

**2021 йил декабр ойида Давлат реестрига киритилган
Ўзбекистон Республикасининг давлат стандартлари
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
государственных стандартов Республики Узбекистан,
зарегистрированных в Госреестре за декабрь месяц 2021 года**

| T/p | Ўзбекистон техник жихатдан 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 |
| 1. | 16.11.2021 й.даги 05-1249-сон | O'z DSt 3494:2021 | Қуритилган хурмо. Техникавий шартлар | 14.12.2021 й. | Чекланмаган |
| 2. | 16.11.2021 й.даги 05-1250-сон | O'z DSt 3485:2020 га 1-сон ўзгартириш | Йўл светофорлари. Турлари ва асосий параметрлари. Умумий техник талаблар. Синов усуллари | 07.12.2021 й. | Чекланмаган |
| 3. | 16.11.2021 й.даги 05-1251-сон | O'z DSt 3403:2019 га 1-сон ўзгартириш | Сунъий нотекисликлар. Умумий техник талаблар. Қўллаш тартиби | 07.12.2021 й. | Чекланмаган |
| 4. | 16.11.2021 й.даги 05-1252-сон | O'z DSt 1117:2007 га 5-сон ўзгартириш | ДЖЕТ А-1 (JET А-1) газ турбинали двигателлар учун авиация ёқилғиси. Техникавий шартлар | 16.12.2021 й. | Чекланмаган |
| 5. | 14.12.2021 й.даги 05-1253-сон | O'z DSt 3495:2021 | Озуқавий маҳсулотларда эркин госсиполни аниқлаш | 24.12.2021 й. | Чекланмаган |
| 6. | 13.12.2021 й.даги 05-1273-сон | O'z DSt 989:2010 га 2-сон ўзгартириш | Дизел ёқилғиси. Техникавий шартлар | 04.01.2022 й. | Чекланмаган |
| 7. | 05.11.2021 й.даги 05-1338-сон | O'z DSt 3026:2021 | Транспорт иншоотлари учун темирбетон конструкциялари. Техникавий шартлар | 07.12.2021 й. | Чекланмаган |
| 8. | 05.11.2021 й.даги 05-1339-сон | O'z DSt 3028:2021 | Йўл учун темирбетон новлар. Техникавий шартлар | 07.12.2021 й. | Чекланмаган |
| 9. | 05.11.2021 й.даги 05-1340-сон | O'z DSt 3030:2021 | Пиёдалар йўлакчасини қуриш учун темирбетон плиталар. Техникавий шартлар | 07.12.2021 й. | Чекланмаган |
| 10. | 05.11.2021 й.даги 05-1341-сон | O'z DSt 3052:2021 | Автомобиль йўлларини жиҳозлаш ва ободонлаштириш темирбетон элементлари. Техникавий шартлар | 07.12.2021 й. | Чекланмаган |
| 11. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 723:2021 (EN | Mis va mis qotishmalari - mis quvurlar yoki armatura ichki yuzasida uglerod miqdorini aniqlash uchun yonish usuli | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| 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 |
| | | 723:2009, IDT) | Copper and copper alloys - Combustion method for determination of the carbon content on the inner surface of copper tubes or Sinovs | | |
| 12. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1057:2021 (EN 1057:2006+A1:2010, IDT) | Mis va mis qotishmalari - Choksiz, yumaloq mis quvurlar sanitariya va isitish ilovalarida suv va gaz Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for water and gas in sanitary and heating applications | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 13. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1655:2021 (EN 1655:1997, IDT) | Mis va mis qotishmalari - Muvofiqlik deklaratsiyasi Copper and copper alloys - Declarations of conformity | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 14. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1971-1:2021 (EN 1971-1:2019, IDT) | Mis va mis qotishmalari - choksiz dumaloq mis va mis qotishma quvurlaridagi nuqsonlarni o'lchash uchun eddy oqimi sinovi - 1-qism: tashqi yuzadagi o'rab turgan sinov halqasi bilan sinov Copper and copper alloys - eddy current test for measuring defects on seamless round copper and copper alloy tubes - part 1: test with an encircling test coil on the outer surface | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 15. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1971-2:2021 (EN 1971-2:2019, IDT) | Mis va mis qotishmalari - choksiz dumaloq mis va mis qotishma quvurlaridagi nuqsonlarni o'lchash uchun eddy oqimi sinovi - 2-qism: ichki yuzadagi ichki zond bilan sinov Copper and copper alloys - eddy current test for measuring defects on seamless round copper and copper alloy tubes - part 2: test with an internal probe on the inner surface | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 16. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1993-4-2:2021 га 1-сон ўзгартириш (EN 1993-4-2:2007/A1:2017, IDT) | Yevrokod 3 - Po'lat konstruktsiyalarni loyihalash - 4-2 qism: Tanklar Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-2: Tanks | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 17. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1993-1-1:2021 га ўзгартириш (EN 1993-1-1:2005/ | Yevrokod 3-: Po'lat konstruktsiyalarni loyihalash - 1-1 qism: Binolar uchun umumiy qoidalar va qoidalar Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| Т/р | Ўзбекистон техник жихатдан 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 |
| | | АС:2009, IDТ) | | | |
| 18. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1993-1-3:2021 га ўзгартириш (EN 1993-1-3:2006/ АС:2009, IDТ) | Yevrokod 3-Polat konstruktsiyalarni loyihalash-1-3 qism : umumiy qoidalar-sovuq o'ralgan elementlar va plitalar uchun qo'shimcha qoidalar Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-3: General rules - Supplementary rules for cold-formed members and sheeting | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 19. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1993-1-4:2021 га 2-сон ўзгартириш (EN 1993-1-4:2006/ А2:2020, IDТ) | Yevrokod 3 - Po'lat konstruktsiyalarni loyihalash - 1-4 qism: Umumiy qoidalar - zanglamaydigan po'latlar uchun qo'shimcha qoidalar. Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-4: General rules - Supplementary rules for stainless steels | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 20. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1993-1-4:2021 га 1-сон ўзгартириш (EN 1993-1-4:2006/ А1:2015, IDТ) | Yevrokod 3 - Po'lat konstruktsiyalarni loyihalash - 1-4 qism: Umumiy qoidalar - Zanglamaydigan po'latlar uchun qo'shimcha qoidalar Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-4: General rules - Supplementary rules for stainless steels | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 21. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1993-1-5:2021 га 2-сон ўзгартириш (EN 1993-1-5:2006/ А2:2019, IDТ) | Yevrokod 3 - Po'lat konstruktsiyalarni loyihalash - 1-5 qism: Qoplanan strukturaviy elementlar Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 22. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1993-1-6:2021 га 1-сон ўзгартириш (EN 1993-1-6:2007/ А1:2017, IDТ) | Yevrokod 3 - Po'lat konstruktsiyalarni loyihalash-1-6 qism: qobiq tuzilmalarining mustahkamligi va barqarorligi Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-6: Strength and Stability of Shell Structures | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 23. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1993-1-6:2021 (EN 1993-1-6:2007, IDТ) | Yevrokod 3- Po'lat konstruktsiyalarni loyihalash-1-6 qism: Qobiq tuzilmalarining mustahkamligi va barqarorligi Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-6: Strength and stability of shell structures | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| Т/р | Ўзбекистон техник жихатдан 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 |
| 24. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1993-1-7:2021 (EN 1993-1-7:2007, IDT) | Yevrokod 3 - Po'lat konstruktsiyalarni loyihalash-1-7 qism: notekis yuklanishga duchor etilgan qoplamali konstruktsiyalar Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-7: Plated structures subject to out of plane loading | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 25. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1993-1-8:2021 (EN 1993-1-8:2005, IDT) | Yevrokod 3 - Po'lat konstruktsiyalarni loyihalash-1-8 qism: birikmalarni loyihalash Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-8: Design of joints | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 26. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1993-1-9:2021 га ўзгартириш (EN 1993-1-9:2005/ AC:2009, IDT) | Yevrokod 3 - Po'lat konstruktsiyalarni loyihalash - 1-9 qism: Charchoq Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-9: Fatigue | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 27. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1993-1-9:2021 (EN 1993-1-9:2005, IDT) | Yevrokod 3 - Po'lat konstruktsiyalarni loyihalash-1-9 qism: Charchoq Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-9: Fatigue | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 28. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1993-1-10:2021 га ўзгартириш (EN 1993-1-10:2005/ AC:2009, IDT) | Yevrokod 3 - Po'lat konstruktsiyalarni loyihalash-1-10 qism: Material mustahkamligi va qalinligi bo'yicha xususiyatlari Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 29. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1993-1-1:2005:2021 га 1-сон ўзгартириш (EN 1993-1-1:2005/ A1:2014, IDT) | Po'lat konstruktsiyalarni loyihalash - 1-1 qism: binolar uchun umumiy qoidalar va qoidalar Design of steel structures - part 1-1: general rules and rules for buildings | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 30. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1993-3-1:2021 га ўзгартириш (EN 1993-3-1:2006/ AC:2009, IDT) | Yevrokod 3 - Po'lat konstruktsiyalarni loyihalash - 3-1 qism: Minoralar, ustunlar va bacalar - Minoralar va ustunlar Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 3-1: Towers, masts and chimneys - Towers and masts | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| Т/р | Ўзбекистон техник жихатдан 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 |
| 31. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1993-6:2021 (EN 1993-6:2007, IDT) | Yevrokod 3 - Po'lat konstruktsiyalarni loyihalash - 6-qism: Kran qo'llab-quvvatlovchi tuzilmalar Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 6: Crane supporting structures | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 32. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 10204:2021 (EN 10204:2004, IDT) | Metall mahsulotlar - Tekshiruv hujjatlarining turlari Metallic products - Types of inspection documents | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 33. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 12449:2021 (EN 12449:2016+A1:2019, IDT) | Mis va mis qotishmalari - Choksiz, yumaloq quvurlar uchun umumiy maqsadlar Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for general purposes | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 34. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 12591:2021 (EN 12591:2009, IDT) | Bitum va bitumli bog'lovchilar - yulka uchun texnik xususiyatlar navli bitumlar Bitumen and bituminous binders - Specifications for paving grade bitumens | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 35. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 12735-1:2021 (EN 12735-1:2020, IDT) | Mis va mis qotishmalari - havo uchun choksiz, yumaloq quvurlar konditsioner va sovutgich - 1 -qism: Quvurlar uchun quvurlartizimlar Copper and copper alloys — Seamless, round tubes for air conditioning and refrigeration — Part 1: Tubes for piping systems | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 36. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 14224:2021 (EN 14224:2010, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun egiluvchan choyshablar - beton ko'prik qavatlari va transport vositalari harakatlanishi mumkin bo'lgan boshqa beton yuzalarni gidroizolyatsiya qilish - Yoriqlarni yopish qobiliyatini aniqlash Flexible sheets for waterproofing - Waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles - Determination of crack bridging ability | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 37. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1993-1-2:2021 ga ўzgartiriш (EN 1993-1-2:2005/AC:2009 IDT) | Yevrokod 3: Temir konstruktsiyalarni loyihalash 1-2-qism: Strukturaviy yong'in dizayni Eurocode 3: Design of steel structures – Part 1-2: General rules – Structural fire design | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 38. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1993-1-5:2021 ga | Yevrokod 3 - Po'lat konstruktsiyalarni loyihalash - 1-5 qism: Qoplangan struktura elementlar | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| Т/р | Ўзбекистон техник жихатдан 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 |
| | | ўзгартириш (EN 1993-1-5:2006/ AC:2009, IDT) | Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements | | |
| 39. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 1993-1-5:2021 (EN 1993-1-5:2006, IDT) | Yevrokod 3- Po'lat konstruktsiyalarni loyihalash - 1-5 qism: Qoplamali konstruktsiya elementlari Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 40. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 1993-1-7:2021 га ўзгартириш (EN 1993-1-7:2007/ AC:2009, IDT) | Yevrokod 3- Po'lat konstruktsiyalarni loyihalash-1-7 qism: notekis yuklanishga duchor etilgan qoplamali konstruktsiyalar Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-7: Plated structures subject to out of plane loading | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 41. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 1993-1-8:2021 га ўзгартириш (EN 1993-1-8:2005/ AC:2009, IDT) | Yevrokod 3: Po'lat konstruktsiyalarni loyihalash - 1-8 qism: Birikmalarni loyihalash Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-8: Design of joints | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 42. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 1993-1-10:2021 (EN 1993-1-10:2005, IDT) | Yevrokod 3: Po'lat konstruktsiyalarni loyihalash - 1-10-qism: Materiallar qattqlik va qalinlik xususiyatlari Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-10: Material toughness and through-thickness properties | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 43. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 1993-1-11:2021 га ўзгартириш (EN 1993-1-11:2006/ AC:2009, IDT) | Yevrokod 3 - Po'lat konstruktsiyalarni loyihalash - 1-11 qism: Konstruktsiyalarni loyihalash kuchlanish komponentlari bilan Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-11: Design of structures with tension components | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 44. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 1993-1-11:2021 (EN 1993-1-11:2006, IDT) | Yevrokod 3 - Po'lat konstruktsiyalarni loyihalash - 1-11 qism: Konstruktsiyalarni loyihalash kuchlanish komponentlari bilan Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-11: Design of structures with tension components | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| 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 |
| 45. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1993-1-12:2021 га ўзгартириш (EN 1993-1-12:2007/ AC:2009, IDT) | Yevrokod 3-temir tuzilmalar dizayn-qism 1-12: EN kengaytirish uchun qo'shimcha qoidalar 1993 po'lat sinflar uchun S700 Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-12: Additional rules for the extension of EN 1993 up to steel grades S 700 | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 46. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1993-1-12:2021 (EN 1993-1-12:2007, IDT) | Yevrokod 3-temir tuzilmalar dizayn-qism 1-12: EN kengaytirish uchun qo'shimcha qoidalar 1993 po'lat sinflar uchun S700 Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-12: Additional rules for the extension of EN 1993 up to steel grades S 700 | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 47. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1993-2:2021 га ўзгартириш (EN 1993-2:2006/ AC:2009, IDT) | Yevrokod 3 – Po'lat konstruksiyalarni loyihalash - 2-qism: Po'lat ko'priklar Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-12: Additional rules for the extension of EN 1993 up to steel grades S 700 | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 48. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1993-2:2021 (EN 1993-2:2006, IDT) | Yevrokod 3 – Po'lat konstruksiyalarni loyihalash - 2-qism: Po'lat ko'priklar Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 2: Steel Bridges | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 49. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1993-3-1:2021 (EN 1993-3-1:2006, IDT) | Yevrokod 3 - Po'lat konstruksiyalarni loyihalash - 3-1 qism: Minoralar, ustunlar va bacalar - Minoralar va ustunlar Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 3-1: Towers, masts and chimneys - Towers and masts | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 50. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt 1254-1:2021 (EN 1254-1:2021, IDT) | Mis va mis qotishmalari - santexnika armaturalari - 1-qism: mis quvurlarni yelimplash yoki yelimplash uchun kapillyar arma-tura Copper and copper alloys - plumbing o'rnatishs — part 1: capillary o'rnatishs for soldering or brazing to copper | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 51. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt 1254-2:2021 (EN 1254-2:2021, IDT) | Mis va mis qotishmalari - santexnika armaturalari - 2-qism: mis quvurlar bilan ishlash uchun siqish armaturalari Copper and copper alloys - plumbing o'rnatishs - part 2: compression o'rnatishs for use with copper tubes | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| 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 |
| 52. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 1993-1-5:2021 га 1-сон ўзгартириш (EN 1993-1-5:2006/ A1:2017, IDT) | Yevrokod 3 - Chelik konstruksiyalarni loyihalash - 1-5 qism: Qoplangan strukturaviy elementlar Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-5: Plated structural elements | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 53. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 1993-3-2:2021 (EN 1993-3-2:2006, IDT) | Yevrokod 3 - Po'lat konstruksiyalarni loyihalash - 3-2 qism: Minoralar, ustunlar va mo'ri – mo'rilar Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 3-2: Towers,masts and chimneys - Chimneys | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 54. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 1993-4-1:2021 га 1-сон ўзгартириш (EN 1993-4-1:2007/ A1:2017, IDT) | Yevrokod 3 - Po'lat konstruksiyalarni loyihalash - 4-1 qism: Silos Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-1: Silos | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 55. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 1993-4-1:2021 га ўзгартириш (EN 1993-4-1:2007/ AC:2009, IDT) | Yevrokod 3 - Po'lat konstruksiyalarni loyihalash - 4-1 qism: Silos Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-1: Silos | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 56. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 1993-4-2:2021 га ўзгартириш (EN 1993-4-2:2007/ AC:2009, IDT) | Yevrokod 3 - Po'lat konstruksiyalarni loyihalash - 4-2 qism: Tanklar Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-2: Tanks | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 57. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 1993-4-2:2021 (EN 1993-4-2:2007, IDT) | Yevrokod - Po'lat konstruksiyalarni loyihalash - 4-2 qism: Tanklar Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-2: Tanks | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 58. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 1993-5:2021 га ўзгартириш (EN | Yevrokod 3 - Po'lat konstruksiyalarni loyihalash - 5-qism: Qoziq Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 5: Piling | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| Т/р | Ўзбекистон техник жихатдан 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 |
| | | 1993-5:2007/ АС:2009, IDT) | | | |
| 59. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1993-5:2021 (EN 1993-5:2007, IDT) | Yevrokod 3 - Po'lat konstruktsiyalarni loyihalash - 5-qism: Qoziq Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 5: Piling | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 60. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1993-4-1:2021 (EN 1993-4-1:2007, IDT) | Yevrokod 3 - Po'lat konstruktsiyalarni loyihalash - 4-1 qism: Silos Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 4-1: Silos | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 61. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1993-6:2021 га ўзгартириш (EN 1993-6:2007/ АС:2009, IDT) | Yevrokod 3 - Po'lat konstruktsiyalarni loyihalash - 6-qism: Kranni qo'llab-quvvatlash tuzilmalar Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 6: Crane supporting structures | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 62. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 12735-2:2021 (EN 12735-2:2016, IDT) | Mis va mis qotishmalari – Havо aylanish va sovutish uchun choksiz yumaloq quvurlar - 2 qism: uskunalar uchun quvurlar Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for air conditioning and refrigeration - Part 2: Tubes for equipment | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 63. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1090-1:2021 (EN 1090-1:2009+A1, IDT) | Po'lat konstruktsiyalar va alyuminiy konstruktsiyalarni bajarish - 1-qism: Strukturaviy muvofiqlikni baholashga qo'yiladigan talablar komponentlar Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 64. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1993-1-2:2021 (EN 1993-1-2:2005, IDT) | Yevrokod 3- Evrokod 3: Po'lat konstruktsiyalarni loyihalash - 1-2 qism: Umumiy qoidalar - Strukturaviy yong'inga qarshi dizayn Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-2: General rules -Structural fire design | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 65. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1993-1-3:2021 (EN 1993-1-3:2006, IDT) | Yevrokod 3 - Po'lat konstruktsiyalarni loyihalash - 1-3 qism: Umumiy qoidalar-sovuq shakllangan a'zolar va choyshab uchun qo'shimcha qoidalar Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-7: Plated structures subject to out of plane loading | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| 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 |
| 66. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 1993-1-4:2021 (EN 1993-1-4:2006, IDT) | Evrokod 3 - Po'lat konstruktsiyalarni loyihalash - 1-4 qism: Umumiy qoidalar - Zanglamaydigan po'latlar uchun qo'shimcha qoidalar Eurocode 3 - Design of steel structures - Part 1-4: General rules - Supplementary rules for stainless steels | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 67. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 1297:2021 (EN 1297:2004, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun egiluvchan listlar -Tom yopish gidroizolyatsiyasi uchun bitum, plastmassa va rezina listlar -UB nurlari, yuqori harorat va suv kombinatsiyasiga uzoq vaqt ta'sir qilish orqali sun'iy qarish usuli. Flexible sheets for waterproofing - Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Method of artificial ageing by long term exposure to the combination of UV radiation, elevated temperature and water | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 68. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 1548:2021 (EN 1548:2007, IDT) | suv o'tkazmaslik uchun egiluvchan listlar — tomlar uchun suv o'tkazmaydigan plastik va rezina listlar — bitumga ta'sir qilish usuli flexible sheets for waterproofing — plastic and rubber sheets for roof waterproofing — method for exposure to bitumen | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 69. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 1844:2021 (EN 1844:2013, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun egiluvchan listlar – Ozonga chidamliligini aniqlash – Tomni gidroizolyatsiyasi uchun plastik va rezinali listlar Flexible sheets for waterproofing - Determination of resistance to ozone - Plastic and rubber sheets for roof waterproofing | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 70. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 1847:2021 (EN 1847:2009, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun egiluvchan listlar – Tomni gidroizolyatsiya qilish uchun plastmassa va rezinali listlar – Suyuq kimyoviy, shu jumladan suvning ta'sir qilish usullari Flexible sheets for waterproofing - Plastics and rubber sheets for roof waterproofing - Methods for exposure to liquid chemicals, including water | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 71. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 1848-2:2021 (EN 1848-2:2001, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun egiluvchan listlar – Uzunlik, kenglik, to'g'riligi va tekisligini aniqlash – 2-qism: Tom gidroizolyatsiyasi uchun plastmassa va rezinali listlar Flexible sheets for waterproofing - Determination of length,width, straightness and flatness - Part 2: Plastic and rubbersheets for roof waterproofing | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 72. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 1849-2:2021 (EN 1849- | Gidroizolyatsiya uchun egiluvchan listlar – Maydin birligiga massa va qalinligini aniqlash – 2-Qism: Tom gidroizolyatsiyasi uchun plastmassali va | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| 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 |
| | | 2:2019, IDT) | rezinali listlar Flexible sheets for waterproofing - Determination of thickness and mass per unit area - Part 2: Plastics and rubber sheets for roof waterproofing | | |
| 73. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 1931:2021 (EN 1931:2000, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun egiluvchan listlar – Tomni gidroizolyatsiya qilish uchun bitum, plastmassa va rezina listlar - Suv bug'larining o'tkazuvchanlik xususiyatlarini aniqlash Flexible sheets for waterproofing - Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Determination of water vapour transmission properties | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 74. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 12310-1:2021 (EN 12310-1:1999, IDT) | Suv o'tkazmaslik uchun egiluvchan listlar — 1- qism: tomlar uchun suv o'tkazmaydigan bitumli listlar — yorilishga mustaxkamligini aniqlash (mix qobig' Flexible sheets for waterproofing — part 1: bitumen sheets for roof waterproofing — determination of resistance to tearing (nail shank) | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 75. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 12310-2:2021 (EN 12310-2:2018, IDT) | suv o'tkazmaslik uchun egiluvchan listlar — yorilishga mustaxkamligini aniqlash — 2- qism: tomlar uchun suv o'tkazmaydigan plastik va rezina listlar flexible sheets for waterproofing — determination of resistance to tearing — part 2: plastic and rubber sheets for roof waterproofing | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 76. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 12316-1:2021 (EN 12316-1:1999, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun egiluvchan listlar - 1 -qism: Tom gidroizolyatsiyasi uchun bitum listlari - Choklarning ko'chishga qarshiligini aniqlash Flexible sheets for waterproofing - Part 1: Bitumen sheets for roof waterproofing - Determination of peel resistance of joints | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 77. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 12316-2:2021 (EN 12316-2:2013, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun egiluvchan listlar - Choklarning ko'chishga qarshiligini aniqlash2-qism: Tom gidroizolyatsiyasi uchun plastik va rezina listlar Flexible sheets for waterproofing - Determination of peel resistance of joints - Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 78. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 12317-1:2021 (EN 12317-1:1999, IDT) | Suv o'tkazmaslik uchun egiluvchan listlar — 1- qism: tomlar uchun suv o'tkazmaydigan bitumli listlar — bo'g'imlarning siljish qarshiligini aniqlash Flexible sheets for waterproofing — part 1: bitumen sheets for roof waterproofing — determination of shear resistance of joints | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| Т/р | Ўзбекистон техник жихатдан 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 |
| 79. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 12317-2:2021 (EN 12317-2:2010, IDT) | Suv o'tkazmaslik uchun egiluvchan listlar —bo'g'imlarning siljish qarshiligini aniqlash — 2 -qism: tomlar uchun suv o'tkazmaydigan plastik va rezina listlar Flexible sheets for waterproofing — determination of shear resistance of joints — part 2: plastic and rubber sheets for roof waterproofing | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 80. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 12691:2021 (EN 12691:2018, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun egiluvchan listlar - Tom yopish gidroizolyatsiyasi uchun bitum, plastmassa va rezina listlar - Zarbga chidamliligini aniqlash Flexible sheets for waterproofing - Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Determination of resistance to impact | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 81. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 13583:2021 (EN 13583:2012, IDT) | Suv o'tkazmaslik uchun egiluvchan listlar — tomlar uchun suv o'tkazmaydigan bitum, plastik va rezina listlar— do'lga qarshiligini aniqlash Flexible sheets for waterproofing — bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing — determination of hail resistance | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 82. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 13653:2021 (EN 13653:2017, IDT) | Suv o'tkazmaslik uchun egiluvchan listlar — transport vositalari uchun beton ko'priklar va boshqa beton yuzalarni gidroizolyatsiya qilish — kesish kuchini aniqlash Flexible sheets for waterproofing — waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles — determination of shear strength | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 83. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 13859-1:2021 (EN 13859-1:2014, IDT) | Suv o'tkazmaslik uchun egiluvchan listlar — qatlamning ta'riflari va xususiyatlari — tom yopish uchun uzilmagan qatlamlar Flexible sheets for waterproofing - definitions and characteristics of underlays - part 1: underlays for discontinuous roofing | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 84. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 13859-2:2021 (EN 13859-2:2014, IDT) | Suv o'tkazmaslik uchun egiluvchan listlar — qatlamning ta'riflari va xususiyatlari — devorlar uchun qatlamlar Flexible sheets for waterproofing - definitions and characteristics of underlays - part 2: underlays for walls | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 85. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 13948:2021 (EN 13948:2007, IDT) | Suv o'tkazmaslik uchun egiluvchan listlar — tomlar uchun suv o'tkazmaydigan bitum, plastik va rezina listlar— ildiz kirishiga qarshilik ko'rsatishni aniqlash Flexible sheets for waterproofing — bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing — determination of resistance to root peneration | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| T/p | Ўзбекистон техник жихатдан 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 |
| 86. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 13956:2021 (EN 13956:2012, IDT) | Suv o'tkazmaslik uchun egiluvchan listlar — tomning suv o'tkazmalgi uchun plastik va kauchuk plitalar— ta'riflar va xususiyatlar Flexible sheets for waterproofing — plastic and rubber sheets for roof waterproofing — definitions and characteristics | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 87. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 13984:2021 (EN 13984:2013, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun egiluvchan listlar – Plastmassa va rezinali bug' izolyatsiya qatlamlari – Ta'riflar va xususiyatlar Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber vapour control layers - Definitions and characteristics | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 88. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 14223:2021 (EN 14223:2017, IDT) | suv o'tkazmaslik uchun egiluvchan listlar — transport vositalari uchun beton ko'priklar va boshqa beton yuzalarni gidroizolyatsiya qilish — suv singdirishni aniqlash flexible sheets for waterproofing - waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles - determination of water absorption | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 89. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 14691:2021 (EN 14691:2017, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun egiluvchan listlar - Beton ko'prikning pastki qismlarini va transport vositalarida harakatlanadigan boshqa beton yuzalarni gidroizolyatsiya qilish - Konditsionerlash yordamida mosligi Flexible sheets for waterproofing - Waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles - Compatibility by heat conditioning | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 90. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 14694:2021 (EN 14694:2017, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun egiluvchan listlar - Transport vositalar harakatlanishi mumkin bo'lgan, ko'priklar betonli to'shama va boshqa betonli yuzalar gidroizolyatsiyasi - Oldindan ishlov berish usuli bilan shikastlangandan keyin suvning dinamik bosimiga qarshiligini aniqlash Flexible sheets for waterproofing - Waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles - Compatibility by heat conditioning | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 91. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 15815:2021 (EN 15815:2011, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun qalin polimer-bitumli qoplamalar - Siqilishga qarshiligi Polymer modified bituminous thick coatings for waterproofing - Resistance to compression | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| Т/р | Ўзбекистон техник жихатдан 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 |
| 92. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 15816:2021 (EN 15816:2011, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun qalin polimer-modifikatsiyalangan bitumli qoplamalar-Yomg'irga qarshiligi Polymer-modified bituminous thick coatings for waterproofing - Resistance to rain | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 93. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 15817:2021 (EN 15817:2011, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun qalin polimer-modifikatsiyalangan bitumli qoplamalar - Suvga qarshiligi Polymer modified bituminous thick coatings for waterproofing – Water resistance | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 94. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 15818:2021 (EN 15818:2011, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun qalin polimer-modifikatsiyalangan bitumli qoplamalar-Yuqori haroratda o'lchovli barqarorlikni aniqlash Polymer-modified bituminous thick coatings for waterproofing - Determination of dimensional stability at high temperature | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 95. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 15942:2021 (EN 15942:2011, IDT) | Qurilish ishlarining barqarorligi-Ekologik mahsulot deklaratsiyasi-Aloqa formati biznesdan biznesga Sustainability of construction works — Environmental product declarations — Communication format business-to-business | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 96. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 15976:2021 (EN 15976:2011, IDT) | Suv o'tkazmaslik uchun egiluvchan listlar — tarqalishini aniqlash Flexible sheets for waterproofing — determination of emissivity | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 97. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 16002:2021 (EN 16002:2018, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun egiluvchan listlar – Tomni gidroizolyatsiya qilish uchun mexanik mahkamlangan egiluvchan listlarning shamol yukiga chidamliligini aniqlash Flexible sheets for waterproofing - Determination of the resistance to wind load of mechanically fastened flexible sheets for roof waterproofing | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 98. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 16309:2021 (EN 16309:2014+A1:2014, IDT) | Qurilish ishlarining barqarorligi — binolarning ijtimoiy ko'rsatkichlarini baholash — hisoblash usuli Sustainability of construction works — assessment of social performance of buildings — calculation methodology | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 99. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt 14023:2021 (EN 14023:2010, | Bitum va bitumli yopishtiruvchi moddalar - polimer bilan o'zgartirilgan bitumlar uchun texnik shartlar asoslari | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| 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 |
| | | IDT) | Bitumen and bituminous binders - Specification framework for polymer modified bitumens | | |
| 100. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt 15978:2021 (EN 15978:2011, IDT) | Qurilish ishlarining barqarorligi - binolarning ekologik samaradorligini baholash - hisoblash usuli Sustainability of construction works - Assessment of environmental performance of buildings - Calculation method | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 101. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 12311-1:2021 (EN 12311-1:1999, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun moslashuvchan listli material – 1 qism: Tomni gidroizolyatsiya qilish uchun bitum listlari – ChO'ziluvchanlik xususiyatlarini aniqlash Flexible sheets for waterproofing - Part 1: Bitumen sheets for roof waterproofing - Determination of tensile properties | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 102. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 12311-2:2021 (EN 12311-2:2013, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun moslashuvchan listli material - ChO'ziluvchanlik xususiyatlarini aniqlash – 2 qism: Tomni gidroizolyatsiya qilish uchun plastic va kauchuk listlari Flexible sheets for waterproofing - Determination of tensile properties - Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 103. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 13111:2021 (EN 13111:2010, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun moslashuvchan listli material - Uzluksiz tom va devor qoplamalari - Suvning kirib kelishiga qarshilikni aniqlash Flexible sheets for waterproofing - Underlays for discontinuous roofing and walls - Determination of resistance to water penetration | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 104. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 13165:2021 (EN 13165:2012+A2:2016, IDT) | Binolar uchun issiqlik izolyatsiyasi mahsulotlari - Zavodda ishlab chiqarilgan qattiq poliuretan ko'pikli (PU) mahsulotlar - Spetsifikatsiya Thermal insulation products for buildings -Factory made rigid polyurethane foam (PU) products - Specification | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 105. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 13375:2021 (EN 13375:2019, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun moslashuvchan listlar – Avtotransport vositalarida harakatlanadigan beton ko'prikli pastki va boshqa beton yuzalarni gidroizolyatsiya qilish - Namuna tayyorlash Flexible sheets for waterproofing - Waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles - Specimen preparation | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| 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 |
| 106. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 13707:2021 (EN 13707:2013, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun moslashuvchan listlar – Tomning gidroizolatsiya qilish uchun mustahkam bitum listlari – Ta’riflar va xususiyatlar Flexible sheets for waterproofing - Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 107. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 13967:2021 (EN 13967:2012+A1:2017, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun moslashuvchan list - Plastik va kauchuk gidroizolyatsiya plitalari, shu jumladan poydevor uchun plastmassa va kauchuk gidroizolyatsiya listi - Ta'riflar va xususiyatlar Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber damp proof sheets including plastic and rubber basement tanking sheet - Definitions and characteristics | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 108. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 13969:2021 (EN 13969:2004, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun moslashuvchan listlar - Bitumli namlikdan himoyalangan list, shu jumladan bitumli yer osti tankerlari - Ta'riflar va xususiyatlar Flexible sheets for waterproofing - Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets - Definitions and characteristics | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 109. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 14692:2021 (EN 14692:2017, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun moslashuvchan listlar –Avtotransport vositalarida harakatlanadigan beton ko'priqli pastki va boshqa beton yuzalarni gidroizolyatsiya qilish - Asfalt qatlamining siqilish qarshiligini aniqlash Flexible sheets for waterproofing - Waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles - Determination of the resistance to compaction of an asphalt layer | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 110. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 14693:2021 (EN 14693:2017, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun moslashuvchan listlar –Avtotransport vositalarida harakatlanadigan beton ko'priqli pastki va boshqa beton yuzalarni gidroizolyatsiya qilish - Asfalt mastikni qo'llashda bitumli qatlamlarning xatti - harakatlarini aniqlash Flexible sheets for waterproofing - Waterproofing of concrete bridge decks and other concrete surfaces trafficable by vehicles - Determination of the behaviour of bitumen sheets during application of mastic asphalt | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 111. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 15812:2021 (EN | Gidroizolyatsiya uchun polimer modifikatsiyalangan bitumli qalin qoplamalar – Ko'prikdagi yoriq qobiliyatini aniqlash | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| 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 |
| | | 15812:2011, IDT) | Polymer modified bituminous thick coatings for waterproofing - Determination of crack bridging ability | | |
| 112. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 15813:2021 (EN 15813:2011, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun polimer modifikatsiyalangan bitumli qalin qoplamalar - Past haroratlarda egiluvchanlikni aniqlash Polymer modified bituminous thick coatings for waterproofing -Determination of flexibility at low temperatures | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 113. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 15814:2021 (EN 15814:2011+A2:2014, IDT) | Suv o'tkazmaydigan polimer modifikatsiyalangan bitumli qalin qoplamalar-atamalar va talablar Polymer modified bituminous thick coatings for waterproofing -Definitions and requirements | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 114. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 15819:2021 (EN 15819:2011, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun polimer modifikatsiyalangan bitumli qalin qoplamalar - To'liq quritilganda qatlam qalinligini pasaytirish Polymer modified bituminous thick coatings for waterproofing -Reduction of the thickness of the layer when fully dried | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 115. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 15820:2021 (EN 15820:2011, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun polimer modifikatsiyalangan bitumli qalin qoplamalar - Suv o'tkazmasligini aniqlash Polymer modified bituminous thick coatings for waterproofing -Determination of watertightness | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 116. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50041:2021 (EN 50041:2019, IDT) | Past kuchlanishli o'zgartirish moslamalari va boshqaruv moslamalari - boshqaruv kalitlari - pozitsiya kalitlari 42,5 × 80 - o'lchovlar va xususiyatlar Low-voltage switchgear and controlgear - control switches - position switches 42,5 × 80 - dimensions and characteristics | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 117. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50047:2021 (EN 50047:2019, IDT) | Past kuchlanishli uzatish moslamalari va boshqaruv moslamalari - boshqaruv vklyuchatellari - pozitsiya kalitlari 30 × 55 - o'lchovlar va xususiyatlar Low-voltage switchgear and controlgear - control switches - position switches 30 × 55 - dimensions and characteristics | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 118. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50050-1:2021 (EN 50050-1:2013, IDT) | Elektrostatik qo'lda purkash uskunasi - xavfsizlik talablari - 1-qism: yonuvchan suyuq qoplama materiallari uchun qo'lda purkash uskunasi Electrostatic hand-held spraying equipment - safety requirements - part 1: hand-held spraying equipment for ignitable liquid coating materials | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| Т/р | Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори | МХнинг шартли белгиланиши | Меъерий хужжатнинг номи | Киритилиш санаси | Амал қилиш муддати |
|-------|--|--|---|------------------|--------------------|
| № п/п | Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата введения | Срок действия |
| 119. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50050-2:2021 (EN 50050-2:2013, IDT) | Elektrostatik qo'lda purkash uskunasi - xavfsizlik talablari - 2-qism: yonuvchan qoplama kukuni uchun qo'lda purkash uskunasi Electrostatic hand-held spraying equipment - safety requirements - part 2: hand-held spraying equipment for ignitable coating powder | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 120. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50050-3:2021 (EN 50050-3:2013, IDT) | Elektrostatik qo'lda purkash uskunasi - xavfsizlik talablari - 3-qism: yonuvchan poda uchun qo'lda purkash uskunasi Electrostatic hand-held spraying equipment - safety requirements - part 3: hand-held spraying equipment for ignitable flock | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 121. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50052:2021 (EN 50052:2016, IDT) | Yuqori kuchlanishli taqsimlovchi moslamalari va boshqaruv qurilmalari - Alyuminiy qotishmasidan yasalgan quyma gaz bilan to'ldirilgan korpuslar High-voltage switchgear and control gear - Gas-filled cast aluminium alloy enclosures | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 122. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50065-1:2021 (EN 50065-1:2011, IDT) | 3 kHz dan 148,5 kHz gacha bo'lgan chastota diapazonidagi past kuchlanishli elektr inshootlarida signalizatsiya - 1-qism: Umumiy talablar, chastota diapazonlari va elektromagnit shovqinlar Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz - Part 1: General requirements, frequency bands and electromagnetic disturbances | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 123. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50065-2-1:2021 га 1-сон ўзгартириш (EN 50065-2-1:2003/A1:2005, IDT) | 3 kHz dan 148,5 kHz gacha bo'lgan chastota diapazonidagi past kuchlanishli elektr inshootlarida signalizatsiya 2-1-qism: 95 kHz dan 148,5 kHz gacha chastota diapazonida ishlaydigan tarmoq uskunalari va aloqa tizimlari va turar-joy, tijorat va yengil sanoat muhitida foydalalinish uchun mo'ljallangan shovqindan himoyalanganligiga talablar Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 2-1: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in residential, commercial and light industrial environments | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 124. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50065-2-1:2021 (EN 50065-2- | 3 kHz dan 148,5 kHz gacha bo'lgan chastota diapazonidagi past kuchlanishli elektr inshootlarida signalizatsiya 2-1-qism: 95 kHz dan 148,5 kHz gacha | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| Т/р | Ўзбекистон техник жихатдан 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 |
| | | 1:2003, IDT) | chastota diapazonida ishlaydigan tarmoq uskunalari va aloqa tizimlari va turar-joy, tijorat va yengil sanoat muhitida foydalalnish uchun mo'ljallangan shovqindan himoyalanganligiga talablar Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 2-1: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in residential, commercial and light industrial environments | | |
| 125. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50065-2-2:2021 га 1-сон ўзгартириш (EN 50065-2-2:2003/ A1:2005, IDT) | 3 kHz dan 148,5 kHz gacha chastota diapazonidagi past kuchlanishli elektr inshootlarida signalizatsiya. 2-2-qism: 95 kHz dan 148,5 kHz gacha chastota diapazonida ishlaydigan va sanoat muhitida foydalanish uchun mo'ljallangan tarmoq uskunalari va aloqa tizimlari uchun immunitet talablari Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 2-2: Immunity requirements for mains communications equipment and systems operating in the range of frequencies 95 kHz to 148,5 kHz and intended for use in industrial environments | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 126. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50107-1:2021 (EN 50107-1:2002, IDT) | 1 kV dan ortiq yuk bo'lgan, lekin 10 kV dan ortiq bo'lmagan nominal chiqish kuchlanishida ishlaydigan yorug'lik tushirish lampalari bo'lgan belgilar va qurilmalar. 1-qism: Umumiy talablar Signs and luminous-discharge-tube installations operating from a no-load rated output voltage exceeding 1 kV but not exceeding 10 kV. Part 1: General | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 127. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50107-1:2021 га 1-сон ўзгартириш (EN 50107-1:2002/ A1:2004, IDT) | 1 kV dan ortiq yuk bo'lgan, lekin 10 kV dan ortiq bo'lmagan nominal chiqish kuchlanishida ishlaydigan yorug'lik tushirish lampalari bo'lgan belgilar va qurilmalar. 1-qism: Umumiy talablar Signs and luminous-discharge-tube installations operating from a no-load rated output voltage exceeding 1 kV but not exceeding 10 kV. Part 1: General requirements | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 128. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50107-2:2021 (EN 50107-2:2005, IDT) | 1 kV dan ortiq yuk bo'lgan, lekin 10 kV dan ortiq bo'lmagan nominal chiqish kuchlanishida ishlaydigan yorug'lik tushirish lampalari bo'lgan belgilar va qurilmalar. 2-qism: Tuproqqa oqish va zanjir uzulishidan himoya qiluvchi | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| 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 |
| | | | uskunalarga talablar Signs and luminous-discharge-tube installations operating from a no-load rated output voltage exceeding 1 kV but not exceeding 10 kV. Part 2: Requirements for earth-leakage and open-circuit protective devices | | |
| 129. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50109-2:2021 га ўзгартириш (EN 50109-2-2:1995/ AC:2012, IDT) | Qo'lda siqish asboblari - Past chastotali va RF ilovalari uchun elektr kabellari va simlari uchun siqish asboblari - 2-2-qism: RF konnektorlari va konsentrik kontaktlarga qo'yiladigan maxsus talablar + Portativ va almashtiriladigan o'lchamli, A dan G, V va V gacha o'lchamli ochiq bo'yinli asboblari Hand crimping tools - Tools for the crimp termination of electric cables and wires for low frequency and radio frequency applications - Part 2-2: Particular requirements for radio frequency connectors and concentric contacts + Open throat tools with removable and interchangeable dies, sizes A to G, V and W | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 130. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50110-1:2021 (EN 50110-1:2013, IDT) | Elektr qurilmalarining ishlashi - 1-qism: Umumiy talablar Operation of electrical installations - Part 1: General requirements | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 131. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50117-1:2021 (EN 50117-1:2019, IDT) | Koaksiyal kabellar - 1-qism: Umumiy spetsifikatsiya Coaxial cables - Part 1: Generic specification | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 132. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50117-2-1:2021 (EN 50117-2-1:2005, IDT) | Koaksiyal kabellar - 2-1-qism: Tarqatish kabel tarmoqlarida foydalaniladigan kabellar uchun seksiyaviy spetsifikatsiya - 5 MHz - 1000 MHz chastotada ishlaydigan tizimlar uchun ichki kabellar Coaxial cables - Part 2-1: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks – Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 133. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50117-2-1:2021 га 1-сон ўзгартириш (EN 50117-2-1:2005/ A1:2008, IDT) | Koaksiyal kabellar - 2-1-qism: Tarqatish kabel tarmoqlarida foydalaniladigan kabellar uchun seksiyaviy spetsifikatsiya - 5 MHz - 1000 MHz chastotada ishlaydigan tizimlar uchun ichki kabellar Coaxial cables - Part 2-1: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks – Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| 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 |
| 134. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50117-2-2:2021 (EN 50117-2-2:2004, IDT) | Koaksiyal kabellar - 2-2-qism: Tarqatish kabel tarmoqlarida foydalaniladigan kabellar uchun seksiyaviy spetsifikatsiya - 5 MHz - 1000 MHz chastotada ishlaydigan tizimlar uchun tashqi osma kabellar Coaxial cables - Part 2-2: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks – Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 135. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50117-2-2:2021 га 1-сон ўзгартириш (EN 50117-2-2:2004/A1:2008, IDT) | Koaksiyal kabellar - 2-2-qism: Tarqatish kabel tarmoqlarida foydalaniladigan kabellar uchun seksiyaviy spetsifikatsiya - 5 MHz - 1000 MHz chastotada ishlaydigan tizimlar uchun tashqi osma kabellar Coaxial cables - Part 2-2: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks – Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 136. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50117-2-3:2021 (EN 50117-2-3:2004, IDT) | Koaksiyal kabellar - 2-3-qism: Tarqatish kabel tarmoqlarida foydalaniladigan kabellar uchun seksiyaviy spetsifikatsiya - 5 MHz - 1000 MHz chastotada ishlaydigan tizimlar uchun tarqatish va magistral kabellar Coaxial cables - Part 2-3: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks – Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 137. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50117-2-3:2021 га 1-сон ўзгартириш (EN 50117-2-3:2004/A1:2008, IDT) | Koaksiyal kabellar - 2-3-qism: Tarqatish kabel tarmoqlarida foydalaniladigan kabellar uchun seksiyaviy spetsifikatsiya - 5 MHz - 1000 MHz chastotada ishlaydigan tizimlar uchun tarqatish va magistral kabellar Coaxial cables - Part 2-3: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks – Distribution and trunk cables for systems operating at 5 MHz - 1 000 MHz | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 138. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50117-2-4:2021 (EN 50117-2-4:2004, IDT) | Koaksiyal kabellar - 2-4-qism: Tarqatish kabel tarmoqlarida foydalaniladigan kabellar uchun seksiyaviy spetsifikatsiya - 5 MHz - 3000 MHz chastotada ishlaydigan tizimlar uchun ichki osma kabellar Coaxial cables - Part 2-4: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks – Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| 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 |
| 139. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50117-2-5:2021 (EN 50117-2-5:2004, IDT) | Koaksiyal kabellar - 2-5-qism: Tarqatish kabel tarmoqlarida foydalaniladigan kabellar uchun seksiyaviy spetsifikatsiya - 5 MHz - 3000 MHz chastotada ishlaydigan tizimlar uchun tashqi osma kabellar Coaxial cables - Part 2-5: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks – Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3 000 MHz | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 140. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50182:2021 (EN 50182:2001, IDT) | Havo liniyalari uchun simlar -dumaloq sim kontsentrlangan ko'p simli o'tkazgichlar Conductors for overhead lines - round wire concentric lay stranded conductors | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 141. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50182:2021 га ўзгартириш (EN 50182:2001/ AC:2013, IDT) | Havo liniyalari uchun simlar -dumaloq sim kontsentrlangan ko'p simli o'tkazgichlar Conductors for overhead lines - round wire concentric lay stranded conductors | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 142. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50183:2021 (EN 50183:2000, IDT) | Yuqoridagi liniyalar uchun o'tkazgichlar alyuminiy-magniy-kremniy qotishma simlar Conducotors for overhead lines aluminium-magnesium-silicon alloy wires | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 143. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50186-1:2021 (EN 50186-1:1998, IDT) | Nominal kuchlanishli elektr qurilmalari uchun 1 kv dan yuqori jonli chiziqli yoqish tizimlari qism: umumiy talablar Live-line washing systems for power installations with nominal voltages above 1 kv part: common requiriments | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 144. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50186-2:2021 (EN 50186-2:1998, IDT) | Nominal kuchlanishli elektr qurilmalari uchun 1 kv dan yuqori jonli chiziqli yoqish tizimlari 2-qism: milliy qo'shimchalar Live-line washing systems for power installations with nominal voltages above 1 kv part 2: national annexes | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 145. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50186-2:2021 га 1-сон ўзгартириш (EN 50186-2:1998/ A1:2019, IDT) | Nominal kuchlanishli elektr qurilmalari uchun 1 kv dan yuqori jonli chiziqli yoqish tizimlari 2-qism: milliy qo'shimchalar Live-line washing systems for power installations with nominal voltages above 1 kv part 2: national annexes | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| 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 |
| 146. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50193-1:2021 (EN 50193-1:2016, IDT) | Tezkor ishlaydigan elektr suv isitgichlari-ishlashni o'lchash usullari 1-qism : umumiy talablar Electric instantaneous water heaters - methods for measuring the performance - part 1: general requirements | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 147. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50090-7-1:2021 (EN 50090-7-1:2004, IDT) | Uy va qurilish elektron tizimlari (HBES) 7-1-qism: Tizim boshqaruvi-Boshqaruv protseduralari Home and building Electronic Systems (HBES) Part 7-1: System management-Management procedure | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 148. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50176:2021 (EN 50176:2009, IDT) | Statsionar elektrostatik qurilmalar yonuvchan suyuq qoplama materiallari uchun -Xavfsizlik talablari Stationary electrostatic application equipment for ignitable liquid coating material - Safety requirements | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 149. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50117-2-4:2021 га 1-сон ўзгартириш (EN 50117-2-4:2004/A1:2008, IDT) | Koaksiyal kabellar - 2-4-qism: Tarqatish kabel tarmoqlarida foydalaniladigan kabellar uchun seksiyaviy spetsifikatsiya - 5 MHz - 3000 MHz chastotada ishlaydigan tizimlar uchun ichki osma kabellar Coaxial cables - Part 2-4: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks – Indoor drop cables for systems operating at 5 MHz - 3000 MHz | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 150. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50180-1:2021 (EN 50180-1:2015, IDT) | 1 kV dan 52 kV gacha vtulkalar va 250 A dan 3,15 kA gacha bo'lgan suyuqlik bilan to'ldirilgan transformatorlar - 1-qism: Vtulkalar uchun umumiy talablar Bushings above 1 kV up to 52 kV and from 250 A to 3,15 kA for liquid filled transformers - Part 1: General requirements for bushings | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 151. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50177:2021 га 1-сон ўзгартириш (EN 50177:2009/A1:2012, IDT) | Yonuvchan qoplama uchun statsionar elektrostatik dastur uskunalari kukunlar - Xavfsizlik talablari Stationary electrostatic application equipment for ignitable coating powders - Safety requirements | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 152. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt 50270:2021 (EN 50270:2015, | Elektromagnit moslashuv uchun elektr apparati.Yonadigan gazlarni aniqlash va o'lchash, toksik gazlaryoki kislorod | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| 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 |
| | | IDT) | Electromagnetic compatibility - Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen | | |
| 153. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50271:2021 (EN 50271:2018, IDT) | Yonuvchan gazlar, zaharli gazlar yoki kislorodni aniqlash va o'lchash uchun elektr jihozlari - dasturiy ta'minot va/yoki raqamli texnologiyalardan foydalangan holda qurilmalarga qo'yiladigan talablar va sinovlar Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen - Requirements and tests for apparatus using software and/or digital technologies | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 154. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50491-4-1:2021 (EN 50491-4-1:2012, IDT) | Uy va qurilish elektron tizimlari uchun umumiy talablar (HBES) va qurilish avtomatlashtirish va boshqaruv tizimlari (BACS) - 4-1-qism: uchun mo'ljallangan mahsulotlar uchun umumiy funktsional xavfsizlik talablari elektron tizimlarni (HBES) qurish va qurish. Avtomatlashtirish va boshqaruv tizimlari (BACS) General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 4-1: General functional safety requirements for products intended to be integrated in Building Electronic Systems (HBES) and Building. Automation and Control Systems (BACS) | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 155. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50065-4-2:2021 га 1-сон ўзгартириш (EN 50065-4-2:2001/A1:2003, IDT) | 3 kHz dan 148,5 kHz gacha va 1,6 MGts dan 30 MGts gacha chastota diapazonidagi past kuchlanishli elektr qurilmalarida signalizatsiya. 4-2-qism: Past kuchlanishli ajratish filtrlari - Xavfsizlik talablari Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz and 1,6 MHz to 30 MHz Part 4-2: Low voltage decoupling filters – Safety requirements | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 156. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50065-4-3:2021 (EN 50065-4-3:2003, IDT) | 3 kHz dan 148,5 kHz gacha chastota diapazonidagi past kuchlanishli elektr qurilmalarida signalizatsiya. 4-3-qism: Past kuchlanishli ajratish filtri - Kiruvchi filtr Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 4-3: Low voltage decoupling filter - Incoming filter | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| Т/р | Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори | МХнинг шартли белгиланиши | Меърий хужжатнинг номи | Киритилиш санаси | Амал қилиш муддати |
|-------|--|--|---|------------------|--------------------|
| № п/п | Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата введения | Срок действия |
| 157. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50065-4-4:2021 (EN 50065-4-4:2003, IDT) | 3 kHz dan 148,5 kHz gacha chastota diapazonidagi past kuchlanishli elektr qurilmalarida signalizatsiya. 4-4-qism: Past kuchlanishli ajratish filtri - Empedans filtri Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 4-4: Low voltage decoupling filter - Impedance filter | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 158. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50065-4-5:2021 (EN 50065-4-5:2003, IDT) | 3 kHz dan 148,5 kHz gacha chastota diapazonidagi past kuchlanishli elektr qurilmalarida signalizatsiya. 4-5-qism: Past kuchlanishli ajratish filtri - Segmentatsiya filtri Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 4-5: Low voltage decoupling filter - Segmentation filter | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 159. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50065-4-6:2021 (EN 50065-4-6:2004, IDT) | 3 kHz dan 148,5 kHz gacha bo'lgan chastota diapazonidagi past kuchlanishli elektr qurilmalarida signalizatsiya. 4-6-qism: Past kuchlanishli ajratuvchi filtrlar - Fazali birlashtiruvchi Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 kHz to 148,5 kHz Part 4-6: Low voltage decoupling filters – Phase coupler | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 160. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50117-2-5:2021 га 1-сон ўзгартириш (EN 50117-2-5:2005/A1:2008, IDT) | Koaksial kabellar - 2-5-qism: Kabelli tarqatish tarmoqlarida ishlatiladigan kabellar uchun seksiyalar spetsifikatsiyasi - 5 MGTS - 3 000 MGTS chastotada ishlaydigan tizimlar uchun tashqi tomchi kabellar Coaxial cables - Part 2-5: Sectional specification for cables used in cabled distribution networks - Outdoor drop cables for systems operating at 5 MHZ - 3 000 MHZ | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 161. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50117-3-1:2021 (EN 50117-3-1:2002, IDT) | Koaksial kabellar 3-1-qism: Telekommunikatsiya dasturlarida ishlatiladigan kabellar uchun seksiyaviy xususiyatlar - Raqamli aloqa tizimlarida ishlatiladigan miniatyuralashtirilgan kabellar Coaxial cables Part 3-1: Sectional specifications for cables used in telecom applications -Miniaturized cables used in digital communication systems | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 162. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50117-4-1:2021 га 1-сон ўзгартириш (EN 50117-4-1:2008/ | Koaksial kabellar - 4-1-qism: En 50173 ga muvofiq bct kabellari uchun kabellar uchun seksiyaviy spetsifikatsiya - 5 MGTS - 3 000 MGTS chastotada ishlaydigan tizimlar uchun ichki tushirish kabellari | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| Т/р | Ўзбекистон техник жихатдан 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 |
| | | A1:2013, IDT) | Coaxial cables - Part 4-1: Sectional specification for cables for bct cabling in accordance with en 50173 - indoor drop cables for systems operating at 5 MHZ - 3 000 MHZ | | |
| 163. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50117-4-1:2021 (EN 50117-4-1:2008, IDT) | Koaksial kabellar - 4-1-qism: En 50173 ga muvofiq bct kabellari uchun kabellar uchun seksiyaviy spetsifikatsiya - 5 MGTS - 3 000 MGTS chastotada ishlaydigan tizimlar uchun ichki tushirish kabellari Coaxial cables - Part 4-1: Sectional specification for cables for bct cabling in accordance with en 50173 - indoor drop cables for systems operating at 5 MHZ - 3 000 MHZ | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 164. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50143:2021 (EN 50143:2009, IDT) | 1 000 V dan ortiq, lekin 10 000 V dan ortiq bo'lmagan yuksiz nominal chiqish kuchlanishida ishlaydigan belgilar va yorug'lik chiqarish trubkalari uchun kabellar Cables for signs and luminous-discharge-tube installations operating from a no-load rated output voltage exceeding 1 000 V but not exceeding 10 000 V | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 165. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50156-1:2021 (EN 50156-1:2015, IDT) | Pechlar va yordamchi uskunalar uchun elektr jihozlari - 1-qism: Dasturni loyihalash va o'rnatish uchun talablar Electrical equipment for furnaces and ancillary equipment - Part 1: Requirements for application design and installation | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 166. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50160:2021 (EN 50160:2005, IDT) | Umumiy foydalanishdagi elektr tarmoqlari tomonidan yetkazib beriladigan elektr energiyasining kuchlanish xususiyatlari Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 167. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50160:2021 га 2-сон ўзгартириш (EN 50160:2010/A2:2019, IDT) | Umumiy foydalanishdagi elektr tarmoqlari tomonidan yetkazib beriladigan elektr energiyasining kuchlanish xususiyatlari Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 168. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50160:2021 га 3-сон ўзгартириш (EN 50160:2010/ | Umumiy foydalanishdagi elektr tarmoqlari tomonidan yetkazib beriladigan elektr energiyasining kuchlanish xususiyatlari Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| Т/р | Ўзбекистон техник жихатдан 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 |
| | | A3:2019, IDT) | | | |
| 169. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50160:2021 1-сон ўзгартириш (EN 50160:2010/A1:2015, IDT) | Umumiy foydalanishdagi elektr tarmoqlari tomonidan yetkazib beriladigan elektr energiyasining kuchlanish xususiyatlari Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 170. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50171:2021 (EN 50171:2001, IDT) | Markaziy elektr ta'minoti tizimlari Central power supply systems | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 171. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50173-1:2021 (EN 50173-1:2018, IDT) | Axborot texnologiyalari - umumiy kabel tizimlari - 1-qism: Umumiy talablar Information technology - Generic cabling systems - part 1: General requirements | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 172. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50173-2:2021 (EN 50173-2:2018, IDT) | Axborot texnologiyalari - Umumiy kabel tizimlari - 1-qism: umumiy talablar Information technology - Generic cabling systems - part 1: General requirements | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 173. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50173-3:2021 (EN 50173-3:2018, IDT) | Axborot texnologiyalari - Umumiy kabel tizimlari - 3-qism: Sanoat maydonlari Information technology - Generic cabling systems - Part 3: Industrial spaces | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 174. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50178:2021 (EN 50178:1997, IDT) | Elektr qurilmalarida foydalanish uchun elektron uskunalar Electronic equipment for use in power installations | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 175. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50289-1-8:2021 (EN 50298-1-8:2017, IDT) | Aloqa kabellari - Sinov usullari uchun texnik xususiyatlar - 1-8-qism: Elektr sinov usullari - Susaytirish Communication cables - Specifications for test methods - Part 1-8: Electrical test methods - Attenuation | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 176. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50289-1-9:2021 (EN 50289-1-9:2017, IDT) | Aloqa kabellari - Sinov usullari uchun texnik xususiyatlar - 1-9-qism: Elektr sinov usullari - Balansning zaiflashishi (ko'ndalang konvertatsiya yo'qolishi TCL ko'ndalang konvertatsiya o'tkazuvchanligi TCTL) Communication cables - Specifications for test methods - Part 1-9: Electrical test methods - Unbalance attenuation (transverse conversion loss TCL) | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| T/p | 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 |
| | | | transverse conversion transfer loss TCTL) | | |
| 177. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 50289-1-10:2021 (EN 50289-1-10:2001, IDT) | Aloqa kabellari - Sinov usullari uchun spetsifikatsiyalar 1-10-qism: Elektr sinov usullari - O'zaro bog'lanish Communication cables - Specifications for test methods Part 1-10: Electrical test methods - Crosstalk | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 178. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 50289-1-11:2021 (EN 50289-1-11:2016, IDT) | Aloqa kabellari - Sinov usullari uchun texnik xususiyatlar - 1-11-qism: Elektr sinov usullari - Xarakterli empedans, kirish empedansi, qaytish yo'qolishi Communication cables - Specifications for test methods - Part 1-11: Electrical test methods - Characteristic impedance, input impedance, return loss | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 179. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 50289-1-12:2021 (EN 50289-1-12:2005, IDT) | Aloqa kabellari - Sinov usullari uchun spetsifikatsiyalar 1-12-qism: Elektr sinov usullari - Induktivlik Communication cables - Specifications for test methods Part 1-12: Electrical test methods - Inductance | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 180. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 50293:2021 (EN 50293:2012, IDT) | Yo'l harakati signal tizimlari - Elektromagnit moslik Road traffic signal systems - Electromagnetic compatibility | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 181. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 50310:2021 (EN 50310:2016, IDT) | Binolar va boshqa inshootlar uchun telekommunikatsiya aloqa tarmoqlari Telecommunications bonding networks for buildings and other structures | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 182. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 50310:2021 га 1-сон ўзгартириш (EN 50310:2016/A1:2020, IDT) | Binolar va boshqa inshootlar uchun telekommunikatsiya aloqa tarmoqlari Telecommunications bonding networks for buildings and other structures | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 183. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 50181:2021 (EN 50181:2010, IDT) | Suyuqlik to'ldirilgan transformatorlardan boshqa uskunalar uchun 1 kv dan yuqori 52 kv gacha va 250 a dan 2,50 ka gacha bo'lgan plugli tipdagi buramalar Plug-in type bushings above 1 kv up to 52 kv and from 250 a to 2,50 ka for equipment other than liquid filled transformers | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 184. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 50065-2-2:2021 (EN 50065-2- | Past kuchlanishli elektr qurilmalardagi 3 khz dan 148,5 khz gacha bo'lgan chastota diapazonidagi signal tizimi 2-2-qism: 95 khz dan 148,5 khz gacha | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| Т/р | Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори | МХнинг шартли белгиланиши | Меъерий ҳужжатнинг номи | Киритилиш санаси | Амал қилиш муддати |
|-------|--|---|--|------------------|--------------------|
| № п/п | Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата введения | Срок действия |
| | | 2:2003, IDT) | chastota diapazonida ishlaydigan tarmoq uskunalari va aloqa tizimlari uchun parazitlikka qarshi talablar va sanoat sharoitida foydalanish uchun mo'ljallangan Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 khz to 148,5 khz Part 2-2: Immunity requirements for mains communications equipment And systems operating in the range of frequencies 95 khz to 148,5 khz and intended for use in industrial environments | | |
| 185. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50065-2-3:2021 га 1-сон ўзгартириш (EN 50065-2-3:2003/A1:2005,IDT) | Past kuchlanishli elektr qurilmalardagi 3 khz dan 148,5 khz gacha chastota diapazonidagi signalizatsiya 2-3-qism: tarmoq uskunalari va aloqa tizimlari uchun 3 khz dan 95 khz gacha chastota diapazonida ishlaydigan va etkazib beruvchilar va elektr distribyutorlari tomonidan foydalanish uchun mo'ljallangan Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 khz to 148,5 khz Part 2-3: Immunity requirements for mains communications equipment And systems operating in the range of frequencies 3 khz to 95 khz and intended for use by electricity suppliers and distributors | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 186. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50065-2-3:2021 (EN 50065-2-3:2003, IDT) | Past kuchlanishli elektr 3 khz dan 148,5 khz gacha chastota diapazonidagi qurilmalardagi signalizatsiya 2-3-qism: tarmoq uskunalari va aloqa tizimlari uchun 3 khz dan 95 khz gacha chastota diapazonida ishlaydigan va etkazib beruvchilar va elektr distribyutorlari tomonidan foydalanish uchun mo'ljallangan Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 khz to 148,5 khz Part 2-3: Immunity requirements for mains communications equipment And systems operating in the range of frequencies 3 khz to 95 khz and intended for use by electricity suppliers and distributors | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 187. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50065-4-1:2021 (EN 50065-4-1:2001,IDT) | Past kuchlanishli elektr qurilmalarida 3 khz dan 148,5 khz gacha bo'lgan chastotalar diapazonida signal tizimi 4-1 qism: past kuchlanishli ajratish filtrlari-umumiy spetsifikatsiya Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 khz to 148,5 khz part 4-1: Low voltage decoupling filters - Generic specification | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| 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 |
| 188. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50065-7:2021 (EN 50065-7:2001, IDT) | Past kuchlanishli elektr inshootlarida signalizatsiya Chastota diapazonida 3 khz dan 148,5 khz gacha 7-qism: Uskunaning empedansi Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 khz to 148,5 khz Part 7: Equipment impedance | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 189. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50090-1:2021 (EN 50090-1:2011, IDT) | Uy va bino elektron tizimlari (hbes) -1-qism: standartlashtirish tuzilishi Home and building electronic systems (hbes) -Part 1: standardization structure | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 190. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50090-4-3:2021 (EN 50090-4-3:2015, IDT) | Uy va qurilish elektron tizimlari (HBES) - 4-3-qism: Mediadan mustaqil qatlamlar - IP orqali aloqa (EN13321-2) Home and Building Electronic Systems (HBES) - Part 4-3: Media independent layers - Communication over IP (EN13321-2) | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 191. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50090-5-1:2021 (EN 50090-5-1:2020, IDT) | Uy va qurilish elektron tizimlari (hbes) - 5-1-qism: o'rta va o'rta bog'liq qatlamlar - hbes 1-sinf uchun quvvat liniyasi Home and building electronic systems (hbes) - part 5-1: media and media dependent layers - power line for hbes | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 192. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50090-5-2:2021 (EN 50090-5-2:2020, IDT) | Uy va qurilish elektron tizimlari (HBES) 5-2-qism: Atrof-muhit va atrof-muhitga bog'liq darajalar - HBES 1-sinf o'ralgan juftlik tarmog'i Home and Building Electronic Systems (HBES) Part 5-2: Media and media dependent layers - Network based on HBES Class 1, Twisted Pair | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 193. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50090-5-3:2021 (EN 50090-5-3:2016, IDT) | Uy va qurilish elektron tizimlari (hbes) - 5-3-qism: media va mediaga bog'liq qatlamlar - hbes 1-sinf uchun radiochastota Home and building electronic systems (hbes) - part 5-3: media and media dependent layers - radio frequency for hbes class 1 | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 194. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50250:2021 (EN 50250:2002, IDT) | Sanoatda foydalanish ushun adapter Conversion adaptors for industrial use | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 195. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50250:2021 га 1-сон ўзгартириш (EN 50250:2002/ | Sanoatda foydalanish ushun adapter Conversion adaptors for industrial use | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| 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 |
| | | A1:2015, IDT) | | | |
| 196. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50065-4-7:2021 (EN 50065-4-7:2005, IDT) | Chastota diapazonidagi past kuchlanishli elektr inshootlarida signalizatsiya 3 khz dan 148,5 khz gacha va 1,6 mgts dan 30 mgts gacha 4-7 qism: Portativ past kuchlanishli ajratish filtrlari -Xavfsizlik talablari Signalling on low-voltage electrical installations in the frequency range 3 khz to 148,5 khz and 1,6 mhz to 30 mhz Part 4-7: Portable low voltage decoupling filters – Safety requirements | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 197. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50083-2:2021 (EN 50083-2:2012, IDT) | Televizion signallar, ovozli signallar va interaktiv kabel tarmoqlari Xizmatlar - 2-qism: Uskunalar uchun elektromagnit moslik Cable networks for television signals, sound signals and interactive Services - Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 198. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50083-8:2021 (EN 50083-8:2013, IDT) | Televizion signallar, ovozli signallar va interaktiv kabel tarmoqlari Xizmatlar - 8-qism: Tarmoqlar uchun elektromagnit moslik Cable networks for television signals, sound signals and interactive Services - Part 8: Electromagnetic compatibility for networks | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 199. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50085-1:2021 га 1-сон ўзгартириш (EN 50085-1:2005/ A1:2013, IDT) | Elektr uchun kabel kanallari tizimlari va kabel kanallari tizimlari o‘rnatish -1-qism: Umumiy talablar Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 1: General requirements | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 200. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50085-1:2021 (EN 50085-1:2005, IDT) | Kabel kanal tizimlari va kabel kanal tizimlarielektr qurilmalari uchun1-dars: umumiy talablar Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installationsPart 1: General requirements | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 201. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50085-2-1:2021 га 1-сон ўзгартириш (EN 50085-2-1:2006/ A1:2011, IDT) | Elektr uchun kabel kanallari tizimlari va kabel kanallari tizimlari o‘rnatish -2-1-qism: Kabel kanallari tizimlari va kabel kanallari tizimlari uchun mo‘ljallangan devorlar va shiftlarga o‘rnatish Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-1: Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting on walls and ceilings | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| 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 |
| 202. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50085-2-1:2021 (EN 50085-2-1:2006, IDT) | Kabel kanallari tizimlari va kabel kanallari tizimlarielektr inshootlari uchun 2-1-qism: Kabel trunking tizimlari va kabel kanallari tizimlari devor va shiftlarga o'rnatish uchun mo'ljallangan Cable trunking systems and cable ducting systemsfor electrical installations Part 2-1: Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting on walls and ceilings | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 203. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50085-2-2:2021 (EN 50085-2-2:2008, IDT) | Kabel kanallari tizimlari va kabel kanallari tizimlari elektr inshootlari uchun -2-2-qism: Yer ostiga yoki polga o'rnatish uchun mo'ljallangan kabel kanallari tizimlari va kabel kanallari tizimlari uchun alohida talablar Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-2: Particular requirements for cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting underfloor, flushfloor, or onfloor | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 204. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50085-2-4:2021 (EN 50085-2-4:2009, IDT) | Kabel kanallari tizimlari va kabel kanallari tizimlari elektr inshootlari uchun -2-4-qism: Xizmat ustunlari va xizmat ko'rsatish postlari uchun alohida talablar Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-4: Particular requirements for service poles and service posts | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 205. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50193-1:2021 га 1-сон ўзгартириш (EN 50193-1:2016/ A1:2020, IDT) | Electric instantaneous water heaters - methods for measuring the performance - part 1: general requirements Tezkor ishlaydigan elektr suv isitgichlari-ishlashni o'lchash usullari 1-qism: umumiy talablar | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 206. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50194-1:2021 (EN 50194-1:2009, IDT) | Ichki xonalarda yonuvchi gazlarni aniqlash uchun elektr apparat -1-qism: sinov usullari va ishlash talablari Electrical apparatus for the detection of combustible gases in domestic premises - part 1: test methods and performance requirements | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 207. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O‘z DSt EN 50194-2:2021 (EN 50194-2:2019, IDT) | Uy binolarida yonuvchan gazlarni aniqlash uchun elektr apparati-2 qism: uzluksiz elektr apparatiqo'shimcha sinov usullari va ishlash - dam olish vositalari va shunga o'xshash binolarda bir belgilangan o'rnatish operation talablar Electrical apparatus for the detection of combustible gases in domestic | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| 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 |
| | | | premises - part 2: electrical apparatus for continuous operation in a fixed installation in recreational vehicles and similar premises - additional test methods and performance requirements | | |
| 208. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50200:2021 (EN 50200:2015, IDT) | Favqulodda vaziyatlarda foydalanish uchun himoyalanmagan kichik kabellarni yong'inga qarshilik ko'rsatish uchun sinov usuli Method of test for resistance to fire of unprotected small cables for use in emergency circuits | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 209. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50216-1:2021 (EN 50216-1:2002, IDT) | Elektr transformator va reaktor fittinglar 1-qism: umumiy Power transformer and reactor fittings part 1: general | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 210. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50216-2:2021 (EN 50216-2:2002, IDT) | Yoquvchi transformator va reaktor fittinglar 2 qism: suyuq cho'mdirilgan transformatorlar va konservatorli reaktorlar uchun gaz va neft ishlaydigan o'rni Power transformer and reactor fittings part 2: gas and oil actuated relay for liquid immersed transformers and reactors with conservator | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 211. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50216-2:2021 га 1-сон ўзгартириш (EN 50216-2:2002 /A1:2002, IDT) | Yoquvchi transformator va reaktor fittinglar 2 qism: suyuq cho'mdirilgan transformatorlar va konservatorli reaktorlar uchun gaz va neft ishlaydigan o'rni Power transformer and reactor fittings part 2: gas and oil actuated relay for liquid immersed transformers and reactors with conservator | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 212. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50216-3:2021 (EN 50216-3:2002, IDT) | Quvvat transformatori va reaktor armaturalari 3-qism: Gaz yostig'i bo'lmagan germetik muhrlangan suyuqlik transformatorlari va reaktorlari uchun himoya o'rni. Power transformer and reactor fittings Part 3: Protective relay for hermetically sealed liquid-immersed transformers and reactors without gaseous cushion | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 213. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50216-3:2021 га 2-сон ўзгартириш (EN 50216-3:2002/A2:2006, IDT) | Quvvat transformatori va reaktor armaturalari 3-qism: Hermetik muhrlangan suyuqlikka botiriladigan himoya o'rni transformatorlar va gazli yostiqsiz reaktorlar Power transformer and reactor fittings Part 3: Protective relay for hermetically sealed liquid-immersed transformers and reactors without gaseous cushion intended to be integrated in Building Electronic Systems (HBES) and | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| 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 |
| | | | Building Automation and Control Systems (BACS). | | |
| 214. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 50216-4:2021 (EN 50216-4:2015, IDT) | Quvvat transformatori va reaktor armaturalari - 4-qism: Asosiy aksessuarlar (erga ulash terminali, drenaj va to'ldirish moslamalari, termometr cho'ntagi, g'ildirak yig'ish) Power transformer and reactor fittings - Part 4: Basic accessories (earthing terminal, drain and filling devices, thermometer pocket, wheel assembly) | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 215. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 50216-5:2021 (EN 50216-5:2002, IDT) | Quvvat transformatori va reaktor armaturalari5-qism: Suyuqlik darajasi, bosim moslamalari va oqim ko'rsatkichlari Power transformer and reactor fittings Part 5: Liquid level, pressure devices and flow indicators | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 216. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 50216-5:2021 га 2-сон ўзгартириш (EN 50216-5:2002/A2:2005, IDT) | Quvvat transformatori va reaktor armaturalari5-qism: Suyuqlik darajasi, bosim va oqim ko'rsatkichlari, bosimni pasaytiradigan asboblari va suvsizlantiruvchi nafas olish moslamalari Power transformer and reactor fittings Part 5: Liquid level, pressure and flow indicators, pressure relief devices and dehydrating breathers | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 217. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 50216-5:2021 га 3-сон ўзгартириш (EN 50216-5:2002/A3:2006, IDT) | Quvvat transformatori va reaktor armaturalari5-qism: Suyuqlik darajasi, bosim va oqim ko'rsatkichlari, bosimni pasaytiradigan asboblari va suvsizlantiruvchi nafas olish moslamalari Power transformer and reactor fittings Part 5: Liquid level, pressure and flow indicators, pressure relief devices and dehydrating breathers | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 218. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 50216-6:2021 (EN 50216-6:2002, IDT) | Quvvat transformatori va reaktor armaturalari6-qism: Sovutish uskunalari - Yog 'transformatorlari uchun olinadigan radiatorlar Power transformer and reactor fittings Part 6: Cooling equipment - Removable radiators for oil-immersed transformers | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 219. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 50216-7:2021 (EN 50216-7:2002, IDT) | Quvvat transformatori va reaktor armaturalari7-qism: Transformator moyi uchun elektr nasoslar Power transformer and reactor fittings Part 7: Electric pumps for transformer oil | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 220. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 50216-8:2021 (EN 50216- | Quvvat transformatori va reaktor armaturalari8-qism: Suyuqlik davrlarini izolyatsiya qilish uchun kelebek klapanlar | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| 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 |
| | | 8:2005, IDT) | Power transformer and reactor fittings Part 8: Butterfly valves for insulating liquid circuits | | |
| 221. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 50216-8:2021 га 1-сон ўзгартириш (EN 50216-8:2005/A1:2006, IDT) | Quvvat transformatori va reaktor armaturalari 8-qism: Suyuqlik davrlarini izolyatsiya qilish uchun kelebek klapanlar Power transformer and reactor fittings Part 8: Butterfly valves for insulating liquid circuits | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 222. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 50216-9:2021 (EN 50216-9:2009, IDT) | Quvvat transformatori va reaktor armaturalari -9-qism: Yog'dan suvga issiqlik almashinuvchilari Power transformer and reactor fittings - Part 9: Oil-to-water heat exchangers | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 223. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 50216-10:2021 (EN 50216-10:2009, IDT) | Quvvat transformatori va reaktor armaturalari -10-qism: Yog'dan havoga issiqlik almashinuvchilari Power transformer and reactor fittings - Part 10: Oil-to-air heat exchangers | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 224. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 50216-11:2021 (EN 50216-11:2008, IDT) | Quvvat transformatori va reaktor armaturalari -11-qism: Yog 'va o'rash harorati ko'rsatkichlari Power transformer and reactor fittings - Part 11: Oil and winding temperature indicators | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 225. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 50216-12:2021 (EN 50216-12:2011, IDT) | Quvvat transformatori va reaktor armaturalari -12-qism Power transformer and reactor fittings - Part 12 | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 226. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 50242:2021 (EN 50242:2016, IDT) | Maishiy foydalanish uchun elektr idishlarni yuvish mashinalari - Samaradorlikni o'lchash usullari (IEC 60436:2004, o'zgartirilgan + A1:2009, o'zgartirilgan+ A2: 2012, tahrirlangan) Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance (IEC 60436:2004 , modified + A1:2009 , modified + A2:2012 , modified) | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 227. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | О'z DSt EN 50243:2021 (EN 50243:2002, IDT) | 24 kV va 36 kV va 5 kA va 8 kA uchun tashqi vtulkalar,suyuqlik bilan to'ldirilgan transformatorlar uchun Outdoor bushings for 24 kV and 36 kV and for 5 kA and 8 kA, for liquid filled transformers | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| Т/р | Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори | МХнинг шартли белгиланиши | Меъерий ҳужжатнинг номи | Киритилиш санаси | Амал қилиш муддати |
|-------|--|--|---|------------------|--------------------|
| № п/п | Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата введения | Срок действия |
| 228. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50244:2021 (EN 50244:2016, IDT) | Yonadigan gazlarni aniqlash uchun elektr apparati Ichki xonalar - tanlash, o'rnatish, foydalanish va parvarishlash Electrical apparatus for the detection of combustible gases in domestic premises - Guide on the selection, installation, use and maintenance | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 229. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'zDSt EN 50274:2021 (EN 50274:2002, IDT) | Kam kuchlanishli elektrotexnika va nazorat qilish bo'yicha yig'malar - Elektr toki urishidan himoya qilish - Xavfli jonli qismlar bilan bevosita to'g'ridan-to'g'ri aloqadan himoya qilish Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Protection against electric shock - Protection against unintentional direct contact with hazardous live parts | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 230. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50289-1-1:2021 (EN 50289-1-1:2017, IDT) | Aloqa kabellari - sinov usullari uchun xususiyatlar - 1-qism: Elektr sinov usullari - umumiy talablar Communication cables - Specifications for test methods - Part 1-1: Electrical test methods - General requirements | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 231. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50289-1-2:2021 (EN 50289-1-2:2001, IDT) | Aloqa kabellari - Sinov usullari uchun texnik xususiyatlar1-2 qism: elektr sinovlari usullari - DC qarshiligi Communication cables - Specifications for test methods Part 1-2: Electrical test methods - DC resistance | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 232. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50289-1-3:2021 (EN 50289-1-3:2001, IDT) | Aloqa kabellari - Sinov usullari uchun texnik xususiyatlar1-3 qism: elektr sinovlari usullari - Dielektrik kuch Communication cables - Specifications for test methods Part 1-3: Electrical test methods - Dielectric strength | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 233. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50289-1-4:2021 (EN 50289-1-4:2001, IDT) | Aloqa kabellari - Sinov usullari uchun spetsifikatsiyalar1-4 qism: Elektr sinov usullari - Izolyatsiya qarshiligi Communication cables - Specifications for test methods Part 1-4: Electrical test methods - Insulation resistance | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 234. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50289-1-5:2021 (EN 50289-1-5:2001, IDT) | Aloqa kabellari - Sinov usullari uchun texnik xususiyatlar1-5 qism: Elektr sinov usullari - sig'im Communication cables - Specifications for test methods Part 1-5: Electrical test methods - Capacitance | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 235. | 01.12.2021 й.даги 05- | O'z DSt EN 50289-1- | Aloqa kabellari - Sinov usullari uchun texnik xususiyatlar1-6 qism: Elektr | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| Т/р | Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори | МХнинг шартли белгиланиши | Меъерий хужжатнинг номи | Киритилиш санаси | Амал қилиш муддати |
|-------|--|--|---|------------------|--------------------|
| № п/п | Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата введения | Срок действия |
| | 1359-сонли | 6:2021 (EN 50289-1-6:2002, IDT) | sinov usullari - Elektromagnit ko'rsatkich Communication cables - Specifications for test methods Part 1-6: Electrical test methods - Electromagnetic performance | | |
| 236. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50289-1-7:2021 (EN 50289-1-7:2001, IDT) | Aloqa kabellari - Sinov usullari uchun spetsifikatsiyalar1-7 qism: Elektr sinov usullari - Tarqalish tezligi Communication cables - Specifications for test methods Part 1-7: Electrical test methods - Velocity of propagation | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 237. | 01.12.2021 й.даги 05-1359-сонли | O'z DSt EN 50223:2021 (EN 50223:2015, IDT) | Yonuvchan suruv material uchun statsionar elektrostatik dastur uskunalari - Xavfsizlik talablari Stationary electrostatic application equipment for ignitable flock material - Safety requirements | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 238. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | O'z DSt ASTM A213:2021 (ASTM A213/A213M-21a, IDT) | Ferrit va austenit qotishma po'latdan choksiz quvurlar uchun qozonlari, bug' isitgichlari va issiqlik almashinuvchilari uchun standart spetsifikatsiya Standard Specification for Seamless Ferritic and Austenitic Alloy-Steel Boiler, Superheater, and Heat-Exchanger Tubes | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 239. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | O'z DSt ASTM A312:2021 (ASTM A312/A312M-21, IDT) | Standart spetsifikatsiya choksiz, payvandlangan va qattiq sovuq ishlangan ostenitik zanglamaydigan po'lat quvurlari Standard Specification for Seamless, Welded, and Heavily Cold Worked Austenitic Stainless Steel Pipes | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 240. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | O'z DSt ASTM D97:2021 (ASTM D97-17b, IDT) | Standart sinov usuli Neft mahsulotlarini quyish nuqtasi Standard Test Method for Pour Point of Petroleum Products ₁ | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 241. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | O'z DSt ASTM D240:2021 (ASTM D240-19, IDT) | Standart sinov usuli Bomba kalorimetri yordamida suyuq uglevodod yoqilg'ilarining yonish issiqligi Standard Test Method for Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 242. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | O'z DSt ASTM D256:2021 (ASTM D256-10, IDT) | Standart sinov usullari Plastmassalarning Izod mayatnik ta'siriga chidamliligini aniqlash Standard Test Methods for Determining the Izod Pendulum Impact Resistance of Plastics | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| T/p | 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 |
| 243. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | O'z DSt ASTM D648:2021 (ASTM D648-18, IDT) | Standart sinov usuli Edgewise holatida egiluvchan yuk ostida plastmassala burilish harorati Standard test method for The deflection temperature of plastics at the bending load in the extreme position | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 244. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | O'z DSt ASTM D790:2021 (ASTM D790-03, IDT) | Standart sinov usuli.Kuchaytirilmagan va mustahkamlangan plastmassa va elektr izolyatsion materiallarning egilish xususiyatlari Standard Test Method for Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials Official edition | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 245. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | O'z DSt ASTM E1064:2021 (ASTM E1064-16, IDT) | Karl Fisherning Kulometrik usuli bo'yicha organik suyuqliklardagi suv uchun standart sinov usuli. Titrlash ¹ Standard Test Method for Water in Organic Liquids by Coulometric Karl Fischer Titration | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 246. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | O'z DSt ASTM D1238:2021 (ASTM D1238-20, IDT) | Standart sinov usuli Ekstruziya plastometri yordamida termoplastiklarning eritish oqim tezligi ₁ Standard Test Method for Melt Flow Rates of Thermoplastics by Extrusion Plastometer | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 247. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | O'z DSt ASTM D1505:2021 (ASTM D1505-18, IDT) | Standart sinov usuli Zichlik-gradient texnikasi bo'yicha plastmassaning zichligi ₁ Standard Test Method for Density of Plastics by the Density-Gradient Techniquel | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 248. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | O'z DSt ASTM D1946:2021 (ASTM D1946-90, IDT) | Standart amaliyot uchun Reformlangan gazni gaz xromatografiyasi orqali tahlil qilish ₁ Standard Practice for Analysis of Reformed Gas by Gas Chromatography ₁ | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 249. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | O'z DSt ASTM D2500:2021 (ASTM D2500-17a, IDT) | Standart sinov usuli Neft mahsulotlari va suyuq yoqilg'ining bulutli nuqtasi Standard Test Method for Cloud Point of Petroleum Products and Liquid Fuels ₁ | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 250. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | O'z DSt ASTM D4057:2021 (ASTM D4057-19, IDT) | Standart amaliyot uchun neft va neft mahsulotlaridan qo'lda namuna olish Standard Practice for Manual Sampling of Petroleum and Petroleum Products ₁ | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 251. | 01.12.2021 й.даги 05- | O'z DSt ASTM | Standart sinov usuli Gravimetrik tahlil yordamida gidravlik suyuqliklarning | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| 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 |
| | 1360-сонли | D4898:2021 (ASTM D4898-16, IDT) | erimaydigan ifloslanishi ¹ Standard Test Method for Insoluble Contamination of Hydraulic Fluids by Gravimetric Analysis | | |
| 252. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | O'z DSt ASTM D5453:2021 (ASTM D5453-19a, IDT) | Standart sinov usuli Yengil uglevodorodlar, uchqunli dvigatel yoqilg'isi, dizel dvigateli yoqilg'isi va dvigatel moyidagi umumiy oltingugurtni ultrabinafsha lyuminesstent orqali aniqlash ₁ Standard Test Method for Determination of Total Sulfur in Light Hydrocarbons, Spark Ignition Engine Fuel, Diesel Engine Fuel, and Engine Oil by | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 253. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | O'z DSt ASTM D5454:2021 (ASTM D5454-11, IDT) | Standart sinov usul Elektron namlik analizatorlari yordamida gazsimon yoqilg'ining suv bug'ining tarkibi ₁ Standard Test Method for Water Vapor Content of Gaseous Fuels Using Electronic Moisture Analyzers ₁ | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 254. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | O'z DSt ASTM D5504:2021 (ASTM D5504-20, IDT) | Standart sinov usul Tabiiy gaz va gazsimon yoqilg'i tarkibidagi oltingugurt birikmalarini gaz xromatografiyasi va xemiluminesans yo'li bilan aniqlash ₁ Standard Test Method for Determination of Sulfur Compounds in Natural Gas and Gaseous Fuels by Gas Chromatography and Chemiluminescence ₁ | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 255. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | O'z DSt ASTM D6839:2021 (ASTM D6839-18, IDT) | Standart sinov usuli Gaz xromatografiyasi yordamida uchqunli dvigatel yoqilg'isidagi uglevodorod turlari, kislorodli birikmalar va benzol ₁ Standard Test Method for Hydrocarbon Types, Oxygenated Compounds, and Benzene in Spark Ignition Engine Fuels by Gas Chromatography ₁ | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 256. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | O'z DSt ASTM D7843:2021 (ASTM D7843-21, IDT) | Membran patch kolorimetriyasidan foydalangan holda xizmat ko'rsatadigan turbin moylarida moylash materiallari hosil bo'lgan erimaydigan rang jismlarini o'lchash ¹ Standard Test Method for Measurement of Lubricant Generated Insoluble Color Bodies in In-Service Turbine Oils using Membrane Patch Colorimetry ¹ | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 257. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | O'z DSt ASTM D287:2021 (ASTM D287-19, IDT) | Standart sinov usuli. API xom neft va neft mahsulotlarining tortishish darajasi (gidrometr usuli) ¹ Standard Test Method for API Gravity of Crude Petroleum and Petroleum Products (Hydrometer Method) | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| 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 |
| 258. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | О'z DSt ASTM D323:2021 (ASTM D323-20, IDT) | Standart sinov usuli Neft mahsulotlari bug' bosimi (Reid usuli) ¹ Standard Test Method for Vapor Pressure of Petroleum Products (Reid Method) ¹ | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 259. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | О'z DSt ASTM D785:2021 (ASTM D785-08:15, IDT) | Standart sinov usuli Plastmassa va elektr izolyatsion materiallarning Rokvell qattiqligi ₁ Standard Test Method for Rockwell Hardness of Plastics and Electrical Insulating Materials ₁ | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 260. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | О'z DSt ASTM D1265:2021 (ASTM D1265-11, IDT) | Standart sinov usuli.Suyultirilgan neft (LP) gazlaridan namuna olish, qo'llanma usul ₁ Standard Test Method for Sampling Liquefied Petroleum (LP) Gases, Manual Method ₁ | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 261. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | О'z DSt ASTM D1525:2021 (ASTM D 1525-17, IDT) | Standart sinov usuli. Vikat Plastmassalarni yumshatuvchi harorat ₁ Standard Test Method for Vicat Softening Temperature of Plastics | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 262. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | О'z DSt ASTM D1693:2021 (ASTM D1693-15, IDT) | Standart sinov usuli. Atrof-muhit kuchlanishi uchun etilen plastmassalari ¹ Standard Test Method for Environmental Stress-Cracking of Ethylene Plastics ¹ | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 263. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | О'z DSt ASTM D1945:2021 (ASTM D1945-14, IDT) | Standart sinov usuli.Tabiiy gazni gaz xromatografiyasi yordamida tahlil qilish Standard Test Method for Analysis of Natural Gas by Gas Chromatograph | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 264. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | О'z DSt ASTM D2163:2021 (ASTM D2163-14, IDT) | Standart sinov usuli. Suyultirilgan neft (LP) gazlari va propan/propen aralashmalaridagi uglevodorodlarni gaz bilan aniqlash xromatografiyasi ¹ Standard Test Method for Determination of Hydrocarbons in Liquefied Petroleum (LP) Gases and Propane/Propene Mixtures by Gas Chromatography | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 265. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | О'z DSt ASTM 5630:2021 (ASTM D5630-13, IDT) | Standart sinov usuli Plastmassadagi kul tarkibi ¹ Standard Test Method for Ash Content in Plastics ¹ | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 266. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | О'z DSt ASTM A314:2021 (ASTM A314-19, IDT) | Standart sinov usuli. Zarblash uchun zanglamaydigan po'latdan yasalgan ignalar va barlar ¹ Standard Test Method for Stainless Steel Billets and Bars for Forging | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| 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 |
| 267. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | О'z DSt ASTM D6159:2021 (ASTM D6159:17, IDT) | Standart sinov usuli Etilen tarkibidagi uglevodorod aralashmalarini gaz xromatografiyasi yordamida aniqlash ¹ Standard Test Method for Determination of Hydrocarbon Impurities in Ethylene by Gas Chromatography ¹ | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 268. | 01.12.2021 й.даги 05-1360-сонли | О'z DSt ASTM E203:2021 (ASTM E203:16, IDT) | Karl Fisher bo'yicha hajmli titrlashdan foydalanib suvni standart sinash usuli Standard Test Method for Water Using Volumetric Karl Fischer Titration | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 269. | 01.12.2021 й.даги 05-1363-сонли | О'z DSt EN 14695:2021 (EN 14695:2010, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun egiluvchan listlar. Beton ko'priklar va betonning harakatlanishi mumkin bo'lgan boshqa joylarini gidroizolyatsiya qilish uchun mustahkamlangan bitum plitalari. Ta'riflar va tavsiflar. Flexible sheets for waterproofing – Reinforced bitumen sheets for waterproofing of concrete bridge decks and other trafficked areas of concrete - Definitions and characteristics. | 01.04.2022 й. | Чекланмаган |
| 270. | 01.12.2021 й.даги 05-1363-сонли | О'z DSt EN 14909:2021 (EN 14695:2012, IDT) | Gidroizolyatsiya uchun egiluvchan listlar. Plastmassa va kauchukdan tayyorlangan gidroizolyatsiya qatlamlari. Ta'riflar va tavsiflar. Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber damp proof courses - Definitions and characteristics. | 01.04.2022 й. | Чекланмаган |
| 271. | 16.12.2021 й.даги 05-1364-сонли | О'z DSt ISO 9626:2021 (ISO 9626:2016, IDT) | Тиббий асбоблар ишлаб чиқариш учун зангламайдиган пўлатдан ясалган игна найчалар. Талаблар ва синов усуллари | 16.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 272. | 17.12.2021 й.даги 05-1365-сонли | О'z DSt ASTM D381:2021 (ASTM D381-19, IDT) | Sarfli bug'lanish bilan yoqilg'i tarkibidagi qatronni aniqlashning standart usuli. | 01.04.2022 й. | Чекланмаган |
| 273. | 17.12.2021 й.даги 05-1365-сонли | О'z DSt ASTM D86:2021 (ASTM D86-20b, IDT) | Atmosfera bosimida neft mahsulotlari va suyuq yoqilg'ini distillashning standart sinov usuli. | 01.04.2022 й. | Чекланмаган |
| 274. | 17.12.2021 й.даги 05-1365-сонли | О'z DSt ASTM D445:2021 | Shaffof va shaffof bo'lmagan suyuqliklarning kinematik yopishqoqligini (va dinamik yopishqoqlikni hisoblash) standart sinov usuli. | 01.04.2022 й. | Чекланмаган |

| 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 |
| | | (ASTM D445-17, IDT) | | | |
| 275. | 17.12.2021 й.даги 05-1365-сонли | O'z DSt ASTM D93:2021 (ASTM D93-20, IDT) | Pensky-Martens yopiq stakan sinovchi qurilmasi tomonidan yonish nuqtasi uchun standart sinov usullari. | 01.04.2022 й. | Чекланмаган |
| 276. | 17.12.2021 й.даги 05-1365-сонли | O'z DSt ASTM D130:2021 (ASTM D130-19, IDT) | Mis chiziqda sinovdan o'tkazilganda neft mahsulotlarining misiga korroziya ta'siri standart sinov usuli. | 01.04.2022 й. | Чекланмаган |
| 277. | 17.12.2021 й.даги 05-1365-сонли | O'z DSt ASTM D4052:2021 (ASTM D4052-18, IDT) | Raqamli zichlik o'lchagich yordamida API bo'yicha zichlik, nisbiy zichlik va suyuqliklarning zichligini aniqlashning standart usuli. | 01.04.2022 й. | Чекланмаган |

2021 йил декабр ойида
Давлат реестрига киритилган Халқаро ISO стандартлари
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
Международных стандартов ISO, зарегистрированных в Госреестре
за декабрь месяц 2021 года

| Т/р | Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори | МХнинг шартли белгиланиши | Меъёрий хужжатнинг номи | Киритилиш санаси |
|-------|--|---------------------------|--|------------------|
| № п/п | Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата введения |
| 1. | 07.12.2021 й.даги 05-1361-сонли | ISO 11416:1995 | Tennis raketkalari - Raketkaning tarkibiy qismlari va fizik parametrlari Ракетки теннисные. Элементы ракетки и физические параметры Tennis rackets — Racket components and physical parameters | 01.03.2022 |

| Т/р | Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори | МХнинг шартли белгиланиши | Меъёрий ҳужжатнинг номи | Киритилиш санаси |
|-------|--|---------------------------|---|------------------|
| № п/п | Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата введения |
| 2. | 07.12.2021 й.даги 05-1361-сонли | ISO 20380:2017 | Umumiy suzish havzalari — Suzish havzalarida cho'kib ketish holatlarini aniqlash uchun kompyuter ko'rish tizimlari - Xavfsizlik talablari va sinov usullari | 01.03.2022 |
| | | | Бассейны плавательные общего пользования. Компьютерная видеосистема для обнаружения случаев утопления в плавательных бассейнах. Требования безопасности и методы испытаний | |
| | | | Public swimming pools — Computer vision systems for the detection of drowning accidents in swimming pools — Safety requirements and test methods | |
| 3. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO/IEC 17021-12:2020 | Conformity assessment — Requirements for bodies providing audit and certification of management systems — Part 12: Competence requirements for auditing and certification of collaborative business relationship management systems | 01.07.2022 |
| | | | Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 12. Требования к компетентности персонала для проведения аудита и сертификации систем менеджмента по конструктивным деловым отношениям | |
| | | | Muvofiqlikni baholash. Menejment tizimlarini sertifikatlashtirish va audit o'tkazuvchi organlarga qo'yiladigan talablar. | |
| 4. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO/IEC TR 17026:2015 | Conformity assessment — Example of a certification scheme for tangible products | 01.07.2022 |
| | | | Оценка соответствия. Пример схемы сертификации материальных продуктов | |
| | | | Muvofiqlikni baholash. Moddiy mahsulotlarni sertifikatlash sxemasi namunasi | |
| 5. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO/IEC TS 17027:2014 | Conformity assessment — Vocabulary related to competence of persons used for certification of persons | 01.07.2022 |
| | | | Оценка соответствия. Словарь, терминов, относящихся к компетентности лиц, осуществляющих сертификацию персонала | |
| | | | Muvofiqlikni baholash. Xodimlarni sertifikatlashtirishdan o'tkazuvchi shaxslarning malakasiga oid lug'at | |
| 6. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO/IEC TR 17028:2017 | Conformity assessment — Guidelines and examples of a certification scheme for services | 01.07.2022 |
| | | | Оценка соответствия. Руководящие указания и примеры плана сертификации услуг | |
| | | | Muvofiqlikni baholash. Xizmatni sertifikatlash rejasiga misollar va rahbariy ko'rsatmalar | |
| 7. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO/IEC TR 17032:2019 | Conformity assessment — Guidelines and examples of a scheme for the certification of processes | 01.07.2022 |

| Т/р | Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори | МХнинг шартли белгиланиши | Меъёрий ҳужжатнинг номи | Киритилиш санаси |
|-------|--|---------------------------|---|------------------|
| № п/п | Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата введения |
| | | | <p>Оценка соответствия. Руководящие указания и примеры схемы процессов сертификации</p> <p>Muvofiqlikni baholash. Sertifikatlash jarayoni sxemasiga misollar va rahbariy ko'rsatmalar</p> | |
| 8. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO/TS 17033:2019 | <p>Ethical claims and supporting information — Principles and requirements</p> <p>Этические декларации и дополнительная информация. Принципы и требования</p> <p>Etikaviy deklaratsiyalar va qo'shimcha ma'lumotlar. Tamoyillar va talablar</p> | 01.07.2022 |
| 9. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO/IEC 17040:2005 | <p>Conformity assessment — General requirements for peer assessment of conformity assessment bodies and accreditation bodies</p> <p>Оценка соответствия. Общие требования к экспертной оценке органов по оценке соответствия и органов по аккредитации</p> <p>Muvofiqlikni baholash. Muvofiqlikni baholash organlari va akkreditatsiya organlarining ekspert baholashiga qo'yiladigan umumiy talablar</p> | 01.07.2022 |
| 10. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO/IEC 17050-1:2004 | <p>Conformity assessment — Supplier's declaration of conformity — Part 1: General requirements</p> <p>Оценка соответствия. Декларация поставщика о соответствии. Часть 1. Общие требования</p> <p>Muvofiqlikni baholash. Yetkazib beruvchining muvofiqlik deklaratsiyasi. 1-qism. Umumiy talablar</p> | 01.07.2022 |
| 11. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO/IEC 17050-2:2004 | <p>Conformity assessment — Supplier's declaration of conformity — Part 2: Supporting documentation</p> <p>Оценка соответствия. Декларация поставщика о соответствии. Часть 2. Подтверждающая документация</p> <p>Muvofiqlikni baholash. Yetkazib beruvchining muvofiqlik deklaratsiyasi. 2-qism. Tasdiqlovchi hujjatlar</p> | 01.07.2022 |
| 12. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO/IEC 17067:2013 | <p>Conformity assessment — Fundamentals of product certification and guidelines for product certification schemes</p> <p>Оценка соответствия. Основные положения сертификации продукции и руководящие указания по схемам сертификации продукции</p> <p>Muvofiqlikni baholash. Mahsulotni sertifikatlash asoslari va mahsulotni sertifikatlash sxemalari bo'yicha ko'rsatmalar</p> | 01.07.2022 |

| Т/р | Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори | МХнинг шартли белгиланиши | Меъёрий ҳужжатнинг номи | Киритилиш санаси |
|-------|--|---------------------------|--|------------------|
| № п/п | Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата введения |
| 13. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO 21563:2021 | Dentistry — Hydrocolloid impression materials Стоматология. Гидроколлоидные материалы для оттисков Stomatologiya. Qolip uchun gidrokolloidli materiallar | 01.07.2022 |
| 14. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO/IEC 19086-4:2019 | Cloud computing — Service level agreement (SLA) framework — Part 4: Components of security and of protection of PII Облачные вычисления. Структура соглашения об уровне обслуживания (SLA). Часть 4. Компоненты безопасности и защиты персональных данных Bulutli hisoblash. Xizmat ko'rsatish darajasi to'g'risidagi bitimning (SLA) tuzilishi. 4-Qism. Shaxsiy ma'lumotlarning xavfsizligi va ularni himoya qilish komponentlari | 01.07.2022 |
| 15. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO/TR 22100-5:2021 | Safety of machinery — Relationship with ISO 12100 — Part 5: Implications of artificial intelligence machine learning Безопасность машин. Связь с ISO 12100. Часть 5. Импликация машин с элементами искусственного интеллекта Mashina xavfsizligi. ISO 12100 bilan aloqasi. 5-qism. Sun'iy intellekt elementlari bo'lgan mashinalarning ta'siri | 01.07.2022 |
| 16. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO 18512:2007 | Soil quality — Guidance on long and short term storage of soil samples Качество почвы. Руководство по длительному и краткосрочному хранению проб почвы Tuproq sifati. Tuproq namunalarini uzoq muddatli va qisqa muddatli saqlash qoidalari | 01.07.2022 |
| 17. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO 18400:205:2018 | Soil quality — Sampling — Part 205: Guidance on the procedure for investigation of natural, near-natural and cultivated sites Качество почвы. Отбор проб. Часть 205. Руководство по процедуре исследования территорий с естественной, сходной с естественной и окультуренной почвой Tuproq sifati. Namuna tanlash. 205-qism. Tabiiy, tabiiy va madaniy tuproqqa o'xshash hududlarni o'rganish tartibi bo'yicha qo'llanma. | 01.07.2022 |
| 18. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO 18400:104:2018 | Soil quality — Sampling — Part 104: Strategies Качество почвы. Отбор проб. Часть 104. Стратегии Tuproq sifati. Namuna tanlash. 104-qism. Strategiyalar | 01.07.2022 |
| 19. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO 18400:101:2017 | Soil quality — Sampling — Part 101: Framework for the preparation and application of a sampling plan | 01.07.2022 |

| Т/р | Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори | МХнинг шартли белгиланиши | Меъёрий хужжатнинг номи | Киритилиш санаси |
|-------|--|---------------------------|--|------------------|
| № п/п | Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата введения |
| | | | <p>Качество почвы. Отбор проб. Часть 101. Основные принципы подготовки и применения плана отбора проб</p> <p>Tuproq sifati. Namuna tanlash. 101-qism. Namuna olish rejasini tayyorlash va qo'llashning asosiy tamoyillari</p> | |
| 20. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO 18400:100:2017 | <p>Soil quality — Sampling — Part 100: Guidance on the selection of sampling standards</p> <p>Качество почвы. Отбор проб. Часть 100. Руководство по выбору стандартов на методы отбора проб</p> <p>Tuproq sifati. Namuna tanlash. 100-qism. Namuna olish usullari uchun standartlarni tanlash bo'yicha ko'rsatma</p> | 01.07.2022 |
| 21. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO 18400:102:2017 | <p>Soil quality — Sampling — Part 102: Selection and application of sampling techniques</p> <p>Качество почвы. Отбор проб. Часть 102. Выбор и применение методов отбора проб</p> <p>Tuproq sifati. Namuna tanlash. 102-qism. Namuna olish usullarini tanlash va qo'llash</p> | 01.07.2022 |
| 22. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO 18400:103:2017 | <p>Soil quality — Sampling — Part 103: Safety</p> <p>Качество почвы. Отбор проб. Часть 103. Безопасность</p> <p>Tuproq sifati. Namuna tanlash. 103-qism. Xavfsizlik</p> | 01.07.2022 |
| 23. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO 18400:201:2017 | <p>Soil quality — Sampling — Part 201: Physical pretreatment in the field</p> <p>Качество почвы. Отбор проб. Часть 201. Физическая предварительная обработка в полевых условиях</p> <p>Tuproq sifati. Namuna tanlash. 201-qism. Dala sharoitida jismoniy tayyorgarlik</p> | 01.07.2022 |
| 24. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO 18400:106:2017 | <p>Soil quality — Sampling — Part 106: Quality control and quality assurance</p> <p>Качество почвы. Отбор проб. Часть 106. Контроль качества и обеспечение качества</p> <p>Tuproq sifati. Namuna tanlash. 106-qism. Sifat nazorati va sifatni ta'minlash</p> | 01.07.2022 |
| 25. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO 18400:107:2017 | <p>Soil quality — Sampling — Part 107: Recording and reporting</p> <p>Качество почвы. Отбор проб. Часть 107. Регистрация и отчетность</p> <p>Tuproq sifati. Namuna tanlash. 107-qism. Ro'yxatga olish va hisobot berish</p> | 01.07.2022 |
| 26. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO 25177:2019 | <p>Soil quality — Field soil description</p> <p>Качество почвы. Полевое описание почв</p> <p>Tuproq sifati. Dala tuproqlarining tavsifi</p> | 01.07.2022 |
| 27. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO 11461:2001 | Soil quality — Determination of soil water content as a volume fraction using coring sleeves — Gravimetric method | 01.07.2022 |

| Т/р | Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори | МХнинг шартли белгиланиши | Меъёрий хужжатнинг номи | Киритилиш санаси |
|-------|--|---------------------------|---|------------------|
| № п/п | Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата введения |
| | | | <p>Quality of soil. Determination of soil moisture content in the form of volumetric fraction by using tubes for sampling. Gravimetric method</p> <p>Tuproq sifati. Namuna olish naychalari yordamida tuproq namligini hajm ulushi sifatida aniqlash. Gravimetrik usul</p> | |
| 28. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO 10390:2021 | <p>Soil, treated biowaste and sludge – Determination of pH</p> <p>Почва, обработанные биоотходы и ил. Определение pH</p> <p>Tuproq, tozalangan biochiqindi va loy. pH ni aniqlash</p> | 01.07.2022 |
| 29. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO 11265:1994 | <p>Soil quality — Determination of the specific electrical conductivity</p> <p>Качество почвы. Определение удельной электропроводности</p> <p>Tuproq sifati. Elektr o'tkazuvchanligini aniqlash</p> | 01.07.2022 |
| 30. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO 11465:1993 | <p>Soil quality — Determination of dry matter and water content on a mass basis — Gravimetric method</p> <p>Качество почвы. Определение содержания сухих веществ и воды по массе. Гравиметрический метод</p> <p>Tuproq sifati. Quruq moddalar va suv miqdorini og'irlik bo'yicha aniqlash. Gravimetrik usul</p> | 01.07.2022 |
| 31. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO 11277:2020 | <p>Soil quality — Determination of particle size distribution in mineral soil material — Method by sieving and sedimentation</p> <p>Качество почвы. Определение гранулометрического состава в минеральном почвенном материале. Метод просеивания и седиментации</p> <p>Tuproq sifati. Mineral tuproq materialida zarracha hajmining taqsimlanishini aniqlash. Skrining va sedimentatsiya usuli</p> | 01.07.2022 |
| 32. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO 10693:1995 | <p>Soil quality — Determination of carbonate content — Volumetric method</p> <p>Качество почвы. Определение содержания карбоната. Объемный метод</p> <p>Tuproq sifati. Karbonat tarkibini aniqlash. Volumetrik usul</p> | 01.07.2022 |
| 33. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO 13536:1995 | <p>Soil quality — Determination of the potential cation exchange capacity and exchangeable cations using barium chloride solution buffered at pH = 8,1</p> <p>Качество почвы. Определение потенциальной катионообменной способности и содержания способных к обмену катионов с использованием буферного раствора хлорида бария с pH=8,1</p> <p>Tuproq sifati. pH= 8,1 bo'lgan bariy xlorid bufer eritmasi yordamida potentsial kation</p> | 01.07.2022 |

| Т/р | Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори | МХнинг шартли белгиланиши | Меъёрий ҳужжатнинг номи | Киритилиш санаси |
|-------|--|---------------------------|--|------------------|
| № п/п | Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата введения |
| 34. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO 11261:1995 | almashinish qobiliyatini va almashinadigan kationlarning tarkibini aniqlash. Soil quality — Determination of total nitrogen — Modified Kjeldahl method Качество почвы. Определение содержания общего азота. Модифицированный метод Кьельдаля Tuproq sifati. Umumiy azot miqdorini aniqlash. O'zgartirilgan Kjeldahl usuli | 01.07.2022 |
| 35. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO 14869-1:2001 | Soil quality — Dissolution for the determination of total element content — Part 1: Dissolution with hydrofluoric and perchloric acids Качество почвы. Растворение для определения общего содержания элементов. Часть 1. Растворение с использованием фтористоводородной и перхлористой кислот Tuproq sifati. Elementlarning umumiy tarkibini aniqlash uchun eritish. 1-qism. Hidroflorik va perklorik kislotalar yordamida eritish | 01.07.2022 |
| 36. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO/TS 14256-1:2003 | Soil quality - Determination of nitrate, nitrite and ammonium in field-moist soils by extraction with potassium chloride solution — Part 1: Manual method Качество почвы. Определение содержания нитрата, нитрита и аммония в почве, увлажненной в полевых условиях, путем экстрагирования раствором хлорида калия. Часть 1. Ручной метод Tuproq sifati. Dalada namlangan tuproqdagi nitrat, nitrit va ammoniy miqdorini kaliy xlorid eritmasi bilan ekstraksiya qilish yo'li bilan aniqlash. 1-qism. Qo'l orqali bajariladigan usul | 01.07.2022 |
| 37. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO 50003:2021 | Energy management systems — Requirements for bodies providing audit and certification of energy management systems Системы энергетического менеджмента. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем энергетического менеджмента Energiya menejmenti tizimlari - Energiya menejmenti tizimlarini sertifikatlashtiruvchi va auditini o'tkazuvchi organlarga qo'yiladigan talablar | 01.07.2022 |
| 38. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO 10360-2:2009 | Geometrical product specifications (GPS) — Acceptance and reverification tests for coordinate measuring machines (CMM) — Part 2: CMMs used for measuring linear dimensions Геометрические характеристики изделий (GPS). Приемочные и перепроверочные испытания координатно-измерительных машин (КИМ). Часть 2. КИМ, применяемые для измерения линейных размеров | 01.07.2022 |

| Т/р | Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори | МХнинг шартли белгиланиши | Меъёрий ҳужжатнинг номи | Киритилиш санаси |
|-------|--|---------------------------|---|------------------|
| № п/п | Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата введения |
| 39. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO 6506-1:2014 | <p>Mahsulotning geometrik xususiyatlari (GPS).</p> <p>Metallic materials — Brinell hardness test — Part 1: Test method</p> <p>Материалы металлические. Определение твердости по Бринеллю. Часть 1. Метод испытания</p> <p>Metall materiallar. Brinell qattiqligini aniqlash. 1-qism. Sinov usuli</p> | 01.07.2022 |
| 40. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO 6506-2:2017 | <p>Metallic materials — Brinell hardness test — Part 2: Verification and calibration of testing machines</p> <p>Материалы металлические. Определение твердости по Бринеллю. Часть 2. Верификация и калибровка испытательных машин</p> <p>Metall materiallar. Brinell qattiqligini aniqlash. 2-qism. Sinov mashinalarini verifikatlash va kalibrlash</p> | 01.07.2022 |
| 41. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO 6506-3:2014 | <p>Metallic materials — Brinell hardness test — Part 3: Calibration of reference blocks</p> <p>Материалы металлические. Определение твердости по Бринеллю. Часть 3. Калибровка стандартных образцов</p> <p>Metall materiallar. Brinell qattiqligini aniqlash. 3-qism. Standart namunalarni kalibrlash</p> | 01.07.2022 |
| 42. | 17.12.2021 й.даги 05-1367-сонли | ISO 15903:2002 | <p>Soil quality — Format for recording soil and site information</p> <p>Качество почвы. Формат для регистрации информации о почве и ее местонахождении</p> <p>Tuproq sifati. Tuproq va joylashuv ma'lumotlarini yozib olish formati</p> | 01.07.2022 |

**2021 йил декабр ойида Давлат реестрига киритилган
давлатлараро стандартлар
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
межгосударственных стандартов,
зарегистрированных в Госреестре за декабрь месяц 2021 года**

| Т/р | Ўзбекистон техник жихатдан 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 |
| 1. | 06.12.2021 йилдаги ДС-239-сонли | ГОСТ 7.32-2017 | СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 2. | 06.12.2021 йилдаги ДС-240-сонли | ГОСТ 9412-2021 | Марля медицинская. Общие технические условия | 01.04.2022 й. | Чекланмаган |
| 3. | 06.12.2021 йилдаги ДС-240-сонли | ГОСТ 6286-2017 | Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия | 01.04.2022 й. | Чекланмаган |
| 4. | 06.12.2021 йилдаги ДС-242-сонли | ГОСТ 20414-2011 | Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия | 01.04.2022 й. | Чекланмаган |
| 5. | 06.12.2021 йилдаги ДС-242-сонли | ГОСТ 28888-2017 | Молочко маточное пчелиное. Технические условия | 01.04.2022 й. | Чекланмаган |
| 6. | 06.12.2021 йилдаги ДС-242-сонли | ГОСТ 5550-2021 | Крупа гречневая. Технические условия | 01.04.2022 й. | Чекланмаган |

**Давлат реестридан чиқарилган давлатлараро стандартлар
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
межгосударственных стандартов, выводимых из Госреестра**

| Т/р | 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. | 06.12.2021 йилдаги ДС-238-сонли | ГОСТ 7.32-2001 | СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления | 01.03.2022 й. |

**Амал қилиш муддати узайтирилган давлатлараро стандартлар
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
межгосударственных стандартов, по которым продлен срок действия**

| 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 |
| 1. | 06.12.2021 йилдаги ДС-241-сон | ГОСТ 12247-80 | Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на Pp 31,4 и 39,2 МПа (320 и 400 кгс/кв.см). Технические условия | 01.07.2022 г. |
| 2. | 06.12.2021 йилдаги ДС-241-сон | ГОСТ 38-72 | Кольца резиновые уплотнительные для соединительных головок тормозных рукавов и концевых кранов автотормозов. Технические условия | 01.07.2022 г. |
| 3. | 06.12.2021 йилдаги ДС-241-сон | ГОСТ 621-87 | Кольца поршневые двигателей внутреннего сгорания. Общие технические условия | 01.07.2022 г. |
| 4. | 06.12.2021 йилдаги ДС-241-сон | ГОСТ 1786-95 | Накладки фрикционные. Общие технические требования | 01.07.2022 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 |
| 5. | 06.12.2021 йилдаги ДС-241-сон | ГОСТ 8519-93 | Топливопроводы высокого давления дизелей и их соединения. Общие технические условия | 01.07.2022 г. |
| 6. | 06.12.2021 йилдаги ДС-241-сон | ГОСТ 12391-77 | Валы гибкие проволочные автотракторных приборов. Технические условия | 01.07.2022 г. |
| 7. | 06.12.2021 йилдаги ДС-241-сон | ГОСТ 13823-93 | Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования | 01.07.2022 г. |
| 8. | 06.12.2021 йилдаги ДС-241-сон | ГОСТ 16515-89 | Гидроприводы объемные и смазочные системы. Фильтры и фильтроэлементы. Общие технические требования | 01.07.2022 г. |
| 9. | 06.12.2021 йилдаги ДС-241-сон | ГОСТ 16517-93 | Гидроприводы объемные. Гидроаппараты. Общие технические требования | 01.07.2022 г. |
| 10. | 06.12.2021 йилдаги ДС-241-сон | ГОСТ 18613-88 | Жидкость гидравлическая марок 132-10 и 132-10Д. Технические условия | 01.07.2022 г. |
| 11. | 06.12.2021 йилдаги ДС-241-сон | ГОСТ 19099-93 | Системы смазочные. Общие технические требования | 01.07.2022 г. |
| 12. | 06.12.2021 йилдаги ДС-241-сон | ГОСТ 20889-88 | Шкивы для приводных клиновых ремней нормальных сечений. Общие технические условия | 01.07.2022 г. |
| 13. | 06.12.2021 йилдаги ДС-241-сон | ГОСТ 25640-83 | Изделия из пенорезины для промышленного, сельскохозяйственного и транспортного машиностроения. Технические условия | 01.07.2022 г. |
| 14. | 06.12.2021 йилдаги ДС-241-сон | ГОСТ 25736-83 | Рукава резиновые для пневматических тормозов автомобилей. Основные параметры и размеры, технические требования, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение, правила эксплуатации | 01.07.2022 г. |
| 15. | 06.12.2021 йилдаги ДС-241-сон | ГОСТ 25907-89 | Устройства буксирные автомобилей. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.07.2022 г. |
| 16. | 06.12.2021 йилдаги ДС-241-сон | ГОСТ 26089-84 | Рукава резиновые для гидравлических тормозов автомобилей. Основные параметры и размеры, технические требования, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение | 01.07.2022 г. |
| 17. | 06.12.2021 йилдаги ДС-241-сон | ГОСТ 27242-87 | Вибрация. Виброизоляторы. Общие требования к испытаниям | 01.07.2022 г. |
| 18. | 06.12.2021 йилдаги ДС-241-сон | ГОСТ 28247-89 | Устройства седельно-сцепные седельных тягачей. Типы, основные размеры и технические требования | 01.07.2022 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 |
| 19. | 16.12.2021 йилдаги ДС-243-сон | ГОСТ 5336-80 | Сетки стальные плетеные одинарные. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 20. | 16.12.2021 йилдаги ДС-243-сон | ГОСТ 8292-85 | Краски масляные цветные густотертые. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 21. | 16.12.2021 йилдаги ДС-243-сон | ГОСТ 30106-94 | Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия | 01.10.2022 г. |
| 22. | 16.12.2021 йилдаги ДС-243-сон | ГОСТ 2306-93 | Авизент хлопчатобумажный. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 23. | 16.12.2021 йилдаги ДС-243-сон | ГОСТ 10438-78 | Винилискожа-НТ галантерейная. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 24. | 16.12.2021 йилдаги ДС-243-сон | ГОСТ 28143-89 | Винилискожа-НТ обувная. Общие технические условия | 01.10.2022 г. |
| 25. | 16.12.2021 йилдаги ДС-243-сон | ГОСТ 3717-84 | Замша. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 26. | 16.12.2021 йилдаги ДС-243-сон | ГОСТ 10399-87 | Изделия трикотажные бельевые. Требования к пошиву | 01.10.2022 г. |
| 27. | 16.12.2021 йилдаги ДС-243-сон | ГОСТ 26115-84 | Изделия трикотажные верхние. Требования к пошиву | 01.10.2022 г. |
| 28. | 16.12.2021 йилдаги ДС-243-сон | ГОСТ 28422-89 | Кожа для верха обуви военнослужащих. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 29. | 16.12.2021 йилдаги ДС-243-сон | ГОСТ 1875-83 | Кожа для одежды и головных уборов. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 30. | 16.12.2021 йилдаги ДС-243-сон | ГОСТ 15092-80 | Кожа для перчаток и рукавиц. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 31. | 16.12.2021 йилдаги ДС-243-сон | ГОСТ 940-81 | Кожа для подкладки обуви. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 32. | 16.12.2021 йилдаги ДС-243-сон | ГОСТ 1838-91 | Кожа из спилка. Общие технические условия | 01.10.2022 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 |
| 33. | 16.12.2021 йилдаги ДС-243-сон | ГОСТ 1904-81 | Кожа шорно-седельная. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 34. | 16.12.2021 йилдаги ДС-243-сон | ГОСТ 23059-78 | Костюмы госпитальные мужские. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 35. | 16.12.2021 йилдаги ДС-243-сон | ГОСТ 28367-94 | Мех искусственный трикотажный. Общие технические условия | 01.10.2022 г. |
| 36. | 16.12.2021 йилдаги ДС-243-сон | ГОСТ 30226-93 | Нитки обувные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 37. | 16.12.2021 йилдаги ДС-243-сон | ГОСТ 6309-93 | Нитки швейные хлопчатобумажные и синтетические. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 38. | 16.12.2021 йилдаги ДС-243-сон | ГОСТ 4661-76 | Овчина меховая выделанная. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 39. | 16.12.2021 йилдаги ДС-243-сон | ГОСТ 1821-75 | Овчина шубная выделанная. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 40. | 16.12.2021 йилдаги ДС-243-сон | ГОСТ 15530-93 | Парусины и двунитки. Общие технические условия | 01.10.2022 г. |
| 41. | 16.12.2021 йилдаги ДС-243-сон | ГОСТ 19867-93 | Рубашки форменные. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 42. | 16.12.2021 йилдаги ДС-243-сон | ГОСТ 4432-71 | Спецодежда. Полушубки овчинные нагольные мужские. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 43. | 16.12.2021 йилдаги ДС-243-сон | ГОСТ 7297-90 | Ткани хлопчатобумажные палаточные и плащевые. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 44. | 16.12.2021 йилдаги ДС-243-сон | ГОСТ 5201-69 | Тулуп овчинный нагольный. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 45. | 16.12.2021 йилдаги ДС-243-сон | ГОСТ 13685-84 | Соль поваренная. Методы испытаний | 01.10.2022 г. |
| 46. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 10028-81 | Вискозиметры капиллярные стеклянные. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 47. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 9.301-86 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования | 01.10.2022 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 |
| 48. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 20.39.108-85 | Комплексная система общих технических требований. Требования по эргономике, обитаемости и технической эстетике. Номенклатура и порядок выбора | 01.10.2022 г. |
| 49. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 2991-85 | Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия | 01.10.2022 г. |
| 50. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 5959-80 | Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов массой до 200 кг. Общие технические условия | 01.10.2022 г. |
| 51. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 7599-82 | Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия | 01.10.2022 г. |
| 52. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 24634-81 | Ящики деревянные для продукции, поставляемой для экспорта. Общие технические условия | 01.10.2022 г. |
| 53. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 8476-93 | Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3. Особые требования к ваттметрам и варметрам | 01.10.2022 г. |
| 54. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 9696-82 | Индикаторы многооборотные с ценой деления 0,001 и 0,002 мм. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 55. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 11196-74 | Уровни с микрометрической подачей ампулы. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 56. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 22133-86 | Покрyтия лакокрасочные металлорежyщего, кузнечно прессового, литейного и деревообрабатывающего оборудования. Общие требования | 01.10.2022 г. |
| 57. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 19024-79 | Эмали АС-182. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 58. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 21448-75 | Порошки из сплавов для наплавки. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 59. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 12766.1-90 | Проволока из прецизионных сплавов с высоким электрическим сопротивлением. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 60. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 6308-71 | Войлок технический полугрубошерстный и детали из него для машиностроения. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 61. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 1476-93 | Винты установочные с коническим концом и прямым шлицем классов точности А и В. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 62. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 1479-93 | Винты установочные с засверленным концом и прямым шлицем классов точности А и В. Технические условия | 01.10.2022 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 |
| 63. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 25443-82 | Станки металлорежущие. Образцы изделия для проверки точности обработки. Общие технические требования | 01.10.2022 г. |
| 64. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 1051-73 | Прокат калиброванный. Общие технические условия | 01.10.2022 г. |
| 65. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 23101-78 | Эмаль КО-88 кремнийорганическая термостойкая. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 66. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 24644-81 | Концы шпинделей и хвостовики инструментов сверлильных, расточных и фрезерных станков. Размеры. Технические требования | 01.10.2022 г. |
| 67. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 3.1405-86 | Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы термической обработки | 01.10.2022 г. |
| 68. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 3.1407-86 | Единая система технологической документации. Формы и требования к заполнению и оформлению документов на технологические процессы (операции), специализированные по методам сборки | 01.10.2022 г. |
| 69. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 9.303-84 | Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору | 01.10.2022 г. |
| 70. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 15841-88 | Ящики деревянные для продукции сельскохозяйственного и тракторного машиностроения. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 71. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 24444-87 | Оборудование технологическое. Общие требования монтажной технологичности | 01.10.2022 г. |
| 72. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 26582-85 | Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия | 01.10.2022 г. |
| 73. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 17.4.3.03-85 | Охрана природы. Почвы. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ | 01.10.2022 г. |
| 74. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 25223-82 | Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия | 01.10.2022 г. |
| 75. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 25338-91 | Оборудование деревообрабатывающее. Испытания на точность и жесткость. Общие требования | 01.10.2022 г. |
| 76. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 13354-91 | Комплекты модельные деревянные. Технические условия | 01.10.2022 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 |
| 77. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 21907-76 | Циркония двуокись. Технические условия | 01.10.2022 г. |
| 78. | 21.12.2021 йилдаги ДС-244-сон | ГОСТ 27130-94 | Феррованадий. Технические требования и условия поставки | 01.10.2022 г. |

**2021 йил декабр ойида Давлат реестрига киритилган
хорижий мамлакатларнинг стандартлари
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
национальных стандартов зарубежных стран,
зарегистрированных в Госреестре за декабрь месяц 2021 года**

| Т/р | Ўзбекистон техник жихатдан 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 |
| 1. | 03.12.2021 й. 522-сон | ГОСТ Р 53143-2008 | Треста льняная. Требования при заготовках | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 2. | 03.12.2021 й. 522-сон | ГОСТ Р 55452-2021 | Сено и сенаж. Общие технические условия | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 3. | 03.12.2021 й. 522-сон | ГОСТ Р 57232-2016 | Препарат ферментный амилосубтилин ГЗх. Технические условия | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 4. | 03.12.2021 й. 522-сон | ГОСТ Р 57253-2016 | Дрожжи кормовые – паприн. Технические условия | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 5. | 03.12.2021 й. 522-сон | ГОСТ Р 55796-2013 | Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

| 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 |
| 6. | 03.12.2021 й. 522-сон | ГОСТ Р 57191-2016 | Консервы рыбораствительные в масле. Технические условия | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 7. | 03.12.2021 й. 522-сон | ГОСТ Р 52061-2003 | Солод ржаной сухой. Технические условия | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 8. | 03.12.2021 й. 522-сон | ГОСТ Р 57610-2017 | Изделие хлебобулочное пшенично-ржаное. Хлеб "Карельский". Технические условия | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 9. | 03.12.2021 й. 522-сон | ГОСТ Р 55795-2013 | Продукты из свинины запеченные и жареные. Технические условия | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 10. | 03.12.2021 й. 522-сон | ГОСТ Р 54043-2010 | Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 11. | 03.12.2021 й. 522-сон | ГОСТ Р 56832-2020 | Шрифт брайля. Требования и размеры | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 12. | 03.12.2021 й. 522-сон | ГОСТ Р 50918-96 | Устройства отображения информации по системе шрифта Брайля. Общие технические условия | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 13. | 03.12.2021 й. 522-сон | СТБ 1832-2008 | Соки плодово-ягодные спиртованные. Общие технические условия | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 14. | 03.12.2021 й. 522-сон | СТ РК 2124-2011 | Консервы мясные. Рагу куриное в желе. Технические условия | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 15. | 03.12.2021 й. 522-сон | СТ РК 2009-2010 | Экстракты плодовые и ягодные. Технические условия | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |
| 16. | 16.12.2021 й. 523-сон | ГОСТ Р 53498-2019 | Изделия медицинские пластырного типа. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.03.2022 й. | Чекланмаган |

**Давлат реестридан чиқарилган хорижий мамлакатларнинг стандартлар
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
национальных стандартов зарубежных стран, выводимых из Госреестра**

| Т/р | Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлиги- нинг қарори | МХнинг шартли белгиланиши | Меъёрий ҳужжатнинг номи | МХнинг бекор қилинадиган муддати |
|------------------|---|--------------------------------------|---|---|
| № п/п | Постановление Узбекского агентст- ва по техническому регулированию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата отмены НД |
| 1. | 16.12.2021 й. 524- сон | ГОСТ Р 53498-2009 | Средства перевязочные пластырного типа. Общие технические требования. Методы испытаний | 01.03.2022 й. |