (IEC 60364-7-708:2017, IDT)	Past kuchlanishli elektr inshootlari - 7-708-qism: Maxsus qurilmalar yoki joylarga qo'yiladigan talablar - Karvon parklari, lager parklari va shunga o'xshash joylar (Low-voltage electrical installations - Part 7-708: Requirements for special installations or locations - Caravan parks, camping parks and similar locations)	01.11.2022	Чекланмаган
289.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-7-709:2022 (IEC 60364-7-709:2007+AMD1:2012, IDT)	Past kuchlanishli elektr inshootlari - 7-709-qism: Maxsus o'rnatish yoki joylarga qo'yiladigan talablar - Marinalar va shunga o'xshash joylar (Low-voltage electrical installations - Part 7-709: Requirements for special installations or locations - Marinas and similar locations)	01.11.2022	Чекланмаган
290.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-7-710:2022 (IEC 60364-7-710:2021, IDT)	Past kuchlanishli elektr inshootlari - 7-710-qism: Maxsus o'rnatish yoki joylarga qo'yiladigan talablar - Tibbiyot joylari (Low-voltage electrical installations - Part 7-710: Requirements for special installations or locations - Medical locations)	01.11.2022	Чекланмаган
291.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-7-711:2022 (IEC 60364-7-711:2018, IDT)	Past kuchlanishli elektr inshootlari - 7-711-qism: Maxsus o'rnatish yoki joylarga qo'yiladigan talablar - Ko'rgazmalar, ko'rgazmalar va stendlar (Low-voltage electrical installations - Part 7-711: Requirements for special installations or locations - Exhibitions, shows and stands)	01.11.2022	Чекланмаган
292.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-7-712:2022 (IEC 60364-7-712:2017, IDT)	Past kuchlanishli elektr inshootlari - 7-712-qism: Maxsus o'rnatish yoki joylarga qo'yiladigan talablar - Quyosh fotovoltaiк (PV) elektr ta'minoti tizimlari (Low voltage electrical installations - Part 7-712: Requirements for special installations or locations - Solar photovoltaic (PV) power supply systems)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
293.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-7-713:2022 (IEC 60364-7-713:2013, IDT)	Past kuchlanishli elektr inshootlari - 7-713-qism: Maxsus o'rnatish yoki joylarga qo'yiladigan talablar - Mebel (Low-voltage electrical installations - Part 7-713: Requirements for special installations or locations - Furniture)	01.11.2022	Чекланмаган
294.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-7-714:2022 (IEC 60364-7-714:2011, IDT)	Past kuchlanishli elektr inshootlari - 7-714-qism: Maxsus o'rnatish yoki joylarga qo'yiladigan talablar - Tashqi yoritish moslamalari (Low-voltage electrical installations - Part 7-714: Requirements for special installations or locations - External lighting installations)	01.11.2022	Чекланмаган
295.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-7-715:2022 (IEC 60364-7-715:2011, IDT)	Past kuchlanishli elektr inshootlari - 7-715-qism: Maxsus qurilmalar yoki joylarga qo'yiladigan talablar - Qo'shimcha past kuchlanishli yoritish moslamalari (Low-voltage electrical installations - Part 7-715: Requirements for special installations or locations - Extra-low-voltage lighting installations)	01.11.2022	Чекланмаган
296.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-7-717:2022 (IEC 60364-7-717:2009, IDT)	Past kuchlanishli elektr inshootlari - 7-717-qism: Maxsus o'rnatish yoki joylarga qo'yiladigan talablar - Mobil yoki ko'chma qurilmalar (Low-voltage electrical installations - Part 7-717: Requirements for special installations or locations - Mobile or transportable units)	01.11.2022	Чекланмаган
297.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-7-718:2022 (IEC 60364-7-718:2011, IDT)	Past kuchlanishli elektr inshootlari - 7-718-qism: Maxsus qurilmalar yoki joylarga qo'yiladigan talablar - Kommunal ob'ektlar va ish joylari (Low-voltage electrical installations - Part 7-718: Requirements for special installations or locations - Communal facilities and workplaces)	01.11.2022	Чекланмаган
298.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-7-721:2022 (IEC 60364-7-721:2017, IDT)	Low-voltage electrical installations - Part 7-721: Requirements for special installations or locations - Electrical installations in caravans and motor caravans (Past kuchlanishli elektr inshootlari - 7-718-qism: Maxsus qurilmalar yoki joylarga qo'yiladigan talablar - Kommunal ob'ektlar va ish joylari)	01.11.2022	Чекланмаган
299.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-7-722:2022 (IEC 60364-7-722:2018, IDT)	Past kuchlanishli elektr inshootlari - 7-722-qism: Maxsus o'rnatish yoki joylarga qo'yiladigan talablar - Elektr transport vositalari uchun materiallar (Low-voltage electrical installations - Part 7-722: Requirements for special installations or locations - Supplies for electric vehicles)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
300.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-7-729:2022 (IEC 60364-7-729:2007, IDT)	Past kuchlanishli elektr inshootlari - 7-729-qism: Maxsus o'rnatish yoki joylarga qo'yiladigan talablar - Foydalanish yoki texnik xizmat ko'rsatish yo'laklari (Low-voltage electrical installations - Part 7-729: Requirements for special installations or locations - Operating or maintenance gangways)	01.11.2022	Чекланмаган
301.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-7-740:2022 (IEC 60364-7-740:2000, IDT)	Binolarning elektr inshootlari - 7-740-qism: Maxsus o'rnatish yoki joylarga qo'yiladigan talablar - Yarmarkalar, ko'ngilochar bog'lar va sirlardagi inshootlar, ko'ngilochar qurilmalar va stendlar uchun vaqtinchalik elektr inshootlari (Electrical installations of buildings - Part 7-740: Requirements for special installations or locations - Temporary electrical installations for structures, amusement devices and booths at fairgrounds, amusement parks and circuses)	01.11.2022	Чекланмаган
302.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-7-753:2022 (IEC 60364-7-753:2014, IDT)	Past kuchlanishli elektr inshootlari - 7-753-qism: Maxsus qurilmalar yoki joylarga qo'yiladigan talablar - Isitish kabellari va o'rnatilgan isitish tizimlari (Low-voltage electrical installations - Part 7-753: Requirements for special installations or locations - Heating cables and embedded heating systems)	01.11.2022	Чекланмаган
303.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-8-1:2022 (IEC 60364-8-1:2019, IDT)	Past kuchlanishli elektr inshootlari - 8-1-qism: Funktsional jihatlar - Energiya samaradorligi (Low-voltage electrical installations - Part 8-1: Functional aspects - Energy efficiency)	01.11.2022	Чекланмаган
304.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60364-8-2:2022 (IEC 60364-8-2:2018, IDT)	Past kuchlanishli elektr inshootlari - 8-2-qism: Prosumerning past kuchlanishli elektr qurilmalari (Low-voltage electrical installations - Part 8-2: Prosumer's low-voltage electrical installations)	01.11.2022	Чекланмаган
305.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 60364-8-3:2022 (IEC TS 60364-8-3:2020, IDT)	Past kuchlanishli elektr inshootlari - 8-3-qism: Funktsional jihatlar - iste'molchining elektr qurilmalaridan foydalanish (Low-voltage electrical installations - Part 8-3 : Functional aspects - Operation of prosumer's electrical installations)	01.11.2022	Чекланмаган
306.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60947-1:2022 (IEC 60947-1:2020, IDT)	Past kuchlanishli elektr uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 1-qism: Umumiy qoidalar (Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
307.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60947-2:2022 (IEC 60947-2:2016+AMD1:2019, IDT)	Past kuchlanishli o'chirish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 2-qism: O'chirish to'xtatuvchilari (Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers)	01.11.2022	Чекланмаган
308.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60947-3:2022 (IEC 60947-3:2020, IDT)	Past kuchlanishli elektr uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 3-qism: O'chirgichlar, ajratgichlar, ajratgichlar va sug'urta birlashmalari (Low-voltage switchgear and controlgear - Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units)	01.11.2022	Чекланмаган
309.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60947-4-1:2022 (IEC 60947-4-1:2018:2018, IDT)	Past kuchlanishli o'zgartirish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 4-1-qism: Kontaktlar va motorli ishga tushirish moslamalari - Elektromexanik kontaktorlar va motorni ishga tushirish moslamalari (Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters)	01.11.2022	Чекланмаган
310.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60947-4-2:2022 (IEC 60947-4-2:2020, IDT)	Past kuchlanishli o'zgartirish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 4-2-qism: Kontaktlar va motorni ishga tushirish moslamalari - Yarimo'tkazgichli motor boshqaruvchilari, starterlar va yumshoq startlar (Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-2: Contactors and motor-starters - Semiconductor motor controllers, starters and soft-starters)	01.11.2022	Чекланмаган
311.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60947-4-3:2022 (IEC 60947-4-3:2020, IDT)	Past kuchlanishli taqsimlash moslamalari va boshqaruv moslamalari - 4-3-qism: Kontaktlar va motor-starterlar - Dvigatel bo'lmagan yuklar uchun yarimo'tkazgichli boshqaruvchilar va yarim o'tkazgich kontaktorlari (Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-3: Contactors and motor-starters - Semiconductor controllers and semiconductor contactors for non-motor loads)	01.11.2022	Чекланмаган
312.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60947-5-1:2022 (IEC 60947-5-1:2016, IDT)	Past kuchlanishli elektr uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 5-1-qism: Boshqarish davri qurilmalari va kommutatsiya elementlari - Elektromexanik boshqaruv sxemasi qurilmalari (Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices)	01.11.2022	Чекланмаган
313.	15.08.2022 йилдаги	O'z DSt IEC 60947-	Past kuchlanishli uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 5-2-qism:	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
	05-1447-сон	5-2:2022 (IEC 60947-5-2:2019, IDT)	Boshqarish davri qurilmalari va kommutatsiya elementlari - Yaqinlik kalitlari (Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches)		
314.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60947-5-3:2022 (IEC 60947-5-3:2013, IDT)	Past kuchlanishli elektr uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 5-3-qism: Boshqarish davri qurilmalari va kommutatsiya elementlari - Nosozlik sharoitida aniqlangan xatti-harakatlarga ega bo'lgan yaqinlik qurilmalariga qo'yiladigan talablar (PDDDB) (Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-3: Control circuit devices and switching elements - Requirements for proximity devices with defined behaviour under fault conditions (PDDDB))	01.11.2022	Чекланмаган
315.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60947-5-4:2022 (IEC 60947-5-4:2002+AMD1:2019, IDT)	Past kuchlanishli uzatish moslamalari va nazorat qilish moslamalari - 5-4-qism: Boshqarish davri qurilmalari va kommutatsiya elementlari - Kam energiyali kontaktlarning ishlashini baholash usuli - Maxsus sinovlar (Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-4: Control circuit devices and switching elements - Method of assessing the performance of low-energy contacts - Special tests)	01.11.2022	Чекланмаган
316.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60947-5-5:2022 (IEC 60947-5-5:1997+AMD1:2005+AMD2:2016, IDT)	Past kuchlanishli o'chirish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 5-5-qism: Boshqarish sxemalari va kommutatsiya elementlari - Mexanik qulflash funksiyasi bilan elektr favqulodda to'xtatish moslamasi (Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-5: Control circuit devices and switching elements - Electrical emergency stop device with mechanical latching function)	01.11.2022	Чекланмаган
317.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60947-5-6:2022 (IEC 60947-5-6:1999, IDT)	Past kuchlanishli uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 5-6-qism: Boshqarish davri qurilmalari va kommutatsiya elementlari - Yaqinlik sensorlari va kommutatsiya kuchaytirgichlari uchun doimiy oqim interfeysi (NAMUR) (Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-6: Control circuit devices and switching elements - DC interface for proximity sensors and switching amplifiers (NAMUR))	01.11.2022	Чекланмаган
318.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60947-5-7:2022 (IEC 60947-5-7:2003,	Past kuchlanishli elektr uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 5-7-qism: Boshqarish davri qurilmalari va kommutatsiya elementlari - Analog chiqishi bilan yaqinlik qurilmalariga qo'yiladigan talablar (Low-voltage	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		IDT)	switchgear and controlgear - Part 5-7: Control circuit devices and switching elements - Requirements for proximity devices with analogue output)		
319.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60947-5-8:2022 (IEC 60947-5-8:2020, IDT)	Past kuchlanishli uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 5-8-qism: Boshqarish davri qurilmalari va kommutatsiya elementlari - Uch pozitsiyali yoqish kalitlari (Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-8: Control circuit devices and switching elements - Three-position enabling switches)	01.11.2022	Чекланмаган
320.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60947-5-9:2022 (IEC 60947-5-9:2006, IDT)	Past kuchlanishli uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 5-9-qism: Boshqarish davri qurilmalari va kommutatsiya elementlari - Oqim tezligini o'zgartirgichlar (Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-9: Control circuit devices and switching elements - Flow rate switches)	01.11.2022	Чекланмаган
321.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60947-6-1:2022 (IEC 60947-6-1:2021, IDT)	Past kuchlanishli uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 6-1-qism: Ko'p funktsiyali uskunalar - Transfer kommutatsiya uskunalari (Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-1: Multiple function equipment - Transfer switching equipment)	01.11.2022	Чекланмаган
322.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60947-6-2:2022 (IEC 60947-6-2:2020, IDT)	Past kuchlanishli elektr uzatish moslamalari va nazorat qilish moslamalari - 6-2-qism: Ko'p funktsiyali uskunalar - Boshqarish va himoya kommutatsiya qurilmalari (yoki jihozlari) (CPS) (Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-2: Multiple function equipment - Control and protective switching devices (or equipment) (CPS))	01.11.2022	Чекланмаган
323.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60947-7-1:2022 (IEC 60947-7-1:2019, IDT)	Past kuchlanishli o'tkazgich va boshqaruv moslamalari - 7-1 qism: Yordamchi uskunalar - Mis o'tkazgichlar uchun terminal bloklari (Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-1: Ancillary equipment - Terminal blocks for copper conductors)	01.11.2022	Чекланмаган
324.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60947-7-2:2022 (IEC 60947-7-2:2019, IDT)	Past kuchlanishli o'tkazgich va boshqaruv moslamalari - 7-2-qism: Yordamchi uskunalar - Mis o'tkazgichlar uchun himoya o'tkazgichli terminal bloklari (Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-2: Ancillary equipment - Protective conductor terminal blocks for copper conductors)	01.11.2022	Чекланмаган
325.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60947-7-3:2022 (IEC 60947-7-3:2019,	Past kuchlanishli uzatish moslamalari va nazorat qilish moslamalari - 7-3-qism: Yordamchi uskunalar - Sug'urta terminal bloklari uchun xavfsizlik talablari (Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-3: Ancillary	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		IDT)	equipment - Safety requirements for fuse terminal blocks)		
326.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60947-7-4:2022 (IEC 60947-7-4:2019, IDT)	Past kuchlanishli elektr uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 7-4-qism: Yordamchi uskunalar - mis o'tkazgichlar uchun PCB terminal bloklari (Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-4: Ancillary equipment - PCB terminal blocks for copper conductors)	01.11.2022	Чекланмаган
327.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60947-8:2022 (IEC 60947-8:2021, IDT)	Past kuchlanishli elektr uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 8-qism: Aylanadigan elektr mashinalari uchun o'rnatilgan termal himoya (PTC) uchun boshqaruv bloklari (Low-voltage switchgear and controlgear - Part 8: Control units for built-in thermal protection (PTC) for rotating electrical machines)	01.11.2022	Чекланмаган
328.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60947-9-1:2022 (IEC 60947-9-1:2019, IDT)	Past kuchlanishli o'chirish moslamalari va nazorat qilish moslamalari - 9-1-qism: Yoy nosozliklarini yumshatishning faol tizimlari - Arkni o'chirish moslamalari (Low-voltage switchgear and controlgear - Part 9-1: Active arc-fault mitigation systems - Arc quenching devices)	01.11.2022	Чекланмаган
329.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61936-1:2022 (IEC 61936-1:2021, IDT)	1 kV dan ortiq elektr inshootlari a.k. - 1-qism: Umumiy qoidalar (Power installations exceeding 1 kV a.c. - Part 1: Common rules)	01.11.2022	Чекланмаган
330.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 61936-2:2022 (IEC TS 61936-2:2015, IDT)	1 kV dan ortiq elektr inshootlari a.k. va 1,5 kV doimiy oqim. - 2-qism: d.c. (Power installations exceeding 1 kV a.c. and 1,5 kV d.c. - Part 2: d.c.)	01.11.2022	Чекланмаган
331.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62305-1:2022 (IEC 62305-1:2010, IDT)	Chaqmoqlardan himoya qilish - 1-qism: Umumiy tamoyillar (Protection against lightning - Part 1: General principles)	01.11.2022	Чекланмаган
332.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62305-2:2022 (IEC 62305-2:2010, IDT)	Chaqmoqlardan himoya - 2-qism: Xatarlarni boshqarish (Protection against lightning - Part 2: Risk management)	01.11.2022	Чекланмаган
333.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62305-3:2022 (IEC 62305-3:2010, IDT)	Chaqmoqlardan himoya qilish - 3-qism: Tuzilmalarning jismoniy shikastlanishi va hayot uchun xavf (Protection against lightning - Part 3: Physical damage to structures and life hazard)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
334.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62305-4:2022 (IEC 62305-4:2010, IDT)	Chaqmoqlardan himoya qilish - 4-qism: Tuzilmalar ichidagi elektr va elektron tizimlar (Protection against lightning - Part 4: Electrical and electronic systems within structures)	01.11.2022	Чекланмаган
335.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61508-1:2022 (IEC 61508-1:2010, IDT)	Elektr / elektron / dasturlashtiriladigan elektron xavfsizlik bilan bog'liq tizimlarning funktsional xavfsizligi - 1-qism: Umumiy talablar (qarang. Funktsional xavfsizlik va IEC 61508) (Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 1: General requirements (see Functional Safety and IEC 61508))	01.11.2022	Чекланмаган
336.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61508-2:2022 (IEC 61508-2:2010, IDT)	Elektr / elektron / dasturlashtiriladigan elektron xavfsizlik tizimlarining funktsional xavfsizligi - 2-qism: Elektr / elektron / dasturlashtiriladigan elektron xavfsizlik bilan bog'liq tizimlarga qo'yiladigan talablar (qarang. Funktsional xavfsizlik va IEC 61508) (Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 2: Requirements for electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems (see Functional Safety and IEC 61508))	01.11.2022	Чекланмаган
337.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61508-3:2022 (IEC 61508-3:2010, IDT)	Elektr / elektron / dasturlashtiriladigan elektron xavfsizlik bilan bog'liq tizimlarning funktsional xavfsizligi - 3-qism: Dasturiy ta'minot talablari (qarang. Funktsional xavfsizlik va IEC 61508) (Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 3: Software requirements (see Functional Safety and IEC 61508))	01.11.2022	Чекланмаган
338.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61508-4:2022 (IEC 61508-4:2010, IDT)	Elektr / elektron / dasturlashtiriladigan elektron xavfsizlik bilan bog'liq tizimlarning funktsional xavfsizligi - 4-qism: Ta'riflar va qisqartmalar (qarang. Funktsional xavfsizlik va IEC 61508) (Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 4: Definitions and abbreviations (see Functional Safety and IEC 61508))	01.11.2022	Чекланмаган
339.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61508-5:2022 (IEC 61508-5:2010, IDT)	Elektr / elektron / dasturlashtiriladigan elektron xavfsizlik bilan bog'liq tizimlarning funktsional xavfsizligi - 5-qism: Xavfsizlik yaxlitlik darajasini aniqlash usullariga misollar (qarang. Funktsional xavfsizlik va IEC 61508) (Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 5: Examples of methods for the determination of safety)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
			integrity levels (see Functional Safety and IEC 61508))		
340.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61508-6:2022 (IEC 61508-6:2010, IDT)	Elektr/elektron/dasturlashtiriladigan elektron xavfsizlik bilan bog'liq tizimlarning funktsional xavfsizligi - 6-qism: IEC 61508-2 va IEC 61508-3 ni qo'llash bo'yicha ko'rsatmalar (qarang: Funktsional xavfsizlik va IEC 61508) (Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 6: Guidelines on the application of IEC 61508-2 and IEC 61508-3 (see Functional Safety and IEC 61508))	01.11.2022	Чекланмаган
341.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61508-7:2022 (IEC 61508-7:2010, IDT)	Elektr/elektron/dasturlashtiriladigan elektron xavfsizlik bilan bog'liq tizimlarning funktsional xavfsizligi - 7-qism: Texnika va chora-tadbirlarning umumiy ko'rinishi (qarang. Funktsional xavfsizlik va IEC 61508) (Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 7: Overview of techniques and measures (see Functional Safety and IEC 61508))	01.11.2022	Чекланмаган
342.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61508-0:2022 (IEC TR 61508-0:2005, IDT)	Elektr/elektron/dasturlashtiriladigan elektron xavfsizlik bilan bog'liq tizimlarning funktsional xavfsizligi - 0-qism: Funktsional xavfsizlik va IEC 61508 (qarang Funktsional xavfsizlik va IEC 61508) (Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 0: Functional safety and IEC 61508 (see Functional Safety and IEC 61508))	01.11.2022	Чекланмаган
343.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 61508-3-1:2022 (IEC TS 61508-3-1:2016, IDT)	Elektr/elektron/dasturlashtiriladigan elektron xavfsizlik bilan bog'liq tizimlarning funktsional xavfsizligi - 3-1-qism: Dasturiy ta'minot talablari - Xavfsizlik funktsiyasining to'liq yoki bir qismini amalga oshirish uchun oldindan mavjud dasturiy ta'minot elementlaridan qayta foydalanish (Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Part 3-1: Software requirements - Reuse of pre-existing software elements to implement all or part of a safety function)	01.11.2022	Чекланмаган
344.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61968-1:2022 (IEC 61968-1:2020, IDT)	Elektr ta'minotida ilovalar integratsiyasi - Tarqatish boshqaruvi uchun tizim interfeyslari - 1-qism: Interfeys arxitekturasi va umumiy tavsiyalar (Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 1: Interface architecture and general recommendations)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
345.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 61968-2:2022 (IEC TS 61968-2:2011, IDT)	Elektr ta'minotida ilovalar integratsiyasi - Tarqatish boshqaruvi uchun tizim interfeyslari - 2-qism: Glossariy (Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 2: Glossary)	01.11.2022	Чекланмаган
346.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61968-3:2022 (IEC 61968-3:2021, IDT)	Elektr ta'minotida ilovalar integratsiyasi - Tarqatish boshqaruvi uchun tizim interfeyslari - 3-qism: Tarmoq operatsiyalari uchun interfeys (Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 3: Interface for network operations)	01.11.2022	Чекланмаган
347.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61968-4:2022 (IEC 61968-4:2019, IDT)	Elektr ta'minotida ilovalar integratsiyasi - Tarqatish boshqaruvi uchun tizim interfeyslari - 4-qism: Yozuvlar va aktivlarni boshqarish uchun interfeyslar (Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 4: Interfaces for records and asset management)	01.11.2022	Чекланмаган
348.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61968-6:2022 (IEC 61968-6:2015, IDT)	Elektr tarmoqlarida ilovalar integratsiyasi - Tarqatish boshqaruvi uchun tizim interfeyslari - 6-qism: Xizmat va qurilish uchun interfeyslar (Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 6: Interfaces for maintenance and construction)	01.11.2022	Чекланмаган
349.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61968-8:2022 (IEC 61968-8:2015, IDT)	Elektr ta'minotida ilovalar integratsiyasi - Tarqatish boshqaruvi uchun tizim interfeyslari - 8-qism: Mijozlarning operatsiyalari uchun interfeyslar (Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 8: Interfaces for customer operations)	01.11.2022	Чекланмаган
350.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61968-9:2022 (IEC 61968-9:2013, IDT)	Elektr ta'minotida ilovalar integratsiyasi - Tarqatish boshqaruvi uchun tizim interfeyslari - 9-qism: Hisoblagichlarni o'qish va boshqarish uchun interfeyslar (Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 9: Interfaces for meter reading and control)	01.11.2022	Чекланмаган
351.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61968-11:2022 (IEC 61968-11:2013, IDT)	Elektr ta'minotida ilovalar integratsiyasi - Tarqatish boshqaruvi uchun tizim interfeyslari - 11-qism: Tarqatish uchun umumiy axborot modeli (CIM) kengaytmalari (Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 11: Common information model (CIM))	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
			extensions for distribution)		
352.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61968-13:2022 (IEC 61968-13:2021, IDT)	Elektr ta'minotida ilovalarni integratsiyalash - Tarqatish boshqaruvi uchun tizim interfeyslari - 13-qism: Umumiy taqsimlash quvvat tizimining model profillari (Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 13: Common distribution power system model profiles)	01.11.2022	Чекланмаган
353.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 61968-14:2022 (IEC TS 61968-14:2015, IDT)	Elektr xizmatlarida ilovalar integratsiyasi - Tarqatish boshqaruvi uchun tizim interfeyslari - 14-qism: MultiSpeak - CIM uyg'unligi (Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 14: MultiSpeak - CIM harmonization)	01.11.2022	Чекланмаган
354.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61968-100:2022 (IEC 61968-100:2022, IDT)	Elektr ta'minotida ilovalar integratsiyasi - Tarqatish boshqaruvi uchun tizim interfeyslari - 100-qism: Ilovalarni integratsiya qilish uchun IECni amalga oshirish profillari (Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 100: IEC implementation profiles for application integration)	01.11.2022	Чекланмаган
355.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61968-900:2022 (IEC TR 61968-900:2015, IDT)	Elektr ta'minotida ilovalar integratsiyasi - Tarqatish boshqaruvi uchun tizim interfeyslari - 900-qism: IEC 61968-9 ni joriy qilish bo'yicha qo'llanma (Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 900: Guidance for implementation of IEC 61968-9)	01.11.2022	Чекланмаган
356.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61970-1:2022 (IEC 61970-1:2015, IDT)	Energiyani boshqarish tizimi dastur interfeysi (EMS-API) - 1-qism: Ko'rsatmalar va umumiy talablar (Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 1: Guidelines and general requirements)	01.11.2022	Чекланмаган
357.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61970-301:2022 (IEC 61970-301:2020+AMD1:2022, IDT)	Energiyani boshqarish tizimi dastur interfeysi (EMS-API) - 301-qism: Umumiy ma'lumot modeli (CIM) bazasi (Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 301: Common information model (CIM) base)	01.11.2022	Чекланмаган
358.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61970-302:2022 (IEC 61970-302:2018,	Energiyani boshqarish tizimi dastur interfeysi (EMS-API) - 302-qism: Umumiy axborot modeli (CIM) dinamikasi (Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 302: Common information	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жihatдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		IDT)	model (CIM) dynamics)		
359.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61970-452:2022 (IEC 61970-452: 2021, IDT)	Energiyani boshqarish tizimi dastur interfeysi (EMS-API) - 452-qism: CIM statik uzatish tarmog'i model profillari (Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 452: CIM static transmission network model profiles)	01.11.2022	Чекланмаган
360.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61970-453:2022 (IEC 61970-453: 2014+ AMD1:2018, IDT)	Energiyani boshqarish tizimi dastur interfeysi (EMS-API) - 453-qism: Diagrammaning joylashuvi profili (Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 453: Diagram layout profile)	01.11.2022	Чекланмаган
361.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61970-456:2022 (IEC 61970-456:2021, IDT)	Energiya boshqaruvi tizimi dastur interfeysi (EMS-API) - 456-qism: Yechilgan quvvat tizimining holati profillari (Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 456: Solved power system state profiles)	01.11.2022	Чекланмаган
362.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61970-501:2022 (IEC 61970-501:2006, IDT)	Energiyani boshqarish tizimi dastur interfeysi (EMS-API) - 501-qism: Umumiy ma'lumot modeli Resurs tavsifi ramkasi (CIM RDF) sxemasi (Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 501: Common Information Model Resource Description Framework (CIM RDF) schema)	01.11.2022	Чекланмаган
363.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61970-552:2022 (IEC 61970-552:2016, IDT)	Energiyani boshqarish tizimi dastur interfeysi (EMS-API) - 552-qism: CIMXML modeli almashinuv formati (Energiyani boshqarish tizimi dastur interfeysi (EMS-API) - 552-qism: CIMXML modeli almashinuv formati)	01.11.2022	Чекланмаган
364.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 61970-2:2022 (IEC TS 61970-2:2004, IDT)	Energiyani boshqarish tizimi dastur interfeysi (EMS-API) - 2-qism: Lug'at (Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 2: Glossary)	01.11.2022	Чекланмаган
365.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61970-401:2022 (IEC 61970-401:2022, IDT)	Energiyani boshqarish tizimi dastur interfeysi (EMS-API) - 401-qism: Profil ramkasi (Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 401: Profile framework)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
366.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 61970-555:2022 (IEC TS 61970-555:2016, IDT)	Energiya boshqaruvi tizimi dastur interfeysi (EMS-API) - 555-qism: CIM asosidagi samarali model almashinuv formati (CIM/E) (Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 555: CIM based efficient model exchange format (CIM/E))	01.11.2022	Чекланмаган
367.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 61970-556:2022 (IEC TS 61970-556:2016, IDT)	Energiyani boshqarish tizimi dastur interfeysi (EMS-API) - 556-qism: CIM asosidagi grafik almashinuv formati (CIM/G) (Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 556: CIM based graphic exchange format (CIM/G))	01.11.2022	Чекланмаган
368.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61970-600-1:2022 (IEC TS 61970-600-1:2021, IDT)	Energiyani boshqarish tizimi dastur interfeysi (EMS-API) - 600-1-qism: Common Grid Model Exchange Standard (CGMES) - Tuzilishi va qoidalari (Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 600-1: Common Grid Model Exchange Standard (CGMES) - Structure and rules)	01.11.2022	Чекланмаган
369.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61970-600-2:2022 (IEC TS 61970-600-2:2021, IDT)	Energiya boshqaruvi tizimi dastur interfeysi (EMS-API) - 600-2-qism: Common Grid Model Exchange Standard (CGMES) - Exchange profillari spetsifikatsiyasi (Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 600-2: Common Grid Model Exchange Standard (CGMES) - Exchange profiles specification)	01.11.2022	Чекланмаган
370.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62056-1-0:2022 (IEC 62056-1-0:2014, IDT)	Elektr energiyasini o'lchash ma'lumotlari almashinuvi - DLMS/COSEM to'plami - 1-0-qism: Smart hisoblagichni standartlashtirish asosi (Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 1-0: Smart metering standardisation framework)	01.11.2022	Чекланмаган
371.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 62056-1-1:2022 (IEC TS 62056-1-1:2016, IDT)	Elektr energiyasini o'lchash ma'lumotlari almashinuvi - DLMS/COSEM to'plami - 1-1-qism: DLMS/COSEM aloqa profili standartlari uchun shablon (Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 1-1: Template for DLMS/COSEM communication profile standards)	01.11.2022	Чекланмаган
372.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62056-3-1:2022 (IEC 62056-3-1:2021, IDT)	Elektr energiyasini o'lchash ma'lumotlarini almashish - DLMS/COSEM to'plami - 3-1-qism: tashuvchi signalizatsiyasi bilan o'ralgan juftlikda mahalliy tarmoqlardan foydalanish (Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 3-1: Use of local area networks on twisted pair)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
			with carrier signalling)		
373.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62056-5-3:2022 (IEC 62056-5-3:2017, IDT)	Elektr energiyasini o'lchash ma'lumotlari almashinuvi - DLMS/COSEM to'plami - 5-3-qism: DLMS/COSEM dastur qatlami (Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 5-3: DLMS/COSEM application layer)	01.11.2022	Чекланмаган
374.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62056-6-2:2022 (IEC 62056-6-2:2017, IDT)	Elektr energiyasini o'lchash ma'lumotlari almashinuvi - DLMS/COSEM to'plami - 6-2-qism: COSEM interfeys sinflari (Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 6-2: COSEM interface classes)	01.11.2022	Чекланмаган
375.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 62056-6-9:2022 (IEC TS 62056-6-9:2016, IDT)	Elektr energiyasini o'lchash ma'lumotlari almashinuvi - DLMS/COSEM to'plami - 6-9-qism: Umumiy ma'lumot modeli xabar profillari (IEC 61968-9) va DLMS/COSEM (IEC 62056) ma'lumotlar modellari va protokollari o'rtasidagi xaritalash (Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 6-9: Mapping between the Common Information Model message profiles (IEC 61968-9) and DLMS/COSEM (IEC 62056) data models and protocols)	01.11.2022	Чекланмаган
376.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62056-7-6:2022 (IEC 62056-7-6:2013, IDT)	Elektr energiyasini o'lchash ma'lumotlari almashinuvi - DLMS/COSEM to'plami - 7-6-qism: 3 qatlamli, ulanishga yo'naltirilgan HDLC asosidagi aloqa profili (Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 7-6: The 3-layer, connection-oriented HDLC based communication profile)	01.11.2022	Чекланмаган
377.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62056-8-3:2022 (IEC 62056-8-3:2013, IDT)	Elektr energiyasini o'lchash ma'lumotlari almashinuvi - DLMS/COSEM to'plami - 8-3-qism: PLC S-FSK mahalla tarmoqlari uchun aloqa profili (Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-3: Communication profile for PLC S-FSK neighbourhood networks)	01.11.2022	Чекланмаган
378.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62056-8-5:2022 (IEC 62056-8-5:2017, IDT)	Elektr energiyasini o'lchash ma'lumotlari almashinuvi - DLMS/COSEM to'plami - 8-5-qism: Mahalla tarmoqlari uchun tor diapazonli OFDM G3-PLC aloqa profili (Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-5: Narrow-band OFDM G3-PLC communication profile for neighbourhood networks)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
379.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	О'з DSt IEC 62056-8-6:2022 (IEC 62056-8-6:2017, IDT)	Elektr energiyasini o'lchash ma'lumotlari almashinuvi - DLMS/COSEM to'plami - 8-6-qism: Qo'shni tarmoqlar uchun yuqori tezlikdagi PLC ISO/IEC 12139-1 profili (Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-6: High speed PLC ISO/IEC 12139-1 profile for neighbourhood networks)	01.11.2022	Чекланмаган
380.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	О'з DSt IEC 62056-8-8:2022 (IEC 62056-8-8:2020, IDT)	Elektr energiyasini o'lchash ma'lumotlari almashinuvi - DLMS/COSEM to'plami - 8-8-qism: ISO/IEC 14908 seriyali tarmoqlar uchun aloqa profili (Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-8: Communication profile for ISO/IEC 14908 series networks)	01.11.2022	Чекланмаган
381.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	О'з DSt IEC TS 62056-8-20:2022 (IEC TS 62056-8-20:2016, IDT)	Elektr energiyasini o'lchash ma'lumotlari almashinuvi - DLMS/COSEM to'plami - 8-20-qism: Mahalla tarmoqlari uchun tarmoqli aloqa profili (Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-20: Mesh communication profile for neighbourhood networks)	01.11.2022	Чекланмаган
382.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	О'з DSt IEC TS 62056-9-1:2022 (IEC TS 62056-9-1:2016, IDT)	Elektr energiyasini o'lchash ma'lumotlari almashinuvi - DLMS/COSEM to'plami - 9-1-qism: COSEM Access Service (CAS) orqali DLMS/COSEM serveriga kirish uchun veb-xizmatlardan foydalangan holda aloqa profili (Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 9-1: Communication profile using web-services to access a DLMS/COSEM server via a COSEM Access Service (CAS))	01.11.2022	Чекланмаган
383.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	О'з DSt IEC 62056-9-7:2022 (IEC 62056-9-7:2013, IDT)	Elektr energiyasini o'lchash ma'lumotlari almashinuvi - DLMS/COSEM to'plami - 9-7-qism: TCP-UDP/IP tarmoqlari uchun aloqa profili (Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 9-7: Communication profile for TCP-UDP/IP networks)	01.11.2022	Чекланмаган
384.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	О'з DSt IEC 62056-21:2022 (IEC 62056-21:2002, IDT)	Elektr energiyasini hisobga olish - Hisoblagichlarni o'qish, tarif va yukni nazorat qilish uchun ma'lumotlar almashinuvi - 21-qism: To'g'ridan-to'g'ri mahalliy ma'lumotlar almashinuvi (Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 21: Direct local data exchange)	01.11.2022	Чекланмаган
385.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	О'з DSt IEC TS 62056-41:2022 (IEC TS 62056-	Elektr energiyasini hisobga olish - Hisoblagichni o'qish, tarif va yukni nazorat qilish uchun ma'lumotlar almashinuvi - 41-qism: Keng tarmoqli tarmoqlardan foydalangan holda ma'lumotlar almashinuvi: LINK+ protokoli	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		41:1998, IDT)	bilan umumiy kommutatsiyalangan telefon tarmog'i (PSTN) (Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 41: Data exchange using wide area networks: Public switched telephone network (PSTN) with LINK+ protocol)		
386.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62056-42:2022 (IEC 62056-42:2002, IDT)	Elektr energiyasini o'lchash - Hisoblagichni o'qish, tarif va yukni nazorat qilish uchun ma'lumotlar almashinuvi - 42-qism: Jismoniy qatlam xizmatlari va ulanishga yo'naltirilgan asinxron ma'lumotlar almashinuvi protseduralari (Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 42: Physical layer services and procedures for connection-oriented asynchronous data exchange)	01.11.2022	Чекланмаган
387.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62056-46:2022 (IEC 62056-46:2002+ AMD1:2006, IDT)	Elektr energiyasini o'lchash - Hisoblagichlarni o'qish, tarif va yukni nazorat qilish uchun ma'lumotlar almashinuvi - 46-qism: HDLC protokoli yordamida ma'lumotlar havolasi qatlami (Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 46: Data link layer using HDLC protocol)	01.11.2022	Чекланмаган
388.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 62056-51:2022 (IEC TS 62056-51:1998, IDT)	Elektr energiyasini o'lchash - Hisoblagichlarni o'qish, tariflar va yuklarni nazorat qilish uchun ma'lumotlar almashinuvi - 51-qism: Amaliy qatlam protokollari (Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 51: Application layer protocols)	01.11.2022	Чекланмаган
389.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 62056-52:2022 (IEC TS 62056-52:1998, IDT)	Elektr energiyasini o'lchash - Hisoblagichni o'qish, tarif va yukni nazorat qilish uchun ma'lumotlar almashinuvi - 52-qism: Aloqa protokollarini boshqarish tarqatish liniyasi xabar spetsifikatsiyasi (DLMS) serveri (Electricity metering - Data exchange for meter reading, tariff and load control - Part 52: Communication protocols management distribution line message specification (DLMS) server)	01.11.2022	Чекланмаган
390.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 62351-1:2022 (IEC TS 62351-1:2007, IDT)	Energiya tizimlarini boshqarish va tegishli axborot almashinuvi - Ma'lumotlar va aloqa xavfsizligi - 1-qism: Aloqa tarmog'i va tizim xavfsizligi - Xavfsizlik masalalariga kirish (Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 1: Communication network and system security - Introduction to security)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
			issues)		
391.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 62351-2:2022 (IEC TS 62351-2:2008, IDT)	Energiya tizimlarini boshqarish va ular bilan bog'liq axborot almashinuvi - Ma'lumotlar va aloqa xavfsizligi - 2-qism: Atamalar lug'ati (Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 2: Glossary of terms)	01.11.2022	Чекланмаган
392.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62351-3:2022 (IEC 62351-3:2014+AMD1:2018 +AMD2:2020, IDT)	Energiya tizimlarini boshqarish va tegishli axborot almashinuvi - Ma'lumotlar va aloqa xavfsizligi - 3-qism: Aloqa tarmog'i va tizim xavfsizligi - Profillar, shu jumladan TCP/IP (Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 3: Communication network and system security - Profiles including TCP/IP)	01.11.2022	Чекланмаган
393.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62351-4:2022 (IEC 62351-4:2018+AMD1:2020 , IDT)	Energiya tizimlarini boshqarish va tegishli axborot almashinuvi - Ma'lumotlar va aloqa xavfsizligi - 4-qism: MMS va hosilalarni o'z ichiga olgan profillar (Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 4: Profiles including MMS and derivatives)	01.11.2022	Чекланмаган
394.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 62351-5:2022 (IEC TS 62351-5:2013, IDT)	Energiya tizimlarini boshqarish va tegishli ma'lumotlar almashinuvi - Ma'lumotlar va aloqa xavfsizligi - 5-qism: IEC 60870-5 va lotinlar uchun xavfsizlik (Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 5: Security for IEC 60870-5 and derivatives)	01.11.2022	Чекланмаган
395.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62351-6:2022 (IEC TS 62351-6:2020, IDT)	Energiya tizimlarini boshqarish va tegishli axborot almashinuvi - Ma'lumotlar va aloqa xavfsizligi - 6-qism: IEC 61850 uchun xavfsizlik (Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 6: Security for IEC 61850)	01.11.2022	Чекланмаган
396.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62351-7:2022 (IEC 62351-7:2017, IDT)	Energiya tizimlarini boshqarish va tegishli axborot almashinuvi - Ma'lumotlar va aloqa xavfsizligi - 7-qism: Tarmoq va tizim boshqaruvi (NSM) ma'lumotlar ob'ekti modellari (Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 7: Network and System Management (NSM) data object models)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
397.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	О'з DSt IEC 62351-8:2022 (IEC 62351-8:2020, IDT)	Energiya tizimlarini boshqarish va tegishli axborot almashinuvi - Ma'lumotlar va aloqa xavfsizligi - 8-qism: Energiya tizimini boshqarish uchun rolga asoslangan kirishni boshqarish (Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 8: Role-based access control for power system management)	01.11.2022	Чекланмаган
398.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	О'з DSt IEC 62351-9:2022 (IEC 62351-9:2019, IDT)	Energiya tizimlarini boshqarish va tegishli axborot almashinuvi - Ma'lumotlar va aloqa xavfsizligi - 9-qism: Energiya tizimi uskunalari uchun kiberxavfsizlik kalitlarini boshqarish (Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 9: Cyber security key management for power system equipment)	01.11.2022	Чекланмаган
399.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	О'з DSt IEC TR 62351-10:2022 (IEC TR 62351-10:2012, IDT)	Energiya tizimlarini boshqarish va tegishli ma'lumotlar almashinuvi - Ma'lumotlar va aloqa xavfsizligi - 10-qism: Xavfsizlik arxitekturasi bo'yicha ko'rsatmalar (Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 10: Security architecture guidelines)	01.11.2022	Чекланмаган
400.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	О'з DSt IEC 62351-11:2022 (IEC 62351-11:2016, IDT)	Energiya tizimlarini boshqarish va tegishli ma'lumotlar almashinuvi - Ma'lumotlar va aloqa xavfsizligi - 11-qism: XML hujjatlari uchun xavfsizlik (Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 11: Security for XML documents)	01.11.2022	Чекланмаган
401.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	О'з DSt IEC TR 62351-12:2022 (IEC TR 62351-12:2016, IDT)	Energiya tizimlarini boshqarish va tegishli ma'lumotlar almashinuvi - Ma'lumotlar va aloqa xavfsizligi - 12-qism: Taqsimlangan energiya resurslari (DER) kiber-fizik tizimlariga ega energiya tizimlari uchun chidamlilik va xavfsizlik bo'yicha tavsiyalar (Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 12: Resilience and security recommendations for power systems with distributed energy resources (DER) cyber-physical systems)	01.11.2022	Чекланмаган
402.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	О'з DSt IEC TR 62351-13:2022 (IEC TR 62351-13:2016, IDT)	Energiya tizimlarini boshqarish va tegishli ma'lumotlar almashinuvi - Ma'lumotlar va aloqa xavfsizligi - 13-qism: Standartlar va spetsifikatsiyalarda yoritilishi kerak bo'lgan xavfsizlik mavzulari bo'yicha ko'rsatmalar (Power systems management and associated information	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жihatдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
			exchange - Data and communications security - Part 13: Guidelines on security topics to be covered in standards and specifications)		
403.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 62351-90-1:2022 (IEC TR 62351-90-1:2018, IDT)	Energiya tizimlarini boshqarish va tegishli ma'lumotlar almashinuvi - Ma'lumotlar va aloqa xavfsizligi - 90-1-qism: Energiya tizimlarida rolga asoslangan kirishni boshqarish bo'yicha ko'rsatmalar (Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 90-1: Guidelines for handling role-based access control in power systems)	01.11.2022	Чекланмаган
404.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 62351-90-2:2022 (IEC TR 62351-90-2:2018, IDT)	Energiya tizimlarini boshqarish va tegishli ma'lumotlar almashinuvi - Ma'lumotlar va aloqa xavfsizligi - 90-2-qism: Shifrlangan aloqalarni chuqur paketli tekshirish (Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 90-2: Deep packet inspection of encrypted communications)	01.11.2022	Чекланмаган
405.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 62351-100-1:2022 (IEC TS 62351-100-1:2018, IDT)	Energiya tizimlarini boshqarish va tegishli ma'lumotlar almashinuvi - Ma'lumotlar va aloqa xavfsizligi - 100-1-qism: IEC TS 62351-5 va IEC TS 60870-5-7 uchun muvofiqlik sinov holatlari (Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 100-1: Conformance test cases for IEC TS 62351-5 and IEC TS 60870-5-7)	01.11.2022	Чекланмаган
406.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 62351-100-3:2022 (IEC TS 62351-100-3:2020, IDT)	Energiya tizimlarini boshqarish va tegishli axborot almashinuvi - Ma'lumotlar va aloqa xavfsizligi - 100-3-qism: IEC 62351-3 uchun muvofiqlik sinov holatlari, profillar uchun xavfsiz aloqa kengaytmasi, shu jumladan TCP/IP (Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 100-3: Conformance test cases for the IEC 62351-3, the secure communication extension for profiles including TCP/IP)	01.11.2022	Чекланмаган
407.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 62357-1:2022 (IEC TR 62357-1:2016, IDT)	Energiya tizimlarini boshqarish va tegishli ma'lumotlar almashinuvi - 1-qism: Yo'naltiruvchi arxitektura (Power systems management and associated information exchange - Part 1: Reference architecture)	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
408.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 62357-2:2022 (IEC TR 62357-2:2019, IDT)	Energiya tizimlarini boshqarish va tegishli ma'lumotlar almashinuvi - 2-qism: Foydalanish holatlari va namuna (Power systems management and associated information exchange - Part 2: Use Cases and role model)	01.11.2022	Чекланмаган
409.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 62357-200:2022 (IEC TR 62357-200:2015, IDT)	Energiya tizimlarini boshqarish va tegishli ma'lumotlar almashinuvi - 200-qism: Internet Protokolining 4-versiyasidan (IPv4) Internet Protokolining 6-versiyasiga (IPv6) o'tish bo'yicha ko'rsatmalar (Power systems management and associated information exchange - Part 200: Guidelines for migration from Internet Protocol version 4 (IPv4) to Internet Protocol version 6 (IPv6))	01.11.2022	Чекланмаган
410.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60617:2012 DB:2022 (IEC 60617:2012 DB, IDT)	Diagrammalar uchun grafik belgilar - IEC 60617 ning 2 dan 13 gacha bo'limlarini o'z ichiga olgan muntazam yangilanadigan onlayn ma'lumotlar bazasiga 12 oylik obuna (Graphical symbols for diagrams - 12-month subscription to regularly updated online database comprising parts 2 to 13 of IEC 60617)	01.11.2022	Чекланмаган
411.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60076-10-1:2022 (IEC 60076-10-1:2016+AMD1:2020, IDT)	Quvvat transformatorlari - 10-1-qism: Ovoz darajasini aniqlash - Qo'llash bo'yicha qo'llanma (Power transformers - Part 10-1: Determination of sound levels - Application guide)	01.11.2022	Чекланмаган
412.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60076-11:2022 (IEC 60076-11:2018, IDT)	Quvvat transformatorlari - 11-qism: Quruq turdagi transformatorlar (Power transformers - Part 11: Dry-type transformers)	01.11.2022	Чекланмаган
413.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60076-12:2022 (IEC 60076-12:2008, IDT)	Quvvat transformatorlari - 12-qism: Quruq turdagi quvvat transformatorlari uchun yuklash bo'yicha qo'llanma (Power transformers - Part 12: Loading guide for dry-type power transformers)	01.11.2022	Чекланмаган
414.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60076-13:2022 (IEC 60076-13:2006,	Quvvat transformatorlari - 13-qism: O'z-o'zidan himoyalangan suyuqlik bilan to'ldirilgan transformatorlar (Power transformers - Part 13: Self-protected liquid-filled transformers)	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		IDT)			
415.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60076-14:2022 (IEC 60076-14:2016, IDT)	Quvvat transformatorlari - 14-qism: Yuqori haroratli izolyatsiya materiallaridan foydalangan holda suyuqlik bilan ishlaydigan quvvat transformatorlari (Power transformers - Part 14: Liquid-immersed power transformers using high-temperature insulation materials)	01.11.2022	Чекланмаган
416.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60076-18:2022 (IEC 60076-18:2018, IDT)	Quvvat transformatorlari - 18-qism: Chastota javobini o'lchash (Power transformers - Part 18: Measurement of frequency response)	01.11.2022	Чекланмаган
417.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60076-21:2022 (IEC 60076-21:2018, IDT)	Quvvat transformatorlari - 21-qism: Bosqichli kuchlanish regulyatorlari uchun standart talablar, terminologiya va sinov kodi (Power transformers - Part 21: Standard requirements, terminology, and test code for step-voltage regulators)	01.11.2022	Чекланмаган
418.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60076-22-1:2022 (IEC 60076-22-1:2019, IDT)	Quvvat transformatorlari - 22-1-qism: Quvvat transformatori va reaktor armaturalari - Himoya qurilmalari (Power transformers - Part 22-1: Power transformer and reactor fittings - Protective devices)	01.11.2022	Чекланмаган
419.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60076-22-2:2022 (IEC 60076-22-2:2019, IDT)	Quvvat transformatorlari - 22-2-qism: Quvvat transformatori va reaktor armaturalari - olinadigan radiatorlar (Power transformers - Part 22-2: Power transformer and reactor fittings - Removable radiators)	01.11.2022	Чекланмаган
420.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60076-22-3:2022 (IEC 60076-22-3:2019, IDT)	Quvvat transformatorlari - 22-3-qism: Quvvat transformatori va reaktor armaturalari - Izolyatsiya qiluvchi suyuqlikdan havo issiqlik almashinuvchilari (Power transformers - Part 22-3: Power transformer and reactor fittings - Insulating liquid to air heat exchangers)	01.11.2022	Чекланмаган
421.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60076-22-4:2022 (IEC 60076-22-4:2019, IDT)	Quvvat transformatorlari - 22-4-qism: Quvvat transformatori va reaktor armaturalari - Izolyatsiya qiluvchi suyuqlikdan suv issiqlik almashinuvchilari (Power transformers - Part 22-4: Power transformer and reactor fittings - Insulating liquid to water heat exchangers)	01.11.2022	Чекланмаган
422.	15.08.2022 йилдаги	O'z DSt IEC 60076-	Quvvat transformatorlari - 22-7-qism: Quvvat transformatori va reaktor	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
	05-1447-сон	22-7:2022 (IEC 60076-22-7:2020, IDT)	armaturalari - Aksessuarlar va armatura (Power transformers - Part 22-7: Power transformer and reactor fittings - Accessories and fittings)		
423.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60076-24:2022 (IEC 60076-24:2020, IDT)	Quvvat transformatorlari - 24-qism: kuchlanishni tartibga soluvchi taqsimlovchi transformatorlarning spetsifikatsiyasi (VRDT) (Power transformers - Part 24: Specification of voltage regulating distribution transformers (VRDT))	01.11.2022	Чекланмаган
424.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC/IEEE 60076-16:2022 (IEC/IEEE 60076-16:2018, IDT)	Quvvat transformatorlari - 16-qism: Shamol turbinasi uchun transformatorlar (Power transformers - Part 16: Transformers for wind turbine applications)	01.11.2022	Чекланмаган
425.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 60076-19:2022 (IEC TS 60076-19:2013, IDT)	Quvvat transformatorlari - 19-qism: Quvvat transformatorlari va reaktorlarida yo'qotishlarni o'lchashda noaniqliklarni aniqlash qoidalari (Power transformers - Part 19: Rules for the determination of uncertainties in the measurement of the losses on power transformers and reactors)	01.11.2022	Чекланмаган
426.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 60076-20:2022 (IEC TS 60076-20:2017, IDT)	Quvvat transformatorlari - 20-qism: Energiya samaradorligi (Power transformers - Part 20: Energy efficiency)	01.11.2022	Чекланмаган
427.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 60076-23:2022 (IEC TS 60076-23:2018, IDT)	Quvvat transformatorlari - 23-qism: DC magnit burilishlarini bostirish qurilmalari (Power transformers - Part 23: DC magnetic bias suppression devices)	01.11.2022	Чекланмаган
428.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 60076-26:2022 (IEC TR 60076-26:2020, IDT)	Quvvat transformatorlari - 26-qism: Quvvat transformatorlarida foydalanish uchun izolyatsiyalovchi suyuqliklarning funktsional talablari (Power transformers - Part 26: Functional requirements of insulating liquids for use in power transformers)	01.11.2022	Чекланмаган
429.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC/IEEE 60076-57-1202:2022 (IEC/IEEE 60076-	Quvvat transformatorlari - 57-1202-qism: Suyuqlikka botiriladigan fazali o'zgaruvchan transformatorlar (Power transformers - Part 57-1202: Liquid immersed phase-shifting transformers)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		57-1202:2017, IDT)			
430.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC/IEEE 60076-57-129:2022 (IEC/IEEE 60076-57-129:2017, IDT)	Quvvat transformatorlari - 57-129-qism: HVDC ilovalari uchun transformatorlar (Power transformers - Part 57-129: Transformers for HVDC applications)	01.11.2022	Чекланмаган
431.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60909-0:2022 (IEC 60909-0:2016, IDT)	Qisqa tutashuv toklari uch fazali a.k. tizimlar - 0-qism: Oqimlarni hisoblash (Short-circuit currents in three-phase a.c. systems - Part 0: Calculation of currents)	01.11.2022	Чекланмаган
432.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 60909-1:2022 (IEC TR 60909-1:2002, IDT)	Qisqa tutashuv toklari uch fazali a.k. Tizimlar - 1-qism: IEC 60909-0 ga muvofiq qisqa tutashuv toklarini hisoblash omillari (Short-circuit currents in three-phase a.c. systems - Part 1: Factors for the calculation of short-circuit currents according to IEC 60909-0)	01.11.2022	Чекланмаган
433.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 60909-2:2022 (IEC TR 60909-2:2008, IDT)	Qisqa tutashuv toklari uch fazali a.k. tizimlar - 2-qism: Qisqa tutashuv oqimini hisoblash uchun elektr jihozlarining ma'lumotlari (Short-circuit currents in three-phase a.c. systems - Part 2: Data of electrical equipment for short-circuit current calculations)	01.11.2022	Чекланмаган
434.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60909-3:2022 (IEC 60909-3:2009, IDT)	Uch fazali o'zgaruvchan tok tizimlarida qisqa tutashuv oqimlari - 3-qism: ikkita alohida bir vaqtning o'zida liniyadan erga qisqa tutashuvi va erdan o'tadigan qisman qisqa tutashuv oqimlaridagi oqimlar (Short-circuit currents in three-phase AC systems - Part 3: Currents during two separate simultaneous line-to-earth short circuits and partial short-circuit currents flowing through earth)	01.11.2022	Чекланмаган
435.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 60909-4:2022 (IEC TR 60909-4:2021, IDT)	Uch fazali AC tizimlarida qisqa tutashuv oqimlari - 4-qism: Qisqa tutashuv toklarini hisoblash uchun misollar (Short-circuit currents in three-phase AC systems - Part 4: Examples for the calculation of short-circuit currents)	01.11.2022	Чекланмаган
436.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61466-1:2022 (IEC 61466-1:2016, IDT)	Nominal kuchlanish 1000 V dan yuqori bo'lgan havo liniyalari uchun kompozit simli izolyator bloklari - 1-qism: Standart mustahkamlik va so'nggi armatura (Composite string insulator units for overhead lines with a nominal voltage greater than 1 000 V - Part 1: Standard strength and end fittings)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
437.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61466-2:2022 (IEC 61466-2:1998+AMD1:2002 +AMD2:2018, IDT)	Nominal kuchlanish 1000 V dan yuqori bo'lgan havo liniyalari uchun kompozit simli izolyatorlar - 2-qism: O'lchov va elektr xususiyatlari (Composite string insulator units for overhead lines with a nominal voltage greater than 1 000 V - Part 2: Dimensional and electrical characteristics)	01.11.2022	Чекланмаган
438.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 60815-1:2022 (IEC TS 60815-1:2008, IDT)	Ifloslangan sharoitlarda foydalanish uchun mo'ljallangan yuqori voltli izolyatorlarni tanlash va o'lchamlari - 1-qism: Ta'riflar, ma'lumotlar va umumiy tamoyillar (Selection and dimensioning of high-voltage insulators intended for use in polluted conditions - Part 1: Definitions, information and general principles)	01.11.2022	Чекланмаган
439.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 60815-2:2022 (IEC TS 60815-2:2008, IDT)	Ifloslangan sharoitlarda foydalanish uchun mo'ljallangan yuqori voltli izolyatorlarni tanlash va o'lchamlari - 2-qism: A.k. uchun keramika va shisha izolyatorlar. Tizimlari (Selection and dimensioning of high-voltage insulators intended for use in polluted conditions - Part 2: Ceramic and glass insulators for a.c. systems)	01.11.2022	Чекланмаган
440.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 60815-3:2022 (IEC TS 60815-3:2008, IDT)	Ifloslangan sharoitlarda foydalanish uchun mo'ljallangan yuqori voltli izolyatorlarni tanlash va o'lchamlari - 3-qism: A.k. uchun polimer izolyatorlari. Tizimlari (Selection and dimensioning of high-voltage insulators intended for use in polluted conditions - Part 3: Polymer insulators for a.c. systems)	01.11.2022	Чекланмаган
441.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 60815-4:2022 (IEC TS 60815-4:2016, IDT)	Ifloslangan sharoitlarda foydalanish uchun mo'ljallangan yuqori voltli izolyatorlarni tanlash va o'lchamlari - 4-qism: To'g'ridan-to'g'ri oqim uchun izolyatorlar. Tizimlari (Selection and dimensioning of high-voltage insulators intended for use in polluted conditions - Part 4: Insulators for d.c. systems)	01.11.2022	Чекланмаган
442.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60028:2022 (IEC 60028:1925, IDT)	Mis uchun xalqaro qarshilik standarti (International standard of resistance for copper)	01.11.2022	Чекланмаган
443.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60050-466:2022 (IEC 60050-466:1990,	Xalqaro elektrotexnika lug'ati (IEV) - 466-qism: Havo liniyalari (International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 466: Overhead lines)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		IDT)			
444.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60052:2022 (IEC 60052:2002, IDT)	Standart havo bo'shliqlari yordamida kuchlanishni o'lchash (Voltage measurement by means of standard air gaps)	01.11.2022	Чекланмаган
445.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60099-8:2022 (IEC 60099-8:2017, IDT)	O'chirish to'xtatuvchilari - 8-qism: A.k.ning havo uzatish va tarqatish liniyalari uchun tashqi seriyali bo'shliqli (EGLA) metall oksidli to'xtatuvchidir. 1 kV dan yuqori tizimlar (Surge arresters - Part 8: Metal-oxide surge arresters with external series gap (EGLA) for overhead transmission and distribution lines of a.c. systems above 1 kV)	01.11.2022	Чекланмаган
446.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62641:2022 (62641:2022, IDT)	Havo liniyalari uchun o'tkazgichlar - konsentrik torli o'tkazgichlar uchun alyuminiy va alyuminiy qotishma simlari (Conductors for overhead lines - Aluminium and aluminium alloy wires for concentric lay stranded conductors)	01.11.2022	Чекланмаган
447.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60105:2022 (IEC 60105:1958, IDT)	Tijorat toza alyuminiy shina materiali uchun tavsiya (Recommendation for commercial-purity aluminium busbar material)	01.11.2022	Чекланмаган
448.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60114:2022 (IEC 60114:1959, IDT)	Alyuminiy-magniy-kremniy tipidagi issiqlik bilan ishlangan alyuminiy qotishma shinalari uchun tavsiya (Recommendation for heat-treated aluminium alloy busbar material of the aluminium-magnesium-silicon type)	01.11.2022	Чекланмаган
449.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60120:2022 (IEC 60120:2020, IDT)	Tarmoqli izolyator bloklarining sharli va rozetkali muftalari - O'lchovlar (Ball and socket couplings of string insulator units - Dimensions)	01.11.2022	Чекланмаган
450.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60137:2022 (IEC 60137:2017, IDT)	1000 V dan yuqori o'zgaruvchan kuchlanish uchun izolyatsiyalangan vtulkalar (Insulated bushings for alternating voltages above 1000 V)	01.11.2022	Чекланмаган
451.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60168:2022 (IEC 60168:1994+AMD1:1997+AMD2:2000, IDT)	Nominal kuchlanish 1000 V dan yuqori bo'lgan tizimlar uchun keramik material yoki shishadan yasalgan ichki va tashqi post izolyatorlarida sinovlar (Tests on indoor and outdoor post insulators of ceramic material or glass for systems with nominal voltages greater than 1000 V)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
452.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60270:2022 (IEC 60270:2000 + AMD1:2015, IDT)	Yuqori kuchlanishli sinov texnikasi - Qisman tushirish o'lchovlari (High-voltage test techniques - Partial discharge measurements)	01.11.2022	Чекланмаган
453.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60273:2022 (IEC 60273:1990, IDT)	Nominal kuchlanish 1000 V dan yuqori bo'lgan tizimlar uchun ichki va tashqi post izolyatorlarining xarakteristikasi (Characteristic of indoor and outdoor post insulators for systems with nominal voltages greater than 1000 V)	01.11.2022	Чекланмаган
454.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60305:2022 (IEC 60305:2021, IDT)	Nominal kuchlanish 1000 V dan yuqori bo'lgan havo liniyalari uchun izolyatorlar - AC tizimlari uchun keramik yoki shisha izolyatorlar - Qopqoq va pin tipidagi izolyator birliklarining xususiyatlari (Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V - Ceramic or glass insulator units for AC systems - Characteristics of insulator units of the cap and pin type)	01.11.2022	Чекланмаган
455.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60353:2022 (IEC 60353:1989, IDT)	a.c. uchun chiziqli tuzoqlar. quvvat tizimlari (Line traps for a.c. power systems)	01.11.2022	Чекланмаган
456.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60372:2022 (IEC 60372:2020 IDT)	Tarmoqli izolyator bloklarining sharli va rozetkali muftalari uchun qulflash moslamalari - O'lchovlar va sinovlar (Locking devices for ball and socket couplings of string insulator units - Dimensions and tests)	01.11.2022	Чекланмаган
457.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60383-1:2022 (IEC 60383-1:1993, IDT)	Nominal kuchlanish 1000 V dan yuqori bo'lgan havo liniyalari uchun izolyatorlar - 1-qism: A.k. uchun keramik yoki shisha izolyator bloklari. tizimlar - Ta'riflar, sinov usullari va qabul qilish mezonlari (Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V - Part 1: Ceramic or glass insulator units for a.c. systems - Definitions, test methods and acceptance criteria)	01.11.2022	Чекланмаган
458.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60383-2:2022 (IEC 60383-2:1993, IDT)	Nominal kuchlanish 1000 V dan yuqori bo'lgan havo liniyalari uchun izolyatorlar - 2-qism: A.k. tizimlar - Ta'riflar, sinov usullari va qabul qilish mezonlari (Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V - Part 2: Insulator strings and insulator sets for a.c. systems - Definitions, test methods and acceptance criteria)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
459.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60433:2022 (IEC 60433:2021, IDT)	Nominal kuchlanish 1000 V dan yuqori bo'lgan havo liniyalari uchun izolyatorlar - AC tizimlari uchun keramik izolyatorlar - uzun novda tipidagi izolyator bloklarining xususiyatlari (Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V - Ceramic insulators for AC systems - Characteristics of insulator units of the long rod type)	01.11.2022	Чекланмаган
460.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60437:2022 (IEC 60437:1997, IDT)	Yuqori kuchlanishli izolyatorlarda radio shovqin sinovi (Radio interference test on high-voltage insulators)	01.11.2022	Чекланмаган
461.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60468:2022 (IEC 60468:1974, IDT)	Metall materiallarning qarshiligini o'lchash usuli (Method of measurement of resistivity of metallic materials)	01.11.2022	Чекланмаган
462.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60471:2022 (IEC 60471:2020, IDT)	String izolyator birliklarining tishli va tilli muftalari - O'lchovlar (Clevis and tongue couplings of string insulator units - Dimensions)	01.11.2022	Чекланмаган
463.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60507:2022 (IEC 60507:2013, IDT)	A.k.da qo'llaniladigan yuqori voltli keramika va shisha izolyatorlarda sun'iy ifloslanish sinovlari. Tizimlari (Artificial pollution tests on high-voltage ceramic and glass insulators to be used on a.c. systems)	01.11.2022	Чекланмаган
464.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60633:2022 (IEC 60633:2019, IDT)	Yuqori kuchlanishli to'g'ridan-to'g'ri oqim (HVDC) uzatish - Lug'at (High-voltage direct current (HVDC) transmission - Vocabulary)	01.11.2022	Чекланмаган
465.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60652:2022 (IEC 60652:2021, IDT)	Havo liniyasi konstruksiyalari - Yuklash sinovlari (Overhead line structures - Loading tests)	01.11.2022	Чекланмаган
466.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60660:2022 (IEC 60660:1999, IDT)	Izolyatorlar - nominal kuchlanishi 1000 V dan 300 kV gacha bo'lgan tizimlar uchun organik materiallardan tayyorlangan ichki post izolyatorlarida sinovlar (Insulators - Tests on indoor post insulators of organic material for systems with nominal voltages greater than 1 000 V up to but not including 300 kV)	01.11.2022	Чекланмаган
467.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60720:2022 (IEC 60720:1981, IDT)	Chiziqli post izolyatorlarining xususiyatlari (Characteristics of line post insulators)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жihatдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
468.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60794-4-20:2022 (IEC 60794-4-20:2018, IDT)	Optik tolali kabellar - 4-20-qism: Seksiyalar spetsifikatsiyasi - Elektr uzatish liniyalari bo'ylab havo optik kabellari - ADSS (barcha dielektrik o'z-o'zidan quvvatlanadigan) optik kabellar uchun oilaviy spetsifikatsiya (Optical fibre cables - Part 4-20: Sectional specification - Aerial optical cables along electrical power lines - Family specification for ADSS (all dielectric self-supported) optical cables)	01.11.2022	Чекланмаган
469.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60826:2022 (IEC 60826:2017, IDT)	Havo elektr uzatish liniyalarini loyihalash mezonlari (Design criteria of overhead transmission lines)	01.11.2022	Чекланмаган
470.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 63248:2022 (IEC 63248:2022, IDT)	Havo liniyalari uchun o'tkazgichlar - konsentrik torli o'tkazgichlar uchun qoplangan yoki qoplangan metall sim (Conductors for overhead lines - Coated or cladde metallic wire for concentric lay stranded conductors)	01.11.2022	Чекланмаган
471.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61083-1:2022 (IEC 61083-1:2021, IDT)	Yuqori kuchlanish va yuqori oqim sinovlarida o'lchovlar uchun ishlatiladigan asboblari va dasturiy ta'minot - 1-qism: Impuls sinovlari uchun asboblarga qo'yiladigan talablar (Instruments and software used for measurements in high-voltage and high-current tests - Part 1: Requirements for instruments for impulse tests)	01.11.2022	Чекланмаган
472.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61083-2:2022 (IEC 61083-2:2013, IDT)	Yuqori kuchlanish va yuqori oqim sinovlarida o'lchash uchun ishlatiladigan asboblari va dasturiy ta'minot - 2-qism: Impuls kuchlanishlari va oqimlari bilan sinovlar uchun dasturiy ta'minotga qo'yiladigan talablar (Instruments and software used for measurement in high-voltage and high-current tests - Part 2: Requirements for software for tests with impulse voltages and currents)	01.11.2022	Чекланмаган
473.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61089:2022 (IEC 61089:1991, IDT)	Dumaloq simli konsentrik yotqizilgan yuqori elektr simli o'tkazgichlar (Round wire concentric lay overhead electrical stranded conductors)	01.11.2022	Чекланмаган
474.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61109:2022 (IEC 61109:2008, IDT)	Havo liniyalari uchun izolyatorlar - A.k. uchun kompozit osma va kuchlanish izolyatorlari. Nominal kuchlanish 1000 V dan yuqori bo'lgan tizimlar - Ta'riflar, sinov usullari va qabul qilish mezonlari (Insulators for overhead lines - Composite suspension and tension insulators for a.c. systems with a	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
			nominal voltage greater than 1 000 V - Definitions, test methods and acceptance criteria)		
475.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61211:2022 (IEC 61211:2004, IDT)	Nominal kuchlanish 1000 V dan yuqori bo'lgan havo liniyalari uchun keramik material yoki shisha izolyatorlar - havoda impulsli ponksiyon sinovi (Insulators of ceramic material or glass for overhead lines with a nominal voltage greater than 1 000 V - Impulse puncture testing in air)	01.11.2022	Чекланмаган
476.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61284:2022 (IEC 61284:1997, IDT)	Havo liniyalari - armatura uchun talablar va sinovlar (Overhead lines - Requirements and tests for fittings)	01.11.2022	Чекланмаган
477.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61394:2022 (IEC 61394:2011, IDT)	Havo liniyalari - alyuminiy, alyuminiy qotishmasi va po'latdan yasalgan yalang'och o'tkazgichlar uchun moylarga qo'yiladigan talablar (Overhead lines - Requirements for greases for aluminium, aluminium alloy and steel bare conductors)	01.11.2022	Чекланмаган
478.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61395:2022 (IEC 61395:1998, IDT)	Yuqori elektr o'tkazgichlar - torli o'tkazgichlar uchun o'tish sinovi protseduralari (Overhead electrical conductors - Creep test procedures for stranded conductors)	01.11.2022	Чекланмаган
479.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61462:2022 (IEC 61462:2007, IDT)	Kompozit ichi bo'sh izolyatorlar - Nominal kuchlanish 1000 V dan yuqori bo'lgan elektr jihozlarida foydalanish uchun bosimli va bosimsiz izolyatorlar - Ta'riflar, sinov usullari, qabul qilish mezonlari va dizayn tavsiyalari (Composite hollow insulators - Pressurized and unpressurized insulators for use in electrical equipment with rated voltage greater than 1 000 V - Definitions, test methods, acceptance criteria and design recommendations)	01.11.2022	Чекланмаган
480.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61467:2022 (IEC 61467:2008, IDT)	Havo liniyalari uchun izolyatorlar - nominal kuchlanish 1000 V dan yuqori bo'lgan liniyalar uchun izolyator simlari va to'plamlari - AC quvvat yoyi sinovlari (Insulators for overhead lines - Insulator strings and sets for lines with a nominal voltage greater than 1 000 V - AC power arc tests)	01.11.2022	Чекланмаган
481.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61478:2022 (IEC 61478:2001+AMD1: 2003, IDT)	Jonli ish - Izolyatsiya qiluvchi materialning narvonlari (Live working - Ladders of insulating material)	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
482.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61773:2022 (IEC 61773:1996, IDT)	Havo liniyalari - tuzilmalar uchun poydevorlarni sinovdan o'tkazish (Overhead lines - Testing of foundations for structures)	01.11.2022	Чекланмаган
483.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61854:2022 (IEC 61854:2020, IDT)	Havo liniyalari - Spacerlar uchun talablar va testlar (Overhead lines - Requirements and tests for spacers)	01.11.2022	Чекланмаган
484.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61865:2022 (IEC 61865:2001, IDT)	Havo liniyalari - To'lqinli qismlar va to'siqlar orasidagi masofaning elektr komponentini hisoblash - Hisoblash usuli (Overhead lines - Calculation of the electrical component of distance between live parts and obstacles - Method of calculation)	01.11.2022	Чекланмаган
485.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61897:2022 (IEC 61897:2020, IDT)	Havo liniyalari - Aeolian tebranish amortizatorlariga qo'yiladigan talablar va sinovlar (Overhead lines - Requirements and tests for Aeolian vibration dampers)	01.11.2022	Чекланмаган
486.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61952:2022 (IEC 61952:2008, IDT)	Havo liniyalari uchun izolyatorlar - Nominal kuchlanish 1000 V dan yuqori bo'lgan AC tizimlari uchun kompozit chiziqli post izolyatorlari - Ta'riflar, sinov usullari va qabul qilish mezonlari (Insulators for overhead lines - Composite line post insulators for A.C. systems with a nominal voltage greater than 1 000 V - Definitions, test methods and acceptance criteria)	01.11.2022	Чекланмаган
487.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62155:2022 (IEC 62155:2003, IDT)	Nominal kuchlanish 1000 V dan yuqori bo'lgan elektr jihozlarida foydalanish uchun ichi bo'sh bosimli va bosimsiz keramika va shisha izolyatorlar (Hollow pressurized and unpressurized ceramic and glass insulators for use in electrical equipment with rated voltages greater than 1 000 V)	01.11.2022	Чекланмаган
488.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62217:2022 (IEC 62217:2012, IDT)	Ichki va tashqi makon uchun polimer HV izolyatorlari - Umumiy ta'riflar, sinov usullari va qabul qilish mezonlari (Polymeric HV insulators for indoor and outdoor use - General definitions, test methods and acceptance criteria)	01.11.2022	Чекланмаган
489.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62219:2022 (IEC 62219:2002, IDT)	Yuqori elektr o'tkazgichlar - shakllangan sim, konsentrik yotqizish, simli o'tkazgichlar (Overhead electrical conductors - Formed wire, concentric lay, stranded conductors)	01.11.2022	Чекланмаган
490.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62420:2022 (IEC	Bir yoki bir nechta bo'shliqni (bo'shliqlarni) o'z ichiga olgan konsentrik yotqizilgan ustki elektr o'tkazgichlar (Concentric lay stranded overhead	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		62420:2008, IDT)	electrical conductors containing one or more gap(s))		
491.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62475:2022 (IEC 62475:2010, IDT)	Yuqori oqim sinov usullari - Sinov oqimlari va o'lchash tizimlari uchun ta'riflar va talablar (High-current test techniques - Definitions and requirements for test currents and measuring systems)	01.11.2022	Чекланмаган
492.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62567:2022 (IEC 62567:2013, IDT)	Havo liniyalari - Supero'tkazuvchilarning o'z-o'zidan damping xususiyatlarini sinash usullari (Overhead lines - Methods for testing self-damping characteristics of conductors)	01.11.2022	Чекланмаган
493.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62568:2022 (IEC 62568:2015, IDT)	Havo liniyalari - Supero'tkazuvchilar charchoqni tekshirish usuli (Overhead lines - Method for fatigue testing of conductors)	01.11.2022	Чекланмаган
494.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 60575:2022 (IEC TR 60575:1977, IDT)	Issiqlik-mexanik ishlash testi va simli izolyator bloklarida mexanik ishlash testi (Thermal-mechanical performance test and mechanical performance test on string insulator units)	01.11.2022	Чекланмаган
495.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 60797:2022 (IEC TR 60797:1984, IDT)	Dielektrikning mexanik shikastlanishidan keyin havo liniyalari uchun shisha yoki keramik materialdan yasalgan simli izolyator bloklarining qoldiq mustahkamligi (Residual strength of string insulator units of glass or ceramic material for overhead lines after mechanical damage of the dielectric)	01.11.2022	Чекланмаган
496.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61328:2022 (IEC TR 61328:2017, IDT)	Jonli ishlash - Etkazish va tarqatish liniyalari o'tkazgichlari va tuproq simlarini o'rnatish bo'yicha ko'rsatmalar - Tarmoqli uskunarlar va aksessuarlar (Live working - Guidelines for the installation of transmission and distribution line conductors and earth wires - Stringing equipment and accessory items)	01.11.2022	Чекланмаган
497.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61597:2022 (IEC TR 61597:2021, IDT)	Yuqori elektr o'tkazgichlar - torli yalang'och o'tkazgichlar uchun hisoblash usullari (Overhead electrical conductors - Calculation methods for stranded bare conductors)	01.11.2022	Чекланмаган
498.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 62263:2022 (IEC TR 62263:2005, IDT)	Jonli ish - havo elektr uzatish liniyalarida optik tolali kabellarni o'rnatish va texnik xizmat ko'rsatish bo'yicha ko'rsatmalar (Live working - Guidelines for the installation and maintenance of optical fibre cables on overhead power lines)	01.11.2022	Чекланмаган
499.	15.08.2022 йилдаги	O'z DSt IEC TR	HVDC tizimlarining ishonchliligi va mavjudligini baholash (Reliability and	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
	05-1447-сон	62672:2022 (IEC TR 62672:2018, IDT)	availability evaluation of HVDC systems)		
500.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 62681:2022 (IEC TR 62681:2022, IDT)	Yuqori kuchlanishli to'g'ridan-to'g'ri oqim (HVDC) havo uzatish liniyalarining elektromagnit ishlashi (Electromagnetic performance of high voltage direct current (HVDC) overhead transmission lines)	01.11.2022	Чекланмаган
501.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 62730:2022 (IEC TR 62730:2012, IDT)	Yopiq va tashqi foydalanish uchun HV polimer izolyatorlari g'ildirak sinovi va 5 000 soat sinovi orqali eroziyani tekshirish va tekshirish (HV polymeric insulators for indoor and outdoor use tracking and erosion testing by wheel test and 5 000h test)	01.11.2022	Чекланмаган
502.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 61463:2022 (IEC TS 61463:2016, IDT)	Bushings - seysmik kvalifikatsiya (Bushings - Seismic qualification)	01.11.2022	Чекланмаган
503.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 61464:2022 (IEC TS 61464:1998, IDT)	Izolyatsiya qilingan vtulkalar - neft asosiy izolyatsiyani singdiruvchi vosita (odatda qog'oz) bo'lgan vtulkalarda erigan gaz tahlilini (DGA) talqin qilish bo'yicha qo'llanma.(Insulated bushings - Guide for the interpretation of dissolved gas analysis (DGA) in bushings where oil is the impregating medium of the main insulation (generally paper))	01.11.2022	Чекланмаган
504.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 61774:2022 (IEC TS 61774:1997, IDT)	Havo liniyalari - Iqlim yuklarini baholash uchun meteorologik ma'lumotlar (Overhead lines - Meteorological data for assessing climatic loads)	01.11.2022	Чекланмаган
505.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 62344:2022 (IEC TS 62344:2022, IDT)	Yuqori kuchlanishli to'g'ridan-to'g'ri oqim (HVDC) ulanishlari uchun tuproqli elektrod stantsiyalarini loyihalash - Umumiy ko'rsatmalar (Design of earth electrode stations for high-voltage direct current (HVDC) links - General guidelines)	01.11.2022	Чекланмаган
506.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 62371:2022 (IEC TS 62371:2008, IDT)	Nominal kuchlanish 1000 V dan yuqori bo'lgan elektr jihozlarida foydalanish uchun ichi bo'sh bosimli va bosimsiz keramika va shisha izolyatorlarning xususiyatlari (Characteristics of hollow pressurised and unpressurised ceramic and glass insulators for use in electrical equipment with rated voltages greater than 1000 V)	01.11.2022	Чекланмаган
507.	15.08.2022 йилдаги	O'z DSt IEC TS	Yuqori kuchlanishni sinovdan o'tkazish texnikasi - qisman	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
	05-1447-сон	62478:2022 (IEC TS 62478:2016, IDT)	zaryadsizlanishlarni elektromagnit va akustik usullar bilan o'lchash (High voltage test techniques - Measurement of partial discharges by electromagnetic and acoustic methods)		
508.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 62896:2022 (IEC TS 62896:2015, IDT)	A.k. uchun gibrid izolyatorlar. va d.c. yuqori kuchlanishli ilovalar uchun - Ta'riflar, sinov usullari va qabul qilish mezonlari (Hybrid insulators for a.c. and d.c. for high-voltage applications - Definitions, test methods and acceptance criteria)	01.11.2022	Чекланмаган
509.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62488-1:2022 (IEC 62488-1:2012, IDT)	Elektr ta'minoti dasturlari uchun elektr uzatish liniyalari aloqa tizimlari - 1-qism: EHV/HV/MV elektr tarmoqlari orqali ishlaydigan analog va raqamli elektr uzatish liniyalari tashuvchi tizimlarini rejalashtirish (Power line communication systems for power utility applications - Part 1: Planning of analogue and digital power line carrier systems operating over EHV/HV/MV electricity grids)	01.11.2022	Чекланмаган
510.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62488-2:2022 (IEC 62488-2:2017, IDT)	Elektr ta'minoti dasturlari uchun elektr uzatish liniyalari aloqa tizimlari - 2-qism: Analog elektr uzatish liniyalari terminallari yoki APLC (Power line communication systems for power utility applications - Part 2: Analogue power line carrier terminals or APLC)	01.11.2022	Чекланмаган
511.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-1-1:2022 (IEC 60793-1-1:2022, IDT)	Optik tolalar - 1-1-qism: O'lchov usullari va sinov tartiblari - Umumiy va yo'riqnoma (Optical fibres - Part 1-1: Measurement methods and test procedures - General and guidance)	01.11.2022	Чекланмаган
512.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-1-20:2022 (IEC 60793-1-20:2014, IDT)	Optik tolalar - 1-20-qism: O'lchash usullari va sinov tartiblari - Elyaf geometriyasi (Optical fibres - Part 1-20: Measurement methods and test procedures - Fibre geometry)	01.11.2022	Чекланмаган
513.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-1-21:2022 (IEC 60793-1-21:2001, IDT)	Optik tolalar - 1-21-qism: O'lchash usullari va sinov tartiblari - Qoplama geometriyasi (Optical fibres - Part 1-21: Measurement methods and test procedures - Coating geometry)	01.11.2022	Чекланмаган
514.	15.08.2022 йилдаги	O'z DSt IEC 60793-	Optik tolalar - 1-22-qism: O'lchov usullari va sinov tartiblari - Uzunlikni	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
	05-1447-сон	1-22:2022 (IEC 60793-1-22:2001, IDT)	o'lchash (Optical fibres - Part 1-22: Measurement methods and test procedures - Length measurement)		
515.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-1-30:2022 (IEC 60793-1-30:2010, IDT)	Optik tolalar - 1-30-qism: O'lchov usullari va sinov tartiblari - Elyafga chidamlilik sinovi (Optical fibres - Part 1-30: Measurement methods and test procedures - Fibre proof test)	01.11.2022	Чекланмаган
516.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-1-31:2022 (IEC 60793-1-31:2019, IDT)	Optik tolalar - 1-31-qism: O'lchash usullari va sinov tartiblari - Chiqish kuchi (Optical fibres - Part 1-31: Measurement methods and test procedures - Tensile strength)	01.11.2022	Чекланмаган
517.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-1-32:2022 (IEC 60793-1-32:2018, IDT)	Optik tolalar - 1-32-qism: O'lchash usullari va sinov tartiblari - Qoplamaning tozalanishi (Optical fibres - Part 1-32: Measurement methods and test procedures - Coating strippability)	01.11.2022	Чекланмаган
518.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-1-33:2022 (IEC 60793-1-33:2017, IDT)	Optik tolalar - 1-33-qism: O'lchash usullari va sinov tartiblari - Stressli korroziyaga moyillik (Optical fibres - Part 1-33: Measurement methods and test procedures - Stress corrosion susceptibility)	01.11.2022	Чекланмаган
519.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-1-34:2022 (IEC 60793-1-34:2021, IDT)	Optik tolalar - 1-34-qism: O'lchash usullari va sinov tartiblari - to'lqinsimon tolalar (Optical fibres - Part 1-34: Measurement methods and test procedures - Fibre curl)	01.11.2022	Чекланмаган
520.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-1-40:2022 (IEC 60793-1-40:2019, IDT)	Optik tolalar - 1-40-qism: Attenuatsiyani o'lchash usullari (Optical fibres - Part 1-40: Attenuation measurement methods)	01.11.2022	Чекланмаган
521.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-1-41:2022 (IEC 60793-1-41:2010,	Optik tolalar - 1-41-qism: O'lchov usullari va sinov tartiblari - O'tkazish qobiliyati (Optical fibres - Part 1-41: Measurement methods and test procedures - Bandwidth)	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		IDT)			
522.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-1-42:2022 (IEC 60793-1-42:2013, IDT)	Optik tolalar - 1-42-qism: O'lchash usullari va sinov tartiblari - Xromatik dispersiya (Optical fibres - Part 1-42: Measurement methods and test procedures - Chromatic dispersion)	01.11.2022	Чекланмаган
523.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-1-43:2022 (IEC 60793-1-43:2015, IDT)	Optik tolalar - 1-43-qism: O'lchash usullari va sinov tartiblari - Raqamli diafragma o'lchovi (Optical fibres - Part 1-43: Measurement methods and test procedures - Numerical aperture measurement)	01.11.2022	Чекланмаган
524.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-1-44:2022 (IEC 60793-1-44:2011, IDT)	Optik tolalar - 1-44-qism: O'lchash usullari va sinov tartiblari - To'lqin uzunligini kesish (Optical fibres - Part 1-44: Measurement methods and test procedures - Cut-off wavelength)	01.11.2022	Чекланмаган
525.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-1-45:2022 (IEC 60793-1-45:2017, IDT)	Optik tolalar - 1-45-qism: O'lchash usullari va sinov tartiblari - Mode maydoni diametri (Optical fibres - Part 1-45: Measurement methods and test procedures - Mode field diameter)	01.11.2022	Чекланмаган
526.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-1-46:2022 (IEC 60793-1-46:2001, IDT)	Optik tolalar - 1-46-qism: O'lchash usullari va sinov tartiblari - Optik o'tkazuvchanlikdagi o'zgarishlarni kuzatish (Optical fibres - Part 1-46: Measurement methods and test procedures - Monitoring of changes in optical transmittance)	01.11.2022	Чекланмаган
527.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-1-47:2022 (IEC 60793-1-47:2017, IDT)	Optik tolalar - 1-47-qism: O'lchov usullari va sinov tartiblari - Makrotilish yo'qolishi (Optical fibres - Part 1-47: Measurement methods and test procedures - Macrobending loss)	01.11.2022	Чекланмаган
528.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-1-48:2022 (IEC 60793-1-48:2017, IDT)	Optik tolalar - 1-48-qism: O'lchash usullari va sinov tartiblari - Polarizatsiya rejimi dispersiyasi (Optical fibres - Part 1-48: Measurement methods and test procedures - Polarization mode dispersion)	01.11.2022	Чекланмаган
529.	15.08.2022 йилдаги	O'z DSt IEC 60793-	Optik tolalar - 1-49-qism: O'lchash usullari va sinov protseduralari -	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
	05-1447-сон	1-49:2022 (IEC 60793-1-49:2018, IDT)	Differensial rejimning kechikishi (Optical fibres - Part 1-49: Measurement methods and test procedures - Differential mode delay)		
530.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-1-50:2022 (IEC 60793-1-50:2014, IDT)	Optik tolalar - 1-50-qism: O'lchash usullari va sinov tartiblari - Nam issiqlik (barqaror holat) sinovlari (Optical fibres - Part 1-50: Measurement methods and test procedures - Damp heat (steady state) tests)	01.11.2022	Чекланмаган
531.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-1-51:2022 (IEC 60793-1-51:2014, IDT)	Optik tolalar - 1-51-qism: O'lchash usullari va sinov tartiblari - Quruq issiqlik (barqaror holat) sinovlari (Optical fibres - Part 1-51: Measurement methods and test procedures - Dry heat (steady state) tests)	01.11.2022	Чекланмаган
532.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-1-52:2022 (IEC 60793-1-52:2014, IDT)	Optik tolalar - 1-52-qism: O'lchash usullari va sinov tartiblari - Harorat sinovlarini o'zgartirish (Optical fibres - Part 1-52: Measurement methods and test procedures - Change of temperature tests)	01.11.2022	Чекланмаган
533.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-1-53:2022 (IEC 60793-1-53:2014, IDT)	Optik tolalar - 1-53-qism: O'lchash usullari va sinov tartiblari - Suvga botirish sinovlari (Optical fibres - Part 1-53: Measurement methods and test procedures - Water immersion tests)	01.11.2022	Чекланмаган
534.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-1-54:2022 (IEC 60793-1-54:2018, IDT)	Optik tolalar - 1-54-qism: O'lchash usullari va sinov tartiblari - Gamma nurlanish (Optical fibres - Part 1-54: Measurement methods and test procedures - Gamma irradiation)	01.11.2022	Чекланмаган
535.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-1-60:2022 (IEC 60793-1-60:2017, IDT)	Optik tolalar - 1-60-qism: O'lchash usullari va sinov tartiblari - Beat uzunligi (Optical fibres - Part 1-60: Measurement methods and test procedures - Beat length)	01.11.2022	Чекланмаган
536.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-1-61:2022 (IEC 60793-1-61:2017,	Optik tolalar - 1-61-qism: O'lchash usullari va sinov tartiblari - Polarizatsiya o'zaro aloqasi (Optical fibres - Part 1-61: Measurement methods and test procedures - Polarization crosstalk)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жihatдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		IDT)			
537.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-2:2022 (IEC 60793-2:2019, IDT)	Optik tolalar - 2-qism: Mahsulot xususiyatlari - Umumiy (Optical fibres - Part 2: Product specifications - General)	01.11.2022	Чекланмаган
538.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-2-10:2022 (IEC 60793-2-10:2019+AMD1:2022, IDT)	Optik tolalar - 2-10-qism: Mahsulot spetsifikatsiyasi - A1 toifali ko'p rejimli tolalar uchun seksiyaviy spetsifikatsiya (Optical fibres - Part 2-10: Product specifications - Sectional specification for category A1 multimode fibres)	01.11.2022	Чекланмаган
539.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-2-20:2022 (IEC 60793-2-20:2015, IDT)	Optik tolalar - 2-20-qism: Mahsulot spetsifikatsiyasi - A2 toifali multimodli tolalar uchun bo'lim spetsifikatsiyasi (Optical fibres - Part 2-20: Product specifications - Sectional specification for category A2 multimode fibres)	01.11.2022	Чекланмаган
540.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-2-30:2022 (IEC 60793-2-30:2015, IDT)	Optik tolalar - 2-30-qism: Mahsulot spetsifikatsiyasi - A3 toifali multimodli tolalar uchun bo'lim spetsifikatsiyasi (Optical fibres - Part 2-30: Product specifications - Sectional specification for category A3 multimode fibres)	01.11.2022	Чекланмаган
541.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-2-40:2022 (IEC 60793-2-40:2021, IDT)	Optik tolalar - 2-40-qism: Mahsulot spetsifikatsiyasi - A4 toifali multimodli tolalar uchun bo'lim spetsifikatsiyasi (Optical fibres - Part 2-40: Product specifications - Sectional specification for category A4 multimode fibres)	01.11.2022	Чекланмаган
542.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-2-50:2022 (IEC 60793-2-50:2018, IDT)	Optik tolalar - 2-50-qism: Mahsulot spetsifikatsiyasi - B sinfidagi bir rejimli tolalar uchun seksiyaviy spetsifikatsiya (Optical fibres - Part 2-50: Product specifications - Sectional specification for class B single-mode fibres)	01.11.2022	Чекланмаган
543.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60793-2-60:2022 (IEC 60793-2-60:2008, IDT)	Optik tolalar - 2-60-qism: Mahsulot spetsifikatsiyasi - C toifali bir rejimli ichki ulanish tolalari uchun bo'lim spetsifikatsiyasi (Optical fibres - Part 2-60: Product specifications - Sectional specification for category C single-mode intraconnection fibres)	01.11.2022	Чекланмаган
544.	15.08.2022 йилдаги	O'z DSt IEC 60793-	Optik tolalar - 2-70-qism: Mahsulot spetsifikatsiyasi - Polarizatsiyani	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
	05-1447-сон	2-70:2022 (IEC 60793-2-70:2017, IDT)	saqlaydigan tolalar uchun qism spetsifikatsiyasi (Optical fibres - Part 2-70: Product specifications - Sectional specification for polarization-maintaining fibres)		
545.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60794-4:2022 (IEC 60794-4:2018, IDT)	Optik tolali kabellar - 4-qism: Seksiyalar spetsifikatsiyasi - Elektr uzatish liniyalari bo'ylab havo optik kabellari (Optical fibre cables - Part 4: Sectional specification - Aerial optical cables along electrical power lines)	01.11.2022	Чекланмаган
546.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60715:2022 (IEC 60715:2017, IDT)	Past kuchlanishli uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalarining o'lchamlari - O'chirish moslamalari, boshqaruv moslamalari va aksessuarlarni mexanik ta'minlash uchun relslarga standartlashtirilgan o'rnatish (Dimensions of low-voltage switchgear and controlgear - Standardized mounting on rails for mechanical support of switchgear, controlgear and accessories)	01.11.2022	Чекланмаган
547.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60870-5-1:2022 (IEC 60870-5-1:1990, IDT)	Teleboshqaruv uskunalari va tizimlari. 5-qism: uzatish protokollari - Birinchi bo'lim: uzatish ramka formatlari (Telecontrol equipment and systems. Part 5: Transmission protocols - Section One: Transmission frame formats)	01.11.2022	Чекланмаган
548.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60870-5-2:2022 (IEC 60870-5-2:1992, IDT)	Teleboshqaruv uskunalari va tizimlari - 5-qism: uzatish protokollari - 2-bo'lim: havolani uzatish protseduralari (Telecontrol equipment and systems - Part 5: Transmission protocols - Section 2: Link transmission procedures)	01.11.2022	Чекланмаган
549.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60870-5-3:2022 (IEC 60870-5-3:1992, IDT)	Teleboshqaruv uskunalari va tizimlari - 5-qism: uzatish protokollari - 3-bo'lim: Ilova ma'lumotlarining umumiy tuzilishi (Telecontrol equipment and systems - Part 5: Transmission protocols - Section 3: General structure of application data)	01.11.2022	Чекланмаган
550.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60870-5-4:2022 (IEC 60870-5-4:1993, IDT)	Teleboshqaruv uskunalari va tizimlari - 5-qism: uzatish protokollari - 4-bo'lim: Ilova ma'lumotlari elementlarining ta'rifi va kodlanishi (Telecontrol equipment and systems - Part 5: Transmission protocols - Section 4: Definition and coding of application information elements)	01.11.2022	Чекланмаган
551.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60870-5-5:2022 (IEC	Teleboshqaruv uskunalari va tizimlari - 5-qism: uzatish protokollari - 5-bo'lim: Asosiy dastur funksiyalari (Telecontrol equipment and systems -	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		60870-5-5:1995, IDT)	Part 5: Transmission protocols - Section 5: Basic application functions)		
552.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60870-5-6:2022 (IEC 60870-5-6:2006, IDT)	Teleboshqaruv uskunalari va tizimlari - 5-6-qism: IEC 60870-5 qo'shimcha standartlariga muvofiqlikni tekshirish bo'yicha ko'rsatmalar (Telecontrol equipment and systems - Part 5-6: Guidelines for conformance testing for the IEC 60870-5 companion standards)	01.11.2022	Чекланмаган
553.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 60870-5-7:2022 (IEC TS 60870-5-7:2013, IDT)	Teleboshqaruv uskunalari va tizimlari - 5-7-qism: Transmissiya protokollari - IEC 60870-5-101 va IEC 60870-5-104 protokollariga xavfsizlik kengaytmalari (IEC 62351 ni qo'llash) (Telecontrol equipment and systems - Part 5-7: Transmission protocols - Security extensions to IEC 60870-5-101 and IEC 60870-5-104 protocols (applying IEC 62351))	01.11.2022	Чекланмаган
554.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60870-5-101:2022 (IEC 60870-5-101:2003+AMD1:2015, IDT)	Teleboshqaruv uskunalari va tizimlari - 5-101-qism: Transmissiya protokollari - Teleboshqaruvning asosiy vazifalari uchun standart standart (Telecontrol equipment and systems - Part 5-101: Transmission protocols - Companion standard for basic telecontrol tasks)	01.11.2022	Чекланмаган
555.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60870-5-102:2022 (IEC 60870-5-102:1996, IDT)	Teleboshqaruv uskunalari va tizimlari - 5-qism: Etkazish protokollari - 102-bo'lim: Elektr energiyasi tizimlarida integratsiyalashgan jami uzatish uchun qo'shimcha standart (Telecontrol equipment and systems - Part 5: Transmission protocols - Section 102: Companion standard for the transmission of integrated totals in electric power systems)	01.11.2022	Чекланмаган
556.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60870-5-103:2022 (IEC 60870-5-103:1997, IDT)	Teleboshqaruv uskunalari va tizimlari - 5-103-qism: Transmissiya protokollari - Himoya uskunasi uchun informatsion interfeysi uchun standart standart (Telecontrol equipment and systems - Part 5-103: Transmission protocols - Companion standard for the informative interface of protection equipment)	01.11.2022	Чекланмаган
557.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60870-5-104:2022 (IEC 60870-5-104:2006+AMD1:20	Teleboshqaruv uskunalari va tizimlari - 5-104-qism: Transmissiya protokollari - Standart transport profillaridan foydalangan holda IEC 60870-5-101 uchun tarmoqqa kirish (Telecontrol equipment and systems - Part 5-104: Transmission protocols - Network access for IEC 60870-5-101 using	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		16, IDT)	standardtransport profiles)		
558.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 60870-5-601:2022 (IEC TS 60870-5-601:2015, IDT)	Teleboshqaruv uskunalari va tizimlari - 5-601-qism: Transmissiya protokollari - IEC 60870-5-101 qo'shimcha standarti uchun muvofiqlik sinov holatlari (Telecontrol equipment and systems - Part 5-601: Transmission protocols - Conformance test cases for the IEC 60870-5-101 companion standard)	01.11.2022	Чекланмаган
559.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 60870-5-604:2022 (IEC TS 60870-5-604:2016, IDT)	Teleboshqaruv uskunalari va tizimlari - 5-604-qism: IEC 60870-5-104 standartiga muvofiqlik sinovlari (Telecontrol equipment and systems - Part 5-604: Conformance test cases for the IEC 60870-5-104 companion standard)	01.11.2022	Чекланмаган
560.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 60870-6-1:2022 (IEC TR 60870-6-1:1995, IDT)	Teleboshqaruv uskunalari va tizimlari - 6-qism: ISO standartlari va ITU-T tavsiyalariga mos keluvchi teleboshqaruv protokollari - 1-bo'lim: Qo'llash konteksti va standartlarni tashkil etish (Telecontrol equipment and systems - Part 6: Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations - Section 1: Application context and organization of standards)	01.11.2022	Чекланмаган
561.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60870-6-2:2022 (IEC 60870-6-2:1995, IDT)	Teleboshqaruv uskunalari va tizimlari - 6-qism: ISO standartlari va ITU-T tavsiyalariga mos keluvchi teleboshqaruv protokollari - 2-bo'lim: Asosiy standartlardan foydalanish (OSI qatlamlari 1-4) (Telecontrol equipment and systems - Part 6: Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations - Section 2: Use of basic standards (OSI layers 1-4))	01.11.2022	Чекланмаган
562.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60870-6-501:2022 (IEC 60870-6-501:1995, IDT)	Teleboshqaruv uskunalari va tizimlari - 6-qism: ISO standartlari va ITU-T tavsiyalariga mos keluvchi teleboshqaruv protokollari - 501-bo'lim: TASE.1 Xizmat ta'riflari (Telecontrol equipment and systems - Part 6: Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations - Section 501: TASE.1 Service definitions)	01.11.2022	Чекланмаган
563.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60870-6-502:2022 (IEC 60870-6-	Teleboshqaruv uskunalari va tizimlari - 6-qism: ISO standartlari va ITU-T tavsiyalariga mos keluvchi teleboshqaruv protokollari - 502-bo'lim: TASE.1 Protokol ta'riflari (Telecontrol equipment and systems - Part 6: Telecontrol	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жihatдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		502:1995, IDT)	protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations - Section 502: TASE.1 Protocol definitions)		
564.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60870-6-503:2022 (IEC 60870-6-503:2014, IDT)	Teleboshqaruv uskunalari va tizimlari - 6-503-qism: ISO standartlari va ITU-T tavsiyalariga mos keluvchi teleboshqaruv protokollari - TASE.2 Xizmatlar va protokollar (Telecontrol equipment and systems - Part 6-503: Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations - TASE.2 Services and protocol)	01.11.2022	Чекланмаган
565.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 60870-6-504:2022 (IEC TS 60870-6-504:1998, IDT)	Teleboshqaruv uskunalari va tizimlari - 6-504-qism: ISO standartlari va ITU-T tavsiyalariga mos keluvchi teleboshqaruv protokollari - TASE.1 Foydalanuvchi konventsiyalari (Telecontrol equipment and systems - Part 6-504: Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations - TASE.1 User conventions)	01.11.2022	Чекланмаган
566.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 60870-6-505:2022 (IEC TR 60870-6-505:2002+AMD1:2005, IDT)	Teleboshqaruv uskunalari va tizimlari - 6-505-qism: ISO standartlari va ITU-T tavsiyalariga mos keluvchi teleboshqaruv protokollari - TASE.2 Foydalanuvchi qo'llanmasi (Telecontrol equipment and systems - Part 6-505: Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations - TASE.2 User guide)	01.11.2022	Чекланмаган
567.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60870-6-601 :2022 (IEC 60870-6-601:1994, IDT)	Teleboshqaruv uskunalari va tizimlari - 6-qism: ISO standartlari va ITU-T tavsiyalariga mos keladigan teleboshqaruv protokoli - 601-bo'lim: Paketli kommutatsiyalangan ma'lumotlarga doimiy kirish orqali ulangan oxirgi tizimda ulanishga yo'naltirilgan transport xizmatini ta'minlash uchun funktsional profil tarmoq (Telecontrol equipment and systems - Part 6: Telecontrol protocol s compatible with ISO standards and ITU-T recommendations - Section 601: Functional profile for providing the connection-oriented transport service in an end system connected via permanent access to a packet switched data network)	01.11.2022	Чекланмаган
568.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 60870-6-602:2022 (IEC	Teleboshqaruv uskunalari va tizimlari - 6-602-qism: ISO standartlari va ITU-T tavsiyalariga mos keluvchi teleboshqaruv protokollari - TASE transport profillari (Telecontrol equipment and systems - Part 6-602: Telecontrol	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жihatдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		TS 60870-6-602:2001, IDT)	protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations - TASE transport profiles)		
569.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60870-6-701:2022 (IEC 60870-6-701:1998, IDT)	Teleboshqaruv uskunalari va tizimlari - 6-701-qism: ISO standartlari va ITU-T tavsiyalariga mos keluvchi teleboshqaruv protokollari - Yakuniy tizimlarda TASE.1 ilova xizmatini taqdim etish uchun funktsional profil (Telecontrol equipment and systems - Part 6-701: Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations - Functional profile for providing the TASE.1 application service in end systems)	01.11.2022	Чекланмаган
570.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60870-6-702:2022 (IEC 60870-6-702:2014, IDT)	Teleboshqaruv uskunalari va tizimlari - 6-702-qism: ISO standartlari va ITU-T tavsiyalariga mos keluvchi teleboshqaruv protokollari - Yakuniy tizimlarda TASE.2 ilova xizmatini taqdim etish uchun funktsional profil (Telecontrol equipment and systems - Part 6-702: Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations - Functional profile for providing the TASE.2 application service in end systems)	01.11.2022	Чекланмаган
571.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60870-6-802:2022 (IEC 60870-6-802:2014, IDT)	Teleboshqaruv uskunalari va tizimlari - 6-802-qism: ISO standartlari va ITU-T tavsiyalariga mos keluvchi teleboshqaruv protokollari - TASE.2 Ob'ekt modellari (Telecontrol equipment and systems - Part 6-802: Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations - TASE.2 Object models)	01.11.2022	Чекланмаган
572.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61400-25-1:2022 (IEC 61400-25-1:2017, IDT)	Shamol energiyasini ishlab chiqarish tizimlari - 25-1-qism: Shamol elektr stantsiyalarini monitoring qilish va nazorat qilish uchun aloqa - printsiplar va modellarning umumiy tavsifi (Wind energy generation systems - Part 25-1: Communications for monitoring and control of wind power plants - Overall description of principles and models)	01.11.2022	Чекланмаган
573.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61400-25-2:2022 (IEC 61400-25-2:2015, IDT)	Shamol turbinalari - 25-2-qism: Shamol elektr stantsiyalarini kuzatish va boshqarish uchun aloqa - Axborot modellari (Wind turbines - Part 25-2: Communications for monitoring and control of wind power plants - Information models)	01.11.2022	Чекланмаган
574.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61400-25-3:2022	Shamol turbinalari - 25-3-qism: Shamol elektr stantsiyalarini monitoring qilish va boshqarish uchun aloqa - Axborot almashinuvi modellari (Wind	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		(IEC 61400-25-3:2015, IDT)	turbines - Part 25-3: Communications for monitoring and control of wind power plants - Information exchange models)		
575.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61400-25-4:2022 (IEC 61400-25-4:2016, IDT)	Shamol energiyasini ishlab chiqarish tizimlari - 25-4-qism: Shamol elektr stantsiyalarining monitoringi va nazorati uchun aloqa - Aloqa profilini xaritalash (Wind energy generation systems - Part 25-4: Communications for monitoring and control of wind power plants - Mapping to communication profile)	01.11.2022	Чекланмаган
576.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61400-25-5:2022 (IEC 61400-25-5:2017, IDT)	Shamol energiyasini ishlab chiqarish tizimlari - 25-5-qism: Shamol elektr stantsiyalarining monitoringi va nazorati uchun aloqalar - Muvofiqlik sinovi (Wind energy generation systems - Part 25-5: Communications for monitoring and control of wind power plants - Compliance testing)	01.11.2022	Чекланмаган
577.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61400-25-6:2022 (IEC 61400-25-6:2016, IDT)	Shamol energiyasini ishlab chiqarish tizimlari - 25-6-qism: Shamol elektr stantsiyalarini monitoring qilish va boshqarish uchun aloqalar - Mantiqiy tugun sinflari va holat monitoringi uchun ma'lumotlar sinflari (Wind energy generation systems - Part 25-6: Communications for monitoring and control of wind power plants - Logical node classes and data classes for condition monitoring)	01.11.2022	Чекланмаган
578.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 61400-25-71:2022 (IEC TS 61400-25-71:2019, IDT)	Shamol energiyasini ishlab chiqarish tizimlari - 25-71-qism: Shamol elektr stantsiyalarini kuzatish va boshqarish uchun aloqa - Konfiguratsiya tavsifi tili (Wind energy generation systems - Part 25-71: Communications for monitoring and control of wind power plants - Configuration description language)	01.11.2022	Чекланмаган
579.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60287-1-2:2022 (IEC 60287-1-2:1993, IDT)	Elektr kabellari - Joriy quvvatni hisoblash - 1-qism: Joriy quvvat tenglamalari (100% yuk koeffitsienti) va yo'qotishlarni hisoblash - 2-bo'lim: Yassi shakldagi ikkita zanjir uchun g'iloqli oqim yo'qotish omillari (Electric cables - Calculation of the current rating - Part 1: Current rating equations (100 % load factor) and calculations of losses - Section 2: Sheath eddy current loss factors for two circuits in flat formation)	01.11.2022	Чекланмаган
580.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60287-1-3:2022	Elektr kabellari - Joriy quvvatni hisoblash - 1-3-qism: Joriy quvvat tenglamalari (100% yuk koeffitsienti) va yo'qotishlarni hisoblash - Parallel	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		(IEC 60287-1-3:2002, IDT)	bir yadroli kabellar o'rtasida oqim taqsimoti va aylanma oqim yo'qotishlarini hisoblash (Elektr kabellari - Joriy quvvatni hisoblash - 1-3-qism: Joriy quvvat tenglamalari (100% yuk koefitsienti) va yo'qotishlarni hisoblash - Parallel bir yadroli kabellar o'rtasida oqim taqsimoti va aylanma oqim yo'qotishlarini hisoblash)		
581.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60287-2-1:2022 (IEC 60287-2-1:2015, IDT)	Elektr kabellari - Joriy qiymatni hisoblash - 2-1 qism: Issiqlik qarshiligi - Issiqlik qarshiligini hisoblash (Electric cables - Calculation of the current rating - Part 2-1: Thermal resistance - Calculation of thermal resistance)	01.11.2022	Чекланмаган
582.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60287-2-2:2022 (IEC 60287-2-2:1995, IDT)	Elektr kabellari - Joriy quvvatni hisoblash - 2-qism: Issiqlik qarshiligi - 2-bo'lim: Quyosh nurlanishidan himoyalangan erkin havodagi kabellar guruhlar uchun pasayish omillarini hisoblash usuli (Electric cables - Calculation of the current rating - Part 2: Thermal resistance - Section 2: A method for calculating reduction factors for groups of cables in free air, protected from solar radiation)	01.11.2022	Чекланмаган
583.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60287-2-3:2022 (IEC 60287-2-3:2017, IDT)	Elektr kabellari - joriy reytingni hisoblash - 2-3 qism: Issiqlik qarshiligi - Shamollatilgan tunnellarga o'rnatilgan kabellar (Electric cables - Calculation of the current rating - Part 2-3: Thermal resistance - Cables installed in ventilated tunnels)	01.11.2022	Чекланмаган
584.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60287-3-2:2022 (IEC 60287-3-2:2012, IDT)	Elektr kabellari - Joriy quvvatni hisoblash - 3-2-qism: Ish sharoitlari bo'yicha bo'limlar - Elektr kabeli hajmini iqtisodiy optimallashtirish (Electric cables - Calculation of the current rating - Part 3-2: Sections on operating conditions - Economic optimization of power cable size)	01.11.2022	Чекланмаган
585.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60287-3-3:2022 (IEC 60287-3-3:2007, IDT)	Elektr kabellari - Joriy qiymatni hisoblash - 3-3 qism: Ish sharoitlari bo'yicha bo'limlar - Tashqi issiqlik manbalarini kesib o'tuvchi kabellar (Electric cables - Calculation of the current rating - Part 3-3: Sections on operating conditions - Cables crossing external heat sources)	01.11.2022	Чекланмаган
586.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60332-1-1:2022 (IEC 60332-1-	Yong'in sharoitida elektr va optik tolali kabellar bo'yicha sinovlar - 1-1-qism: Yagona izolyatsiyalangan sim yoki kabel uchun vertikal olov tarqalishi uchun sinov - Qurilma (Tests on electric and optical fibre cables under fire	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		1:2004+AMD1:2015, IDT)	conditions - Part 1-1: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Apparatus)		
587.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60332-1-2:2022 (IEC 60332-1-2:2004+AMD1:2015, IDT)	Yong'in sharoitida elektr va optik tolali kabellar bo'yicha sinovlar - 1-2-qism: Yagona izolyatsiyalangan sim yoki kabel uchun vertikal olov tarqalishi uchun sinov - 1 kVt oldindan aralashtirilgan olov uchun protsedura (Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 1-2: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Procedure for 1 kW pre-mixed flame)	01.11.2022	Чекланмаган
588.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60332-1-3:2022 (IEC 60332-1-3:2004+AMD1:2015, IDT)	Yong'in sharoitida elektr va optik tolali kabellar bo'yicha sinovlar - 1-3-qism: Yagona izolyatsiyalangan sim yoki kabel uchun vertikal olov tarqalishi uchun sinov - Olovli tomchilar / zarrachalarni aniqlash tartibi (Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 1-3: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Procedure for determination of flaming droplets/particles)	01.11.2022	Чекланмаган
589.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60332-2-1:2022 (IEC 60332-2-1:2004, IDT)	Yong'in sharoitida elektr va optik tolali kabellar bo'yicha sinovlar - 2-1 qism: bitta kichik izolyatsiyalangan sim yoki kabel uchun vertikal olov tarqalishi uchun sinov - Qurilma (Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 2-1: Test for vertical flame propagation for a single small insulated wire or cable - Apparatus)	01.11.2022	Чекланмаган
590.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60332-2-2:2022 (IEC 60332-2-2:2004, IDT)	Yong'in sharoitida elektr va optik tolali kabellar bo'yicha sinovlar - 2-2-qism: bitta kichik izolyatsiyalangan sim yoki kabel uchun vertikal olovning tarqalishi uchun sinov - diffuziya olovi uchun protsedura (Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 2-2: Test for vertical flame propagation for a single small insulated wire or cable - Procedure for diffusion flame)	01.11.2022	Чекланмаган
591.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60332-3-10:2022 (IEC 60332-3-10:2018, IDT)	Yong'in sharoitida elektr va optik tolali kabellar bo'yicha sinovlar - 3-10-qism: Vertikal o'rnatilgan simlar yoki kabellarning vertikal olov tarqalishi uchun sinov - Qurilma (Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-10: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Apparatus)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
592.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60332-3-21:2022 (IEC 60332-3-21:2018, IDT)	Yong'in sharoitida elektr va optik tolali kabellar bo'yicha sinovlar - 3-21-qism: Vertikal o'rnatilgan simlar yoki kabellarning vertikal olov tarqalishi uchun sinov - F/R toifasi (Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-21: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category A F/R)	01.11.2022	Чекланмаган
593.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60332-3-22:2022 (IEC 60332-3-22:2018, IDT)	Yong'in sharoitida elektr va optik tolali kabellar bo'yicha sinovlar - 3-22-qism: Vertikal o'rnatilgan simlar yoki kabellarning vertikal olov tarqalishi uchun sinov - A toifasi (Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-22: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category A)	01.11.2022	Чекланмаган
594.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60332-3-23:2022 (IEC 60332-3-23:2018, IDT)	Yong'in sharoitida elektr va optik tolali kabellar bo'yicha sinovlar - 3-23-qism: Vertikal o'rnatilgan simlar yoki kabellarning vertikal olov tarqalishi uchun sinov - B toifasi (Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-23: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category B)	01.11.2022	Чекланмаган
595.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60332-3-24:2022 (IEC 60332-3-24:2018, IDT)	Yong'in sharoitida elektr va optik tolali kabellar bo'yicha sinovlar - 3-24-qism: Vertikal o'rnatilgan simlar yoki kabellarning vertikal olov tarqalishi uchun sinov - C toifasi (Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-24: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category C)	01.11.2022	Чекланмаган
596.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60332-3-25:2022 (IEC 60332-3-25:2018, IDT)	Yong'in sharoitida elektr va optik tolali kabellar bo'yicha sinovlar - 3-25-qism: Vertikal o'rnatilgan simlar yoki kabellarning vertikal olov tarqalishi uchun sinov - D toifasi (Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 3-25: Test for vertical flame spread of vertically-mounted bunched wires or cables - Category D)	01.11.2022	Чекланмаган
597.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60502-1:2022 (IEC 60502-1:2021, IDT)	1 kV (Um = 1,2 kV) dan 30 kV gacha (Um = 36 kV) nominal kuchlanish uchun ekstrudirovka qilingan izolyatsiyali quvvat kabellari va ularning aksessuarlari - 1-qism: 1 kV (Um = 1,2 kV) nominal kuchlanish uchun kabellar) va 3 kV (Um = 3,6 kV) (Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV (Um = 1,2 kV) up to 30	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
			kV(Um = 36 kV) - Part 1: Cables for rated voltages of 1 kV (Um = 1,2 kV) and 3 kV (Um = 3,6 kV))		
598.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60502-4:2022 (IEC 60502-4:2010, IDT)	1 kV (Um = 1,2 kV) dan 30 kV gacha (Um = 36 kV) nominal kuchlanish uchun ekstrudirovka qilingan izolyatsiyali quvvat kabellari va ularning aksessuarlari - 4-qism: 6 kV (Um) dan nominal kuchlanishli kabellar uchun aksessuarlar bo'yicha sinov talablari = 7,2 kV) 30 kVgacha (Um = 36 kV) (Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV (Um = 1,2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV) - Part 4: Test requirements on accessories for cables with rated voltages from 6 kV (Um = 7,2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV))	01.11.2022	Чекланмаган
599.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60853-1:2022 (IEC 60853-1:1985, IDT)	Kabellarning tsiklik va favqulodda oqim ko'rsatkichlarini hisoblash. 1-qism: 18/30 (36) kV gacha bo'lgan kabellar uchun tsiklik koeffitsient (Calculation of the cyclic and emergency current rating of cables. Part 1: Cyclic rating factor for cables up to and including 18/30(36) kV)	01.11.2022	Чекланмаган
600.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60853-2:2022 (IEC 60853-2:1989, IDT)	Kabellarning tsiklik va favqulodda oqim ko'rsatkichlarini hisoblash. 2-qism: 18/30 (36) kV dan yuqori kabellarning siklik darajasi va barcha kuchlanishdagi kabellar uchun favqulodda vaziyatlar (Calculation of the cyclic and emergency current rating of cables. Part 2: Cyclic rating of cables greater than 18/30 (36) kV and emergency ratings for cables of all voltages)	01.11.2022	Чекланмаган
601.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60853-3:2022 (IEC 60853-3:2002, IDT)	Kabellarning tsiklik va favqulodda oqim koeffitsientini hisoblash - 3-qism: Tuproqning qisman quritilishi bilan barcha kuchlanishdagi kabellar uchun tsiklik koeffitsient (Calculation of the cyclic and emergency current rating of cables - Part 3: Cyclic rating factor for cables of all voltages, with partial drying of the soil)	01.11.2022	Чекланмаган
602.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60840:2022 (IEC 60840:2020, IDT)	30 kV dan (Um = 36 kV) 150 kV gacha (Um = 170 kV) nominal kuchlanish uchun ekstrudirovka qilingan izolyatsiyali quvvat kabellari va ularning aksessuarlari - Sinov usullari va talablari (Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 30 kV (Um= 36 kV) up to 150 kV (Um = 170 kV) - Test methods and requirements)	01.11.2022	Чекланмаган
603.	15.08.2022 йилдаги	O'z DSt IEC	Nominal kuchlanish 30 kV dan yuqori bo'lgan elektr kabellarining qisqa	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
	05-1447-сон	61443:2022 (IEC 61443:1999+AMD1:2008, IDT)	tutashuv harorati chegaralari (Um = 36 kV) (Short-circuit temperature limits of electric cables with rated voltages above 30 kV (Um = 36 kV))		
604.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62067:2022 (IEC 62067:2022, IDT)	150 kV dan (Um = 170 kV) 500 kVgacha (Um = 550 kV) nominal kuchlanish uchun ekstrudirovka qilingan izolyatsiyali quvvat kabellari va ularning aksessuarlari - Sinov usullari va talablari (Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 150 kV (Um = 170 kV) up to 500 kV (Um = 550 kV) - Test methods and requirements)	01.11.2022	Чекланмаган
605.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60227-1:2022 (IEC 60227-1:2007, IDT)	Nominal kuchlanish 450/750 V gacha bo'lgan polivinilxlorid izolyatsiyalangan kabellar - 1-qism: Umumiy talablar (Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 1: General requirements)	01.11.2022	Чекланмаган
606.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60269-2:2022 (IEC 60269-2:2013+AMD1:2016, IDT)	Past kuchlanishli sigortalar - 2-qism: Vakolatli shaxslar tomonidan foydalanish uchun sug'urtalarga qo'shimcha talablar (asosan sanoat uchun sug'urta) - A dan K gacha bo'lgan sug'urtalarning standartlashtirilgan tizimlariga misollar (Low-voltage fuses - Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) - Examples of standardized systems of fuses A to K)	01.11.2022	Чекланмаган
607.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60896-11:2022 (IEC 60896-11:2002, IDT)	Statsionar qo'rg'oshinli akkumulyator batareyalari - 11-qism: Shamollatilgan turlar - Umumiy talablar va sinov usullari (Stationary lead-acid batteries - Part 11: Vented types - General requirements and methods of tests)	01.11.2022	Чекланмаган
608.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60896-21:2022 (IEC 60896-21:2004, IDT)	Statsionar qo'rg'oshin-kislotali akkumulyatorlar - 21-qism: Valf bilan tartibga solinadigan turlar - Sinov usullari (Stationary lead-acid batteries - Part 21: Valve regulated types - Methods of test)	01.11.2022	Чекланмаган
609.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60896-22:2022 (IEC 60896-22:2004,	Statsionar qo'rg'oshinli akkumulyator batareyalari - 22-qism: Valf bilan tartibga solinadigan turlar - Talablar (Stationary lead-acid batteries - Part 22: Valve regulated types - Requirements)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		IDT)			
610.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61140:2022 (IEC 61140:2016, IDT)	Elektr toki urishidan himoya qilish - O'rnatish va jihozlarning umumiy jihatlari (Protection against electric shock - Common aspects for installation and equipment)	01.11.2022	Чекланмаган
611.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61439-3:2022 (IEC 61439-3:2012, IDT)	Past kuchlanishli uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 3-qism: Oddiy odamlar tomonidan boshqarilishi uchun mo'ljallangan tarqatish platalari (DBO) (Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO))	01.11.2022	Чекланмаган
612.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60050-421:2022 (IEC 60050-421:1990, IDT)	Xalqaro elektrotexnika lug'ati (IEV) - 421-qism: Quvvat transformatorlari va reaktorlari (International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 421: Power transformers and reactors)	01.11.2022	Чекланмаган
613.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61557-7:2022 (IEC 61557-7:2019, IDT)	1 000 V AC va 1 500 V doimiy oqimgacha bo'lgan past kuchlanishli taqsimlash tizimlarida elektr xavfsizligi - Himoya choralarini sinash, o'lchash yoki monitoring qilish uchun uskunalar - 7-qism: Fazalar ketma-ketligi (Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 7: Phase sequence)	01.11.2022	Чекланмаган
614.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-1-2:2022 (IEC 61000-1-2:2016, IDT)	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 1-2-qism: Umumiy - Elektr va elektron tizimlarning, shu jumladan elektromagnit hodisalarga nisbatan uskunalarning funktsional xavfsizligiga erishish metodologiyasi (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 1-2: General - Methodology for the achievement of functional safety of electrical and electronic systems including equipment with regard to electromagnetic phenomena)	01.11.2022	Чекланмаган
615.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-2-2:2022 (IEC 61000-2-2:2002+AMD1:2017+AMD2:2018, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - Atrof muhit - Umumiy past kuchlanishli elektr ta'minoti tizimlarida past chastotali o'tkazilayotgan buzilishlar va signalizatsiya uchun moslik darajalari (Electromagnetic compatibility (EMC) - Environment - Compatibility levels for low-frequency conducted disturbances and signalling in public low-voltage power supply systems)	01.11.2022	Чекланмаган
616.	15.08.2022 йилдаги	O'z DSt IEC 61000-	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 2-4-qism: Atrof-muhit - Past chastotali	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
	05-1447-сон	2-4:2022 (IEC 61000-2-4:2002, IDT)	o'tkazuvchan buzilishlar uchun sanoat korxonalaridagi muvofiqlik darajalari (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-4: Environment - Compatibility levels in industrial plants for low-frequency conducted disturbances)		
617.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-2-9:2022 (IEC 61000-2-9:1996, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 2-qism: Atrof-muhit - 9-bo'lim: HEMP muhitining tavsifi - Radiatsiyalangan buzilish. Asosiy EMC nashri (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2: Environment - Section 9: Description of HEMP environment - Radiated disturbance. Basic EMC publication)	01.11.2022	Чекланмаган
618.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-2-10:2022 (IEC 61000-2-10:2021, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 2-10-qism: Atrof-muhit - HEMP muhitining tavsifi - O'tkazilayotgan buzilish (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-10: Environment - Description of HEMP environment - Conducted disturbance)	01.11.2022	Чекланмаган
619.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-2-11:2022 (IEC 61000-2-11:1999, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 2-11-qism: Atrof-muhit - HEMP muhitlarining tasnifi (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-11: Environment - Classification of HEMP environments)	01.11.2022	Чекланмаган
620.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-2-12:2022 (IEC 61000-2-12:2003, IDT)	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 2-12-qism: Atrof-muhit - Umumiy o'rta kuchlanishli elektr ta'minoti tizimlarida past chastotali o'tkazilayotgan buzilishlar va signalizatsiya uchun moslik darajalari (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-12: Environment - Compatibility levels for low-frequency conducted disturbances and signalling in public medium-voltage power supply systems)	01.11.2022	Чекланмаган
621.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-2-13:2022 (IEC 61000-2-13:2005, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 2-13-qism: Atrof-muhit - Yuqori quvvatli elektromagnit (HPEM) muhitlar - Radiatsiyalangan va o'tkazuvchan (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-13: Environment - High-power electromagnetic (HPEM) environments - Radiated and conducted)	01.11.2022	Чекланмаган
622.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-3-2:2022 (IEC 61000-3-	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 3-2-qism: Cheklovlar - Garmonik oqim emissiyasi uchun cheklovlar (har bir faza uchun uskunaning kirish oqimi ≤ 16 A) (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		2:2018+AMD1:2020, IDT)	harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase))		
623.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-3-3:2022 (IEC 61000-3-3:2013+AMD1:2017+AMD2:2021, IDT)	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 3-3-qism: Cheklovlar - Har bir fazada nominal oqim ≤ 16 A bo'lgan va shartli ulanishga tobe bo'lmagan uskunalar uchun umumiy past kuchlanishli ta'minot tizimlarida kuchlanish o'zgarishi, kuchlanish o'zgarishi va miltillashning cheklanishi (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection)	01.11.2022	Чекланмаган
624.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-3-8:2022 (IEC 61000-3-8:1997, IDT)	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 3-qism: Cheklovlar - 8-bo'lim: Past kuchlanishli elektr inshootlarida signalizatsiya - Emissiya darajalari, chastota diapazonlari va elektromagnit buzilish darajalari (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3: Limits - Section 8: Signalling on low-voltage electrical installations - Emission levels, frequency bands and electromagnetic disturbance levels)	01.11.2022	Чекланмаган
625.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-3-11:2022 (IEC 61000-3-11:2017 RLV, IDT)	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 3-11-qism: Cheklovlar - Umumiy past kuchlanishli ta'minot tizimlarida kuchlanish o'zgarishi, kuchlanish o'zgarishi va miltillashning cheklanishi - Nominal oqim ≤ 75 A bo'lgan va shartli ulanishga bog'liq bo'lgan uskunalar (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-11: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems - Equipment with rated current ≤ 75 A and subject to conditional connection)	01.11.2022	Чекланмаган
626.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-3-12:2022 (IEC 61000-3-12:2011+AMD1:2021, IDT)	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 3-12-qism: Limitlar - Har bir fazaga kirish oqimi > 16 A va ≤ 75 A bo'lgan umumiy past kuchlanishli tizimlarga ulangan uskunalar tomonidan ishlab chiqarilgan harmonik oqimlar uchun chegaralar (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-12: Limits - Limits for harmonic currents produced by equipment connected to public low-voltage systems with input current > 16 A and ≤ 75 A per phase)	01.11.2022	Чекланмаган
627.	15.08.2022 йилдаги	O'z DSt IEC 61000-	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-2-qism: Sinov va o'lchash texnikasi -	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
	05-1447-сон	4-2:2022 (IEC 61000-4-2:2008, IDT)	Elektrostatik zaryadsizlanishga qarshilik testi (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-2: Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity test)		
628.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-3:2022 (IEC 61000-4-3:2006+AMD1:2007 +AMD2:2010, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-3-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - Radiatsiyalangan, radiochastota, elektromagnit maydon immuniteti testi (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test)	01.11.2022	Чекланмаган
629.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-4:2022 (IEC 61000-4-4:2012, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-4-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - Tez elektr o'tkinchi / portlash immuniteti testi (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-4: Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test)	01.11.2022	Чекланмаган
630.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-5:2022 (IEC 61000-4-5:2014+AMD1:2017, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-5-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - To'lqinli qarshilik testi (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-5: Testing and measurement techniques - Surge immunity test)	01.11.2022	Чекланмаган
631.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-7:2022 (IEC 61000-4-7:2002+AMD1:2008, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-7-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - Harmonika va interharmonik o'lchovlar va asboblarni bo'yicha umumiy qo'llanma, elektr ta'minoti tizimlari va ularga ulangan qurilmalar uchun (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-7: Testing and measurement techniques - General guide on harmonics and interharmonics measurements and instrumentation, for power supply systems and equipment connected thereto)	01.11.2022	Чекланмаган
*632	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-8:2022 (IEC 61000-4-8:2009, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-8-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - Ouvvat chastotasi magnit maydoniga daxlsizlik testi (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-8: Testing and measurement techniques - Power frequency magnetic field immunity test)	01.11.2022	Чекланмаган
633.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-9:2022 (IEC 61000-4-9:2016,	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-9-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - Impuls magnit maydon immuniteti testi (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-9: Testing and measurement techniques - Impulse magnetic	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		IDT)	field immunity test)		
634.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-10:2022 (IEC 61000-4-10:2016, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-10-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - Dampingli tebranish magnit maydoniga daxlsizlik testi (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-10: Testing and measurement techniques - Damped oscillatory magnetic field immunity test)	01.11.2022	Чекланмаган
635.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-11:2022 (IEC 61000-4-11:2020, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-11-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - Har bir fazaga kirish oqimi 16 A gacha bo'lgan uskunalar uchun kuchlanish pasayishi, qisqa uzilishlar va kuchlanish o'zgarishiga qarshi immunitet sinovlari (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current up to 16 A per phase)	01.11.2022	Чекланмаган
636.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-12:2022 (IEC 61000-4-12:2017, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-12-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - Halqa to'lqinining immunitet testi (Electromagnetic Compatibility (EMC) - Part 4-12: Testing and measurement techniques - Ring wave immunity test)	01.11.2022	Чекланмаган
637.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-13:2022 (IEC 61000-4-13:2002+AMD1:2009+AMD2:2015, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-13-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - Harmonika va interharmonika, shu jumladan elektr tokining elektr uzatish moslamasi. quvvat porti, past chastotali immunitet testlari (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-13: Testing and measurement techniques - Harmonics and interharmonics including mains signalling at a.c. power port, low frequency immunity tests)	01.11.2022	Чекланмаган
638.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-14:2009 CSV:2022 (IEC 61000-4-14:1999+AMD1:2001+AMD2:2009, IDT)	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 4-14-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - Har bir fazaga kirish oqimi 16 A dan oshmaydigan uskunalar uchun kuchlanish o'zgarishiga qarshilik testi (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-14: Testing and measurement techniques - Voltage fluctuation immunity test for equipment with input current not exceeding 16 A per phase)	01.11.2022	Чекланмаган
639.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-15:2022 (IEC	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-15-qism: Sinov va o'lchash usullari - Flickermeter - Funktsional va dizayn xususiyatlari (Electromagnetic	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		61000-4-15:2010, IDT)	compatibility (EMC) - Part 4-15: Testing and measurement techniques - Flickermeter - Functional and design specifications)		
640.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-16:2022 (IEC 61000-4-16:2015, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-16-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - 0 Gts dan 150 kHz gacha bo'lgan chastota diapazonida o'tkaziladigan, umumiy rejim buzilishlariga immunitetni tekshirish (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-16: Testing and measurement techniques - Test for immunity to conducted, common mode disturbances in the frequency range 0 Hz to 150 kHz)	01.11.2022	Чекланмаган
641.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-17:2022 (IEC 61000-4-17:1999+AMD1:2001+AMD2:2008, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-17-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - Ripple on d.c. kirish quvvati portining immunitet sinovi (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-17: Testing and measurement techniques - Ripple on d.c. input power port immunity test)	01.11.2022	Чекланмаган
642.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-18:2022 (IEC 61000-4-18:2019, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-18-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - Dampingli tebranish to'lqinlarining immunitet testi (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-18: Testing and measurement techniques - Damped oscillatory wave immunity test)	01.11.2022	Чекланмаган
643.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-19:2022 (IEC 61000-4-19:2014, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-19-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - 2 kHz dan 150 kHz chastota diapazonida o'tkazilayotgan, differentsial rejimning buzilishi va signalizatsiyaga qarshi immunitet sinovi. quvvat portlari (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-19: Testing and measurement techniques - Test for immunity to conducted, differential mode disturbances and signalling in the frequency range 2 kHz to 150 kHz at a.c. power ports)	01.11.2022	Чекланмаган
644.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-20:2022 (IEC 61000-4-20:2022, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-20-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - Transvers elektromagnit (TEM) to'lqin o'tkazgichlarda emissiya va immunitetni tekshirish (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-20: Testing and measurement techniques - Emission and immunity testing in transverse electromagnetic (TEM) waveguides)	01.11.2022	Чекланмаган
645.	15.08.2022 йилдаги	O'z DSt IEC 61000-	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-21-qism: Sinov va o'lchash texnikasi -	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жihatдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
	05-1447-сон	4-21:2022 (IEC 61000-4-21:2011, IDT)	Reverberatsiya kamerasining sinov usullari (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-21: Testing and measurement techniques - Reverberation chamber test methods)		
646.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-22:2022 (IEC 61000-4-22:2010, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-22-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - To'liq yonmaydigan xonalarda (FAR) radiatsiyaviy emissiya va immunitetni o'lchash (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-22: Testing and measurement techniques - Radiated emissions and immunity measurements in fully anechoic rooms (FARs))	01.11.2022	Чекланмаган
647.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-23:2022 (IEC 61000-4-23:2016, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-23-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - HEMP va boshqa radiatsiyaviy buzilishlar uchun himoya vositalarini sinov usullari (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-23: Testing and measurement techniques - Test methods for protective devices for HEMP and other radiated disturbances)	01.11.2022	Чекланмаган
648.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-24:2022 (IEC 61000-4-24:2015, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-24-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - HEMP tomonidan o'tkazilgan buzilish uchun himoya vositalarini sinov usullari (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-24: Testing and measurement techniques - Test methods for protective devices for HEMP conducted disturbance)	01.11.2022	Чекланмаган
649.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-25:2022 (IEC 61000-4-25:2001+AMD1:2012+AMD2:2019, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-25-qism: Sinov va o'lchash usullari - Uskunalar va tizimlar uchun HEMP immunitetini tekshirish usullari (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-25: Testing and measurement techniques - HEMP immunity test methods for equipment and systems)	01.11.2022	Чекланмаган
650.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-27:2022 (IEC 61000-4-27:2000+AMD1:2009, IDT)	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 4-27-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - Har bir fazada kirish oqimi 16 A dan oshmaydigan uskunalar uchun muvozanatsizlik, immunitet sinovi (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-27: Testing and measurement techniques - Unbalance, immunity test for equipment with input current not exceeding 16 A per phase)	01.11.2022	Чекланмаган
651.	15.08.2022 йилдаги	O'z DSt IEC 61000-	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 4-28-qism: Sinov va o'lchash texnikasi -	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
	05-1447-сон	4-28:2022 (IEC 61000-4-28:1999+AMD1:2001+AMD2:2009, IDT)	Quvvat chastotasining o'zgarishi, har bir fazaga kirish oqimi 16 A dan oshmaydigan uskunalar uchun immunitet sinovi (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-28: Testing and measurement techniques - Variation of power frequency, immunity test for equipment with input current not exceeding 16 A per phase)		
652.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-29:2022 (IEC 61000-4-29:2000, IDT)	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 4-29-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - To'g'ridan-to'g'ri kuchlanishning pasayishi, qisqa uzilishlar va kuchlanishning o'zgarishi. kirish quvvat porti immunitet sinovlari (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-29: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations on d.c. input power port immunity tests)	01.11.2022	Чекланмаган
653.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-30:2022 (IEC 61000-4-30:2015+AMD1:2021, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-30-qism: Sinov va o'lchash usullari - Quvvat sifatini o'lchash usullari (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-30: Testing and measurement techniques - Power quality measurement methods)	01.11.2022	Чекланмаган
654.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-31:2022 (IEC 61000-4-31:2016, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-31-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - AC tarmoq portlari keng polosali o'tkazilgan buzilish immuniteti testi (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-31: Testing and measurement techniques - AC mains ports broadband conducted disturbance immunity test)	01.11.2022	Чекланмаган
655.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-33:2022 (IEC 61000-4-33:2005, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-33-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - Yuqori quvvatli vaqtinchalik parametrlarni o'lchash usullari (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-33: Testing and measurement techniques - Measurement methods for high-power transient parameters)	01.11.2022	Чекланмаган
656.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-34:2022 (IEC 61000-4-34:2005+AMD1:2009, IDT)	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 4-34-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - Har bir fazada tarmoq oqimi 16 A dan yuqori bo'lgan uskunalar uchun kuchlanishning pasayishi, qisqa uzilishlar va kuchlanish o'zgarishiga qarshi immunitet sinovlari (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-34: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with mains current more	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
			than 16 A per phase)		
657.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-36:2022 (IEC 61000-4-36:2020, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-36-qism: Sinov va o'lchash usullari - Uskunalar va tizimlar uchun IEMI immunitetini tekshirish usullari (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-36: Testing and measurement techniques - IEMI immunity test methods for equipment and systems)	01.11.2022	Чекланмаган
658.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-4-39:2022 (IEC 61000-4-39:2017, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-39-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - Yaqin atrofdagi radiatsion maydonlar - Immunitet testi (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-39: Testing and measurement techniques - Radiated fields in close proximity - Immunity test)	01.11.2022	Чекланмаган
659.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-5-5:2022 (IEC 61000-5-5:1996, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 5-qism: O'rnatish va yumshatish bo'yicha ko'rsatmalar - 5-bo'lim: HEMP tomonidan o'tkaziladigan buzilishlar uchun himoya vositalarining spetsifikatsiyasi. Asosiy EMC nashri (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 5: Installation and mitigation guidelines - Section 5: Specification of protective devices for HEMP conducted disturbance. Basic EMC Publication)	01.11.2022	Чекланмаган
660.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-5-7:2022 (IEC 61000-5-7:2001, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 5-7-qism: O'rnatish va yumshatish bo'yicha ko'rsatmalar - Elektromagnit buzilishlardan himoya qilish darajalari (EM kodi) (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 5-7: Installation and mitigation guidelines - Degrees of protection provided by enclosures against electromagnetic disturbances (EM code))	01.11.2022	Чекланмаган
661.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-6-1:2022 (IEC 61000-6-1:2016, IDT)	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 6-1-qism: Umumiy standartlar - Turar-joy, savdo va engil sanoat muhirlari uchun immunitet standarti (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity standard for residential, commercial and light-industrial environments)	01.11.2022	Чекланмаган
662.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-6-2:2022 (IEC 61000-6-2:2016, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 6-2-qism: Umumiy standartlar - Sanoat muhiti uchun immunitet standarti (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity standard for industrial environments)	01.11.2022	Чекланмаган
663.	15.08.2022 йилдаги	O'z DSt IEC 61000-	Elektromagnit moslik (EMC) - 6-3-qism: Umumiy standartlar - Turar-joy,	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
	05-1447-сон	6-3:2022 (IEC 61000-6-3:2006+AMD1:2010, IDT)	tijorat va engil sanoat muhitlari uchun emissiya standarti (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments)		
664.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-6-4:2022 (IEC 61000-6-4:2018, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 6-4-qism: Umumiy standartlar - Sanoat muhiti uchun emissiya standarti (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments)	01.11.2022	Чекланмаган
665.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-6-5:2022 (IEC 61000-6-5:2015, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 6-5-qism: Umumiy standartlar - Elektr stantsiyasi va podstantsiya muhitida ishlatiladigan uskunalar uchun immunitet (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-5: Generic standards - Immunity for equipment used in power station and substation environment)	01.11.2022	Чекланмаган
666.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-6-6:2022 (IEC 61000-6-6:2003, IDT)	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 6-6-qism: Umumiy standartlar - Ichki jihozlar uchun HEMP immuniteti (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-6: Generic standards - HEMP immunity for indoor equipment)	01.11.2022	Чекланмаган
667.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-6-7:2022 (IEC 61000-6-7:2014, IDT)	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 6-7-qism: Umumiy standartlar - Sanoat joylarida xavfsizlik bilan bog'liq tizimda (funktsional xavfsizlik) funktsiyalarni bajarish uchun mo'ljallangan uskunalar uchun immunitet talablari (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-7: Generic standards - Immunity requirements for equipment intended to perform functions in a safety-related system (functional safety) in industrial locations)	01.11.2022	Чекланмаган
668.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61000-6-8:2022 (IEC 61000-6-8:2014, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 6-8-qism: Umumiy standartlar - Savdo va engil sanoat joylaridagi professional uskunalar uchun emissiya standarti (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-8: Generic standards - Emission standard for professional equipment in commercial and light-industrial locations)	01.11.2022	Чекланмаган
669.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61000-1-1:2022 (IEC TR 61000-1-1:1992, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 1-qism: Umumiy - 1-bo'lim: Asosiy ta'riflar va atamalarni qo'llash va talqin qilish (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 1: General - Section 1: Application and interpretation of fundamental definitions and terms)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
670.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61000-1-3:2022 (IEC TR 61000-1-3:2002, IDT)	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 1-3-qism: Umumiy - Yuqori balandlikdagi EMP (HEMP) ning fuqarolik uskunalari va tizimlariga ta'siri (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 1-3: General - The effects of high-altitude EMP (HEMP) on civil equipment and systems)	01.11.2022	Чекланмаган
671.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61000-1-4:2022 (IEC TR 61000-1-4:2022, IDT)	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 1-4-qism: Umumiy - 2 kHz gacha chastota diapazonida uskunadan quvvat chastotasi o'tkazadigan harmonik oqim emissiyasini cheklashning tarixiy asoslari (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 1-4: General - Historical rationale for the limitation of power-frequency conducted harmonic current emissions from equipment, in the frequency range up to 2 kHz)	01.11.2022	Чекланмаган
672.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61000-1-5:2022 (IEC TR 61000-1-5:2004, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 1-5-qism: Umumiy - Fuqarolik tizimlariga yuqori quvvatli elektromagnit (HPEM) ta'siri (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 1-5: General - High power electromagnetic (HPEM) effects on civil systems)	01.11.2022	Чекланмаган
673.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61000-1-6:2022 (IEC TR 61000-1-6:2012, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 1-6 qism: Umumiy - O'lchov noaniqligini baholash bo'yicha qo'llanma (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 1-6: General - Guide to the assessment of measurement uncertainty)	01.11.2022	Чекланмаган
674.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61000-1-7:2022 (IEC TR 61000-1-7:2016, IDT)	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 1-7-qism: Umumiy - Sinusoidal bo'lmagan sharoitlarda bir fazali tizimlarda quvvat omili (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 1-7: General - Power factor in single-phase systems under non-sinusoidal conditions)	01.11.2022	Чекланмаган
675.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61000-1-8:2022 (IEC TR 61000-1-8:2019, IDT)	Elektromagnit moslashuv - 1-8-qism: Harmonik oqim emissiyasining faza burchaklari va umumiy ta'minot tarmoqlaridagi kuchlanish - Kelajakdagi taxminlar (Electromagnetic compatibility - Part 1-8: Phase angles of harmonic current emissions and voltages in the public supply networks - Future expectations)	01.11.2022	Чекланмаган
676.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61000-2-1:2022 (IEC TR 61000-2-	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 2-qism: Atrof-muhit - 1-bo'lim: Atrof-muhit tavsifi - Umumiy elektr ta'minoti tizimlarida past chastotali o'tkazilayotgan buzilishlar va signalizatsiya uchun elektromagnit muhit	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		1:1990, IDT)	(Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2: Environment - Section 1: Description of the environment - Electromagnetic environment for low-frequency conducted disturbances and signalling in public power supply systems)		
677.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61000-2-3:2022 (IEC TR 61000-2-3:1992, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 2-qism: Atrof-muhit - 3-bo'lim: Atrof-muhit tavsifi - Radiatsiyalangan va tarmoqqa bog'liq bo'lmagan chastotalar bilan bog'liq bo'lmagan hodisalar (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2: Environment - Section 3: Description of the environment - Radiated and non-network-frequency-related conducted phenomena)	01.11.2022	Чекланмаган
678.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61000-2-5:2017 RLV:2022 (IEC TR 61000-2-5:2017, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 2-5-qism: Atrof-muhit - Elektromagnit muhitlarning tavsifi va tasnifi (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-5: Environment - Description and classification of electromagnetic environments)	01.11.2022	Чекланмаган
679.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61000-2-6:2022 (IEC TR 61000-2-6:1995, IDT)	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 2-qism: Atrof-muhit - 6-bo'lim: Past chastotali o'tkazuvchan buzilishlar bo'yicha sanoat korxonalarining elektr ta'minotidagi emissiya darajasini baholash (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2: Environment - Section 6: Assessment of the emission levels in the power supply of industrial plants as regards low-frequency conducted disturbances)	01.11.2022	Чекланмаган
680.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61000-2-7:2022 (IEC TR 61000-2-7:1998, IDT)	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 2-qism: Atrof-muhit - 7-bo'lim: Turli muhitlarda past chastotali magnit maydonlar (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2: Environment - Section 7: Low frequency magnetic fields in various environments)	01.11.2022	Чекланмаган
681.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61000-2-8:2022 (IEC TR 61000-2-8:2002, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 2-8-qism: Atrof-muhit - Statistik o'lchov natijalari bilan umumiy elektr ta'minoti tizimlarida kuchlanishning pasayishi va qisqa uzilishlar (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-8: Environment - Voltage dips and short interruptions on public electric power supply systems with statistical measurement results)	01.11.2022	Чекланмаган
682.	15.08.2022 йилдаги	O'z DSt IEC TR	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 2-14-qism: Atrof-muhit - Umumiy elektr	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
	05-1447-сон	61000-2-14:2022 (IEC TR 61000-2-14:2006, IDT)	taqsimlash tarmoqlaridagi haddan tashqari kuchlanish (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 2-14: Environment - Overvoltages on public electricity distribution networks)		
683.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 61000-3-4:2022 (IEC TS 61000-3-4:1998, IDT)	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 3-4-qism: Limitlar - Nominal oqimi 16 A dan yuqori bo'lgan uskunalar uchun past kuchlanishli elektr ta'minoti tizimlarida garmonik oqimlarning emissiyasini cheklash (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-4: Limits - Limitation of emission of harmonic currents in low-voltage power supply systems for equipment with rated current greater than 16 A)	01.11.2022	Чекланмаган
684.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 61000-3-5:2022 (IEC TS 61000-3-5:2009, IDT)	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 3-5-qism: Limitlar - Nominal oqimi 75 A dan yuqori bo'lgan uskunalar uchun past kuchlanishli elektr ta'minoti tizimlarida kuchlanish o'zgarishi va miltillashning cheklanishi (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-5: Limits - Limitation of voltage fluctuations and flicker in low-voltage power supply systems for equipment with rated current greater than 75 A)	01.11.2022	Чекланмаган
685.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61000-3-6:2022 (IEC TR 61000-3-6:2008, IDT)	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 3-6-qism: Cheklovlar - Buzuvchi qurilmalarni OG, HV va EHV quvvat tizimlariga ulash uchun emissiya chegaralarini baholash (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-6: Limits - Assessment of emission limits for the connection of distorting installations to MV, HV and EHV power systems)	01.11.2022	Чекланмаган
686.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61000-3-7:2022 (IEC TR 61000-3-7:2008, IDT)	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 3-7-qism: Cheklovlar - O'zgaruvchan qurilmalarni OG, HV va EHV energiya tizimlariga ulash uchun emissiya chegaralarini baholash (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-7: Limits - Assessment of emission limits for the connection of fluctuating installations to MV, HV and EHV power systems)	01.11.2022	Чекланмаган
687.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61000-3-13:2022 (IEC TR 61000-3-13:2008, IDT)	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 3-13-qism: Limitlar - Balanssiz qurilmalarni MV, HV va EHV energiya tizimlariga ulash uchun emissiya chegaralarini baholash (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-13: Limits - Assessment of emission limits for the connection of unbalanced installations to MV, HV and EHV power systems)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
688.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61000-3-14:2022 (IEC TR 61000-3-14:2011, IDT)	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 3-14-qism: Harmonikalar, interharmonikalar, kuchlanish o'zgarishlari va bezovta qiluvchi qurilmalarni LV quvvat tizimlariga ulashda muvozanatsizlik uchun emissiya chegaralarini baholash (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-14: Assessment of emission limits for harmonics, interharmonics, voltage fluctuations and unbalance for the connection of disturbing installations to LV power systems)	01.11.2022	Чекланмаган
689.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61000-3-15:2022 (IEC TR 61000-3-15:2011, IDT)	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 3-15-qism: Cheklovlar - LV tarmog'idagi dispers ishlab chiqarish tizimlari uchun past chastotali elektromagnit immunitet va emissiya talablarini baholash (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-15: Limits - Assessment of low frequency electromagnetic immunity and emission requirements for dispersed generation systems in LV network)	01.11.2022	Чекланмаган
690.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61000-4-1:2022 (IEC TR 61000-4-1:2016, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-1-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - IEC 61000-4 seriyasining umumiy ko'rinishi (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-1: Testing and measurement techniques - Overview of IEC 61000-4 series)	01.11.2022	Чекланмаган
691.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61000-4-32:2022 (IEC TR 61000-4-32:2002, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-32-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - Yuqori balandlikdagi elektromagnit impuls (HEMP) simulyatori to'plami (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-32: Testing and measurement techniques - High-altitude electromagnetic pulse (HEMP) simulator compendium)	01.11.2022	Чекланмаган
692.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61000-4-35:2022 (IEC TR 61000-4-35:2009, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-35-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - HPEM simulyatori to'plami (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-35: Testing and measurement techniques - HPEM simulator compendium)	01.11.2022	Чекланмаган
693.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61000-4-37:2022 (IEC TR 61000-4-37:2015, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - Garmonik emissiya muvofiqligi sinov tizimlari uchun kalibrlash va tekshirish protokoli (Electromagnetic compatibility (EMC) - Calibration and verification protocol for harmonic emission compliance test systems)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
694.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61000-4-38:2022 (IEC TR 61000-4-38:2015, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 4-38-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - Voltaj o'zgarishi va miltillovchi moslik sinov tizimlari uchun sinov, tekshirish va kalibrlash protokoli (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-38: Testing and measurement techniques - Test, verification and calibration protocol for voltage fluctuation and flicker compliance test systems)	01.11.2022	Чекланмаган
695.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61000-4-40:2022 (IEC TR 61000-4-40:2020, IDT)	Elektromagnit moslashuv (EMC) - 4-40-qism: Sinov va o'lchash texnikasi - Modulyatsiyalangan yoki buzilgan signallarning quvvat miqdorini o'lchashning raqamli usullari (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-40: Testing and measurement techniques - Digital methods for the measurement of power quantities of modulated or distorted signals)	01.11.2022	Чекланмаган
696.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61000-5-1:2022 (IEC TR 61000-5-1:1996, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 5-qism: O'rnatish va kamaytirish bo'yicha ko'rsatmalar - 1-bo'lim: Umumiy fikrlar - EMCning asosiy nashri (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 5: Installation and mitigation guidelines - Section 1: General considerations - Basic EMC publication)	01.11.2022	Чекланмаган
697.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61000-5-2:2022 (IEC TR 61000-5-2:1997, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 5-qism: O'rnatish va yumshatish bo'yicha ko'rsatmalar - 2-bo'lim: Topraklama va kabellar (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 5: Installation and mitigation guidelines - Section 2: Earthing and cabling)	01.11.2022	Чекланмаган
698.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61000-5-3:2022 (IEC TR 61000-5-3:1999, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 5-3-qism: O'rnatish va yumshatish bo'yicha ko'rsatmalar - HEMP himoya tushunchalari (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 5-3: Installation and mitigation guidelines - HEMP protection concepts)	01.11.2022	Чекланмаган
699.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 61000-5-4:2022 (IEC TS 61000-5-4:1999, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 5-qism: O'rnatish va ta'sirini yumshatish bo'yicha ko'rsatmalar - 4-bo'lim: HEMPga qarshi immunitet - HEMP nurlanishining buzilishidan himoya qiluvchi qurilmalar uchun texnik xususiyatlar. Asosiy EMC nashri (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 5: Installation and mitigation guidelines - Section 4: Immunity to HEMP - Specifications for protective devices against HEMP radiated disturbance. Basic EMC Publication)	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
700.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61000-5-6:2022 (IEC TR 61000-5-6:2002, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 5-6-qism: O'rnatish va yumshatish bo'yicha ko'rsatmalar - Tashqi EM ta'sirini yumshatish (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 5-6: Installation and mitigation guidelines - Mitigation of external EM influences)	01.11.2022	Чекланмаган
701.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 61000-5-8:2022 (IEC TS 61000-5-8:2009, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 5-8-qism: O'rnatish va yumshatish bo'yicha ko'rsatmalar - Tarqalgan infratuzilma uchun HEMP himoya usullari (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 5-8: Installation and mitigation guidelines - HEMP protection methods for the distributed infrastructure)	01.11.2022	Чекланмаган
702.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 61000-5-9:2022 (IEC TS 61000-5-9:2009, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 5-9-qism: O'rnatish va yumshatish bo'yicha ko'rsatmalar - HEMP va HPEM uchun tizim darajasidagi sezgirlikni baholash (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 5-9: Installation and mitigation guidelines - System-level susceptibility assessments for HEMP and HPEM)	01.11.2022	Чекланмаган
703.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 61000-5-10:2022 (IEC TS 61000-5-10:2017, IDT)	Elektromagnit moslik (EMC) - 5-10-qism: O'rnatish va yumshatish bo'yicha ko'rsatmalar - Ob'ektlarni HEMP va IEMI dan himoya qilish bo'yicha ko'rsatmalar (Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 5-10: Installation and mitigation guidelines - Guidance on the protection of facilities against HEMP and IEMI)	01.11.2022	Чекланмаган
704.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60870-2-1:2022 (IEC 60870-2-1:1995, IDT)	Teleboshqaruv uskunalari va tizimlari - 2-qism: Ishlash shartlari - 1-bo'lim: Elektr ta'minoti va elektromagnit moslik (Telecontrol equipment and systems - Part 2: Operating conditions - Section 1: Power supply and electromagnetic compatibility)	01.11.2022	Чекланмаган
705.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt CISPR TR 18-2:2022 (CISPR TR 18-2:2017, IDT)	Havo elektr uzatish liniyalari va yuqori voltli uskunalarning radio shovqinlari xususiyatlari - 2-qism: o'lchash usullari va chegaralarni aniqlash tartibi (Radio interference characteristics of overhead power lines and high-voltage equipment - Part 2: Methods of measurement and procedure for determining limits)	01.11.2022	Чекланмаган
706.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60664-1:2022 (IEC 60664-1:2020, IDT)	Past kuchlanishli ta'minot tizimlarida uskunalalar uchun izolyatsiyani muvofiqlashtirish - 1-qism: printsipal, talablar va sinovlar (Insulation coordination for equipment within low-voltage supply systems - Part 1:	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
			Principles, requirements and tests)		
707.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60255-1:2022 (IEC 60255-1:2009, IDT)	O'lchov o'rni va himoya uskunalari - 1-qism: Umumiy talablar (Measuring relays and protection equipment - Part 1: Common requirements)	01.11.2022	Чекланмаган
708.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60255-21-1:2022 (IEC 60255-21-1:1988, IDT)	Elektr o'rni - 21-qism: O'lchov o'rni va himoya vositalarida tebranish, zarba, zarba va seysmik sinovlar - Birinchi bo'lim: Vibratsiya sinovlari (sinusoidal) (Electrical relays - Part 21: Vibration, shock, bump and seismic tests on measuring relays and protection equipment - Section One: Vibration tests (sinusoidal))	01.11.2022	Чекланмаган
709.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60255-26:2022 (IEC 60255-26:2013, IDT)	O'lchov o'rni va himoya uskunalari - 26-qism: Elektromagnit moslashuv talablari (Measuring relays and protection equipment - Part 26: Electromagnetic compatibility requirements)	01.11.2022	Чекланмаган
710.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60255-27:2022 (IEC 60255-27:2013, IDT)	O'lchov o'rni va himoya uskunalari - 27-qism: Mahsulot xavfsizligi talablari (Measuring relays and protection equipment - Part 27: Product safety requirements)	01.11.2022	Чекланмаган
711.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61439-1:2022 (IEC 61439-1:2020, IDT)	Past kuchlanishli uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - 1-qism: Umumiy qoidalar (Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules)	01.11.2022	Чекланмаган
712.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60529:2022 (IEC 60529:1989+AMD1:1999+AMD2:2013, IDT)	Qo'shimchalar tomonidan ta'minlangan himoya darajalari (IP-kod) (Degrees of protection provided by enclosures (IP Code))	01.11.2022	Чекланмаган
713.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60598-1:2022 (IEC 60598-1:2020, IDT)	Yoritgichlar - 1-qism: Umumiy talablar va sinovlar (Luminaires - Part 1: General requirements and tests)	01.11.2022	Чекланмаган
714.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60598-2-1:2022 (IEC 60598-2-1:2020,	Yoritgichlar - 2-1-qism: Maxsus talablar - Ruxsat etilgan umumiy maqsadli yoritgichlar (Luminaires - Part 2-1: Particular requirements - Fixed general purpose luminaires)	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		IDT)			
715.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60721-1:2022 (IEC 60721-1:1990+AMD1:1992 +AMD2:1995, IDT)	Atrof-muhit sharoitlarining tasnifi - 1-qism: Atrof-muhit parametrlari va ularning og'irligi (Classification of environmental conditions - Part 1: Environmental parameters and their severities)	01.11.2022	Чекланмаган
716.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60721-2-1:2022 (IEC 60721-2-1:2013, IDT)	Atrof-muhit sharoitlarining tasnifi - 2-1 qism: Tabiatda paydo bo'ladigan atrof-muhit sharoitlari - Harorat va namlik (Classification of environmental conditions - Part 2-1: Environmental conditions appearing in nature - Temperature and humidity)	01.11.2022	Чекланмаган
717.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60721-2-2:2022 (IEC 60721-2-2:2012, IDT)	Atrof-muhit sharoitlarining tasnifi - 2-2 qism: Tabiatda paydo bo'ladigan ekologik sharoit - Yog'ingarchilik va shamol (Classification of environmental conditions - Part 2-2: Environmental conditions appearing in nature - Precipitation and wind)	01.11.2022	Чекланмаган
718.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60721-2-3:2022 (IEC 60721-2-3:2013, IDT)	Atrof-muhit sharoitlarining tasnifi - 2-3 qism: Tabiatda paydo bo'ladigan ekologik sharoit - Havo bosimi (Classification of environmental conditions - Part 2-3: Environmental conditions appearing in nature - Air pressure)	01.11.2022	Чекланмаган
719.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60721-2-4:2022 (IEC 60721-2-4:2018, IDT)	Atrof-muhit sharoitlarining tasnifi - 2-4 qism: Tabiatda paydo bo'ladigan atrof-muhit sharoitlari - Quyosh radiatsiyasi va harorati (Classification of environmental conditions - Part 2-4: Environmental conditions appearing in nature - Solar radiation and temperature)	01.11.2022	Чекланмаган
720.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60721-2-5:2022 (IEC 60721-2-5:1991, IDT)	Atrof-muhit sharoitlarining tasnifi - 2-qism: Tabiatda paydo bo'ladigan ekologik sharoitlar - 5-bo'lim: Chang, qum, tuzli tuman (Classification of environmental conditions - Part 2: Environmental conditions appearing in nature - Section 5: Dust, sand, salt mist)	01.11.2022	Чекланмаган
721.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60721-2-6:2022 (IEC 60721-2-6:1990, IDT)	Atrof-muhit sharoitlarining tasnifi. 2-qism: Tabiatda paydo bo'ladigan ekologik sharoitlar. Zilzila tebranishi va zarbasi (Classification of environmental conditions. Part 2: Environmental conditions appearing in nature. Earthquake vibration and shock)	01.11.2022	Чекланмаган
722.	15.08.2022 йилдаги	O'z DSt IEC 60721-	Atrof-muhit sharoitlarining tasnifi - 2-7-qism: Tabiatda paydo bo'ladigan	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
	05-1447-сон	2-7:2022 (IEC 60721-2-7:2018, IDT)	ekologik sharoit - Fauna va flora (Classification of environmental conditions - Part 2-7: Environmental conditions appearing in nature - Fauna and flora)		
723.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60721-2-9:2022 (IEC 60721-2-9:2018, IDT)	Atrof-muhit sharoitlarining tasnifi - 2-9 qism: Tabiatda paydo bo'ladigan atrof-muhit sharoitlari - O'lchangan zarba va tebranish ma'lumotlari - Saqlash, tashish va foydalanish (Classification of environmental conditions - Part 2-9: Environmental conditions appearing in nature - Measured shock and vibration data - Storage, transportation and in-use)	01.11.2022	Чекланмаган
724.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60721-3-1:2022 (IEC 60721-3-1:2018, IDT)	Atrof-muhit sharoitlarining tasnifi - 3-1-qism: Atrof-muhit parametrlari guruhlari va ularning zo'ravonliklari tasnifi - Saqlash (Classification of environmental conditions - Part 3-1: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Storage)	01.11.2022	Чекланмаган
725.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60721-3-2:2022 (IEC 60721-3-2:2018, IDT)	Atrof-muhit sharoitlarining tasnifi - 3-2-qism: Atrof-muhit parametrlari guruhlari va ularning og'irligi tasnifi - Tashish va tashish (Classification of environmental conditions - Part 3-2: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Transportation and handling)	01.11.2022	Чекланмаган
726.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60721-3-3:2022 (IEC 60721-3-3:2019, IDT)	Atrof-muhit sharoitlarining tasnifi - 3-3-qism: Atrof-muhit parametrlari guruhlari va ularning zo'ravonliklari tasnifi - Ob-havodan himoyalangan joylarda statsionar foydalanish (Classification of environmental conditions - Part 3-3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Stationary use at weatherprotected locations)	01.11.2022	Чекланмаган
727.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60721-3-4:2022 (IEC 60721-3-4:2019, IDT)	Atrof-muhit sharoitlarining tasnifi - 3-4-qism: Atrof-muhit parametrlari guruhlari va ularning zo'ravonliklari tasnifi - Ob-havodan himoyalangan joylarda statsionar foydalanish (Classification of environmental conditions - Part 3-4: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Stationary use at non-weatherprotected locations)	01.11.2022	Чекланмаган
728.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60721-3-5:2022 (IEC 60721-3-5:1997, IDT)	Atrof-muhit sharoitlarining tasnifi - 3-qism: Atrof-muhit parametrlari guruhlari va ularning zo'ravonliklari tasnifi - 5-bo'lim: Yerdagi transport vositalarini o'rnatish (Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities -	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
			Section 5: Ground vehicle installations)		
729.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60721-3-6:2022 (IEC 60721-3-6:1987+ AMD1:1991, IDT)	2-tuzatish - Atrof-muhit sharoitlarining tasnifi. 3-qism: Atrof-muhit parametrlari guruhlari va ularning zo'ravonliklari tasnifi. Kema muhiti (Amendment 2 - Classification of environmental conditions. Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities. Ship environment)	01.11.2022	Чекланмаган
730.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60721-3-7:2022 (IEC 60721-3-7:1995+ AMD1:1996, IDT)	1-tuzatish - Atrof-muhit sharoitlarining tasnifi - 3-qism: Atrof-muhit parametrlari guruhlari va ularning jiddiyligi tasnifi - 7-bo'lim: Portativ va statsionar bo'lmagan foydalanish (Amendment 1 - Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 7: Portable and non-stationary use)	01.11.2022	Чекланмаган
731.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60721-3-9:2022 (IEC 60721-3-9:1993, IDT)	1-tuzatish - Atrof-muhit sharoitlarining tasnifi - 3-qism: Atrof-muhit parametrlari guruhlari va ularning zo'ravonliklari tasnifi - 9-bo'lim: Mahsulotlar ichidagi mikroiklimlar (Amendment 1 - Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 9: Microclimates inside products)	01.11.2022	Чекланмаган
732.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 60721-4-0:2022 (IEC TR 60721-4-0:2002, IDT)	Atrof-muhit sharoitlarining tasnifi - 4-0-qism: IEC 60721-3 atrof-muhit holati sinflarining IEC 60068 ekologik sinovlariga o'zaro bog'liqligi va o'zgarishi bo'yicha qo'llanma - Kirish (Classification of environmental conditions - Part 4-0: Guidance for the correlation and transformation of the environmental condition classes of IEC 60721-3 to the environmental tests of IEC 60068 - Introduction)	01.11.2022	Чекланмаган
733.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 60721-4-1:2022 (IEC TR IEC TR 60721-4-1:2001+ AMD1:2003, IDT)	1-tuzatish - Atrof-muhit sharoitlarining tasnifi - 4-1-qism: IEC 60721-3 atrof-muhit holati sinflarini IEC 60068 ekologik sinovlariga o'tkazish va o'zgartirish bo'yicha qo'llanma - Saqlash (Amendment 1 - Classification of environmental conditions - Part 4-1: Guidance for the correlation and transformation of environmental condition classes of IEC 60721-3 to the environmental tests of IEC 60068 - Storage)	01.11.2022	Чекланмаган
734.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 60721-4-2:2022	1-tuzatish - Atrof-muhit sharoitlarining tasnifi - 4-2-qism: IEC 60721-3 atrof-muhit holati sinflarini IEC 60068 ekologik sinovlariga o'tkazish	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		(IEC TR 60721-4-2: 2001+AMD1:2003, IDT)	bo'yicha qo'llanma - Transport (Amendment 1 - Classification of environmental conditions - Part 4-2: Guidance for the correlation and transformation of environmental condition classes of IEC 60721-3 to the environmental tests of IEC 60068 - Transportation)		
735.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 60721-4-3:2022 (IEC TR 60721-4-3: 2001+AMD1:2003, IDT)	1-tuzatish - Atrof-muhit sharoitlarining tasnifi - 4-3-qism: IEC 60721-3 atrof-muhit holati sinflarining IEC 60068 ekologik sinovlariga o'zaro bog'liqligi va o'zgarishi bo'yicha qo'llanma - Ob-havodan himoyalangan joylarda statsionar foydalanish (Amendment 1 - Classification of environmental conditions - Part 4-3: Guidance for the correlation and transformation of environmental condition classes of IEC 60721-3 to the environmental tests of IEC 60068 - Stationary use at weatherprotected locations)	01.11.2022	Чекланмаган
736.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 60721-4-4:2022 (IEC TR 60721-4-4: 2001+AMD1:2003, IDT)	1-tuzatish - Atrof-muhit sharoitlarining tasnifi - 4-4-qism: IEC 60721-3 atrof-muhit holati sinflarining IEC 60068 ekologik sinovlariga o'zaro bog'liqligi va o'zgarishi bo'yicha qo'llanma - Ob-havodan himoyalangan joylarda statsionar foydalanish (Amendment 1 - Classification of environmental conditions - Part 4-4: Guidance for the correlation and transformation of the environmental condition classes of IEC 60721-3 to the environmental tests of IEC 60068 - Stationary use at non-weatherprotected locations)	01.11.2022	Чекланмаган
737.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 60721-4-5:2022 (IEC TR 60721-4-5: 2001+AMD1:2003, IDT)	1-tuzatish - Atrof-muhit sharoitlarining tasnifi - 4-5-qism: IEC 60721-3 atrof-muhit holati sinflarini IEC 60068 ekologik sinovlariga o'tkazish bo'yicha qo'llanma - Yerdagi transport vositalari (Amendment 1 - Classification of environmental conditions - Part 4-5: Guidance for the correlation and transformation of environmental condition classes of IEC 60721-3 to the environmental tests of IEC 60068 - Ground vehicle installations)	01.11.2022	Чекланмаган
738.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 60721-4-6:2022 (IEC TR 60721-4-6:	1-tuzatish - Atrof-muhit sharoitlarining tasnifi - 4-6-qism: IEC 60721-3 atrof-muhit holati sinflarini IEC 60068 ekologik sinovlariga o'tkazish bo'yicha qo'llanma - Kema muhiti (Amendment 1 - Classification of	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		2001+AMD1:2003, IDT)	environmental conditions - Part 4-6: Guidance for the correlation and transformation of environmental condition classes of IEC 60721-3 to the environmental tests of IEC 60068 - Ship environment)		
739.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 60721-4-7:2022 (IEC TR 60721-4-7: 2001+AMD1:2003, IDT)	1-tuzatish - Atrof-muhit sharoitlarining tasnifi - 4-7-qism: IEC 60721-3 atrof-muhit holati sinflarining IEC 60068 ekologik sinovlariga o'zaro bog'liqligi va transformatsiyasi bo'yicha qo'llanma - Portativ va statsionar bo'lmagan foydalanish (Amendment 1 - Classification of environment conditions - Part 4-7: Guidance for the correlation and transformation of environmental condition classes of IEC 60721-3 to the environmental tests of IEC 60068 - Portable and non-stationary use)	01.11.2022	Чекланмаган
740.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61082-1:2022 (IEC 61082-1:2014, IDT)	Elektrotexnologiyada qo'llaniladigan hujjatlarni tayyorlash - 1-qism: Qoidalar (Preparation of documents used in electrotechnology - Part 1: Rules)	01.11.2022	Чекланмаган
741.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61347-2-13:2022 (IEC 61347-2-13:2014+ A1:2016, IDT)	Chiroqni boshqarish moslamasi - 2-13-qism: DC uchun alohida talablar. ora.c. LED modullari uchun elektron boshqaruv moslamalari taqdim etilgan (Lamp controlgear - Part 2-13: Particular requirements for d.c. ora.c. supplied electronic controlgear for LED modules)	01.11.2022	Чекланмаган
742.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61547:2022 (IEC 61547:2020, IDT)	Umumiy yoritish maqsadlari uchun uskunalar - EMC immunitet talablari (Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements)	01.11.2022	Чекланмаган
743.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62384:2022 (IEC 62384:2020, IDT)	LED modullari uchun doimiy yoki o'zgaruvchan tok bilan ta'minlangan elektron boshqaruv moslamalari - Ishlash talablari (DC or AC supplied electronic controlgear for LED modules - Performance requirements)	01.11.2022	Чекланмаган
744.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC CISPR 15:2022 (IEC CISPR 15:2018, IDT)	Elektr yoritgichlari va shunga o'xshash qurilmalarning radio buzilish xususiyatlarini o'lchash chegaralari va usullari (Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment)	01.11.2022	Чекланмаган
745.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60598-2-5:2022 (IEC 60598-2-5:2015,	Yoritgichlar - 2-5-qism: Maxsus talablar - Yoritgichlar (Luminaires - Part 2-5: Particular requirements - Floodlights)	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		IDT)			
746.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62722-1:2022 (IEC 62722-1:2022, IDT)	Yoritgichning ishlashi - 1-qism: Umumiy talablar (Luminaire performance - Part 1: General requirements)	01.11.2022	Чекланмаган
747.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62722-2-1:2022 (IEC 62722-2-1:2014, IDT)	Yoritgichning ishlashi - 2-1-qism: LED yoritgichlar uchun alohida talablar (Luminaire performance - Part 2-1: Particular requirements for LED luminaires)	01.11.2022	Чекланмаган
748.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62504:2022 (IEC 62504:2014+AMD1:2018, IDT)	Umumiy yoritish - Yorug'lik chiqaradigan diyot (LED) mahsulotlari va tegishli uskunalar - Shartlar va ta'riflar (General lighting - Light emitting diode (LED) products and related equipment - Terms and definitions)	01.11.2022	Чекланмаган
749.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61347-2-1:2022 (IEC 61347-2-1:2000+AMD1:2005 + AMD2:2013, IDT)	Chiroqni boshqarish moslamasi - 2-1-qism: Ishga tushirish qurilmalariga qo'yiladigan maxsus talablar (porlashdan tashqari) (Lamp controlgear - Part 2-1: Particular requirements for starting devices (other than glow starters))	01.11.2022	Чекланмаган
750.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60949:2022 (IEC 60949:1988, IDT)	1-o'zgartirish - adiabatik bo'lmagan isitish ta'sirini hisobga olgan holda termal ruxsat etilgan qisqa tutashuv oqimlarini hisoblash (Amendment 1 - Calculation of thermally permissible short-circuit currents, taking into account non-adiabatic heating effects)	01.11.2022	Чекланмаган
751.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60567:2022 (IEC 60567:2011, IDT)	Yog 'bilan to'ldirilgan elektr jihozlari - Gazlardan namuna olish va erkin va erigan gazlarni tahlil qilish - Yo'riqnoma (Oil-filled electrical equipment - Sampling of gases and analysis of free and dissolved gases - Guidance)	01.11.2022	Чекланмаган
752.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60282-2:2022 (IEC 60282-2:2008, IDT)	Yuqori kuchlanishli sigortalalar - 2-qism: Chiqib ketish sigortalari (High-voltage fuses - Part 2: Expulsion fuses)	01.11.2022	Чекланмаган
753.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61235:2022 (IEC 61235:1993, IDT)	Jonli ish - elektr maqsadlari uchun ichi bo'sh quvurlarni izolyatsiyalash (Live working - Insulating hollow tubes for electrical purposes)	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
754.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60375:2022 (IEC 60375:2018, IDT)	Elektr zanjirlari bo'yicha konventsiyalar (Conventions concerning electric circuits)	01.11.2022	Чекланмаган
755.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60898-1:2022 (IEC 60898-1:2015+AMD1:2019, IDT)	Elektr aksessuarlari - Uy va shunga o'xshash qurilmalar uchun haddan tashqari oqimdan himoya qilish uchun o'chirgichlar - 1-qism: A.k. uchun o'chirgichlar. Operatsiya (Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation)	01.11.2022	Чекланмаган
756.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60068-2-11:2022 IEC 60068-2-11:2021, IDT)	Ekologik sinov - 2-11-qism: Sinovlar - Sinov Ka: Tuzli tuman (Environmental testing - Part 2-11: Tests - Test Ka: Salt mist)	01.11.2022	Чекланмаган
757.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60071-2:2022 (IEC 60071-2:2018, IDT)	Izolyatsiyani muvofiqlashtirish - 2-qism: Qo'llash bo'yicha ko'rsatmalar (Insulation co-ordination - Part 2: Application guidelines)	01.11.2022	Чекланмаган
758.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60296:2022 (IEC 60296:2020, IDT)	Elektrotexnika uchun suyuqliklar - Elektr jihozlari uchun mineral izolyatsion moylar (Fluids for electrotechnical applications – Mineral insulating oils for electrical equipment)	01.11.2022	Чекланмаган
759.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60616:2022 (IEC 60616:1978, IDT)	Quvvat transformatorlari uchun terminal va teginish belgilari (Terminal and tapping markings for power transformers)	01.11.2022	Чекланмаган
760.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60885-3:2022 (IEC 60885-3:2015, IDT)	Elektr kabellari uchun elektr sinov usullari - 3-qism: Ekstrudirovka qilingan quvvat kabellari uzunligi bo'yicha qisman zaryadsizlanishni o'lchash uchun sinov usullari (Electrical test methods for electric cables - Part 3: Test methods for partial discharge measurements on lengths of extruded power cables)	01.11.2022	Чекланмаган
761.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 60099-4:2022 (IEC 60099-4:2014, IDT)	O'chirish to'xtatuvchilari - 4-qism: A.k. uchun bo'shliqlarsiz metall oksidli kuchlanish to'xtatuvchilari. Tizimlari (Surge arresters without gaps for a.c. systems)	01.11.2022	Чекланмаган
762.	15.08.2022 йилдаги	O'z DSt IEC 60099-	O'chirish to'xtatuvchilari - 5-qism: tanlash va qo'llash bo'yicha tavsiyalar	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
	05-1447-сон	5:2022 (IEC 60099-5:2018, IDT)	(Surge arresters - Part 5: Selection and application recommendations)		
763.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61683:2022 (IEC 61683:1999, IDT)	Fotovoltaik tizimlar - Quvvat konditsionerlari - samaradorlikni o'lchash tartibi (Photovoltaic systems - Power conditioners - Procedure for measuring efficiency)	01.11.2022	Чекланмаган
764.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 61724-3:2022 (IEC TS 61724-3:2016, IDT)	Photovoltaic system performance - Part 3: Energy evaluation method (Fotovoltaik tizimning ishlashi - 3-qism: Energiyani baholash usuli)	01.11.2022	Чекланмаган
765.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61727:2022 (IEC 61727:2004, IDT)	Fotovoltaik (PV) tizimlar - Foydali interfeysning xususiyatlari (Photovoltaic (PV) systems - Characteristics of the utility interface)	01.11.2022	Чекланмаган
766.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62116:2022 (IEC 62116:2014, IDT)	O'zaro bog'langan fotovoltaik inverterlar - Orollarning oldini olish choralarini sinovdan o'tkazish tartibi (Utility-interconnected photovoltaic inverters - Test procedure of islanding prevention measures)	01.11.2022	Чекланмаган
767.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62891:2022 (IEC 62891:2020, IDT)	Tarmoqqa ulangan fotovoltaik inverterlarning maksimal quvvat nuqtasini kuzatish samaradorligi (Maximum power point tracking efficiency of grid connected photovoltaic inverters)	01.11.2022	Чекланмаган
768.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TS 62910:2022 (IEC TS 62910:2020, IDT)	O'zaro bog'langan fotovoltaik inverterlar - past kuchlanishli o'lchovlarni sinovdan o'tkazish tartibi (Utility-interconnected photovoltaic inverters - Test procedure for under voltage ride-through measurements)	01.11.2022	Чекланмаган
769.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 62920:2022 (IEC 62920:2017+AMD1:2021, IDT)	Fotovoltaik energiya ishlab chiqarish tizimlari - EMC talablari va quvvatni o'zgartirish uskunalari uchun sinov usullari (Photovoltaic power generating systems - EMC requirements and test methods for power conversion equipment)	01.11.2022	Чекланмаган
770.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61400-12-1:2022 (IEC 61400-12-1:2022, IDT)	Shamol energiyasini ishlab chiqarish tizimlari - 12-1-qism: Elektr energiyasini ishlab chiqaruvchi shamol turbinalarining quvvat samaradorligini o'lchash (Wind energy generation systems - Part 12-1: Power performance measurement of electricity producing wind turbines)	01.11.2022	Чекланмаган
771.	15.08.2022 йилдаги	O'z DSt IEC 61400-	Shamol energiyasini ishlab chiqarish tizimlari - 21-1-qism: Elektr	01.11.2022	Чекланмаган

T/p	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
	05-1447-сон	21-1:2022 (IEC 61400-21-1:2019, IDT)	xususiyatlarini o'lchash va baholash - Shamol turbinalari (Wind energy generation systems - Part 21-1: Measurement and assessment of electrical characteristics - Wind turbines)		
772.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 61400-21-3:2022 (IEC TR 61400-21-3:2019, IDT)	Shamol energiyasini ishlab chiqarish tizimlari - 21-3-qism: Elektr xususiyatlarini o'lchash va baholash - Shamol turbinasi garmonik modeli va uni qo'llash (Wind energy generation systems - Part 21-3: Measurement and assessment of electrical characteristics - Wind turbine harmonic model and its application)	01.11.2022	Чекланмаган
773.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61400-25-1:2022 (IEC 61400-25-1:2017, IDT)	Shamol energiyasini ishlab chiqarish tizimlari - 25-1-qism: Shamol elektr stantsiyalarini monitoring qilish va nazorat qilish uchun aloqa - printsiplar va modellarning umumiy tavsifi (Wind energy generation systems - Part 25-1: Communications for monitoring)	01.11.2022	Чекланмаган
774.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61400-25-2:2022 (IEC 61400-25-2:2015, IDT)	Shamol turbinalari - 25-2-qism: Shamol elektr stantsiyalarini kuzatish va boshqarish uchun aloqa - Axborot modellari (Wind turbines - Part 25-2: Communications for monitoring and control of wind power plants - Information models)	01.11.2022	Чекланмаган
775.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61400-25-3:2022 (IEC 61400-25-3:2015, IDT)	Shamol turbinalari - 25-3-qism: Shamol elektr stantsiyalarini monitoring qilish va boshqarish uchun aloqa - Axborot almashinuvi modellari (Wind turbines - Part 25-3: Communications for monitoring and control of wind power plants - Information exchange mod)	01.11.2022	Чекланмаган
776.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61400-25-4:2022 (IEC 61400-25-4:2016, IDT)	Shamol energiyasini ishlab chiqarish tizimlari - 25-4-qism: Shamol elektr stantsiyalarining monitoringi va nazorati uchun aloqa - Aloqa profilini xaritalash (Wind energy generation systems - Part 25-4: Communications for monitoring and control of wind pow)	01.11.2022	Чекланмаган
777.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61400-25-5:2022 (IEC 61400-25-5:2017, IDT)	Shamol energiyasini ishlab chiqarish tizimlari - 25-5-qism: Shamol elektr stantsiyalarining monitoringi va nazorati uchun aloqalar - Muvofiqlik sinovi (Wind energy generation systems - Part 25-5: Communications for monitoring and control of wind power plants - Compliance testing)	01.11.2022	Чекланмаган
778.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61400-25-6:2022 (IEC	Shamol energiyasini ishlab chiqarish tizimlari - 25-6-qism: Shamol elektr stantsiyalarini monitoring qilish va boshqarish uchun aloqalar - Mantiqiy	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
		61400-25-6:2016, IDT)	tugun sinflari va holat monitoringi uchun ma'lumotlar sinflari (Wind energy generation systems - Part 25-6: Communications for monitoring and control of wind power plants - Logical node classes and data classes for condition monitoring)		
779.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61400-27-1:2022 (IEC 61400-27-1:2020, IDT)	Shamol energiyasini ishlab chiqarish tizimlari - 27-1-qism: Elektr simulyatsiya modellari - Umumiy modellar (Wind energy generation systems - Part 27-1: Electrical simulation models - Generic models)	01.11.2022	Чекланмаган
780.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC 61400-27-2:2022 (IEC 61400-27-2:2020, IDT)	Shamol energiyasini ishlab chiqarish tizimlari - 27-2-qism: Elektr simulyatsiya modellari - Modelni tekshirish (Wind energy generation systems - Part 27-2: Electrical simulation models - Model validation)	01.11.2022	Чекланмаган
781.	15.08.2022 йилдаги 05-1447-сон	O'z DSt IEC TR 63097:2022 (IEC TR 63097:2017, IDT)	Smart grid standartlashtirish yo'l xaritasi (Smart grid standardization roadmap)	01.11.2022	Чекланмаган
782.	20.08.2022 йилдаги 05-1455-сон	O'z DSt 3614:2022	Yem, omuxta yem, omuxta yem xom ashyosi, boshqqli, dukkakli, moyli ekinlar va ularni qayta ishlash mahsulotlari. Biochip texnologiyasidan foydalanib xemilyuminestsent aniqlash va immuno ferment tahlili yordamida mikotoksinlarning massa ulushini aniqlash usuli	28.12.2022	Чекланмаган

***632**

Изох: Давлат реестридан чиқарилган такрорланувчи ёзув

Примечание: Дублирующая запись, выведенная из Госреестра

**Давлат реестридан чиқарилган Ўзбекистон Республикасининг давлат стандартлари
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ**

Государственных стандартов Республики Узбекистан, выводимых из Госреестра (отменяемых)

T/p	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
1.	02.08.2022 йилдаги 05-1444-сонли	O'z DSt 1038:2003 (EN 55022:1998, IDT)	Техник воситаларнинг электромагнит мослашуви. Ахборот технологиялари ускуналаридан юзага келувчи индустриал радиохалақитлар. Синов меъёрлари ва услублари	01.11.2022
2.	02.08.2022 йилдаги 05-1444-сонли	O'z DSt 1222:2009 (CISPR 13-2006, NEQ)	Техник воситаларнинг электромагнит мослашуви. Радиоэшиттириш ва телевизион қабул қилгичлар ва бошқа маиший радиоэлектрон аппаратура. Индустриал радиохалақитлар. Нормалар ва ўлчаш методлари	01.11.2022
3.	02.08.2022 йилдаги 05-1444-сонли	O'z DSt 1185:2008 (CISPR 15-2007, NEQ) (CISPR 17-2005, NEQ)	Техник воситаларнинг электромагнит мослашуви. Электр ёритиш ва шунга ўхшаш ускуналардан ҳосил бўладиган индустриал радиохалақитлар. Нормалар ва синов методлари	01.11.2022
4.	02.08.2022 йилдаги 05-1444-сонли	O'z DSt 1189:2008 (CISPR 24:2002, NEQ)	Техник воситаларнинг электромагнит мослашуви. Ахборот технологиялари ускунасининг электромагнит халақитларга чидамлилиги. Талаблар ва синов методлари	01.11.2022
5.	02.08.2022 йилдаги 05-1444-сонли	O'z DSt 1206:2009 (CISPR 20:2002, NEQ)	Техник воситаларнинг электромагнит мослашуви. Радиоэшиттириш қабул қилгичлари, телевизорлар ва улар билан боғлиқ бўлган ускуна. Халақитга чидамlilik характеристикалари. Нормалар ва ўлчаш методлари	01.11.2022
6.	02.08.2022 йилдаги 05-1444-сонли	O'z DSt ISO/IEC 9126-1:2008 (ISO/IEC 9126-1:2001, IDT)	Ўзбекистон стандартлаштириш давлат тизими. Дастурлаш. Маҳсулот сифати. 1-қисм. Сифат модели	01.11.2022
7.	17.08.2022 йилдаги 05-1450-сонли	O'z DSt ISO 22241-1:2012	Дизель двигателлари азот оксиди отилиб чиқишларини камайтириш учун AUS 32 воситаси	01.11.2022

**2022 йил август ойида Давлат реестрига киритилган (асл тилида) Халқаро ISO стандартлари
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ**

Международных стандартов ISO, зарегистрированных (на языке оригинала) в Госреестре за август месяц 2022 года

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1.	09.08.2022 йилдаги 05-1446-сонли	ISO 23368:2022	Анестетик ва нафас олиш ускуналари - Кислород терапияси учун паст оқимли бурун канюласи Anaesthetic and respiratory equipment — Low-flow nasal cannulae for oxygen therapy	01.11.2022	Чекланмаган
2.	09.08.2022 йилдаги 05-1446-сонли	ISO 11885:2007	Сув сифати - Танланган элементларни индуктив боғланган плазма оптик эмиссия спектрометрияси орқали аниқлаш (ICP-OES) Water quality — Determination of selected elements by inductively coupled plasma optical emission spectrometry (ICP-OES)	01.11.2022	Чекланмаган
3.	09.08.2022 йилдаги 05-1446-сонли	ISO 8124-3:2020	Ўйинчоқлар хавфсизлиги - 3-қисм: Баъзи элементларнинг кўчиши Safety of toys — Part 3: Migration of certain elements	01.11.2022	Чекланмаган
4.	17.08.2022 йилдаги 05-1451-сонли	ISO 22241-1:2019	Дизел двигателлари - NOx ни камайтирувчи AUS 32 агенти - 1-қисм: Сифат талаблари Diesel engines — NOx reduction agent AUS 32 — Part 1: Quality requirements	01.11.2022	Чекланмаган
5.	17.08.2022 йилдаги 05-1451-сонли	ISO 22241-1:2019/ AMD 1:2019 га 1-сон ўзгартириш	Дизел двигателлари - NOx ни камайтирувчи AUS 32 агенти - 1-қисм: Сифат талаблари. 1-сон ўзгартириш Diesel engines - NOx reduction agent AUS 32 - Part 1: Quality requirements-Amendment 1	01.11.2022	Чекланмаган
6.	17.08.2022 йилдаги 05-1451-сонли	ISO 22241-3:2017	Дизел двигателлари - NOx ни камайтирувчи AUS 32 агенти - 3-қисм: Қайта ишлаш, ташиш ва сақлаш Diesel engines - NOx reduction agent AUS 32 - Part 3: Handling, transportation, and storage	01.11.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
7.	17.08.2022 йилдаги 05-1451-сонли	ISO 22241-4:2019	Дизел двигателлари - NOx ни камайтирувчи AUS 32 агенти - 4-қисм: Қайта тўлдириш интерфейси Diesel engines- NOx reduction agent AUS 32- Part 4: Refilling interface	01.11.2022	Чекланмаган
8.	22.08.2022 йилдаги 05-1456-сонли	ISO 22241-5:2019	Дизел двигателлари - NOx ни камайтирувчи AUS 32 агенти - 4-қисм: Енгил автомобиллар учун ёқилғи тўлдириш интерфейси Diesel engines — NOx reduction agent AUS 32 — Part 5: Refilling interface for passenger cars	01.11.2022	Чекланмаган
9.	30.08.2022 йилдаги 05-1461-сонли	ISO 8655-1:2022	Пистон билан ишлайдиган ҳажмли ускуналар - 1-қисм: Терминология, умумий талаблар ва фойдаланувчи тавсиялари Piston-operated volumetric apparatus — Part 1: Terminology, general requirements and user recommendations	01.12.2022	Чекланмаган
10.	30.08.2022 йилдаги 05-1461-сонли	ISO 8655-2:2022	Пистон билан ишлайдиган ҳажмли ускуналар - 2-қисм: Пипеткалар Piston-operated volumetric apparatus — Part 2: Pipettes	01.12.2022	Чекланмаган
11.	30.08.2022 йилдаги 05-1461-сонли	ISO 8655-3:2022	Пистон билан ишлайдиган ҳажмли ускуналар - 3-қисм: Бюреткалар Piston-operated volumetric apparatus — Part 3: Burettes	01.12.2022	Чекланмаган
12.	30.08.2022 йилдаги 05-1461-сонли	ISO 8655-4:2022	Пистон билан ишлайдиган ҳажмли ускуналар - 4-қисм: Суюлтиргичлар Piston-operated volumetric apparatus — Part 4: Dilutors	01.12.2022	Чекланмаган
13.	30.08.2022 йилдаги 05-1461-сонли	ISO 8655-5:2022	Пистон билан ишлайдиган ҳажмли ускуналар - 5-қисм: Диспенсерлар Piston-operated volumetric apparatus — Part 5: Dispensers	01.12.2022	Чекланмаган
14.	30.08.2022 йилдаги 05-1461-сонли	ISO 8655-6:2022	Пистон билан ишлайдиган ҳажмли ускуналар - 6-қисм: Ҳажмни аниқлаш учун гравиметрик ўлчашнинг стандарт усули Piston-operated volumetric apparatus — Part 6: Gravimetric reference measurement procedure for the determination of volume	01.12.2022	Чекланмаган

**Давлат реестридан чиқарилган Халқаро ISO стандартлари
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
Международных стандартов ISO, выыводимых из Госреестра (отменяемых)**

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
1.	30.08.2022 йилдаги 05-1460-сонли	ISO 8655-1:2002	Piston-operated volumetric apparatus — Part 1: Terminology, general requirements and user recommendations	01.12.2022
2.	30.08.2022 йилдаги 05-1460-сонли	ISO 8655-2:2002	Piston-operated volumetric apparatus — Part 2: Piston pipettes	01.12.2022
3.	30.08.2022 йилдаги 05-1460-сонли	ISO 8655-3:2002	Piston-operated volumetric apparatus — Part 3: Piston burettes	01.12.2022
4.	30.08.2022 йилдаги 05-1460-сонли	ISO 8655-4:2002	Piston-operated volumetric apparatus — Part 4: Dilutors	01.12.2022
5.	30.08.2022 йилдаги 05-1460-сонли	ISO 8655-5:2002	Piston-operated volumetric apparatus — Part 5: Dispensers	01.12.2022
6.	30.08.2022 йилдаги 05-1460-сонли	ISO 8655-6:2002	Piston-operated volumetric apparatus — Part 6: Gravimetric methods for the determination of measurement error	01.12.2022

**2022 йил август ойида Давлат реестрига киритилган давлатлараро стандартлар
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ**

Межгосударственных стандартов, зарегистрированных в Госреестре за август месяц 2022 года

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
1.	01.08.2022 йилдаги ДС-281-сонли	ГОСТ 31821-2022	Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия	01.10.2022 й.	Чекланмаган
2.	01.08.2022 йилдаги ДС-281-сонли	ГОСТ 19092-2021	Гречиха. Технические условия	01.10.2022 й.	Чекланмаган
3.	01.08.2022 йилдаги ДС-281-сонли	ГОСТ 5060-2021	Ячмень пивоваренный. Технические условия	01.10.2022 й.	Чекланмаган
4.	01.08.2022 йилдаги ДС-281-сонли	ГОСТ 13634-2017	Кукуруза свежая в початках. Технические условия	01.10.2022 й.	Чекланмаган
5.	01.08.2022 йилдаги ДС-281-сонли	ГОСТ 3034-2021	Крупа овсяная. Технические условия	01.10.2022 й.	Чекланмаган
6.	17.08.2022 йилдаги ДС-285-сонли	ГОСТ 1.5-2001 га 1 ва 2-сон ўзгартириш	Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению	01.10.2022 й.	Чекланмаган
7.	24.08.2022 йилдаги ДС-288-сонли	ГОСТ 19681-2016	Арматура санитарнотехническая водоразборная. Общие технические условия	01.12.2022 й.	Чекланмаган
8.	24.08.2022 йилдаги ДС-288-сонли	ГОСТ 22017-2021	Полотно гардинное. Общие технические условия	01.12.2022 й.	Чекланмаган
9.	24.08.2022 йилдаги ДС-288-сонли	ГОСТ 29222-2021	Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. Общие технические условия	01.12.2022 й.	Чекланмаган
10.	24.08.2022 йилдаги ДС-288-сонли	ГОСТ 21746-2021	Кружева. Общие технические условия	01.12.2022 й.	Чекланмаган
11.	24.08.2022 йилдаги ДС-288-сонли	ГОСТ 26166-2021	Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия	01.12.2022 й.	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
12.	24.08.2022 йилдаги ДС-290-сонли	ГОСТ 12730.1-2020	Бетоны. Методы определения плотности	01.12.2022 й.	Чекланмаган
13.	24.08.2022 йилдаги ДС-290-сонли	ГОСТ 12730.2-2020	Бетоны. Метод определения влажности	01.12.2022 й.	Чекланмаган
14.	24.08.2022 йилдаги ДС-290-сонли	ГОСТ 12730.3-2020	Бетоны. Метод определения водопоглощения	01.12.2022 й.	Чекланмаган
15.	24.08.2022 йилдаги ДС-290-сонли	ГОСТ 12730.4-2020	Бетоны. Методы определения параметров пористости	01.12.2022 й.	Чекланмаган
16.	24.08.2022 йилдаги ДС-290-сонли	ГОСТ 14924-2019	Каучуки синтетические цис-бутадиеновые. Технические условия	01.12.2022 й.	Чекланмаган
17.	24.08.2022 йилдаги ДС-290-сонли	ГОСТ 20916-2021	Плиты теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол. Технические условия	01.12.2022 й.	Чекланмаган
18.	24.08.2022 йилдаги ДС-290-сонли	ГОСТ 8673-2018	Плиты фанерные. Технические условия	01.12.2022 й.	Чекланмаган

**Давлат реестридан чиқарилган Давлатлараро стандартлари (ГОСТ)
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
Межгосударственных стандартов (ГОСТ), выводящихся из Госреестра (отменяемых)**

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
1.	01.08.2022 йилдаги ДС-280-сон	ГОСТ 31821-2012	Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия	01.11.2022 г.

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
2.	17.08.2022 йилдаги ДС-284-сон	ГОСТ ISO 22241-1-2014	Двигатели дизельные. Восстановитель оксидов азота AUS 32. Часть 1. Требования к качеству	01.11.2022 г.
3.	17.08.2022 йилдаги ДС-284-сон	ГОСТ ISO 22241-2-2014	Двигатели дизельные. Восстановитель оксидов азота AUS 32. Часть 2. Методы испытаний	01.11.2022 г.
4.	30.08.2022 йилдаги ДС-289-сон	ГОСТ 12730.1-78	Бетоны. Методы определения плотности	01.12.2022 г.
5.	30.08.2022 йилдаги ДС-289-сон	ГОСТ 12730.2-78	Бетоны. Метод определения влажности	01.12.2022 г.
6.	30.08.2022 йилдаги ДС-289-сон	ГОСТ 12730.3-78	Бетоны. Метод определения водопоглощения	01.12.2022 г.
7.	30.08.2022 йилдаги ДС-289-сон	ГОСТ 12730.4-78	Бетоны. Метод определения показателей пористости	01.12.2022 г.

**Амал қилиш муддати узайтирилган Давлатлараро стандартлар
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
Межгосударственных стандартов, по которым продлен срок действия**

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
1.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования	31.12.2022 г.
2.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 332-91	Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные. Технические условия	31.12.2022 г.

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регуливанию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
3.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 595-79	Целлюлоза хлопковая. Технические условия	31.12.2022 г.
4.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 4380-93	Микрометры со вставками. Технические условия	31.12.2022 г.
5.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 7759-73	Магний хлористый технический (бишофит). Технические условия	31.12.2022 г.
6.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 8273-75	Бумага оберточная. Технические условия	31.12.2022 г.
7.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 8711-93	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам	31.12.2022 г.
8.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 9094-89	Бумага для печати офсетная. Технические условия	31.12.2022 г.
9.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 9095-89	Бумага для печати типографская. Технические условия	31.12.2022 г.
10.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 9808-84	Двуокись титана пигментная. Технические условия	31.12.2022 г.
11.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 9976-94	Трихлорэтилен технический. Технические условия	31.12.2022 г.
12.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 11109-90	Марля бытовая хлопчатобумажная. Общие технические условия	31.12.2022 г.
13.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 19360-74	Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия	31.12.2022 г.
14.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 22536.0-87	Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Общие требования к методам анализа	31.12.2022 г.
15.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 24862-81	Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства. Технические условия	31.12.2022 г.
16.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 29227-91	Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 1. Общие требования	31.12.2022 г.

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регуливанию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
17.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 30090-93	Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия	31.12.2022 г.
18.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 269-66	Резина. Общие требования к проведению физико-механических испытаний	31.12.2022 г.
19.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 5883-89	Шины массивные резиновые. Технические условия	31.12.2022 г.
20.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 10409-74 (ИСО 4107-95)	Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования	31.12.2022 г.
21.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 10410-89	Ободья колес неразборные тракторов, самоходных шасси, сельскохозяйственных машин, тракторных прицепов и полуприцепов. Технические условия	31.12.2022 г.
22.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 5398-76	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия	31.12.2022 г.
23.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 8752-79	Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия	31.12.2022 г.
24.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 1198-93	Ленты асбестовые тормозные. Технические условия	31.12.2022 г.
25.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 8107-75	Вентили для пневматических камер и шин постоянного давления. Общие технические условия	31.12.2022 г.
26.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 28084-89	Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Общие технические условия	31.12.2022 г.
27.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 14146-88	Фильтры очистки топлива дизелей. Общие технические условия	31.12.2022 г.
28.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 14896-84	Манжеты уплотнительные резиновые для гидравлических устройств. Технические условия	31.12.2022 г.
29.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 13298-90	Шины с регулируемым давлением. Технические условия	31.12.2022 г.
30.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 16118-70	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Технические условия	31.12.2022 г.

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
31.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 6678-72	Манжеты резиновые уплотнительные для пневматических устройств. Технические условия	31.12.2022 г.
32.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 22704-77	Уплотнения шевронные резино-тканевые для гидравлических устройств. Технические условия	31.12.2022 г.
33.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 5496-78	Трубки резиновые технические. Технические условия	31.12.2022 г.
34.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 24054-80	Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования	31.12.2022 г.
35.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 12391-77	Валы гибкие проволочные автотракторных приборов. Технические условия	31.12.2022 г.
36.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 17411-91	Гидроприводы объемные. Общие технические требования	31.12.2022 г.
37.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 13823-93	Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования	31.12.2022 г.
38.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 16515-89	Гидроприводы объемные и смазочные системы. Фильтры и фильтроэлементы. Общие технические требования	31.12.2022 г.
39.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 16517-93	Гидроаппаратура. Общие технические требования	31.12.2022 г.
40.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 18613-88	Жидкость гидравлическая марок 132-10 и 132-10Д. Технические условия	31.12.2022 г.
41.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 20889-88	Шкивы для приводных клиновых ремней нормальных сечений. Общие технические условия	31.12.2022 г.
42.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 25640-83	Изделия из пенорезины для промышленного, сельскохозяйственного и транспортного машиностроения. Технические условия	31.12.2022 г.
43.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 25736-83	Рукава резиновые для пневматических тормозов автомобилей. Основные параметры и размеры, технические требования, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение, правила эксплуатации	31.12.2022 г.
44.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 26089-84	Рукава резиновые для гидравлических тормозов автомобилей. Основные параметры и размеры, технические требования, методы испытаний, маркировка, упаковка,	31.12.2022 г.

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
			транспортирование и хранение	
45.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 28247-89	Устройства седельно-сцепные седельных тягачей. Типы, основные размеры и технические требования	31.12.2022 г.
46.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 16439-70	Мука второго сорта из твердой пшеницы (дурум). Технические условия	31.12.2022 г.
47.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 21833-76	Персики свежие. Технические условия	31.12.2022 г.
48.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 3852-93	Плоды боярышника. Технические условия	31.12.2022 г.
49.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 16835-81	Ядра орехов фундука. Технические условия	31.12.2022 г.
50.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 10418-88	Чечевица мелкосеменная. Требования при заготовках и поставках	31.12.2022 г.
51.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 17111-88	Арахис. Требования при заготовках и поставках	31.12.2022 г.
52.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 1994-93	Плоды шиповника. Технические условия	31.12.2022 г.
53.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 23638-90	Силос из зеленых растений. Технические условия	31.12.2022 г.
54.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 1721-85	Морковь столовая свежая заготавливаемая и поставляемая. Технические условия	31.12.2022 г.
55.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 6828-89	Земляника свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации	31.12.2022 г.
56.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 26768-85	Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия	31.12.2022 г.
57.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 26832-86	Картофель свежий для переработки на продукты питания. Технические условия	31.12.2022 г.
58.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 1722-85	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая. Технические условия	31.12.2022 г.

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регуливанию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
59.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 4429-82	Лимоны. Технические условия	31.12.2022 г.
60.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 14260-89	Плоды перца стручкового. Технические условия	31.12.2022 г.
61.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 6292-93	Крупа рисовая. Технические условия	31.12.2022 г.
62.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 28676.3-90	Семена овощных культур семейства пасленовых. Сортовые и посевные качества. Технические условия	31.12.2022 г.
63.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 28676.6-90	Семена овощных культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты семейства капустных. Сортовые и посевные качества. Технические условия	31.12.2022 г.
64.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 28849-90.	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур. Технические условия	31.12.2022 г.
65.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 10251-85	Семена фасоли и маша. Сортовые и посевные качества. Технические условия	31.12.2022 г.
66.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 10253-85	Семена чины. Сортовые и посевные качества. Технические условия	31.12.2022 г.
67.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 10252-84	Семена чечевицы. Сортовые и посевные качества. Технические условия	31.12.2022 г.
68.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 10430-83	Семена конопли. Сортовые и посевные качества. Технические условия	31.12.2022 г.
69.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 9822-83	Семена клещевины. Сортовые и посевные качества. Технические условия	31.12.2022 г.
70.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 8759-92	Сорго. Требования при заготовках и поставках	31.12.2022 г.
71.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 10470-76	Семена овса. Сортовые и посевные качества. Технические условия	31.12.2022 г.
72.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 13011-67	Свекла столовая сушеная для экспорта. Технические условия	31.12.2022 г.

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регуливанию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
73.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 11049-64	Шрот кукурузный. Технические условия	31.12.2022 г.
74.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 21714-76	Груши свежие ранних сроков созревания. Технические условия	31.12.2022 г.
75.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 8758-76	Нут. Требования при заготовках и поставках	31.12.2022 г.
76.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 32166-2013	Вишня и черешня сушеные. Технические условия	31.12.2022 г.
77.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 17109-88	Соя. Требования при заготовках и поставках	31.12.2022 г.
78.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 30088-93	Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия	31.12.2022 г.
79.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 4428-82	Мандарины. Технические условия	31.12.2022 г.
80.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 6014-68	Картофель свежий для переработки. Технические условия	31.12.2022 г.
81.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 7699-78	Крахмал картофельный. Технические условия	31.12.2022 г.
82.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 21564-76	Трутовик лекарственный. Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт	31.12.2022 г.
83.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 21565-76	Слоевича лентца крупинчатого. Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт	31.12.2022 г.
84.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 28179-89	Дрожжи кормовые - паприн. Технические условия	31.12.2022 г.
85.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 13010-67	Коренья белые сушеные для экспорта. Технические условия	31.12.2022 г.
86.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 19215-73	Клюква свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации	31.12.2022 г.

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
87.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 13853-78	Семена бобовых деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия	31.12.2022 г.
88.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 2929-75	Толокно овсяное. Технические условия	31.12.2022 г.
89.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 12094-76	Мак масличный для переработки. Технические условия	31.12.2022 г.
90.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 12097-76	Рыжик для переработки. Технические условия	31.12.2022 г.
91.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 13213-77	Чечевица тарелочная продовольственная для экспорта. Технические условия	31.12.2022 г.
92.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 2802-89	Плоды можжевельника обыкновенного. Технические условия	31.12.2022 г.
93.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 3558-89	Трава и листья полыни горькой. Технические условия	31.12.2022 г.
94.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 657-79	Соки плодовые и ягодные с сахаром. Общие технические условия	31.12.2022 г.
95.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 779-55	Мясо-говядина в полутушах и четвертинах. Технические условия	31.12.2022 г.
96.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 3898-56	Мука соевая дезодорированная. Технические условия	31.12.2022 г.
97.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 5311-50	Хлеб карельский. Технические условия	31.12.2022 г.
98.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 11812-66	Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ	31.12.2022 г.
99.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 23621-79	Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта. Технические условия	31.12.2022 г.
100.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 10419-88	Чина. Требования при заготовках и поставках	31.12.2022 г.

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
101.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 28676.7-90	Семена тепличных сортов и гибридов огурца и томата. Сортовые и посевные качества. Технические условия	31.12.2022 г.
102.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 19450-93	Семена многолетних бобовых кормовых трав. Посевные качества. Технические условия	31.12.2022 г.
103.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 28181-89	Черенки виноградной лозы. Технические условия	31.12.2022 г.
104.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 27978-88	Корма зеленые. Технические условия	31.12.2022 г.
105.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 5709-86	Бумага для сигарет. Технические условия	31.12.2022 г.
106.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 20455-93	Семена кориандра. Сортовые и посевные качества. Технические условия	31.12.2022 г.
107.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 10178-85	Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия.	31.12.2022 г.
108.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 19113-84	Канифоль сосновая. Технические условия	31.12.2022 г.
109.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 5781-82	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия	31.12.2022 г.
110.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 12.2.130-91	Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля	31.12.2022 г.
111.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 12969-67	Таблички для машин и приборов. Технические требования	31.12.2022 г.
112.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 21752-76	Система "человек-машина". Маховики управления и штурвалы. Общие эргономические требования	31.12.2022 г.
113.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 21753-76	Система "человек-машина". Рычаги управления. Общие эргономические требования	31.12.2022 г.
114.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 23000-78	Система "человек-машина". Пульты управления. Общие эргономические требования	31.12.2022 г.

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
115.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 22613-77	Система "человек-машина". Выключатели и переключатели поворотные. Общие эргономические требования	31.12.2022 г.
116.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 25951-83	Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия	31.12.2022 г.
117.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 25250-88	Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства. Технические условия	31.12.2022 г.
118.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 24234-80	Пленка полиэтилентерефталатная. Технические условия	31.12.2022 г.
119.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 12998-85	Пленка полистирольная. Технические условия	31.12.2022 г.
120.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 9998-86	Пленки поливинилхлоридные пластифицированные бытового назначения. Общие технические условия	31.12.2022 г.
121.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 16398-81	Пленка винипластовая каландрированная. Технические условия	31.12.2022 г.
122.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 16272-79	Пленка поливинилхлоридная пластифицированная техническая. Технические условия	31.12.2022 г.
123.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 20477-86	Лента полиэтиленовая с липким слоем. Технические условия	31.12.2022 г.
124.	01.08.2022 йилдаги ДС-279-сонли	ГОСТ 17308-88	Шпагаты. Технические условия	31.12.2022 г.
125.	09.08.2022 йилдаги ДС-282-сонли	ГОСТ 22999-88	Опрыскиватели переносные с ручным приводом. Общие технические условия	31.12.2022 г.
126.	09.08.2022 йилдаги ДС-282-сонли	ГОСТ 9.032-74	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения	31.12.2022 г.
127.	09.08.2022 йилдаги ДС-282-сонли	ГОСТ 12.2.049-80	Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования	31.12.2022 г.
128.	09.08.2022 йилдаги ДС-282-сонли	ГОСТ 2349-75	Устройства тягово-сцепные системы "крюк-петля" автомобильных и тракторных поездов. Основные параметры и размеры. Технические требования	31.12.2022 г.

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
129.	09.08.2022 йилдаги ДС-282-сонли	ГОСТ 3514-94	Стекло оптическое бесцветное. Технические условия	31.12.2022 г.
130.	09.08.2022 йилдаги ДС-282-сонли	ГОСТ 6572-91	Покрытия лакокрасочные тракторов и сельскохозяйственных машин. Общие технические требования	31.12.2022 г.
131.	09.08.2022 йилдаги ДС-282-сонли	ГОСТ 7890-93	Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия	31.12.2022 г.
132.	17.08.2022 йилдаги ДС-283-сонли	ГОСТ 1172-93	Бинты марлевые медицинские. Технические условия	31.12.2022 г.
133.	17.08.2022 йилдаги ДС-283-сонли	ГОСТ 24303-80	Посуда хозяйственная чугунная эмалированная. Общие технические условия	31.12.2022 г.
134.	17.08.2022 йилдаги ДС-283-сонли	ГОСТ 28973-91 (ИСО 8442-87)	Приборы столовые из нержавеющей стали и с серебряным покрытием. Общие требования и методы контроля	31.12.2022 г.
135.	17.08.2022 йилдаги ДС-283-сонли	ГОСТ 23074-85	Машины для внесения жидких органических удобрений. Общие технические условия	31.12.2022 г.
136.	17.08.2022 йилдаги ДС-283-сонли	ГОСТ 7496-93	Машины свеклоуборочные. Общие технические условия	31.12.2022 г.
137.	17.08.2022 йилдаги ДС-283-сонли	ГОСТ 6964-72	Фонари внешние сигнальные и осветительные механических транспортных средств, прицепов и полуприцепов. Общие технические условия	31.12.2022 г.
138.	17.08.2022 йилдаги ДС-283-сонли	ГОСТ 22340-89	Аквадистилляторы медицинские электрические. Общие технические требования и методы испытаний	31.12.2022 г.
139.	17.08.2022 йилдаги ДС-283-сонли	ГОСТ 16940-89	Носилки санитарные. Общие технические требования и методы испытаний	31.12.2022 г.
140.	17.08.2022 йилдаги ДС-286-сонли	ГОСТ 8828-89	Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия	31.12.2022 г.
141.	17.08.2022 йилдаги ДС-286-сонли	ГОСТ 9733.0-83	Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физикохимическим воздействиям	31.12.2022 г.
142.	17.08.2022 йилдаги ДС-286-сонли	ГОСТ 28867-90	Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Общие технические условия	31.12.2022 г.

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
143.	17.08.2022 йилдаги ДС-286-сонли	ГОСТ 17022-81	Графит. Типы, марки и общие технические требования	31.12.2022 г.
144.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 28408-89	Тали ручные и кошки. Общие технические условия	31.12.2022 г.
145.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 4750-89	Шины пневматические для велосипедов. Технические условия	31.12.2022 г.
146.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 5652-89	Шины пневматические для мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов. Технические условия	31.12.2022 г.
147.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 23544-84	Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия	31.12.2022 г.
148.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 17.2.2.03-87	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы измерений содержания окиси углерода и углеводород в отработавших газах автомобилей с бензиновыми двигателями. Требования безопасности	31.12.2022 г.
149.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 8297-87	Угли Средней Азии для слоевого сжигания. Технические условия	31.12.2022 г.
150.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 8298-89	Угли Средней Азии для пылевидного сжигания. Технические условия	31.12.2022 г.
151.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 8302-87	Угли Средней Азии для бытовых нужд населения. Технические условия	31.12.2022 г.
152.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 8167-87	Угли каменные Кузнецкого и антрацит Горловского бассейнов для пылевидного сжигания. Технические условия	31.12.2022 г.
153.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 9639-71	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой). Технические условия	31.12.2022 г.
154.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 7730-89	Пленка целлюлозная. Технические условия	31.12.2022 г.
155.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 17622-72	Стекло органическое техническое. Технические условия	31.12.2022 г.
156.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 7338-90	Пластины резиновые и резинотканевые. Технические условия	31.12.2022 г.

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регуливанию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
157.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 11287-76	Жилеты меховые. Общие технические условия	31.12.2022 г.
158.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 28755-90	Мех искусственный тканепрошивной. Общие технические условия	31.12.2022 г.
159.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 7376-89	Картон гофрированный. Общие технические условия	31.12.2022 г.
160.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 892-89	Калька бумажная. Технические условия	31.12.2022 г.
161.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 18251-87	Лента клеевая на бумажной основе. Технические условия	31.12.2022 г.
162.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 28253-89	Ткани шелковые и полшелковые плательные и плательно-костюмные. Общие технические условия	31.12.2022 г.
163.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 29098-91	Ткани для галантерейных изделий. Общие технические условия	31.12.2022 г.
164.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 29013-91	Ткани одеяльные и корсетные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия	31.12.2022 г.
165.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 29223-91	Ткани плательные, плательно-костюмные и костюмные из химических волокон. Общие технические условия	31.12.2022 г.
166.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 25441-90	Полотна клееные прокладочные. Общие технические условия	31.12.2022 г.
167.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 19008-93	Ватины холстопрошивные хлопчатобумажные. Общие технические условия	31.12.2022 г.
168.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 1868-88	Веревки технические и хозяйственные. Технические условия	31.12.2022 г.
169.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 28415-89	Покрытия и изделия ковровые тканые машинного способа производства. Общие технические условия	31.12.2022 г.
170.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 10530-79	Изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия	31.12.2022 г.

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регуливанию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
171.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 28554-90	Полотно трикотажное. Общие технические условия	31.12.2022 г.
172.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 19864-89	Полотно кружевное. Общие технические условия	31.12.2022 г.
173.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 24760-81	Халаты медицинские женские. Технические условия	31.12.2022 г.
174.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 25194-82	Халаты медицинские мужские. Технические условия	31.12.2022 г.
175.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 29335-92	Костюмы мужские для защиты от пониженных температур. Технические условия	31.12.2022 г.
176.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 11372-84	Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи. Общие технические условия	31.12.2022 г.
177.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 9155-88	Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия	31.12.2022 г.
178.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 25779-90	Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля	31.12.2022 г.
179.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 17395-78	Мячи для настольного тенниса. Технические условия	31.12.2022 г.
180.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 30198-94	Лыжи гоночные. Технические условия	31.12.2022 г.
181.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 17043-90	Лыжи. Технические условия	31.12.2022 г.
182.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 7877-75	Рукава пожарные напорные прорезиненные из синтетических нитей. Общие технические условия	31.12.2022 г.
183.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 799-73	Болты путевые для скрепления рельсов широкой колеи. Общие технические требования	31.12.2022 г.
184.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 1478-93	Винты установочные с цилиндрическим концом и прямым шлицем классов точности А и В. Технические условия	31.12.2022 г.

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
185.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 8878-93	Винты установочные с коническим концом и шестигранным углублением под ключ классов точности А и В. Технические условия	31.12.2022 г.
186.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 10618-80	Винты самонарезающие для металла и пластмассы. Общие технические условия	31.12.2022 г.
187.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 11074-93	Винты установочные с плоским концом и шестигранным углублением под ключ классов точности А и В. Технические условия	31.12.2022 г.
188.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 11075-93	Винты установочные с цилиндрическим концом и шестигранным углублением под ключ классов точности А и В. Технические условия	31.12.2022 г.
189.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 28778-90	Болты самоанкерующиеся распорные для строительства. Технические условия	31.12.2022 г.
190.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 8530-90	Подшипники качения. Гайки, шайбы и скобы для крепежных и стяжных втулок. Технические условия	31.12.2022 г.
191.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 6958-78	Шайбы увеличенные. Классы точности А и С. Технические условия	31.12.2022 г.
192.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 10450-78	Шайбы уменьшенные. Классы точности А и С. Технические условия	31.12.2022 г.
193.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 23157-78	Шайбы закладные для железобетонных шпал. Технические условия	31.12.2022 г.
194.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 10299-80	Заклепки с полукруглой головкой классов точности В и С. Технические условия	31.12.2022 г.
195.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 10300-80	Заклепки с потайной головкой классов точности В и С. Технические условия	31.12.2022 г.
196.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 10301-80	Заклепки с полупотайной головкой классов точности В и С. Технические условия	31.12.2022 г.
197.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 10302-80	Заклепки с полукруглой низкой головкой классов точности В и С. Технические условия	31.12.2022 г.
198.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 10303-80	Заклепки с плоской головкой классов точности В и С. Технические условия	31.12.2022 г.

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регуливанию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
199.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 10304-80	Заклепки классов точности В и С. Общие технические условия	31.12.2022 г.
200.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 12638-80	Заклепки пустотелые со скругленной головкой. Технические условия	31.12.2022 г.
201.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 12639-80	Заклепки пустотелые с плоской головкой. Технические условия	31.12.2022 г.
202.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 12640-80	Заклепки пустотелые с потайной головкой. Технические условия	31.12.2022 г.
203.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 12641-80	Заклепки полупустотелые с полукруглой головкой. Технические условия	31.12.2022 г.
204.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 12642-80	Заклепки полупустотелые с плоской головкой. Технические условия	31.12.2022 г.
205.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 12643-80	Заклепки полупустотелые с потайной головкой. Технические условия	31.12.2022 г.
206.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 12644-80	Заклепки пустотелые и полупустотелые. Общие технические условия	31.12.2022 г.
207.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 20558-82	Изделия посудо-хозяйственные стальные оцинкованные. Общие технические условия	31.12.2022 г.
208.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 22390-77	Кузова-фургоны автомобильные. Элементы крепления и схемы взаимного расположения шанцевого инструмента. Технические требования	31.12.2022 г.
209.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 3207-77	Знаки номерные для транспортных средств. Типы и основные размеры. Расположение. Технические требования	31.12.2022 г.
210.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 1786-95	Накладки фрикционные. Общие технические требования	31.12.2022 г.
211.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 28534-90	Тележки для мясной промышленности. Основные параметры, размеры и технические требования	31.12.2022 г.
212.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 10174-90	Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей. Технические условия	31.12.2022 г.

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
213.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 28937-91	Ручки автоматические шариковые. Общие технические требования и методы испытаний	31.12.2022 г.
214.	24.08.2022 йилдаги ДС-287-сонли	ГОСТ 15960-96	Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия	31.12.2022 г.