

**2023 йил июн ойида Давлат реестрига киритилган
Ўзбекистон Республикасининг давлат стандартлари
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
государственных стандартов Республики Узбекистан,
зарегистрированных в Госреестре за июнь месяц 2023 года**

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
1.	08.06.2023 й.даги 05-1549-сонли	O‘z DSt 3642:2023	Mexanik, elektron va kombinatsiyalangan issiq va sovuq suv hisoblagichlar (DN 15 dan DN 25 gacha). Umumiy texnik talablar	26.06.2023	Чекланмаган
2.	08.06.2023 й.даги 05-1550-сонли	O‘z DSt 3643:2023	Mexanik, elektron va kombinatsiyalangan issiq va sovuq suv hisoblagichlar (DN 32 dan DN 1500 gacha). Umumiy texnik talablar.	23.06.2023	Чекланмаган
3.	20.06.2023 й.даги 05-1553-сонли	O‘z DSt 640:2021 га 2-сон ўзгартириш	Avtomototransport vositalari va ularning tirkamalari uchun yorug‘lik qaytaruvchi qoplamali va himoya elementlari bilan davlat ro‘yxatiga olish raqamlari. Texnikaviy shartlar.	01.11.2023	Чекланмаган
4.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	O‘z DSt ISO 4934:2023 (ISO 4934:2003, IDT)	Po‘lat va temir. Oltinugurt miqdorini aniqlash. Gravimetrik usuli Steel and iron — Determination of sulfur content — Gravimetric method	01.09.2023	Чекланмаган
5.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	O‘z DSt ISO 4938:2023 (ISO 4938:2016, IDT)	Po‘lat va temir. Nikel miqdorini aniqlash. Gravimetrik yoki titrimetrik usul Steel and iron — Determination of nickel content — Gravimetric or titrimetric method	01.09.2023	Чекланмаган
6.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	O‘z DSt ISO 4939:2023 (ISO 4939:2016, IDT)	Po‘lat. Nikelni aniqlash. Dimetilglioksim bilan spektrofotometrik usul Steel — Determination of nickel — Dimethylglyoxime spectrophotometric method	01.09.2023	Чекланмаган
7.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	O‘z DSt ISO 4940:2023 (ISO 4940:2020, IDT)	Po‘lat va quyma temir. Nikel tarkibini aniqlash. Olovli atom yutilish spektrometrik usuli Steel and cast iron - Determination of nickel content - Flame atomic absorption spectrometric method	01.09.2023	Чекланмаган
8.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	O‘z DSt ISO 4941:2023 (ISO 4941:1994, IDT)	Po‘lat va temir. Molibden tarkibini aniqlash. Tiosiyanat spektrofotometrik usulida aniqlash Steel and iron - Determination of molybdenum content – Thiocyanate	01.09.2023	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
			spectrophotometric method		
9.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	О'z DSt ISO 4942: 2023 (ISO 4942:2016, IDT)	Po'lat va temirlar. Vanadiy miqdorini aniqlash. N-BPHA spektrofotometrik usuli Steels and irons — Determination of vanadium content — N-BPHA spectrophotometric method	01.09.2023	Чекланмаган
10.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	О'z DSt ISO 4943: 2023 (ISO 4943:1985, IDT)	Po'lat va cho'yan. Mis miqdorini aniqlash. Olovli atom yutilish spektrometrik usuli Steel and cast iron - Determination of topper content -Flame atomic absorption spectrometric method	01.09.2023	Чекланмаган
11.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	О'z DSt ISO 4946: 2023 (ISO 4946:2020, IDT)	Po'lat va cho'yan. Mis miqdorini aniqlash. 2,2'-Bixinolin spektrofotometrik usul Steel and cast iron — Determination of copper — 2,2'-Biquinoline spectrophotometric method	01.09.2023	Чекланмаган
12.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	О'z DSt ISO 4947: 2023 (ISO 4947:2020, IDT)	Po'lat va quyma temir. Vanadiy tarkibini aniqlash. Potansiyometrik titrlash usuli Steel and cast iron — Determination of vanadium content — Potentiometric titration method	01.09.2023	Чекланмаган
13.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	О'z DSt ISO 5151: 2023 (ISO 5151:2017, IDT)	Kanalsiz konditsionerlar va issiqlik nasoslari. Sinov va ishlash uchun baholash Non-ducted air conditioners and heat pumps — Testing and rating for performance	01.09.2023	Чекланмаган
14.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	О'z DSt ISO 11023: 2023 (ISO 11023: 1999, IDT)	Qizilmiya ekstraktlari (glycyrrhiza glabra L.). Glitsirrizin kislotasi miqdorini aniqlash. Yuqori samarali suyuqlik xromatografiyasidan foydalanish usuli Liquorice extracts (glycyrrhiza glabra l.). Determination of glycyrrhizic acid content. Method using high-performance liquid chromatography	01.09.2023	Чекланмаган
15.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	О'z DSt ISO IWA 14-1:2023 (ISO IWA 14-1:2013, IDT)	Avtotransport vositalaridan himoyani ta'minlaydigan xavfsizlik to'siqlari. 1-Qism. Ishlashga qo'yiladigan talablar, avtotransport vositalarining zarbaga ta'sirini sinash usuli va ishlash xususiyatlari Vehicle security barriers — Part 1: Performance requirement, vehicle impact test method and performance rating	01.09.2023	Чекланмаган
16.	20.06.2023 й.даги 05-	О'z DSt ISO 9441:	Po'lat. Niobiy tarkibini aniqlash. PAR spektrofotometrik usul.	01.09.2023	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
	1554-сонли	2023 (ISO 9441:1988, IDT)	Steel — Determination of niobium content — PAR spectrophotometric method		
17.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	O‘z DSt ISO 10720:2023 (ISO 10720:1997, IDT)	Po‘lat va temir. Azot tarkibini aniqlash. Inert gaz oqimida eriganidan keyin issiqlik o‘tkazuvchanligini aniqlash usuli Steel and iron. Determination of nitrogen content. Thermal conductimetric method after fusion in a current of inert gas	01.09.2023	Чекланмаган
18.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	O‘z DSt ISO 10700:2023 (ISO 10700:1994, IDT)	Po‘lat va temir. Marganes tarkibini aniqlash. Olovni atomik yutish spektrometrik usuli Steel and iron. Determination of manganese content. Flame atomic absorption spectrometric method	01.09.2023	Чекланмаган
19.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	O‘z DSt ISO 9658:2023 (ISO 9658:1990, IDT)	Po‘lat. Alyuminiy tarkibini aniqlash. Olovda atom-absorbtsion spektrometriya usulida aniqlash Steel — Determination of aluminium content — Flame atomic absorption spectrometric method	01.09.2023	Чекланмаган
20.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	O‘z DSt ISO 10698:2023 (ISO 10698:1994, IDT)	Po‘lat. Surma tarkibini aniqlash. Elektrotermik atom yutilish spektrometrik usuli Steel. Determination of antimony content. Electrothermal atomic absorption spectrometric method	01.09.2023	Чекланмаган
21.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	O‘z DSt ISO 10701:2023 (ISO 10701:1994, IDT)	Po‘lat va temir. Oltinugurt tarkibini aniqlash. Metilen ko‘kning spektrofotometrik usuli Steel and iron. Determination of sulfur content. Methylene blue spectrophotometric method	01.09.2023	Чекланмаган
22.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	O‘z DSt ISO 10702:2023 (ISO 10702:1993, IDT)	Po‘lat va temir. Azot miqdorini aniqlash. Distillashdan keyingi titrimetrik usul Steel and iron - Determination of nitrogen content - Titrimetric method after distillation	01.09.2023	Чекланмаган
23.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	O‘z DSt ISO 10714:2023 (ISO 10714:1992, IDT)	Po‘lat va temir. Fosfor tarkibini aniqlash. Fosfovanadomolibdat spektrofotometrik usulida Steel and iron - Determination of phosphorus content – Phosphovanadomolybdate spectrophotometric method	01.09.2023	Чекланмаган
24.	20.06.2023 й.даги 05-	O‘z DSt ISO 11653:	Po‘lat. Yuqori kobalt tarkibini aniqlash. Ion almashinuvi bilan ajratilgandan	01.09.2023	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
	1554-сонли	2023 (ISO 11653:1997, IDT)	keyin potentsiometrik titrlash usuli Steel. Determination of high cobalt content. Potentiometric titration method after separation by ion exchange		
25.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	О'z DSt ISO 13900:2023 (ISO 13900:1997, IDT)	Po'lat. Bor tarkibini aniqlash. Distillashdan keyin kurkumin yordamida spektrofotometrik usuli Steel. Determination of boron content. Curcumin spectrophotometric method after distillation	01.09.2023	Чекланмаган
26.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	О'z DSt ISO 15349-2:2023 (ISO 15349-2:1999, IDT)	Ligerlanmagan po'lat. Past uglerod tarkibini aniqlash. 2-Qism. Induksion pechda yonishdan keyin infraqizil singdirish usuli (oldindan qizdirish bilan) Unalloyed steel — Determination of low carbon content — Part 2: Infrared absorption method after combustion in an induction furnace (with preheating)	01.09.2023	Чекланмаган
27.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	О'z DSt ISO 15350:2023 (ISO 15350:2000, IDT)	Po'lat va temir. Umumiy uglerod va oltingugurt miqdorini aniqlash. Induksion pechda yonishdan keyin infraqizil yutilish usuli (odatiy usul) Steel and iron. Determination of total carbon and sulfur content. Infrared absorption method after combustion in an induction furnace (routine method)	01.09.2023	Чекланмаган
28.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	О'z DSt ISO 15353:2023 (ISO 15353:2001, IDT)	Po'lat va temir. Qalay tarkibini aniqlash. Olovning atom yutilish spektrometrik usuli (Sn-SCN sifatida ekstraksiya) Steel and iron. Determination of tin content. Flame atomic absorption spectrometric method (extraction as Sn-SCN)	01.09.2023	Чекланмаган
29.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	О'z DSt ISO 9513:2023 (ISO 9513:2012, IDT)	Metall materiallar. Bir o'qli sinovda ishlatiladigan ekstensometr tizimlarini kalibrlash Metallic materials — Calibration of extensometer systems used in uniaxial testing	01.09.2023	Чекланмаган
30.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	О'z DSt ISO 15355:2023 (ISO 15355:1999, IDT)	Po'lat va temir. Xrom tarkibini aniqlash. Bilvosita titrlash usuli Steel and iron. Determination of chromium content. Indirect titration method	01.09.2023	Чекланмаган
31.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	О'z DSt ISO 4937:2023 (ISO 4937:1986, IDT)	Po'lat va temir. Xrom miqdorini aniqlash. Potensiometrik yoki vizual titrlash usuli Steel and iron — Determination of chromium content — Potentiometric or visual titration method	01.09.2023	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
32.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	О'z DSt ISO 17058:2023 (ISO 17058:2004, IDT)	Po'lat va temir. Margimush tarkibini aniqlash. Spektrofotometrik usul. Steel and iron — Determination of arsenic content — Spectrophotometric method	01.09.2023	Чекланмаган
33.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	О'z DSt ISO 10280:2023 (ISO 10280:1991, IDT)	Po'lat va temir. Titan tarkibini aniqlash. Diantipirilmethan spektrofotometrik usuli Steel and iron. Determination of titanium content. Diantipyrylmethane spectrophotometric metho	01.09.2023	Чекланмаган
34.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	О'z DSt ISO/TR 17055:2023 (ISO/TR 17055:2002, IDT)	Po'lat. Kremniy miqdorini aniqlash. Induktiv bog'langan plazma atom emissiya spektrometrik usuli Steel - Determination of silicon content – Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method	01.09.2023	Чекланмаган
35.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	О'z DSt ISO 17053:2023 (ISO 17053:2005, IDT)	Po'lat va temir. Kislородni aniqlash. Inert gazda erishdan keyin infraqizil usul Steel and iron — Determination of oxygen — Infrared method after fusion under inert gas	01.09.2023	Чекланмаган
36.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	О'z DSt ISO 671:2023 (ISO 671:1982, IDT)	Po'lat va quyma temir. Oltinugurt tarkibini aniqlash. Titrimetrik yonish usuli Steel and cast iron. Determination of Sulphur content. Combustion titrimetric method	01.09.2023	Чекланмаган
37.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	О'z DSt ISO 15351:2023 (ISO 15351:1999, IDT)	Po'lat va temir. Azot miqdorini aniqlash. Inert gaz oqimida birlashgandan keyin issiqlik o'tkazuvchanlik usuli (muntazam usul) Steel and iron — Determination of nitrogen content — Thermal conductimetric method after fusion in a current of inert gas (Routine method)	01.09.2023	Чекланмаган
38.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	О'z DSt ISO 10278:2023 (ISO 10278:1995, IDT)	Po'lat. Marganes tarkibini aniqlash. Induktiv bog'langan plazma bilan atom emissiya spektrometrik usuli Steel - Determination of manganese content - Inductively coupled Plasma atomic emission spectrometric method	01.09.2023	Чекланмаган
39.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	О'z DSt ISO 10138:2023 (ISO 10138:1991, IDT)	Po'lat va temir. Xrom tarkibini aniqlash. Olovli atom yutilish spektrometrik usuli Steel and iron. Determination of chromium content. Flame atomic absorption spectrometric method	01.09.2023	Чекланмаган
40.	20.06.2023 й.даги 05-	О'z DSt ISO 7438:	Metall materiallar. Egilish sinovi	01.09.2023	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
	1554-сонли	2023 (ISO 7438:2020, IDT)	Metallic materials. Bend test		
41.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	O‘z DSt ISO 4136:2023 (ISO 4136:2022, IDT)	Metall materiallarda payvand choklarini yo‘q qilish sinovlari. Ko‘ndalang cho‘zish sinovi Destructive tests on welds in metallic materials. Transverse tensile test	01.09.2023	Чекланмаган
42.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	O‘z DSt ISO 439:2023 (ISO 439:2020, IDT)	Po‘lat va cho‘yan. Umumiy kremniy miqdorini aniqlash. Gravimetrik usul Steel and cast iron — Determination of silicon content — Gravimetric method	01.09.2023	Чекланмаган
43.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	O‘z DSt ISO/TS 13899-1:2023 (ISO/TS 13899-1:2004, IDT)	Po‘lat. Qotishma po‘latdagi Mo, Nb va W tarkibini aniqlash. Induktiv bog‘langan plazma bilan atom emissiya spektrometrik usuli. 1-Qism: Mo tarkibini aniqlash Steel. Determination of Mo, Nb and W contents in alloyed steel. Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method. Part 1: Determination of Mo content	01.09.2023	Чекланмаган
44.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	O‘z DSt ISO 13899-2:2023 (ISO 13899-2:2005, IDT)	Po‘lat. Qotishma po‘latdagi Mo, Nb va W tarkibini aniqlash. Induktiv bog‘langan plazma bilan atom emissiya spektrometrik usuli. 2-Qism: Nb tarkibini aniqlash Steel. Determination of Mo, Nb and W contents in alloyed steel. Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method. Part 2: Determination of Nb content	01.09.2023	Чекланмаган
45.	20.06.2023 й.даги 05-1554-сонли	O‘z DSt ISO/TS 13899-3:2023 (ISO/TS 13899-3:2005, IDT)	Po‘lat. Qotishma po‘latdagi Mo, Nb va W tarkibini aniqlash. Induktiv bog‘langan plazma bilan atom emissiya spektrometrik usuli. 3-Qism: W tarkibini aniqlash Steel. Determination of Mo, Nb and W contents in alloyed steel. Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method. Part 3: Determination of W content	01.09.2023	Чекланмаган

**2023 йил июн ойида Давлат реестрига киритилган
давлатлараро стандартлар (ГОСТ)
РЎЙХАТИ
ПЕРЕЧЕНЬ
Межгосударственных стандартов (ГОСТ),
зарегистрированных в Госреестре за июнь месяц 2023 года**

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование нормативного документа	Дата введения	Срок действия
1.	16.06.2023 йилдаги DS-326-сонли	ГОСТ 949-2023	Баллоны стальные бесшовные на рабочее давление не более 30,0 МПа (305,9 кгс/см ²) вместимостью не более 100 л для транспортировки, хранения и использования газов. Технические условия	01.07.2023 г.	Чекланмаган

Амал қилиш муддати узайтирилган давлатлараро стандартлар (16.08.2023 ўзгартирилган)

**ПЕРЕЧЕНЬ
РЎЙХАТИ**

Межгосударственных стандартов, по которым продлен срок действия (изменено 16.08.2023)

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
1.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 24702-81	Клеенка столовая. Общие технические условия	31.12.2024 г.
2.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 23558-94	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства. Технические условия	31.12.2024 г.

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
3.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 15836-79	Мастика битумно-резиновая изоляционная. Технические условия	31.12.2024 г.
4.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 11474-76	Профили стальные гнутые. Технические условия	31.12.2024 г.
5.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 13345-85	Жесть. Технические условия	31.12.2024 г.
6.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 22253-76	Аппараты поглощающие пружинно-фрикционные для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	31.12.2024 г.
7.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 22366-93	Лента электродная наплавочная спеченная на основе железа. Технические условия	31.12.2024 г.
8.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 22830-77	Шпалы деревянные для метрополитена. Технические условия	31.12.2024 г.
9.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 23157-78	Шайбы закладные для железобетонных шпал. Технические условия	31.12.2024 г.
10.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 24982-81	Прокат листовой из коррозионностойких, жаростойких и жаропрочных сплавов. Технические условия	31.12.2024 г.
11.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 503-81	Лента холоднокатаная из низкоуглеродистой стали. Технические условия	31.12.2024 г.
12.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 6402-70	Шайбы пружинные. Технические условия	31.12.2024 г.
13.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 7350-77	Сталь толстолистовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия	31.12.2024 г.
14.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 8142-89	Подкладки к рельсам железнодорожным типов Р18, Р24 и Р33. Технические условия	31.12.2024 г.
15.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 8568-77	Листы стальные с ромбическим и чечевичным рифлением. Технические условия	31.12.2024 г.
16.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 5437-85	Проволока бердная. Технические условия	31.12.2024 г.
17.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 1425-93	Рессоры листовые для подвижного состава железных дорог. Технические условия	31.12.2024 г.

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
18.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 25577-83	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные. Технические условия	31.12.2024 г.
19.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 3191-93	Вагоны железных дорог колеи 1520 мм. Детали из древесины и древесных материалов. Общие технические условия	31.12.2024 г.
20.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 10527-84	Тележки двухосные пассажирских вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия	31.12.2024 г.
21.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 5582-75	Прокат тонколистовой коррозионно-стойкий, жаростойкий и жаропрочный. Технические условия	31.12.2024 г.
22.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 202-84	Белила цинковые. Технические условия	31.12.2024 г.
23.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 9.014-78	Единая система защиты от коррозии и старения (ЕСЗКС). Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования	31.12.2024 г.
24.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 6465-76	Эмали ПФ-115. Технические условия	31.12.2024 г.
25.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 15850-84	Парашюты шахтные для клетей. Технические условия	31.12.2024 г.
26.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 15851-84	Устройства подвесные для шахтных клетей. Технические условия	31.12.2024 г.
27.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 18442-80	Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования	31.12.2024 г.
28.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 23170-78	Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования	31.12.2024 г.
29.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 127.1-93	Сера техническая. Технические условия	31.12.2024 г.
30.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 127.4-93	Сера молотая для резиновых изделий и каучуков. Технические условия	31.12.2024 г.
31.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 127.5-93	Сера молотая для сельского хозяйства. Технические условия	31.12.2024 г.
32.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 8051-93	Машины стиральные бытовые. Общие технические условия	31.12.2024 г.

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
33.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 8297-87	Угли Средней Азии для слоевого сжигания. Технические условия	31.12.2024 г.
34.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 8298-89	Угли Средней Азии для пылевидного сжигания. Технические условия	31.12.2024 г.
35.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 8167-87	Угли каменные Кузнецкого и антрацит Горловского бассейнов для пылевидного сжигания. Технические условия	31.12.2024 г.
36.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 8302-87	Угли Средней Азии для бытовых нужд населения. Технические условия	31.12.2024 г.
37.	01.06.2023 йилдаги DS-324-сонли	ГОСТ 6292-93	Крупа рисовая. Технические условия	31.12.2024 г.
38.	16.06.2023 йилдаги DS-325-сонли	ГОСТ 20548-93	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия	31.12.2024 г.
39.	16.06.2023 йилдаги DS-325-сонли	ГОСТ 9817-95	Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия	31.12.2024 г.
40.	16.06.2023 йилдаги DS-325-сонли	ГОСТ 28193-89	Котлы паровые стационарные с естественной циркуляцией паропроизводительностью менее 4 т/ч. Общие технические требования	31.12.2024 г.
41.	16.06.2023 йилдаги DS-325-сонли	ГОСТ 13861-89	Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия	31.12.2024 г.
42.	16.06.2023 йилдаги DS-325-сонли	ГОСТ 9731-79	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на $P_p \leq 24,5$ МПа (250 кгс/кв.см). Технические условия	31.12.2024 г.
43.	16.06.2023 йилдаги DS-325-сонли	ГОСТ 15860-84	Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия	31.12.2024 г.
44.	16.06.2023 йилдаги DS-325-сонли	ГОСТ 22373-82	Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Общие технические условия	31.12.2024 г.
45.	16.06.2023 йилдаги DS-325-сонли	ГОСТ 10617-83	Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия	31.12.2024 г.
46.	16.06.2023 йилдаги DS-325-сонли	ГОСТ 28679-90	Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения. Общие технические условия	31.12.2024 г.
47.	16.06.2023 йилдаги DS-325-сонли	ГОСТ 18410-73	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия	31.12.2024 г.

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регуливанию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
48.	16.06.2023 йилдаги DS-325-сонли	ГОСТ 5151-79	Барабаны деревянные для электрических кабелей и проводов. Технические условия	31.12.2024 г.
49.	16.06.2023 йилдаги DS-325-сонли	ГОСТ 26437-85	Провода неизолированные гибкие. Общие технические условия	31.12.2024 г.
50.	16.06.2023 йилдаги DS-325-сонли	ГОСТ 24641-81	Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия	31.12.2024 г.
51.	16.06.2023 йилдаги DS-325-сонли	ГОСТ 3303-94	Грелки резиновые. Технические условия	31.12.2024 г.