

**2022 йил март ойида Давлат реестрига киритилган
Ўзбекистон Республикасининг давлат стандартлари
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
государственных стандартов Республики Узбекистан,
зарегистрированных в Госреестре за март месяц 2022 года**

| Т/р | Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори | МХнинг шартли белгиланиши | Меъёрий ҳужжатнинг номи | Киритилиш санаси | Амал қилиш муддати |
|------------------|---|---|--|-----------------------------|-------------------------------|
| № п/п | Постановление Узбекского агентства по техническому регуливанию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата введения | Срок действия |
| 1. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 1096-2:2022 (EN 1096-2:2012, IDT) | Qurilishdagi shisha. Qoplangan shisha. 2-qism: A, B va S toifadagi qoplamalar uchun talablar va sinov usullari Glass in building - Coated glass - Part 2: Requirements and test methods for class A, B and S coatings | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 2. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 1096-4:2022 (EN 1096-4:2018, IDT) | Qurilishdagi shisha. Qoplangan shisha. 4-Qism: Mahsulot standarti Glass in building - Coated glass - Part 4: Product standard | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 3. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 1096-5:2022 (EN 1096-5:2016, IDT) | Qurilishdagi shisha. Qoplangan shisha. 5-Qism: Qoplangan shisha yuzalarni o'z-o'zini tozalash ko'rsatkichlari uchun sinov usuli va tasnifi Glass in building - Coated glass - Part 5 - Test method and classification for the self-cleaning performances of coated glass surfaces | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 4. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 1230-1:2022 (EN 1230-1:2009, IDT) | Oziq-ovqat mahsulotlari bilan aloqa qilish uchun mo'ljallangan qog'oz va karton - Sensor tahlil - 1-Qism: Hid Paper and board intended to come into contact with foodstuffs -Sensory analysis - Part 1: Odour | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 5. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 1279-1:2022 (EN 1279-1:2018, IDT) | Qurilishdagi shisha. Izolyatsiya qiluvchi shisha birliklari. 1-Qism. Umumiy qoidalar, tizim tavsifi, almashtirish qoidalari, bardoshlik va vizual sifat Glass in Building - Insulating glass units - Part 1: Generalities, system description, rules for substitution, tolerances and visual quality | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 6. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 1279-3:2022 (EN 1279-3:2018, IDT) | Qurilishdagi shisha. Izolyatsiya qiluvchi shisha birliklari. 3-Qism. Uzoq muddatli sinov usuli va gaz oqish tezligi va gaz konsentratsiyasining joiz og'ishlariga qo'yiladigan talablar Glass in building - Insulating glass units - Part 3: Long term test method and requirements for gas leakage rate and for gas concentration tolerances | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 7. | 14.03.2022 й.даги | О'z DSt EN 1279-4:2022 | Qurilishdagi shisha. Izolyatsiya qiluvchi shisha birliklari. 4-Qism. Chekka qistirmalari | 01.06.2022 | 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 регуливанию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата введения | Срок действия |
| | 05-1385-сонли | (EN 1279-4:2018, IDT) | uchun komponentlar va qo'shimchalarning fizik xususiyatlarini sinash usullari Glass in building - Insulating glass units - Part 4: Methods of test for the physical attributes of edge seal components and inserts | | |
| 8. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1279-5:2022 (EN 1279-5:2018, IDT) | Qurilishdagi shisha. Izolyatsiya qiluvchi shisha birliklari. 5-Qism. Mahsulot standarti Glass in building - Insulating glass units - Part 5: Product standard | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 9. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1279-6:2022 (EN 1279-6:2018, IDT) | Qurilishdagi shisha. Izolyatsiya qiluvchi shisha birliklari. 6-Qism. Zavod ishlab chiqarish nazorati va davriy sinov Glass in building - Insulating glass units - Part 6: Factory production control and periodic tests | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 10. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1288-1:2022 (EN 1288-1:2000, IDT) | Qurilishdagi shisha. Shishaning egilish kuchini aniqlash. 1-qism. Shishani sinash asoslari Glass in building - Determination of the bending strength of glass - Part 1: Fundamentals of testing glass | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 11. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1504-4:2022 (EN 1504-4:2004, IDT) | Beton konstruksiyalarni himoya qilish va ta'mirlash uchun mahsulotlar va tizimlar - Ta'riflar, talablar, sifat nazorati va muvofiqlikni baholash - 4-Qism: Tuzilmali bog'lanish Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 4: Structural bonding | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 12. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1504-5:2022 (EN 1504-5:2013, IDT) | Beton konstruksiyalarni himoya qilish va ta'mirlash uchun mahsulotlar va tizimlar - Ta'riflar, talablar, sifat nazorati va muvofiqlikni baholash - 5-Qism: Beton quyish Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 5: Concrete injection | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 13. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1504-6:2022 (EN 1504-6:2006, IDT) | Beton konstruksiyalarni himoya qilish va ta'mirlash uchun mahsulotlar va tizimlar - Ta'riflar, talablar, sifat nazorati va muvofiqlikni baholash - 6-Qism: Mustahkamlovchi po'lat sterjenni ankerlash Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 6: Anchoring of reinforcing steel bar | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 14. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1504-10:2022 (EN 1504-10:2017, IDT) | Beton konstruksiyalarni himoya qilish va ta'mirlash uchun mahsulotlar va tizimlar - Ta'riflar, talablar, sifat nazorati va muvofiqlikni baholash - 10-Qism: Mahsulotlar va tizimlarni joyida qo'llash va ish sifatini nazorat qilish Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 10: Site application of | 01.06.2022 | 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 |
| | | | products and systems and quality control of the works | | |
| 15. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1946-1:2022 (EN 1946-1:1999, IDT) | Qurilish mahsulotlari va tarkibiy qismlarining issiqlik ko'rsatkichlari - Issiqlik uzatish xususiyatlarini o'lchaydigan laboratoriyalarni baholashning o'ziga xos mezonlari - 1-Qism: Umumiy mezonlar Thermal performance of building products and components - Specific criteria for the assessment of laboratories measuring heat transfer properties- Part 1: Common criteria | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 16. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1946-4:2022 (EN 1946-4:2000, IDT) | Qurilish mahsulotlari va tarkibiy qismlarining issiqlik ko'rsatkichlari -Issiqlik uzatish xususiyatlarini o'lchaydigan laboratoriyalarni baholashning o'ziga xos mezonlari - 4-Qism: Issiq quti usuli bilan o'lchash Thermal performance of building products and components - Specific criteria for the assessment of laboratories measuring heat transfer properties - Part 4: Measurements by hot box methods | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 17. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1137:2022 (EN 1137:1994, IDT) | Meva va sabzavot sharbatlari - Limon kislotasi (sitrata) tarkibini fermentativ aniqlash - NADH spektrometrik usuli Fruit and vegetable juices - Enzymatic determination of citric acid (citrate) content - NADH spectrometric method | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 18. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1183:2022 (EN 1183:1997, IDT) | Oziq-ovqat mahsulotlari bilan aloqada bo'lgan materiallar va buyumlar - Termal zarba va termal zarbaga chidamliligini tekshirish usullari Materials and articles in contact with foodstuffs - Test methods for thermal shock and thermal shock endurance | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 19. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1304:2022 (EN 1304:2013, IDT) | Loydan yasalgan plitkalar va armatura. Mahsulot ta'rifi va texnik xususiyatlari Clay roofing tiles and fittings - Product definitions and specifications | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 20. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1338:2022 (EN 1338:2003, IDT) | Beton qoplamali blokklar - Talablar va sinov usullari Concrete paving blocks - Requirements and test methods | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 21. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1339:2022 (EN 1339:2003, IDT) | Yo'l qoplamasi uchun beton plitalar. Talablar va sinov usullari Concrete paving flags - Requirements and test methods | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 22. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1340:2022 (EN 1340:2003, IDT) | Beton to'siqlar. Talablar va sinov usullari Concrete kerb units - Requirements and test methods | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 23. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1341:2022 (EN 1341:2012, IDT) | Tashqi qoplamaga uchun tabiiy tosh plitalar - Talablar va sinov usullari Slabs of natural stone for external paving - Requirements and test methods | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 24. | 14.03.2022 й.даги | O'z DSt EN 1342:2022 | Tashqi qoplamaga uchun tabiiy tosh to'plamlari - Talablar va sinov usullari | 01.06.2022 | Чекланмаган |

| T/p | Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори | МХнинг шартли белгиланиши | Меъёрий ҳужжатнинг номи | Киритилиш санаси | Амал қилиш муддати |
|------------------|---|---|---|-----------------------------|-------------------------------|
| № п/п | Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата введения | Срок действия |
| | 05-1385-сонли | (EN 1342:2012, IDT) | Setts of natural stone for external paving - Requirements and test methods | | |
| 25. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1343:2022 (EN 1343:2012, IDT) | Tashqi qoplama uchun tabiiy toshdan chegaralar. Talablar va sinov usullari Kerbs of natural stone for external paving - Requirements and test methods | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 26. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1344:2022 (EN 1344:2013, IDT) | Loy qoplamalari-Talablar va sinov usullari Clay pavers - Requirements and test methods | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 27. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1354:2022 (EN 1354:2005, IDT) | Ochiq konstruksiyali yengil agregatli betonning siqilish mustahkamligini aniqlash Determination of compressive strength of lightweight aggregate concrete with open structure | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 28. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1520:2022 (EN 1520:2011, IDT) | Konstruktiv yoki konstruktiv bo'lmagan armatura bilan ochiq konstruksiyaning prefabrik yengil beton elementlari Prefabricated reinforced components of lightweight aggregate concrete with open structure with structural or non-structural reinforcement | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 29. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 14313:2022 (EN 14313:2015, IDT) | Qurilish uskunalari va sanoat korxonalari uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - Ko'pikli polietilen (PEF) mahsulotlari zavodi - spetsifikatsiya Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made polyethylene foam (PEF) products - Specification | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 30. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 14314:2022 (EN 14314:2015, IDT) | Qurilish uskunalari va sanoat inshootlari uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - Prefabrik fenol ko'pikli (PF) mahsulotlar - Spetsifikatsiya Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made phenolic foam (PF) products - SpecificationOfficial edition | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 31. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 14315-1:2022 (EN 14315-1:2013, IDT) | Binolar uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari. Qattiq poliuretan (PUR) va poliizosianurat (PIR) purkalgan mahsulotlar joyida qoliplanadi. 1-qism. O'rnatishdan oldin qattiq ko'pikli buzadigan amallar tizimining spetsifikatsiyasi Thermal insulating products for buildings - In-situ formed sprayed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate (PIR) foam products - Part 1: Specification for the rigid foam spray system before installation | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 32. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 14315-2:2022 (EN 14315-2:2013, IDT) | Binolar uchun issiqlik izolyatsiyasi mahsulotlari. purkaladigan qattiq poliuretan (PUR) va poliizosianurat (PIR) ko'pikli mahsulotlar joyida qoliplanadi. 2-qism: O'rnatilgan izolyatsiyalash mahsulotlarining spetsifikatsiyasi Thermal insulating products for buildings - In-situ formed sprayed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate (PIR) foam products - Part 2:Specification for the installed | 01.06.2022 | 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 |
| | | | insulation products | | |
| 33. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O‘z DSt EN 14316-1:2022 (EN 14316-1:2004, IDT) | Binolar uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari. Kengaytirilgan perlit (EP) mahsulotlaridan hosil bo'lgan joyda issiqlik izolatsiyasi. 1-qism. O'rnatishdan oldin yopishtirilgan va ommaviy mahsulotlar uchun spetsifikatsiya Thermal insulation products for buildings - In-situ thermal insulation formed from expanded perlite (EP) products - Part 1: Specification for bonded and loose-fill products before installation | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 34. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O‘z DSt EN 14317-1:2022 (EN 14317-1:2004, IDT) | Binolar uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari. Kengaytirilgan vermikulit (EV) mahsulotlaridan hosil bo'lgan in situ issiqlik izolatsiyasi. Thermal insulation products for buildings - In-situ thermal insulation formed from exfoliated vermiculite (EV) products – Part 1: Specification for bonded and loose-fill products before installation | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 35. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O‘z DSt EN 14318-1:2022 (EN 14318-1:2013, IDT) | Binolar uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari. Qattiq poliuretan (PUR) va poliizosiyanurat (PIR) ko'pikli mahsulotlar Thermal insulating products for buildings - In-situ formed dispensed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate (PIR) foam products - Part 1: Specification for the rigid foam dispensed system before installation | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 36. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O‘z DSt EN 14319-1:2022 (EN 14319-1:2013, IDT) | Qurilish uskunalari va sanoat inshootlari uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari. Qattiq poliuretan (PUR) va poliizosiyanurat (PIR) ko'pikli mahsulotlar joyida qoliplanadi Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - In-situ formed dispensed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate foam (PIR) products - Part 1: Specification for the rigid foam dispensed system before installation | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 37. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O‘z DSt EN 14320-1:2022 (EN 14320-1:2013, IDT) | Qurilish uskunalari va sanoat inshootlari uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari. Qattiq poliuretan (PUR) va poliizosiyanurat (PIR) ko'pikli mahsulotlar joyida qoliplanadi. 1-qism O'rnatishdan oldin qattiq ko'pikli buzadigan tizimining spetsifikatsiyasi Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - In-situ formed sprayed rigid polyurethane (PUR) and polyisocyanurate foam (PIR) products - Part 1: Specification for the rigid foam spray system before installation | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 38. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O‘z DSt EN 14321-2:2022 (EN 14321-2:2005, IDT) | Qurilishdagi shisha. Termal jihatdan mustahkamlangan gidroksidi tuproqli silikat himoya oynasi. 2-qism: Muvofiqlikni baholash/mahsulot standarti Glass in building - Thermally toughened alkaline earth silicate safety glass - Part 2: | 01.06.2022 | 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 |
| | | | Evaluation of conformity/Product standard | | |
| 39. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 14352:2022 (EN 14352:2004, IDT) | Oziq-ovqat mahsulotlari. Makkajo'xori asosidagi oziq-ovqatlarda fumonisin B1 va B2 ni aniqlash. Immunoaffinlik ustunini tozalash bilan HPLC usuli. Foodstuffs - Determination of fumonisin B1 and B2 in maize based foods - HPLC method with immunoaffinity column clean up | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 40. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 14419:2022 (EN 14419:2019, IDT) | Markaziy isitish quvurlari - Bog'langan bitta va ikkita quvurlar yer osti issiq suv tarmoqlari uchun tizimlar - Video kuzatuv tizimlari District heating pipes - Bonded single and twin pipe systems for buried hot water networks – Surveillance systems | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 41. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 14449:2022 (EN 14449:2005, IDT) | Binodagi shisha - laminatlangan shisha va laminatlangan xavfsizlik oynasi - muvofiqlikni baholash/mahsulot standarti Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass -Evaluation of conformity/Product standard | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 42. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 14487-2:2022 (EN 14487-2:2006, IDT) | Betonni sepush – 2 qism: Bajarish Sprayed concrete - Part 2: Execution | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 43. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 14509:2022 (EN 14509:2013, IDT) | Metall qoplamali o'z- o'zini tutib turuvchi ikki devorli izolyatsiyalangan panellar – Zavodda ishlab chiqarilgan mahsulotlar - Texnik xususiyatlar Self-supporting double skin metal faced insulating panels - Factory made products - Specifications | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 44. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 14706:2022 (EN 14706:2012, IDT) | Qurilish uskunalari va sanoat inshootlari uchun issiqlik izolyatsiyasi mahsulotlari. Maksimal ish haroratini aniqlash Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of maximum service temperature | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 45. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 14707:2022 (EN 14707:2012, IDT) | Qurilish uskunalari va sanoat inshootlari uchun issiqlik izolyatsiyasi mahsulotlari. Oldindan tayyorlangan quvur izolyatsiyasi uchun maksimal ish haroratini aniqlash Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of maximum service temperature for preformed pipe insulation | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 46. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 14782:2022 (EN 14782:2005, IDT) | Tom yopish, tashqi qoplama va ichki qoplama uchun o'z-o'zidan yasalgan metall qatlam. Mahsulot spetsifikatsiyasi va talablari Self-supporting metal sheet for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements | 01.06.2022 | 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 |
| 47. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 14783:2022 (EN 14783:2013, IDT) | To'liq qo'llab-quvvatlanadigan metall qatlam va tom yopish chizig'i, tashqiqoplama va ichki qoplama - Mahsulot spetsifikatsiyasi va talablar Fully supported metal sheet and strip for roofing, external cladding and internal lining - Product specification and requirements | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 48. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 14845-2:2022 (EN 14845-2:2006, IDT) | Betondagi tolalarni sinash usullari. 2-qism. Betonga ta'siri Test methods for fibres in concrete - Part 2: Effect on concrete | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 49. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 14889-1:2022 (EN 14889-1:2006, IDT) | Beton uchun po'latdan chiziqli tola. 1-qism. Chelik po'lat tolasi. Ta'riflar Fibres for concrete - Part 1: Steel fibres - Definitions | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 50. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 14889-2:2022 (EN 14889-2:2006, IDT) | Beton uchun tolalar. 2-qism. Polimer tolalar. Spetsifikatsiyalar va muvofiqlik. Ta'riflar. Fibres for concrete - Part 2: Polymer fibres - Definitions, specifications and conformity | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 51. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 14933:2022 (EN 14933:2007, IDT) | Qurilish uchun issiqlik izolyatsiya qiluvchi va yengil agregatlar. Kengaytirilgan polistirol (EPS) zavod mahsulotlari - spetsifikatsiya Thermal insulation and light weight fill products for civil engineering applications - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 52. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 14934:2022 (EN 14934:2007, IDT) | Qurilish uchun issiqlik izolyatsiya qiluvchi va yengil agregatlar. Ekstrudirovka qilingan polistirol ko'pikidan (XPS) ishlab chiqarilgan zavod mahsulotlari. Spetsifikatsiya Thermal insulation and light weight fill products for civil engineering applications - Factory made products of extruded polystyrene foam (XPS) - Specification | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 53. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 14963:2022 (EN 14963:2006, IDT) | Tom yopish qoplamalari. Proektsiyali yoki proektsiyasiz plastik qattiq tom yoritgichlari. Tasnifi, talablari va sinov usullari Roof coverings - Continuous rooflights of plastics with or without upstands - Classification, requirements and test methods | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 54. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 14964:2022 (EN 14964:2006, IDT) | Interval tom yopish uchun qattiq substrat. Ta'riflar va xususiyatlar Rigid underlays for discontinuous roofing - Definitions and characteristics | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 55. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 15948:2022 (EN 15948:2020, IDT) | Donli ekinlar. Namlik va oqsil miqdorini aniqlash. To'liq donlarda yaqin infraqizil mintaqada spektroskopiyadan foydalanish usuli. Cereals - Determination of moisture and protein - Method using Near-Infrared Spectroscopy in whole kernels | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 56. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 16012:2022 (EN 16012:2012+A1:2015, IDT) | Binolar uchun issiqlik izolatsiyasi - Reflektiv izolyatsiyalash mahsulotlari - Issiqlik da'volarini aniqlash Thermal insulation for buildings - Reflective insulation products -Determination of the | 01.06.2022 | 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 |
| | | | declared thermal performance | | |
| 57. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 16025-1:2022 (EN 16025-1:2013, IDT) | Qurilishda issiqlik va / yoki ovoz o'tkazmaydigan mahsulotlari. Bog'langan polistirool ko'pikidan tayyorlangan balastlar. 1-qism. Ko'pikli polistiroldan tayyorlangan zavod quruq gipsiga qo'yiladigan talablar. Thermal and/or sound insulating products in building construction - Bound EPS ballastings- Part 1: Requirements for factory premixed EPS dry plaster | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 58. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 16069:2022 (EN 16069:2012+A1:2015, IDT) | Binolar uchun issiqlik izolyatsiyasi mahsulotlari. Ko'pikli polietilendan (PEF) zavodda ishlab chiqarilgan mahsulotlar. Spetsifikatsiya. Thermal insulation products for buildings - Factory made products of polyethylene foam (PEF) – Specification | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 59. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 16153:2022 (EN 16153:2013+A1:2015, IDT) | Tomlar, devorlar va shiftlarda ichki va tashqi foydalanish uchun yorug'lik o'tkazuvchi tekis ko'p devorli polikarbonat (PC) plitalari - Talablar va sinov usullari Light transmitting flat multiwall polycarbonate (PC) sheets for internal and external use in roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 60. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 16240:2022 (EN 16240:2013, IDT) | Tomlar, devorlar va shiftlarda ichki va tashqi foydalanish uchun yorug'lik o'tkazuvchi tekis qattiq polikarbonat (PC) plitalari - Talablar va sinov usullari Light transmitting flat solid polycarbonate (PC) sheets for internal and external use in roofs, walls and ceilings - Requirements and test methods | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 61. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 16378:2022 (EN 16378:2013, IDT) | Donli ekinlar - makkajo'xori (Zea mays, L.) va jo'xori (Sorghum bicolor, L.) tarkibidagi aralashmalar miqdorini aniqlash. Cereals - Determination of impurities content in maize (Zea mays, L.) and sorghum (Sorghum bicolor, L.) | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 62. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 16477-1:2022 (EN 16477-1:2016, IDT) | Bino oynasi - Ichki foydalanish uchun bo'yalgan oyna - 1-qism: Talablar Glass in building - Painted glass for internal use - Part 1: Requirements | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 63. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 16618:2022 (EN 16618:2015, IDT) | Oziq-ovqat tahlili - Suyuq xromatografiya tandem massa spektrometriyasi (LC-ESI-MS/MS) yordamida oziq-ovqat tarkibidagi akrilamidni aniqlash Food analysis - Determination of acrylamide in food by liquid chromatography tandem mass spectrometry (LC-ESI-MS/MS) | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 64. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 16622:2022 (EN 16622:2015, IDT) | Beton uchun kremniy-kaltsiy tutuni - ta'riflar, talablar va muvofiqlik mezonlari Silica-calcium fume for concrete - Definitions, requirements and conformity criteria | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 65. | 14.03.2022 й.даги | O'z DSt EN 16724:2022 | Bino ilovalari uchun issiqlik izolyatsiyasi mahsulotlari - Tashqi issiqlik izolyatsiyasi | 01.06.2022 | 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 |
| | 05-1385-сонли | (EN 16724:2015, IDT) | kompozit tizimlarini (ETICS) yong'inga qarshi sinovdan o'tkazish reaksiyasini aniqlash uchun o'rnatish va o'rnatish bo'yicha ko'rsatmalar. Thermal insulation products for building applications - Instructions for mounting and fixing for determination of the reaction to fire testing of external thermal insulation composite systems (ETICS) | | |
| 66. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 16783:2022 (EN 16783:2017, IDT) | Issiqlik izolyatsiyasi mahsulotlari - Mahsulot toifasi qoidalari. Atrof-muhit mahsuloti deklaratsiyasini tayyorlash uchun zavodda ishlab chiqarilgan va joyida shakllangan mahsulotlar uchun (PCR). Thermal insulation products - Product category rules (PCR) for factory made and in-situ formed products for preparing environmental product declarations | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 67. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 17101:2022 (EN 17101:2018, IDT) | Binolar uchun issiqlik izolyatsiyasi mahsulotlari - Tashqi issiqlik izolyatsiyasi kompozit tizimlari (ETICS) uchun bir komponentli PU yopishtiruvchi ko'pikni aniqlash usullari va sinov usullari Thermal insulation products for buildings - Methods of identification and test methods for one-component PU adhesive foam for External Thermal Insulation Composite Systems (ETICS) | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 68. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 206:2022 (EN206:2013+A2:2021, IDT) | Beton - Spetsifikatsiya, ishlash, ishlab chiqarish va muvofiqlik Concrete - Specification, performance, production and conformity | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 69. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 253:2022 (EN 253:2019, IDT) | Markaziy isitish quvurlari - To'g'ridan-to'g'ri ko'milgan issiq suv tarmoqlari uchun birlashtirilgan bir quvurli tizimlar - Po'lat xizmat ko'rsatish quvurlari, poliuretan termal zavodda ishlab chiqarilgan quvurlarni yig'ish izolyatsiya va polietilen qoplamasi District heating pipes - Bonded single pipe systems for directly buried hot water networks - Factory made pipe assembly of steel service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 70. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 356:2022 (EN 356: 1999, IDT) | Binodagi shisha - Xavfsiz oynalar - Qo'lda hujumga qarshi qarshilikni sinash va tasniflash Glass in building - Security glazing - Testing and classification of resistance against manual attack | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 71. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 410:2022 (EN 410: 2011, IDT) | Binodagi shisha - oynaning yorug'lik va quyosh xususiyatlarini aniqlash Glass in building - Determination of luminous and solar characteristics of glazing | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 72. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 50121-3-1:2022 (EN 50121-3- | Temir yo'l ilovalari. Elektromagnit moslashuv. 3-1-qism: Harakatlanuvchi tarkib. Poezd va komplekt avtomobil | 01.06.2022 | Чекланмаган |

| T/p | Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори | МХнинг шартли белгиланиши | Меъёрий ҳужжатнинг номи | Киритилиш санаси | Амал қилиш муддати |
|------------------|---|---|--|-----------------------------|-------------------------------|
| № п/п | Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата введения | Срок действия |
| | | 1:2017, IDT) | Railway applications. Electromagnetic compatibility. Part 3-1: Rolling stock. Train and complete vehicle | | |
| 73. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 15026:2022 (EN 15026:2007, IDT) | Qurilish komponentlari va binoning gidrotermik ishlashielementlar - Raqamli simulyatsiya orqali namlik o'tkazuvchanligini baholash. Hygrothermal performance of building components and buildingelements - Assessment of moisture transfer by numerical simulation | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 74. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 15054:2022 (EN 15054:2006, IDT) | Yog'siz ovqatlar - Xlormekvat va mepikvatni aniqlash - LC-MS usuli. Non fatty foods - Determination of chlormequat and mepiquat -LC-MS method | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 75. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 15101-1:2022 (EN 15101- 1:2013+A1:2019, IDT) | Binolar uchun issiqlik izolyatsiyasi mahsulotlari - O'z-o'zidan hosil bo'lgan yumshoq plomba selluloza (LFCI) mahsulotlari - 1-qism: O'rnatishdan oldin mahsulotlar uchun spetsifikatsiya. Thermal insulation products for buildings - In-situ formed loose fill cellulose (LFCI) products - Part 1: Specification for the products before installation | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 76. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 15101-2:2022 (EN 15101-2:2013, IDT) | Binolar uchun issiqlik izolyatsiyasi mahsulotlari - O'z-o'zidan hosil bo'lgan bo'sh plombali selluloza (LFCI) mahsulotlari - 2-qism: O'rnatilgan mahsulotlarning spetsifikatsiyasi. Thermal insulation products for buildings - In-situ formed loose fill cellulose (LFCI) products - Part 2: Specification for the installed products | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 77. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 15167-2:2022 (EN 15167-2:2006, IDT) | Beton, ohak va sement ohaktoshlarida foydalanish uchun ezilgan granulali shlak. 2-qism. Muvofiqlikni baholash Ground granulated blast furnace slag for use in concrete, mortar and grout - Part 2: Conformity evaluation | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 78. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 15304:2022 (EN 15304:2010, IDT) | Avtoklavlangan gazbetonning muzlash-eritishga chidamliligini aniqlash. Determination of the freeze-thaw resistance of autoclaved aerated concrete | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 79. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 15501:2022 (EN 15501:2015, IDT) | Qurilish uskunalari va sanoat inshootlari uchun issiqlik izolyatsiyasi mahsulotlari - Zavodda ishlab chiqarilgan kengaytirilgan perlit (EP) va eksfoliatsiyalangan vermikulit (EV) mahsulotlari - Texnik xususiyatlari. Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made expanded perlite (EP) and exfoliated vermiculite (EV) products - Specification | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 80. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 15599-1:2022 (EN 15599-1:2010, IDT) | Qurilish uskunalari va sanoat inshootlari uchun issiqlik izolyatsiyasi mahsulotlari - Kengaytirilgan perlit (EP) mahsulotlaridan hosil bo'lgan joyida issiqlik izolatsiyasi - 1-qism: O'rnatishdan oldin yopishtirilgan va bo'sh plomba mahsulotlari uchun spetsifikatsiya. | 01.06.2022 | 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 |
| | | | Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - In-situ thermal insulation formed from expanded perlite (EP) products - Part 1: Specification for bonded and loose-fill products before installation | | |
| 81. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 15600-1:2022 (EN 15600-1:2010, IDT) | Qurilish uskunalari va sanoat inshootlari uchun issiqlik izolyatsiyasi mahsulotlari - Eksfoliatsiyalangan vermikulit (EV) mahsulotlaridan hosil bo'lgan joyida issiqlik izolatsiyasi - 1-qism: O'rnatishdan oldin yopishtirilgan va bo'sh plomba mahsulotlari uchun spetsifikatsiya Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - In-situ thermal insulation formed from exfoliated vermiculite (EV) products - Part 1: Specification for bonded and loose-fill products before installation | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 82. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 15607:2022 (EN 15607:2009, IDT) | Oziq-ovqat mahsulotlari - HPLC yordamida d-biotinni aniqlash. Foodstuffs - Determination of d-biotin by HPLC | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 83. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 15633-1:2022 (EN 15633-1:2019, IDT) | Oziq-ovqat mahsulotlari. Oziq-ovqat allergenlarini immunologik usullar bilan aniqlash. 1-qism. Umumiy qoidalar. Foodstuffs - Detection of food allergens by immunological methods - Part 1: General considerations | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 84. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 15634-1:2022 (EN 15634-1:2019, IDT) | Oziq-ovqat mahsulotlari - Oziq-ovqat allergenlarini molekulyar biologik usullar bilan aniqlash - 1-qism: Umumiy qoidalar Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 1: General considerations | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 85. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 15683-2:2022 (EN 15683-2:2013, IDT) | Qurilishdagi shisha - Termik mustahkamlangan sodali ohak silikat kanali shaklidagi xavfsizlik oynasi - 2-qism: Muvofiqlikni baholash / Mahsulot standarti Glass in building - Thermally toughened soda lime silicate channel shaped safety glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 86. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 15698-2:2022 (EN 15698-2:2019, IDT) | Markaziy isitish quvurlari - To'g'ridan-to'g'ri ko'milgan issiq suv tarmoqlari uchun bog'langan ikkita quvurli tizimlar - 2-qism: Zavodda ishlab chiqarilgan po'lat quvurlari, poliuretan issiqlik izolatsiyasi va bitta polietilen korpusining fitting va klapan birikmalari District heating pipes - Bonded twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 2: Factory made fitting and valve assemblies of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and one casing of polyethylene | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 87. | 14.03.2022 й.даги | O'z DSt EN 15715:2022 | Issiqlik izolyatsiyasi mahsulotlari - Yong'inga qarshi reaksiya uchun o'rnatish va | 01.06.2022 | 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 |
| | 05-1385-сонли | (EN 15715:2009, IDT) | mahkamlash bo'yicha ko'rsatmalar - Zavodda ishlab chiqarilgan mahsulotlar. Thermal insulation products - Instructions for mounting and fixing for reaction to fire testing - Factory made products | | |
| 88. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 15732:2022 (EN 15732:2012, IDT) | Qurilish inshootlari uchun yengil plomba va issiqlik izolyatsiyasi mahsulotlari (CEA) - Kengaytirilgan loydan yengil agregat mahsulotlari (LWA). Light weight fill and thermal insulation products for civil engineering applications (CEA) - Expanded clay lightweight aggregate products (LWA) | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 89. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 15835:2022 (EN 15835:2010, IDT) | Oziq-ovqat mahsulotlari - Chaqaloqlar va yosh bolalar uchun donli oziq-ovqatlarda oxratoksin A ni aniqlash - Immunoaffinlik ustunini tozalash va nurlanishni aniqlash bilan HPLC usuli. Foodstuffs - Determination of ochratoxin A in cereal based foods for infants and young children - HPLC method with immunoaffinity column cleanup and fluorescence detection | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 90. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 15850:2022 (EN 15850:2010, IDT) | Oziq-ovqat mahsulotlari. Makkajo'xori asosidagi bolalar ovqatlari, arpa uni, makkajo'xori uni, bo'tqa, bug'doy uni va chaqaloqlar va yosh bolalar uchun donga asoslangan ovqatlarda zearalenonni aniqlash. Immunoaffinite ustunini tozalash va floresan aniqlash bilan HPLC usuli. Foodstuffs - Determination of zearalenone in maize based baby food, barley flour, maize flour, polenta, wheat flour and cereal based foods for infants and young children - HPLC method with immunoaffinity column cleanup and fluorescence detection | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 91. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 15851:2022 (EN 15851:2010, IDT) | Oziq-ovqat mahsulotlari - Chaqaloqlar va yosh bolalar uchun don asosidagi B1in aflatoksinini aniqlash - Immunoaffinite ustunini tozalash va floresansni aniqlash bilan HPLC usuli. Foodstuffs - Determination of aflatoxin B1in cereal based foods for infants and young children - HPLC method with immunoaffinity column cleanup and fluorescence detection | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 92. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1606:2022 (EN 1606:2013, IDT) | Qurilish uchun qo'llaniladigan issiqlik izolyatsiya mahsulotlari-Siqilish paytida siljuvchanlikni aniqlash Thermal insulating products for building applications - Determination of compressive creep | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 93. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1748-2-2:2022 (EN 1748-2-2:2004, IDT) | Qurilishda shisha-Maxsus bazaviy mahsulotlar - 2-2 qism:Shisha keramika-muvofiqlikni baholash / mahsulot standarti Glass in building - Special basic products - Part 2-2: Glassceramics - Evaluation of | 01.06.2022 | Чекланмаган |

| T/p | Ўзбекистон техник жиҳатдан 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 |
| | | | conformity/Product standard | | |
| 94. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN1770:2022 (EN 1770:1998, IDT) | Beton konstruksiyalarni himoya qilish va ta'mirlash uchun mahsulotlar va tizimlar - Sinov usullari-Issiqlik kengayish koeffitsientini aniqlash Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of the coefficient of thermal expansion | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 95. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN1863-1:2022 (EN 1863-1:2011, IDT) | Qurilishda shisha-natriy ohakdan termomustahkamlangan silikat shisha-1-qism: ta'rif va tavsifi Glass in building - Heat strengthened soda lime silicate glass -Part 1: Definition and description | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 96. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1873:2022 (EN 1873:2014+A1:2016, IDT) | Tom yopish uchun yig'ma aksessuarlar-plastikli tomdagi individual fonarlar- Mahsulotning texnik xususiyatlari va sinov usullari Prefabricated accessories for roofing - Individual rooflights of plastics - Product specification and test methods | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 97. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1881:2022 (EN 1881:2006, IDT) | Beton konstruksiyalarni himoya qilish va ta'mirlash uchun mahsulotlar va tizimlar - Sinov usullari-Tortish usuli bilan anker mahsulotlarini sinovdan o'tkazish Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Testing of anchoring products by the pull-out method | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 98. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1946-2:2022 (EN 1946-2:1999, IDT) | Qurilish mahsulotlari va tarkibiy qismlarining issiqlik xususiyatlari-issiqlik uzatish xususiyatlarini o'lchaydigan laboratoriyalarni baholashning aniq mezonlari-2-qism: himoyalangan issiq plitalar usuli bilan o'lchovlar Thermal performance of building products and components -Specific criteria for the assessment of laboratories measuring heat transfer properties - Part 2: Measurements by guarded hotplate method | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 99. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1946-3:2022 (EN 1946-3:1999, IDT) | Qurilish mahsulotlari va tarkibiy qismlarining issiqlik xususiyatlari-Issiqlik uzatish xususiyatlarini o'lchaydigan laboratoriyalarni baholashning aniq mezonlari-3-qism: issiqlik sarf o'lchagich usuli bilan o'lchovlar Thermal performance of building products and components -Specific criteria for the assessment of laboratories measuring heat transfer properties - Part 3: Measurements by heat flowmeter method | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 100. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1946-5:2022 (EN 1946-5:2000, IDT) | Qurilish mahsulotlari va tarkibiy qismlarining issiqlik xususiyatlari-issiqlik uzatish xususiyatlarini o'lchaydigan laboratoriyalarni baholashning aniq mezonlari-5-qism: | 01.06.2022 | 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 |
| | | | quvurlarni sinash usullari bilan o'lchash Thermal performance of building products and components -Specific criteria for the assessment of laboratories measuringheat transfer properties - Part 5: Measurements by pipe testmethods | | |
| 101. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 12086:2022 (EN 12086:2013, IDT) | Binolarda foydalanish uchun issiqlik izolyatsiyasi mahsulotlari - Suv bug'ini o'tkazuvchanlik xususiyatlarini aniqlash Thermal insulating products for building applications - Determination of water vapour transmission properties | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 102. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 12150-1:2022 (EN 12150-1:2015+A1:2019, IDT) | Qurilishdagi shisha-termomustahkamlangan silikat-natriy xavfsiz shisha-1-qism : ta'rif va tavsif Glass in building - Thermally toughened soda lime silicatesafety glass - Part 1: Definition and description | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 103. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 12326-1:2022 (EN 12326-1:2014, IDT) | Uzluksiz tom va tashqi qoplama uchun shifer va tosh-1-qism : Shifer va karbonat shiferining texnik xususiyatlari Slate and stone for discontinuous roofing and external cladding -Part 1: Specifications for slate and carbonate slate | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 104. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 12326-2:2022 (EN 12326-2:2011, IDT) | Uzluksiz tom yopish va tashqi qoplama uchun shifer va tosh-2-qism: Shifer va karbonat shifer uchun sinov usullari Slate and stone for discontinuous roofing and external cladding -Part 2: Methods of test for slate and carbonate slate | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 105. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 12337-2:2022 (EN 12337-2:2004, IDT) | Qurilishdagi shisha-Kimyoviy jihatdan mustahkamlangan natriy ohak silikat shishasi-2-qism: Muvofiqlikni baholash / mahsulot standarti Glass in building - Chemically strengthened soda lime silicateglass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 106. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 12350-7:2022 (EN 12350-7:2019, IDT) | Yangi betonni sinash- 7qism: havo tarkibini va bosimni aniqlash usullari Testing fresh concrete - Part 7: Air content - Pressure methods | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 107. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 12350-8:2022 (EN 12350-8:2019, IDT) | Yangi betonni sinash- 8 qism: o'z-o'zini zichlovchi beton-To'kilishga va oqib tushishga sinash Testing fresh concrete - Part 8: Self-compacting concrete - Slump-flow test | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 108. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 12390-10:2022 (EN 12390- | Qattiqlashtirilgan betonni sinash-10 qism: tarkibida atmosfera uglerod oksid bo'lgan karbonlashda betonning chidamliligini aniqlash | 01.06.2022 | 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 |
| | | 10:2018, IDT) | Testing hardened concrete - Part 10: Determination of the carbonation resistance of concrete at atmospheric levels of carbon dioxide | | |
| 109. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O‘z DSt EN 12390-11:2022 (EN 12390-11:2015, IDT) | Qattiqlashtirilgan betonni sinash- 11qism: betonning xloridga chidamliligini aniqlash, bir tomonlama diffuziya Testing hardened concrete - Part 11: Determination of the chloride resistance of concrete, unidirectional diffusion | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 110. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O‘z DSt EN 12390-14:2022 (EN 12390-14:2018, IDT) | Qattiqlashtirilgan betonning sinovi-14 qism: qattiqlashuv jarayonida beton tomonidan chiqarilgan issiqlikni aniqlashning yarimadiabatik usuli Testing hardened concrete - Part 14: Semi-adiabatic method for the determination of heat released by concrete during its hardening process | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 111. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O‘z DSt EN 12412-2:2022 (EN 12412-2:2003, IDT) | Derazalar, eshiklar va panjaralarning issiqlik xususiyatlari – issiqlik quti orqali issiqlik uzatish koeffitsientini aniqlash-2-qism – Romlar Thermal performance of windows, doors and shutters -Determination of thermal transmittance by hot box method – Part 2: Frames | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 112. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O‘z DSt EN 12412-4: 2022 (EN 12412-4:2003, IDT) | Derazalar, eshiklar va jalyuzining issiqlik xususiyatlari - Issiq quti orqali issiqlik uzatish koeffitsientini aniqlash- 4 qism – Roller uchun qutilari Thermal performance of windows, doors and shutters -Determination of thermal transmittance by hot box method – Part 4: Roller shutter boxes | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 113. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O‘z DSt EN 12467:2022 (EN 12467:2012+A2:2018, IDT) | Fibrosement tekis listlar - Texnik xususiyatlari va sinov usullari Fibre-cement flat sheets - Product specification and test methods | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 114. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O‘z DSt EN 12488:2022 (EN 12488:2016, IDT) | Qurilishdagi shisha-Shisha uchun tavsiyalar-Vertikal va qiya shisha o'rnatish tamoyillari Glass in building - Glazing recommendations – Assembly principles for vertical and sloping glazing | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 115. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O‘z DSt EN 12498:2022 (EN 12498:2018, IDT) | Qog'oz va karton - oziq-ovqat bilan kontakt uchun mo'ljallangan qog'oz va karton-Suv ekstraktida kadmiy, xrom va qo'rg'oshin tarkibini aniqlash Paper and board - Paper and board intended to come into contact with foodstuffs - Determination of cadmium, chromium and lead in an aqueous extract | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 116. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O‘z DSt EN 12504-1:2022 (EN 12504-1:2019, IDT) | Konstruktsiyalarda betonni sinash-1-qism: Yadro namunalari - tanlash, o'rganish va siqishga sinov Testing concrete in structures - Part 1: Cored specimens - Taking, examining and testing in | 01.06.2022 | 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 регуливанию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата введения | Срок действия |
| | | | compression | | |
| 117. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 12600:2022 (EN 12600:2002, IDT) | Qurilishdagi shisha-mayatnikka sinov-Zarbaga va shisha listga sinov usuli Glass in building - Pendulum test - Impact test method and classification for flat glass | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 118. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 450-1:2022 (EN 450-1:2012, IDT) | Beton uchun uchuvchi kul - 1-qism: Ta'rif, spetsifikatsiyalar va muvofiqlik mezonlari Fly ash for concrete - Part 1: Definition, specifications and conformity criteria | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 119. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 446:2022 (EN 446:2007, IDT) | Armaturlari oldindan kuchlanish ishqalanishi - quyish tartib-qoidalari Grout for prestressing tendons - Grouting procedures | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 120. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 480-11:2022 (EN 480-11:2005, IDT) | Beton, ohak va ishqalanish uchun qo'shimchalar - Sinov usullari -11-qism: Qattiqlashtirilgan betonda havo bo'shlig'ining xususiyatlarini aniqlash Admixtures for concrete, mortar and grout - Test methods – Part 11: Determination of air void characteristics in hardened concrete | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 121. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 490:2022 (EN 490:2011+A1:2017, IDT) | Tom yopish va devorlarni qoplash uchun beton plitkalar va armatura - Mahsulot xususiyatlari Concrete roofing tiles and fittings for roof covering and wall cladding - Product specifications | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 122. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 491:2022 (EN 491:2011, IDT) | Tom yopish va devorlarni qoplash uchun beton plitkalar va armatura - Sinov usullari Concrete roofing tiles and fittings for roof covering and wall cladding - Test methods | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 123. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 492:2022 (EN 492:2012+A2:2018, IDT) | Fibro-sement shiferlari va armaturalari. Mahsulot spetsifikatsiyasi va sinov usullari Fibre-cement slates and fittings - Product specification and test methods | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 124. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 494:2022 (EN 494:2012+A1:2015, IDT) | Fibro-sement profilli plitalar va armatura – Mahsulot spetsifikatsiya va sinov usullari Fibre-cement profiled sheets and fittings – Product specification and test methods | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 125. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 505:2022 (EN 505:2013, IDT) | Metall qatlamdan tom yopish mahsulotlari - To'liq qo'llab-quvvatlanadigan po'latdan yasalgan tom yopish mahsulotlari uchun spetsifikatsiya Roofing products from metal sheet - Specification for fully supported roofing products of steel sheet | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 126. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 506:2022 (EN 506:2008, IDT) | Metall qatlamli tom yopish mahsulotlari - Mis yoki rux plitasining o'z-o'zidan qo'llab- quvvatlanadigan mahsulotlari uchun spetsifikatsiya Roofing products of metal sheet - Specification for selfsupporting products of copper or zinc sheet | 01.06.2022 | 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 |
| 127. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 508-1:2022 (EN 508-1:2021, IDT) | Metall qatlamdan tom yopish va qoplama mahsulotlari - Po'lat, alyuminiy yoki zanglamaydigan po'latdan yasalgan o'z-o'zidan yasalgan mahsulotlar uchun spetsifikatsiya - 1-qism: Po`lat Roofing and cladding products from metal sheet - Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet - Part 1: Steel | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 128. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 508-2:2022 (EN 508-2:2019, IDT) | Metall qatlamdan tom yopish va qoplama mahsulotlari - Po'lat, alyuminiy yoki zanglamaydigan po'latdan yasalgan o'z-o'zidan yasalgan mahsulotlar uchun spetsifikatsiya - 2-qism: Alyuminiy Roofing and cladding products from metal sheet - Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet - Part 2: Aluminium | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 129. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 508-3:2022 (EN 508-3:2021, IDT) | Metall qatlamdan tom yopish va qoplama mahsulotlari - Po'lat, alyuminiy yoki zanglamaydigan po'latdan yasalgan o'z-o'zidan yasalgan mahsulotlar uchun spetsifikatsiya - 3-qism: Zanglamaydigan po'lat Roofing and cladding products from metal sheet - Specification for self-supporting products of steel, aluminium or stainless steel sheet - Part 3: Stainless steel | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 130. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 516:2022 (EN 516:2006, IDT) | Tom yopish uchun prefabrik aksessuarlar-tomga kirish uchun o'rnatmalar-yurish yo'llari, zinapoyalar va qadamlar Prefabricated accessories for roofing - Installations for roof access - Walkways, treads and steps | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 131. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 544:2022 (EN 544:2011, IDT) | Mineral va / yoki sintetik armatura bilan bitum shingillalari - Mahsulot spetsifikatsiyasi va sinov usullari Bitumen shingles with mineral and/or synthetic reinforcements - Product specification and test methods | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 132. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 572-2:2022 (EN 572-2:2012, IDT) | Qurilishdagi shisha. Soda-ohak-silikat shishasidan tayyorlangan asosiy mahsulotlar- 2-qism: suzuvchi shisha Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part 2: Float glass | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 133. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 572-8:2022 (EN 572-8:2012+A1:2016, IDT) | Binodagi shisha - Asosiy soda-ohak silikat shisha mahsulotlari - 8-qism: Taqdim etilgan va yakuniy kesilgan o'lchamlar Glass in building - Basic soda-lime silicate glass products - Part 8: Supplied and final cut sizes | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 134. | 14.03.2022 й.даги | О'z DSt EN 572-9:2022 | Binodagi shisha - Asosiy sodali ohak silikat shisha mahsulotlari - 9-qism: Muvofiqlikni | 01.06.2022 | 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 регуливанию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата введения | Срок действия |
| | 05-1385-сонли | (EN 572-9:2004, IDT) | baholash / Mahsulot standarti Glass in building - Basic soda lime silicate glass products - Part9: Evaluation of conformity/Product standard | | |
| 135. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 607:2022 (EN 607:2004, IDT) | PVC-U dan tayyorlangan tarnovlar va armaturalari - Ta'riflar, talablar va sinovlar Eaves gutters and fittings made of PVC-U - Definitions, requirements and testing | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 136. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 673:2022 EN 673:2011, IDT) | Binodagi shisha - Issiqlik o'tkazuvchanligini aniqlash (U -qiymat) - Hisoblash usuli Glass in building - Determination of thermal transmittance (U value) - Calculation method | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 137. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 934-4:2022 (EN 934-4:2009, IDT) | Beton, ohak va grout uchun qo'shimchalar - 4-qism: Armaturani oldindan siqish ohaklari uchun qo'shimchalar - Ta'riflar, talablar, muvofiqlik, markalash va markalash Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 4: Admixturesfor grout for prestressing tendons - Definitions, requirements,conformity, marking and labelling | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 138. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 934-5:2022 (EN 934-5:2007, IDT) | Beton, ohak va grout uchun qo'shimchalar - 5-qism: Beton sepish uchun qo'shimchalar - Ta'riflar, talablar, muvofiqlik, markalash va markalash Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 5: Admixtures for sprayed concrete - Definitions, requirements, conformity, marking and labelling | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 139. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1024:2022 (EN 1024:2012, IDT) | Uzluksiz yotqizish uchun gil tom yopish plitalari - Geometrik xususiyatlarni aniqlash Clay roofing tiles for discontinuous laying - Determination of geometric characteristics | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 140. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1036-1:2022 (EN 1036-1:2007, IDT) | Binodagi shisha - Ichki foydalanish uchun kumush bilan qoplangan suzuvchi oynadan oynalar - 1-qism: Ta'riflar, talablar va sinov usullari Glass in building - Mirrors from silver-coated float glass for internal use - Part 1: Definitions, requirements and test methods | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 141. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1036-2:2022 (EN 1036-2:2008, IDT) | Binodagi shisha - Ichki foydalanish uchun kumush bilan qoplangan suzuvchi oynalar - 2-qism: Muvofiqlikni baholash; mahsulot standarti Glass in building - Mirrors from silver-coated float glass for internal use - Part 2: Evaluation of conformity; product standard | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 142. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1051-2:2022 (EN 1051-2:2007, IDT) | Binodagi shisha - Shisha bloklar va shisha qoplamalar - 2-qism: Muvofiqlikni baholash / Mahsulot standarti Glass in building - Glass blocks and glass pavers - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 143. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 1096-1:2022 (EN 1096-1:2012, IDT) | Binodagi shisha - Qoplangan shisha - 1-qism: Ta'riflar va tasnif Glass in building - Coated glass - Part 1: Definitions and classification | 01.06.2022 | 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 регуливанию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата введения | Срок действия |
| 144. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 12602:2022 (EN 12602:2016, IDT) | Avtoklav gazbetonidan tayyorlangan prefabrik temir-beton mahsulotlari Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 145. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 12603:2022 (EN 12603:2002, IDT) | Binolardagi shisha-fitning to'g'riligini tekshirish tartibi va taqsimlangan shisha Weibull kuchi haqida ma'lumotlar uchun ishonch intervallarni Glass in building - Procedures for goodness of fit and confidence intervals for Weibull distributed glass strength data | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 146. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 12618-1:2022 (EN 12618-1:2003, IDT) | Beton himoya qilish va ta'mirlash uchun mahsulotlar va tizimlar tuzilmalar- sinov usullari- Part 1: hisobga olish va cheklangan plastika bilan in'ektsiya uchun mahsulotlarni uzaytirish qobiliyati Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Part 1: Adhesion and elongation capacity of injection products with limited ductility | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 147. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 12664:2022 (EN 12664:2001, IDT) | Qurilish materiallari va mahsulotlarining issiqlik xususiyatlari - Himoyalangan issiq yordamida issiqlik qarshiligini aniqlash plastinka va termometrik usullar - Quruq va ho'l mahsulotlarorta va past termal qarshilik Thermal performance of building materials and products -Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods - Dry and moist products of medium and low thermal resistance | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 148. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 12667:2022 (EN 12667:2001, IDT) | Qurilish materiallari va mahsulotlarining issiqlik xususiyatlari - Himoyalangan issiq yordamida issiqlik qarshiligini aniqlash lamellar va termometrik usullar - Yuqori va o'rtacha issiqlik qarshiligi Thermal performance of building materials and products - Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods - Products of high and medium thermal resistance | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 149. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 12898:2022 (EN 12898:2019, IDT) | Binodagi shisha - Emissiya qobiliyatini aniqlash Glass in building - Determination of the emissivity | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 150. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 12939:2022 (EN 12939:2000, IDT) | Qurilish materiallari va mahsulotlarining issiqlik xususiyatlari - lamel va termometrik usullar - Yuqori va qalin mahsulotlar Himoyalangan issiq yordamida issiqlik qarshiligini aniqlash o'rtacha issiqlik qarshiligi Thermal performance of building materials and products - Determination of thermal resistance by means of guarded hot plate and heat flow meter methods - Thick products of high and medium thermal resistance | 01.06.2022 | 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 |
| 151. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 12951:2022 (EN 12951:2004, IDT) | Uyingizda uchun prefabrik aksessuarlar. Ruxsat etilgan tom yopish narvonlari. Mahsulot xususiyatlari va sinov usullari. Prefabricated accessories for roofing - Permanently fixed roof ladders - Product specification and test methods | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 152. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 13009:2022 (EN 13009:2000, IDT) | Qurilish materiallari va mahsulotlarining gigrotermik xarakteristikalari - Issiqlik kengayish koeffitsientini aniqlash Hygrothermal performance of building materials and products - Determination of hygric expansion coefficient | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 153. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 13022-1:2022 (EN 13022-1:2014, IDT) | Binodagi oynalar - Strukturaviy plomba oynalari - 1-qism: Monolit va laminatlangan oynalar uchun strukturaviy plomba oynalash tizimlari uchun shisha buyumlar. Glass in building - Structural sealant glazing - Part 1: Glass products for structural sealant glazing systems for supported and unsupported monolithic and multiple glazing | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 154. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 13162:2022 (EN 13162:2012, IDT) | Binolar uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - Prefabrik mineral jun mahsulotlari (MW) – Spetsifikatsiya Thermal insulation products for buildings - Factory made mineral wool (MW) products - Specification | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 155. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 13163:2022 (EN 13163:2012, IDT) | Binolar uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - Prefabrik kengaytirilgan polistirol (EPS) mahsulotlari – Spetsifikatsiya Thermal insulation products for buildings - Factory made expanded polystyrene (EPS) products – Specification | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 156. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 13164:2022 (EN 13164:2012, IDT) | Binolar uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - prefabrik ekstrude polistirol (XPS) mahsulotlari – spetsifikatsiya Thermal insulation products for buildings - Factory made extruded polystyrene foam (XPS) products – Specification | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 157. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 13165:2022 (EN 13165:2013, IDT) | Binolar uchun issiqlik izolyatsiyasi mahsulotlari. Prefabrik qattiq poliuretan (PU) ko'pikli mahsulotlar. Texnik xususiyatlari Thermal insulation products for buildings. Factory made rigid polyurethane foam (PU) products. Specification | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 158. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 13166:2022 (EN 13166:2012, IDT) | Binolar uchun issiqlik izolyatsiyasi mahsulotlari - Zavodda ishlab chiqarilgan fenol ko'pikli (PF) mahsulotlar - Spetsifikatsiya Thermal insulation products for buildings - Factory made phenolic foam (PF) products - | 01.06.2022 | 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 |
| | | | Specification | | |
| 159. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSSt EN 13167:2022 (EN 13167:2012, IDT) | Binolar uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - Prefabrik uyali shisha mahsulotlari – Spetsifikatsiya Thermal insulation products for buildings - Factory made cellular glass (CG) products – Specification | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 160. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSSt EN 13168:2022 (EN 13168:2012, IDT) | Binolar uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - Prefabrik yog'och jun mahsulotlari – Spetsifikatsiya Thermal insulation products for buildings - Factory made wood wool (WW) products – Specification | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 161. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSSt EN 13169:2022 (EN 13169:2012, IDT) | Binolar uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - prefabrik kengaytirilgan perlit (EPB) mahsulotlari – spetsifikatsiya Thermal insulation products for buildings - Factory made expanded perlite board (EPB) products – Specification | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 162. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSSt EN 13170:2022 (EN 13170:2012, IDT) | Binolar uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - prefabrik ko'pikli mantar mahsulotlari (ICB) – spetsifikatsiya Thermal insulation products for buildings - Factory made products of expanded cork (ICB) – Specification | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 163. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSSt EN 13171:2022 (EN 13171:2012, IDT) | Binolar uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - Prefabrik yog'och tolasi (WF) mahsulotlari – Spetsifikatsiya Thermal insulation products for buildings - Factory made wood fibre (WF) products – Specification | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 164. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSSt EN 13172:2022 (EN 13172:2012, IDT) | Issiqlik izolyatsiyasi mahsulotlari - Muvofiqlikni baholash Thermal insulation products - Evaluation of conformity | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 165. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSSt EN 13187:2022 (EN 13187:1998, IDT) | Binolarning issiqlik xususiyatlari. O'rab turgan tuzilmalarning termal bir hil bo'lmaganligini sifatli aniqlash. Infraqizil usul (ISO 6781: 1983, o'zgartirilgan) Thermal performance of buildings - Qualitative detection of thermal irregularities in building envelopes - Infrared method (ISO 6781:1983 modified) | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 166. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSSt EN 13263-1:2022 (EN 13263-1:2005, IDT) | Beton uchun mikrosilikat. 1-qism. Ta'riflar, talablar va muvofiqlik mezonlari Silica fume for concrete - Part 1: Definitions, requirements and conformity criteria | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 167. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSSt EN 13263-2:2022 (EN 13263-2:2005, IDT) | Beton uchun silika chang. 2-qism: Muvofiqlikni baholash Silica fume for concrete - Part 2: Conformity evaluation | 01.06.2022 | 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 регуливанию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата введения | Срок действия |
| 168. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 13289:2022 (EN 13289:2001, IDT) | Makaron mahsulotlarini qayta ishlash zavodlari - quritgichlar va sovutgichlar - xavfsizlik va gigiena talablari Pasta processing plants - Dryers and coolers - Safety and hygiene requirements | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 169. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 13378:2022 (EN 13378:2001, IDT) | Makaron mahsulotlarini qayta ishlash zavodlari - makaron presslari - xavfsizlik va gigiena talablari Pasta processing plants - Pasta presses - Safety and hygiene requirements | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 170. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 14304:2022 (EN 14304:2015, IDT) | Qurilish uskunalari va sanoat inshootlari uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari. Prefabrik moslashuvchan elastomerik ko'pik (FEF) mahsulotlari. Spetsifikatsiya Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made flexible elastomeric foam (FEF) products - Specificatio | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 171. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 14303:2022 (EN 14303:2015, IDT) | Qurilish uskunalari va sanoat inshootlari uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari. Prefabrik mineral jun (MW) mahsulotlari. Spetsifikatsiya Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made mineral wool (MW) products - Specification | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 172. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 14103:2022 (EN 14103:2020, IDT) | Yog' va yog'larning hosilalari. Yog' kislotasi metil efirlari (FAME). Linolenik kislotaning efirlari va metil efirlari tarkibini aniqlash Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of ester and linolenic acid methyl ester contents | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 173. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 14084:2022 (EN 14084:2003, IDT) | Oziq-ovqat mahsulotlari. Mikroelementlarni aniqlash. Mikroto'lqinli pechda parchalangandan so'ng qo'rg'oshin, kadmiy, rux, mis va temirni atomik yutilish spektrometriyasi (AAS) bilan aniqlash Foodstuffs - Determination of trace elements - Determination of lead, cadmium, zinc, copper and iron by atomic absorption spectrometry (AAS) after microwave digestion | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 174. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 13793:2022 (EN 13793:2003, IDT) | Qurilish uchun issiqlik izolyatsiyalash mahsulotlari. Siklik yuklanishlarda holatni aniqlash Thermal insulating products for building applications -Determination of behaviour under cyclic loading | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 175. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 13791:2022 (EN 13791:2018, IDT) | Konstruksiyalarni siqishga mustahkamligini joyida baholash va yig'ilgan temirbeton mahsulotlar Assessment of in-situ compressive strength in structuresand precast concrete components | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 176. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | О'z DSt EN 14179-2:2022 (EN 14179-2:2005, IDT) | Qurilishdagi shisha - emprenye qilingan termal qotib qolgan sodali ohak silikat himoya oynasi. 2-qism: Mahsulot standartiga muvofiqligini baholash | 01.06.2022 | 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 |
| | | | Glass in building - Heat soaked thermally toughened soda lime silicate safety glass - Part 2: Evaluation of conformity/Product standard | | |
| 177. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 14064-1:2022 (EN 14064-1:2018, IDT) | Binolar uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari Mineral paxta (MW) dan tayyorlangan quyma mahsulotlar, 1-qism. O'rnatishdan oldin ommaviy mahsulotlar uchun spetsifikatsiya Thermal insulation products for buildings - In-situ formed loose-fill mineral wool (MW) products - Part 1: Specification for the loose-fill products before installation | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 178. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 14309:2022 (EN 14309:2015, IDT) | Qurilish uskunalari va sanoat korxonolari uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari - yig'ma mahsulotlar kengaytirilgan polistirol (EPS) - spetsifikatsiya Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made products of expanded polystyrene (EPS) - Specification | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 179. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 14308:2022 (EN 14308:2015, IDT) | Qurilish uskunalari va sanoat inshootlari uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari. Qattiq poliuretan ko'pik (PUR) va poliizosiyanurat (PIR) zavod mahsulotlari - Spetsifikatsiya Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made rigid polyurethane foam (PUR) and polyisocyanurate foam (PIR) products - Specification method of determining thickness | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 180. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 14307:2022 (EN 14307:2015, IDT) | Qurilish uskunalari va sanoat inshootlari uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari. Prefabrik ekstrudirovka qilingan polistirol (XPS) mahsulotlari. Spetsifikatsiya Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made extruded polystyrene foam (XPS) products - Specification | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 181. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 14306:2022 (EN 14306:2015, IDT) | Qurilish uskunalari va sanoat inshootlari uchun issiqlik izolyatsiyasi mahsulotlari - Zavodda ishlab chiqarilgan kaltsiy silikat (CS) mahsulotlari - Texnik xususiyatlar Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made calcium silicate (CS) products - Specification | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 182. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 14305:2022 (EN 14305:2015, IDT) | Qurilish uskunalari va sanoat inshootlari uchun issiqlik izolyatsion mahsulot - shisha zavodlari (CG) mahsulotlar -Spetsifikatsiya Thermal insulation products for building equipment and industrial installations - Factory made cellular glass (CG) products - Specificatio | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 183. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 13733:2022 (EN 13733:2002, IDT) | Betonni himoya qilish va ta'mirlash uchun mahsulotlar va tizimlar dizaynlar. Sinov usullari. Chidamlilik ta'rifstrukturaviy bog'lovchi moddalar Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Tests methods - Determination of the durability of structural bonding agents | 01.06.2022 | 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 регуливанию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата введения | Срок действия |
| 184. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 13670:2022 (EN 13670:2009, IDT) | Beton konstruksiyalarni bajarish Execution of concrete structures | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 185. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 13584:2022 (EN 13584:2003, IDT) | Betonni himoya qilish va ta'mirlash uchun mahsulotlar va tizimlar dizaynlar. Sinov usullari. Ta'mirlash maxsulotlarining siqilish ta'sirida emirilishni aniqlash Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Test methods - Determination of creep in compression for repair products | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 186. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 13500:2022 (EN 13500:2003, IDT) | Binolar uchun issiqlik izolyatsiyasi mahsulotlari - Mineral paxtaga asoslangan tashqi issiqlik izolyatsiyasi kompozit tizimlari (ETICS) Texnik xususiyatlar Thermal insulation products for buildings - External thermal insulation composite systems (ETICS) based on mineral wool - Specification | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 187. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 13499:2022 (EN 13499:2003, IDT) | Binolar uchun issiqlik izolyatsiyasi mahsulotlari - kengaytirilgan polistirolga asoslangan tashqi issiqlik izolyatsion kompozit tizimlari (ETICS) - Spetsifikatsiya Thermal insulation products for buildings - External thermal insulation composite systems (ETICS) based on expanded polystyrene - Specification | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 188. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 13495:2022 (EN 13495:2019, IDT) | Qurilish uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari -Kompozit tashqi izolyatsiya tizimlarining (ETICS) uzilishga qarshiligini aniqlash (ko'pikli blok sinovi) Thermal insulation products for building applications -Determination of the pull-off resistance of externalthermal insulation composite systems (ETICS) (foam block test) | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 189. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 13468:2022 (EN 13468:2001, IDT) | Qurilish uskunalari va sanoat inshootlari uchun issiqlik izolyatsiyalash materiallari. Suvda eruvchan xloridlar, ftoridlar, silikatlar, natriy ionlari va pH ning iz miqdorini aniqlas Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of trace quantities of water soluble chloride, fluoride, silicate, sodium ions and pH | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 190. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 13467:2022 (EN 13467:2018, IDT) | Qurilish uskunalari va sanoat inshootlari uchun issiqlik izolyatsiyasi mahsulotlari. Oldindan tayyorlangan quvur izolyatsiyasining o'lchami, kvadratligi va tekisligi Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of dimensions, squareness and linearity of preformed pipe insulation | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 191. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 13379:2022 (EN 13379:2001+ A1:2013, IDT) | Makaron mahsulotlarini qayta ishlash zavodlari – otib yo'ygich, tozalash va kesish mashinasi, tayoqlar uchun qaytarish konveyeri, tayoqchalar uchun magazin - xavfsizlik va gigiena talablari Pasta processing plants - Spreader, stripping and cutting machine, stick return conveyor, | 01.06.2022 | 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 |
| | | | stick magazine - Safety and hygiene requirements | | |
| 192. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 14179-1:2022 (EN 14179-1:2016, IDT) | Qurilishdagi shisha singdirilgan termal temperli soda ohak-silikat himoya oynasi. 1-qism. Ta'rif va tavsif Glass in building - Heat soaked thermally toughened sodalime silicate safety glass - Part 1: Definition and descriptio | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 193. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 14063-1:2022 (EN 14063-1:2004, IDT) | Issiqlik izolyatsiyalash materiallari va mahsulotlari Yengil agregat (LWA) qolipga solingan agregat mahsulotlari 1-qism O'rnatishdan oldin ommaviy agregatning spetsifikatsiyasi Thermal insulation materials and products - In-situ formedexpanded clay lightweight aggregate products (LWA) - Part 1: Specification for the loose-fill products before installation | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 194. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 13941-2:2022 (EN 13941-2:2019 +A1:2021, IDT) | Tuman issiqlik quvurlari - to'g'ridan-to'g'ri ko'milgan issiq suv tarmoqlari uchun bitta ta'minot va issiqlik tizimlarini loyihalash va o'rnatish 2-qism: O'rnatish District heating pipes - Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 2: Installation | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 195. | 14.03.2022 й.даги 05-1385-сонли | O'z DSt EN 13941-1:2022 (EN 13941-1:2019 +A1:2021, IDT) | Markaziy isitish quvurlari to'g'ridan-to'g'ri yer osti issiq suv tarmoqlari uchun issiqlik izolyatsiyalangan bir quvurli va ikki quvurli tizimlarni loyihalash va o'rnatish. 1-qism. loyiha District heating pipes - Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 1: Design | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 196. | 02.03.2022й.даги 05-1380-сон | O'z DSt 3600:2022 | Яктак спорт кийими. Техникавий шартлар | 01.07.2022 | Чекланмаган |
| 197. | 04.03.2022 й.даги 05-1381-сон | O'z DSt ISO 8536-9:2022 (ISO 8536-9:2015, IDT) | Tibbiy maqsadlarda foydalanish uchun infuzion uskunalar. 9-qism: Bosimli infuzion uskunalarda foydalaniladigan bir martalik suyuqlik ta'minot liniyalari Устройства инфузионные медицинского назначения. Часть 9. Линии подачи жидкости однократного применения, используемые с аппаратами для инфузии под давлением Infusion equipment for medical use. Part 9: Fluid lines for single use with pressure infusion equipment | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 198. | 04.03.2022 й.даги 05-1381-сон | O'z DSt ISO 8536-10:2022 (ISO 8536-10:2015, IDT) | Tibbiy maqsadlarda foydalanish uchun infuzion uskunalar. 10-Qism: Bosimli infuzion uskunalarda foydalaniladigan bir martalik suyuqlik ta'minot liniyalari uchun moslamalar | 01.06.2022 | 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 |
| | | | Устройства инфузионные медицинского назначения. Часть 10. Приспособления для линий подачи жидкости однократного применения, используемых с аппаратами для инфузии под давлением Infusion equipment for medical use - Part 10: Accessories for fluid lines for single use with pressure infusion equipment | | |
| 199. | 18.03.2022 й.даги 05-1386-сон | O'z DSt 1056:2014 га 1-сон ўзгартириш | Бирламчи бойитилган каолин. Техникавий шартлар | 11.07.2022 | Чекланмаган |
| 200. | 18.03.2022 й.даги 05-1389-сон | O'z DSt 3603:2022 | Таркиби сув асосли улоқтириладиган ўт ўчириш капсулалари. Умумий техник талаблар. Синаш назорати | 25.07.2022 | Чекланмаган |
| 201. | 18.03.2022 й.даги 05-1391-сон | O'z DSt 3605:2022 | Атмосфера ҳавосини ифлослантирувчи доимий манбаларни автоматик назорат тизимлари. Умумий ва техник талаблар | 26.07.2022 | Чекланмаган |
| 202. | 29.03.2022 й.даги 05-1395-сон | O'z DSt 15940:2022 (EN 15940:2016, MOD) | ЕВРО-6 синтетик дизель ёқилғиси. Техникавий шартлар | 29.03.2022 | Чекланмаган |
| 203. | 30.03.2022 й.даги 05-1397-сон | O'z DSt 3606:2022 | Базальт толаси асосида тайёрланган геосетка. Техникавий шартлар | 26.07.2022 | Чекланмаган |
| 204. | 30.03.2022 й.даги 05-1398-сон | O'z DSt 3607:2023 | Селектив усулда қазиб олинадиган бирламчи ва иккиламчи бойитилмаган каолин. Техникавий шартлар | 26.07.2022 | Чекланмаган |

Давлат реестрига киритилган
Ўзбекистон Республикасининг давлат стандартлари (Адлия вазирлиги билан келишилган ҳолда)
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
государственных стандартов Республики Узбекистан,
зарегистрированных в Госреестре (после согласования с Минюст)

| Т/р | Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори | МХнинг шартли белгиланиши | Меъёрий ҳужжатнинг номи | Киритилиш санаси | Амал қилиш муддати |
|--------------|---|---------------------------------------|--|-------------------------|---------------------------|
| № п/п | Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата введения | Срок действия |
| 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 | 10.12.2021 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 | 10.12.2021 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. | 05.11.2021 й.даги 05-1338-сон | O'z DSt 3026:2021 | Транспорт иншоотлари учун темирбетон конструкциялари. Техникавий шартлар | 10.12.2021 й. | Чекланмаган |
| 6. | 05.11.2021 й.даги 05-1339-сон | O'z DSt 3028:2021 | Йўл учун темирбетон новлар. Техникавий шартлар | 10.12.2021 й. | Чекланмаган |
| 7. | 05.11.2021 й.даги 05-1340-сон | O'z DSt 3030:2021 | Пиёдалар йўлакчасини қуриш учун темирбетон плиталар. Техникавий шартлар | 10.12.2021 й. | Чекланмаган |
| 8. | 05.11.2021 й.даги 05-1341-сон | O'z DSt 3052:2021 | Автомобиль йўлларини жиҳозлаш ва ободонлаштириш темирбетон элементлари. Техникавий шартлар | 10.12.2021 й. | Чекланмаган |
| 9. | 14.12.2021 й.даги 05-1253-сон | O'z DSt 3495:2021 | Озуқавий маҳсулотларда эркин госсиполни аниқлаш | 25.12.2021 й. | Чекланмаган |
| 10. | 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 |

Давлат реестридан чиқарилган Ўзбекистон Республикасининг давлат стандартлари
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
Государственных стандартов Республики Узбекистан, выводимых из Госреестра (отменяемых)

| Т/р | Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори | МХнинг шартли белгиланиши | Меъёрий ҳужжатнинг номи | МХнинг бекор қилинадиган муддати |
|-------|--|--|---|----------------------------------|
| № п/п | Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата отмены НД |
| 1. | 18.01.2022 й.даги 05-1371-сонли | O‘z DSt ISO 11925-2:2019 (ISO 11925-2:2010, IDT) | Испытания на определение реакции на огонь. Воспламеняемость строительных изделий, подвергаемых прямому отражению пламени. Часть 2. Испытание с применением одного источника пламени | 01.05.2022 й. |
| 2. | 04.02.2022 й.даги 05-1376-сонли | O‘z DSt ISO 50003:2015 (ISO 50003:2014, IDT) | Энергетик менежмент тизимлари аудити ва сертификатлаштиришни амалга оширадиган органларга доир талаблар | 01.05.2022 й. |
| 3. | 28.03.2022 й.даги 05-1397-сонли | O‘z DSt ISO/IEC 27000:2014 | Ахборот технологияси. Хавфсизликни таъминлаш усуллари. Ахборот хавфсизлигини бошқариш тизимлари. Шарҳ ва луғат | 01.06.2022 й. |
| 4. | 28.03.2022 й.даги 05-1397-сонли | O‘z DSt ISO/IEC 27004:2014 | Ахборот технологияси. Хавфсизликни таъминлаш усуллари. Ахборот хавфсизлигини бошқариш тизимининг самарадорлигини ўлчаш | 01.06.2022 й. |
| 5. | 28.03.2022 й.даги 05-1397-сонли | O‘z DSt ISO/IEC 27007:2015 | Ахборот технологияси. Хавфсизликни таъминлаш усуллари. Ахборот хавфсизлигини бошқариш тизимларида аудит ўтказиш бўйича раҳбарий кўрсатмалар. | 01.06.2022 й. |
| 6. | 28.03.2022 й.даги 05-1397-сонли | O‘z DSt ISO/IEC TR 27008:2015 | Ахборот технологияси. Хавфсизликни таъминлаш усуллари. Ахборот хавфсизлигини бошқариш тизимларида фойдаланиладиган бошқариш воситалари аудиторлари учун қўлланма. | 01.06.2022 й. |

2022 йил март ойида
Давлат реестрига киритилган Халқаро ISO стандартлари
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
Международных стандартов ISO, зарегистрированных в Госреестре
за март месяц 2022 года

| Т/р | Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори | МХнинг шартли белгиланиши | Меъёрий ҳужжатнинг номи | Киритилиш санаси | Амал қилиш муддати |
|-------|--|---------------------------|---|------------------|--------------------|
| № п/п | Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата введения | Срок действия |
| 1 | 04.03.2022 й.даги 05-1382-сонли | ISO 20957-1:2013 | Кўчма тренажерлар. 1 қисм. Умумий хавфсизлик талаблари ва синов усуллари Stationary training equipment — Part 1: General safety requirements and test methods Тренажеры стационарные. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 2 | 04.03.2022 й.даги 05-1382-сонли | ISO 20957-2:2020 | Кўчма тренажерлар. 2 қисм. Куч машқлари учун ускуналар, кўшимча махсус хавфсизлик талаблари ва синов усуллари Stationary training equipment — Part 2: Strength training equipment, additional specific safety requirements and test methods Тренажеры стационарные. Часть 2. Оборудование для силовых тренировок, дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 3 | 04.03.2022 й.даги 05-1382-сонли | ISO 20957-4:2016 | Кўчма тренажерлар. 4 қисм. Кучни ошириш учун тренажерлар Stationary training equipment — Part 4: Strength training benches, additional specific safety requirements and test methods Тренажеры стационарные. Часть 4. Тренажеры для развития силы | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 4 | 04.03.2022 й.даги 05-1382-сонли | ISO 20957-5:2016 | Кўчма тренажерлар. 5 қисм. Кўчма велотренажерлар ва тананинг юқори қисми учун тренажерлар. Қўшимча махсус хавфсизлик талаблари ва синов усуллари Stationary training equipment — Part 5: Stationary exercise bicycles and upper body crank training equipment, additional specific safety requirements and test methods Тренажеры стационарные. Часть 5. Стационарные велотренажеры и тренажеры для верхней части тела. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 5 | 04.03.2022 й.даги 05-1383-сонли | ISO 10113:2020 | Металл материаллар. Листлар ва тасмалар. Пластик деформацияланиш коэффицентини аниқлаш Metallic materials-Sheet and strip-Determination of plastic strain ratio | 01.06.2022 | 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 регуливанию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата введения | Срок действия |
| 6 | 04.03.2022 й.даги 05-1383-сонли | ISO 10275:2020 | Металл материаллар. Листлар ва тасмалар. Чўзилишдаги қаттиқлик кўрсаткичини аниқлаш Metallic materials - Sheet and strip - Determination of tensile strain hardening exponent | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 7 | 04.03.2022 й.даги 05-1383-сонли | ISO 3104:2020 | Нефт маҳсулотлари. Шаффоф ва шаффоф бўлмаган суюқликлар. Кинематик қовушқоқликни аниқлаш ва динамик қовушқоқликни ҳисоблаш Petroleum products - Transparent and opaque liquids - Determination of kinematic viscosity and calculation of dynamic viscosity | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 8 | 04.03.2022 й.даги 05-1384-сонли | ISO 21902-2021 | Turizm va tegishli xizmatlar. Hamma uchun ochiq turizm. Talablar va tavsiyalar Tourism and related services — Accessible tourism for all — Requirements and recommendations Туризм и связанные с ним услуги. Доступный туризм для всех. Требования и рекомендации | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 9 | 04.03.2022 й.даги 05-1384-сонли | ISO 29993-2017 | Norasmiy ta'lim sohasidagi ta'lim xizmatlari. Xizmatga qo'yiladigan talablar Learning services outside formal education — Service requirements Образовательные услуги в сфере неформального образования. Требования к услугам | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 10 | 04.03.2022 й.даги 05-1384-сонли | ISO 20611-2018 | Ekstremal turizm. Barqarorlik uchun eng yaxshi amaliyotlar. Talablar va tavsiyalar Adventure tourism — Good practices for sustainability — Requirements and recommendations Экстремальный туризм. Передовой опыт в отношении устойчивости. Требования и рекомендации | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 11 | 04.03.2022 й.даги 05-1384-сонли | ISO 21621-2021 | Turizm va tegishli xizmatlar. An'anaviy oshxona restoranlari. Vizual jihatlar, dizayn va xizmatlar Tourism and related services — Traditional restaurants — Visual aspects, decoration and services Туризм и связанные с ним услуги. Рестораны традиционной кухни. Визуальные аспекты, оформление и услуги | 01.06.2022 | Чекланмаган |
| 12 | 04.03.2022 й.даги 05-1384-сонли | ISO 37301-2021 | Muvofiqlikni boshqarish tizimlari. Talablar va foydalanish bo'yicha qo'llanma Compliance management systems — Requirements with guidance for use Системы управления соответствием. Требования и руководство по использованию | 01.06.2022 | Чекланмаган |

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

| Т/р | Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори | МХнинг шартли белгиланиши | Меъёрий ҳужжатнинг номи | МХнинг бекор қилинадиган муддати |
|--------------|---|----------------------------------|---|---|
| № п/п | Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата отмены НД |
| 1. | 30.03.2022 й.даги 05-1399-сонли | ISO 19600:2014 | Мувофиқликни тасдиқлаш тизимлари – тавсиялар (Compliance management systems — Guidelines) | 01.07.2022 й. |

**2022 йил март ойида
Давлат реестрига киритилган давлатлараро стандартлар
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
Межгосударственных стандартов, зарегистрированных в Госреестре
за март месяц 2022 года**

| Т/р | Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори | МХнинг шартли белгиланиши | Меъёрий ҳужжатнинг номи | Киритилиш санаси | Амал қилиш муддати |
|--------------|---|----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------|
| № п/п | Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата введения | Срок действия |
| 1 | 10.03.2022 йилдаги ДС-256-сонли | ГОСТ 12.4.250-2019 | Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования | 01.06.2022 й. | Чекланмаган |
| 2 | 24.03.2022 йилдаги ДС-258-сонли | ГОСТ 13496.6-2017 | Комбикорма. Метод выделения микроскопических грибов | 01.06.2022 й. | Чекланмаган |
| 3 | 24.03.2022 йилдаги ДС-258-сонли | ГОСТ 13496.10-2017 | Комбикорма. Метод определения содержания спор головневых грибов | 01.06.2022 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 регуливанию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Дата введения | Срок действия |
| 4 | 24.03.2022 йилдаги ДС-258-сонли | ГОСТ 13496.17-2019 | Корма. Методы определения каротина | 01.06.2022 й. | Чекланмаган |
| 5 | 24.03.2022 йилдаги ДС-258-сонли | ГОСТ 21055-2019 | Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия | 01.06.2022 й. | Чекланмаган |
| 6 | 24.03.2022 йилдаги ДС-258-сонли | ГОСТ 34606-2019 | Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно ионизационным детектированием | 01.06.2022 й. | Чекланмаган |
| 7 | 24.03.2022 йилдаги ДС-258-сонли | ГОСТ 32467-2013 | Карбамид (мочевина). Определение содержания азота. Титриметрический метод после дистилляции | 01.06.2022 й. | Чекланмаган |
| 8 | 24.03.2022 йилдаги ДС-258-сонли | ГОСТ 34527-2019 | Табак и табачные изделия. Сопротивление затяжке сигарет и перепад давления фильтрпалочек. Стандартные условия и измерение | 01.06.2022 й. | Чекланмаган |
| 9 | 24.03.2022 йилдаги ДС-258-сонли | ГОСТ 32555-2013 | Карбамид (мочевина). Фотометрический метод определения содержания биурета | 01.06.2022 й. | Чекланмаган |
| 10 | 29.03.2022 йилдаги ДС-260-сонли | ГОСТ ИЕС 61995-1-2017 | Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования | 01.06.2022 й. | Чекланмаган |
| 11 | 29.03.2022 йилдаги ДС-260-сонли | ГОСТ ИЕС 60998-1-2017 | Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования | 01.06.2022 й. | Чекланмаган |
| 12 | 29.03.2022 йилдаги ДС-260-сонли | ГОСТ 34610-2019 | Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия | 01.06.2022 й. | Чекланмаган |

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

| Т/р | Ўзбекистон техник жихат-дан тартибга солиш агентли-гининг қарори | МХнинг шартли белгиланиши | Меъёрий ҳужжатнинг номи | Амал қилиш муддати |
|--------------|---|----------------------------------|---|---------------------------|
| № п/п | Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Срок действия |
| 1. | 01.03.2022 йилдаги ДС-255-сон | ГОСТ 6445-74 | Бумага газетная. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 2. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 23367-86 | Винилискожа обивочная. Общие технические условия | 31.12.2022 г. |
| 3. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 9.010-80 | Единая система защиты от коррозии и старения. Воздух сжатый для распыления лакокрасочных материалов. Технические требования и методы контроля | 31.12.2022 г. |
| 4. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 14.201-83 | Обеспечение технологичности конструкции изделий. Общие требования | 31.12.2022 г. |
| 5. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 228-79 | Цепи якорные с распорками. Общие технические условия | 31.12.2022 г. |
| 6. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 288-72 | Войлок технический тонкошерстный и детали из него для машиностроения. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 7. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 980-80 | Пилы круглые плоские для распиловки древесины. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 8. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 1477-93 | Винты установочные с плоским концом и прямым шлицем классов точности А и В. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 9. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 4755-91 | Ферромарганец. Технические требования и условия поставки | 31.12.2022 г. |
| 10. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 6911-71 | Питатели двухмагистральные централизованных смазочных систем. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 11. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 7599-82 | Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия | 31.12.2022 г. |
| 12. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 7826-93 | Ленты и диски диаграммные регистрирующих приборов. Общие технические условия | 31.12.2022 г. |
| 13. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 7948-80 | Отвесы стальные строительные. Технические условия | 31.12.2022 г. |

| Т/р | Ўзбекистон техник жихат-дан тартибга солиш агентли-гининг қарори | МХнинг шартли белгиланиши | Меъёрий хужжатнинг номи | Амал қилиш муддати |
|-------|--|---------------------------|--|--------------------|
| № п/п | Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Срок действия |
| 14. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 9206-80 | Порошки алмазные. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 15. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 10141-91 | Мельницы стержневые и шаровые. Общие технические требования | 31.12.2022 г. |
| 16. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 11700-80 | Станции смазочные двухмагистральные. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 17. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 12633-90 | Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия | 31.12.2022 г. |
| 18. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 13489-79 | Герметики марок У-30М и УТ-31. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 19. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 15907-70 | Лаки ПФ-170 и ПФ-171. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 20. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 17166-71 | Инструмент вспомогательный к металлорежущим станкам. Общие технические требования | 31.12.2022 г. |
| 21. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 19265-73 | Прутки и полосы из быстрорежущей стали. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 22. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 28369-89 | Контроль неразрушающий. Облучатели ультрафиолетовые. Общие технические требования и методы испытаний | 31.12.2022 г. |
| 23. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 12263-77 | Хлорпикрин (нитротрихлорметан) технический. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 24. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 15123-78 | Симазин-порошки смачивающиеся 50%- и 80%-ные. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 25. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 26372-84 | Гексилур - 80%-ный смачивающийся порошок. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 26. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 26373-84 | Ленацил технический. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 27. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 13200-75 | Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 28. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 17445-80 | Гексахлорбензол технический. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 29. | 24.03.2022 йилдаги | ГОСТ 25127-82 | ТМТД технический. Технические условия | 31.12.2022 г. |

| Т/р | Ўзбекистон техник жихат-дан тартибга солиш агентли-гининг қарори | МХнинг шартли белгиланиши | Меъёрий хужжатнинг номи | Амал қилиш муддати |
|-------|--|---------------------------|--|--------------------|
| № п/п | Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Срок действия |
| | ДС-257-сон | | | |
| 30. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 8057-95 | Жмых соевый пищевой. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 31. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 11008-64 | Солома конопляная. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 32. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 11694-66 | Жмых конопляный. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 33. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 13456-82 | Жом сушеный для экспорта. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 34. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 13797-84 | Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 35. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 14897-69 | Солома льняная. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 36. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 16147-88 | Кость. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 37. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 17256-71 | Шрот конопляный. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 38. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 18253-72 | Сырье рога-копытное. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 39. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 18663-78 | Витамин В12 кормовой. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 40. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 19651-74 | Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 41. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 28189-89 | Полуфабрикат костный. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 42. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 28285-89 | Солома льняная. Требования при заготовках | 31.12.2022 г. |
| 43. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 28396-89 | Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина | 31.12.2022 г. |
| 44. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 20740-75 | Ульи. Технические условия | 31.12.2022 г. |

| Т/р | Ўзбекистон техник жихат-дан тартибга солиш агентли-гининг 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 |
| 45. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 936-82 | Махорка-крупка курительная. Общие технические условия | 31.12.2022 г. |
| 46. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 3713-79 | Табак-сырье сигарное неферментированное. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 47. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 3714-79 | Табак-сырье сигарное ферментированное. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 48. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 7129-79 | Махорка-сырье неферментированное. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 49. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 8072-77 | Табак-сырье ферментированное. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 50. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 8073-77 | Табак-сырье неферментированное. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 51. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 9678-79 | Махорка-сырье ферментированное. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 52. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 23650-79 | Табак-сырье ферментированное, поставляемое для экспорта. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 53. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 12.3.037-84 | Система стандартов безопасности труда. Применение минеральных удобрений в сельском и лесном хозяйстве. Общие требования безопасности | 31.12.2022 г. |
| 54. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 5956-78 | Суперфосфат гранулированный из апатитового концентрата без добавок и с добавками микроэлементов. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 55. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 11365-75 | Нитрофоска. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 56. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 16306-80 | Суперфосфат двойной гранулированный. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 57. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 19691-84 | Нитроаммофоска. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 58. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 26074-84 | Навоз жидкий. Ветеринарно-санитарные требования к обработке, хранению, транспортированию и использованию | 31.12.2022 г. |
| 59. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 26712-94 | Удобрения органические. Общие требования к методам анализа | 31.12.2022 г. |
| 60. | 24.03.2022 йилдаги | ГОСТ 27749.2-88 | Карбамид. Метод определения свободного аммиака | 31.12.2022 г. |

| Т/р | Ўзбекистон техник жихат-дан тартибга солиш агентли-гининг қарори | МХнинг шартли белгиланиши | Меъёрий хужжатнинг номи | Амал қилиш муддати |
|-------|--|---------------------------|--|--------------------|
| № п/п | Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Срок действия |
| | ДС-257-сон | | | |
| 61. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 30182-94 | Удобрения минеральные. Общие требования. Отбор проб | 31.12.2022 г. |
| 62. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 18623-82 | Плитки керамические литые и ковры из них. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 63. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 12997-84 | Изделия ГСП. Общие технические условия | 31.12.2022 г. |
| 64. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 30324.4-95 | Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к дефибрилляторам и дефибрилляторам-мониторам | 31.12.2022 г. |
| 65. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 26831-86 | Приборы медицинские ультразвуковые диагностические эхоимпульсные сканирующие. Общие технические требования. Методы испытаний | 31.12.2022 г. |
| 66. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 30324.3-95 | Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для коротковолновой терапии | 31.12.2022 г. |
| 67. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 30324.6-95 | Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для микроволновой терапии | 31.12.2022 г. |
| 68. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 30324.10-95 | Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к стимуляторам нервов и мышц | 31.12.2022 г. |
| 69. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 30324.14-95 | Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам для электрошоковой терапии | 31.12.2022 г. |
| 70. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 30324.12-95 | Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к аппаратам искусственной вентиляции легких | 31.12.2022 г. |
| 71. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 1207-70 | Повязки медицинские стерильные. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 72. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 3302-95 | Пузыри резиновые для льда. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 73. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 3303-94 | Грелки резиновые. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 74. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 3356-95 | Соски резиновые и латексные детские. Технические условия. | 31.12.2022 г. |
| 75. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 10782-85 | Бутылки стеклянные для крови, трансфузионных и инфузионных препаратов. Технические условия | 31.12.2022 г. |

| Т/р | Ўзбекистон техник жихат-дан тартибга солиш агентли-гининг қарори | МХнинг шартли белгиланиши | Меъёрий хужжатнинг номи | Амал қилиш муддати |
|--------------|---|----------------------------------|--|---------------------------|
| № п/п | Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Срок действия |
| 76. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 16427-93 | Салфетки и отрезы марлевые медицинские. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 77. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 22380-93 | Повязки фиксирующие контурные. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 78. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 25047-87 | Устройства комплектные эксфузионные, инфузионные и трансфузионные однократного применения. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 79. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 4645-81 | Презервативы резиновые. Технические условия | 31.12.2022 г. |
| 80. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 25148-82 | Установки стоматологические стационарные. Общие технические требования. Методы испытаний | 31.12.2022 г. |
| 81. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 28703-90 | Приборы автоматические и полуавтоматические для косвенного измерения артериального давления. Общие технические требования и методы испытаний | 31.12.2022 г. |
| 82. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 23496-89 | Эндоскопы медицинские. Общие технические требования и методы испытаний | 31.12.2022 г. |
| 83. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 25052-87 | Аппараты для ультразвуковой терапии. Общие технические условия | 31.12.2022 г. |
| 84. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 27422-87 | Аппараты для внепочечного очищения крови. Общие технические условия | 31.12.2022 г. |
| 85. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 18856-81 | Аппараты ингаляционного наркоза и искусственной вентиляции легких. Общие технические требования. Методы испытаний | 31.12.2022 г. |
| 86. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 26368-90 | Светильники медицинские. Общие технические требования и методы испытаний | 31.12.2022 г. |
| 87. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 26161-89 | Столы операционные. Общие технические требования и методы испытаний | 31.12.2022 г. |
| 88. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 28603-90 | Аппараты для УВЧ-терапии. Общие технические требования и методы испытаний | 31.12.2022 г. |
| 89. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 21238-93 | Инструменты хирургические. Нерезущие шарнирные инструменты. Общие требования и методы испытаний | 31.12.2022 г. |
| 90. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 28684-90 | Фрезы хирургические. Общие технические требования и методы испытаний | 31.12.2022 г. |
| 91. | 24.03.2022 йилдаги | ГОСТ 25981-83 | Иглы хирургические. Общие технические условия | 31.12.2022 г. |

| Т/р | Ўзбекистон техник жихат-дан тартибга солиш агентли-гининг қарори | МХнинг шартли белгиланиши | Меъёрий хужжатнинг номи | Амал қилиш муддати |
|-------|--|---------------------------|--|--------------------|
| № п/п | Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию | Условное обозначение НД | Наименование НД | Срок действия |
| | ДС-257-сон | | | |
| 92. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 26641-85 | Иглы атраватические. Общие технические требования и методы испытаний | 31.12.2022 г. |
| 93. | 24.03.2022 йилдаги ДС-257-сон | ГОСТ 1179-93 | Пакеты перевязочные медицинские. Технические условия | 31.12.2022 г. |