

**2022 йил январ ойида Давлат реестрига киритилган  
Ўзбекистон Республикасининг давлат стандартлари  
РЎЙХАТИ  
ПЕРЕЧЕНЬ  
государственных стандартов Республики Узбекистан,  
зарегистрированных в Госреестре за январь месяц 2022 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	17.01.2022 й.даги 05-1369-сонли	O'z DSt ISO 22525:2021 (ISO 22525:2020, IDT)	Туризм ва унга боғлиқ хизматлар. Тиббий туризм. Хизмат кўрсатишга талаблар. Tourism and related services - Medical tourism - Service requirements	01.04.2022	Чекланмаган
2	17.01.2022 й.даги 05-1369-сонли	O'z DSt ISO 21401:2021 (ISO 21401:2018, IDT)	Туризм ва унга боғлиқ бўлган хизмат турлари. Меҳмонхона объектларининг барқарор ривожланишини бошқариш тизими. Асосий талаблар. Tourism and related services - Sustainability management system for accommodation establishments - Requirements	01.04.2022	Чекланмаган
3	17.01.2022 й.даги 05-1369-сонли	O'z DSt ISO 13811:2021 (ISO/TS 13811:2015, IDT)	Туризм ва унга боғлиқ хизматлар. Меҳмонхона корхоналари учун экологик талабларни ишлаб чиқиш бўйича қўлланма. Tourism and related services - Guidelines on developing environmental specifications for accommodation establishments	01.04.2022	Чекланмаган
4	19.01.2022 й.даги 05-1373-сонли	O'z DSt ASTM C128:2022 (ASTM C128-15, IDT)	Nisbiy zichlik (o'ziga xos tortishish) va mayda to'ldiruvchining singishi uchun standart sinov usuli Standard Test Method for Relative Density (Specific Gravity) and Absorption of Fine Aggregate	19.04.2022	Чекланмаган
5	19.01.2022 й.даги 05-1373-сонли	O'z DSt ASTM D1556:2022 (ASTM D1556/D1556M-15, IDT)	Qum-konus usulida tuproqning zichligi va solishtirma og'irligi uchun standart sinov usuli Standard Test Method for Density and Unit Weight of Soil in Place by Sand-Cone Method	19.04.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳат- дан тартибга солиш агентли- гининг 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
6	19.01.2022 й.даги 05-1373-сонли	O'z DSt ASTM D7263:2022 (ASTM D7263-21, IDT)	Tuproq namunalarining zichligi va solishtirma og'irligini laboratoriyada aniqlashning standart sinov usullari Standard Test Methods for Laboratory Determination of Density and Unit Weight of Soil Specimens	19.04.2022	Чекланмаган
7	19.01.2022 й.даги 05-1373-сонли	O'z DSt ASTM D1883:2022 (ASTM D1883-16, IDT)	Laboratoriya sharoitida siqilgan tuproqlarning yuk ko'tarish qobiliyatini shartli ko'rsatkichi (CBR) uchun standart sinov usuli Standard Test Method for California Bearing Ratio (CBR) of Laboratory-Compacted Soils	19.04.2022	Чекланмаган
8	19.01.2022 й.даги 05-1373-сонли	O'z DSt ASTM D2850:2022 (ASTM 2850-15, IDT)	Yopishqoq tuproqlarda zichlanmagan va quruq holatda uchoqli siqishni sinov uchun standart sinov usuli Standard Test Method for Unconsolidated-Undrained Triaxial Compression Test on Cohesive Soils	19.04.2022	Чекланмаган
9	19.01.2022 й.даги 05-1373-сонли	O'z DSt ASTM D422:2022 (ASTM D422-63, IDT)	Tuproqni granulometrik tahlil qilish uchun standart sinov usuli Standard Test Method for Particle-Size Analysis of Soils	19.04.2022	Чекланмаган
10	19.01.2022 й.даги 05-1373-сонли	O'z DSt ASTM D558:2022 (ASTM D558/D558M-19, IDT)	Tuproq va sement aralashmalarining namlik va zichligi (solishtirma og'irligi) nisbatlarini sinovining standart usullari Standard Test Methods for Moisture-Density (Unit Weight) Relations of Soil-Cement Mixtures	19.04.2022	Чекланмаган
11	19.01.2022 й.даги 05-1373-сонли	O'z DSt ASTM D2166:2022 (ASTM D2166/D2166M-16, IDT)	Birlashtiruvchi tuproqning cheklanmagan siqish kuchi uchun standart sinov usuli Standard Test Method for Unconfined Compressive Strength of Cohesive Soil	19.04.2022	Чекланмаган
12	19.01.2022 й.даги 05-1373-сонли	O'z DSt ASTM D2435:2022 (ASTM D2435/D2435M-11, IDT)	Qo'shimcha yuklanishdan foydalangan holda tuproqlarning bir o'lchovli konsolidatsiya xususiyatlari standart sinov usullari Standard Test Methods for One-Dimensional Consolidation Properties of Soils Using Incremental Loading	19.04.2022	Чекланмаган
14	19.01.2022 й.даги 05-1373-сонли	O'z DSt ASTM D6913:2022 (ASTM	Tuproqning zarracha hajmini taqsimlash (gradatsiyasi)ni elakdan foydalangan holda aniqlashning standart sinov usullari	19.04.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳат- дан тартибга солиш агентли- гининг 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
		D6913/D6913M-17, IDT)	Standard Test Methods for Particle-Size Distribution (Gradation) of Soils Using Sieve Analysis		
15	19.01.2022 й.даги 05-1374-сонли	O'z DSt ISO 3013:2021 (ISO 3013:1997, IDT)	Neft mahsulotlari - aviatsiya yoqilg'ilarining muzlash nuqtasini aniqlash. Standard Test Method for Direct Shear Test of Soils Under Consolidated Drained Conditions	01.05.2022	Чекланмаган
16	19.01.2022 й.даги 05-1374-сонли	O'z DSt ISO 3104:2021 (ISO 3104:2020, IDT)	Neft mahsulotlari - Shaffof va shaffof bo'lmagan suyuqliklar - Kinematik yopishqoqlikni aniqlash va dinamik yopishqoqlikni hisoblash. Petroleum products — Transparent and opaque liquids — Determination of kinematic viscosity and calculation of dynamic viscosity	01.05.2022	Чекланмаган
17	19.01.2022 й.даги 05-1374-сонли	O'z DSt ASTM D1557- 2021 (ASTM D1557-12, IDT)	O'zgartirilgan kuchdan foydalangan holda tuproqning laboratoriya siqilish xususiyatlari uchun standart sinov usullari (56,000 fut-lbf/ft <sup>3</sup> (2,700 kN-m/m <sup>3</sup> )). Standard Test Methods for Laboratory Compaction Characteristics of Soil Using Modified Effort (56,000 ft-lbf/ft <sup>3</sup> (2,700 kN-m/m <sup>3</sup> ))	01.05.2022	Чекланмаган
18	19.01.2022 й.даги 05-1374-сонли	O'z DSt ASTM D2216:2021 (ASTM D2216-19, IDT)	Tuproq va tog' jinslarining massa bo'yicha suv (namlik) miqdorini laboratoriyada aniqlashning standart sinov usullari. Standard Test Methods for Laboratory Determination of Water (Moisture) Content of Soil and Rock by Mass	01.05.2022	Чекланмаган
19	19.01.2022 й.даги 05-1374-сонли	O'z DSt ASTM D2435:2021 (ASTM D2435-20, IDT)	Qo'shimcha yuklashdan foydalangan holda tuproqning bir o'lchovli konsolidatsiya xususiyatlari uchun standart sinov usullari. Standard Test Methods for One-Dimensional Consolidation Properties of Soils Using Incremental Loading	01.05.2022	Чекланмаган
20	19.01.2022 й.даги 05-1374-сонли	O'z DSt ASTM D2850:2021 (ASTM D2850-15, IDT)	Birikkan tuproqlarda konsolidatsiyalanmagan-drenajsiz uch o'qli siqish uchun standart sinov usuli. Standard Test Method for Unconsolidated-Undrained Triaxial Compression Test on Cohesive Soils	01.05.2022	Чекланмаган
21	19.01.2022 й.даги 05-1374-сонли	O'z DSt ASTM D2974:2021 (ASTM D2974-20, IDT)	Torf va boshqa organik tuproqlarda suv miqdori (namlik), kul miqdori va organik moddalarni aniqlashning standart sinov usullari. Standard Test Methods for Determining the Water (Moisture) Content, Ash	01.05.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳат- дан тартибга солиш агентли- гининг 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
			Content, and Organic Material of Peat and Other Organic Soils		
22	19.01.2022 й.даги 05-1374-сонли	O'z DSt ASTM D4767:2021 (ASTM D4767-11, IDT)	Standart sinov usuli. Konsolidatsiyalangan drenajsiz triaksial siqish sinovi uchun birikkan tuproqlar. Standard Test Method for Consolidated Undrained Triaxial Compression Test for Cohesive Soils	01.05.2022	Чекланмаган
23	19.01.2022 й.даги 05-1374-сонли	O'z DSt ASTM D5333:2021 (ASTM D5333-03, IDT)	Tuproqning buzilishi ehtimoli o'lchovlarining standart sinovi usuli. Standard Test Method for Measurement of Collapse Potential of Soils	01.05.2022	Чекланмаган
24	19.01.2022 й.даги 05-1374-сонли	O'z DSt ASTM D7263:2021 (ASTM D7263-21, IDT)	Standart sinov usullari. Tuproq namunalarining zichligi va birlik vaznini laboratoriyada aniqlash. Standard Test Methods for Laboratory Determination of Density and Unit Weight of Soil Specimens	01.05.2022	Чекланмаган
25	19.01.2022 й.даги 05-1374-сонли	O'z DSt ASTM D7928:2021 (ASTM D7928-17, IDT)	Mayda kukunli tuproqning granulometrik tarkibini (granulometriya) sedimentatsiya (gidrometrik) tahlilidan foydalanib aniqlashning standart usuli <sup>1</sup> . Standard Test Method for Particle-Size Distribution (Gradation) of Fine-Grained Soils Using the Sedimentation (Hydrometer) Analysis	01.05.2022	Чекланмаган
26	19.01.2022 й.даги 05-1374-сонли	O'z DSt ASTM D2166:2021 (ASTM D2166-16, IDT)	Standart sinov usuli. Birikkan tuproqning cheksiz siqish mustahkamligi. Standard Test Method for Unconfined Compressive Strength of Cohesive Soil	01.05.2022	Чекланмаган
27	19.01.2022 й.даги 05-1374-сонли	O'z DSt ASTM D4546:2021 (ASTM D4546-21, IDT)	Standart sinov usuli. Tuproqlarning bir o'lchovli shishishi yoki cho'kishi. Standard Test Methods for One-Dimensional Swell or Collapse of Soils	01.05.2022	Чекланмаган
28	19.01.2022 й.даги 05-1374-сонли	O'z DSt ASTM D3080:2021 (ASTM D3080-11, IDT)	Konsolidatsiyalangan drenajlangan sharoitlarda tuproqlarning to'g'ridan-to'g'ri kesish sinovi Standard Test Method for Direct Shear Test of Soils Under Consolidated Drained Conditions	01.05.2022	Чекланмаган
29	19.01.2022 й.даги 05-1374-сонли	O'z DSt ASTM D1883:2021 (ASTM	Laboratoriya tomonidan siqilgan tuproqlarning Kaliforniya ko'tarilish nisbati (CBR) uchun standart sinov usuli.	01.05.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳат- дан тартибга солиш агентли- гининг 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
		D1883-21, IDT)	Standard Test Method for California Bearing Ratio (CBR) of Laboratory-Compacted Soils		
30	19.01.2022 й.даги 05-1374-сонли	O'z DSt ASTM D4318:2021 (ASTM D4318-17, IDT)	Suyuqlik chegarasi, plastmassa chegarasi va tuproqlarning plastiklik indeksini standart sinov usullari. Standard Test Methods for Liquid Limit, Plastic Limit, and Plasticity Index of Soils	01.05.2022	Чекланмаган
31	19.01.2022 й.даги 05-1374-сонли	O'z DSt ASTM D6913:2021 (ASTM D6913/D6913M-17, IDT)	Zarrachalar hajmini tahlil qilish yordamida tuproqning zarracha hajmini taqsimlash (granulometriya) uchun standart sinov usullari. Standard Test Methods for Particle-Size Distribution (Gradation) of Soils Using Sieve Analysis	01.05.2022	Чекланмаган
32	19.01.2022 й.даги 05-1374-сонли	O'z DSt ASTM D698:2021 (ASTM D698-12, IDT)	Standart sinov usuli. Standart kuch sarflagan holda tuproqning laboratoriya siqilish xususiyatlari (12,400 ft-lbf/ft <sup>3</sup> (600 kN-m/m <sup>3</sup> )). Standard Test Methods for Laboratory Compaction Characteristics of Soil Using Standard Effort (12,400 ft-lbf/ft <sup>3</sup> (600 kN-m/m <sup>3</sup> ))	01.05.2022	Чекланмаган
33	19.01.2022 й.даги 05-1374-сонли	O'z DSt ASTM D4254:2021 (ASTM D4254-16, IDT)	Standart sinov usuli. Tuproqlarning minimal indeksli zichligi va solishtirma og'irligi va nisbiy zichlikni hisoblash Standard Test Methods for Minimum Index Density and Unit Weight of Soils and Calculation of Relative Density	01.05.2022	Чекланмаган
34	19.01.2022 й.даги 05-1374-сонли	O'z DSt ASTM D2487:2021 (ASTM D2487-17, IDT)	Muhandislik uchun tuproqni tasniflashning standart usuli maqsadlar (tuproqni tasniflashning yagona tizimi). Standard Practice for Classification of Soils for Engineering Purposes (Unified Soil Classification System)	01.05.2022	Чекланмаган
35	19.01.2022 й.даги 05-1374-сонли	O'z DSt ASTM D854:2021 (ASTM D854-14, IDT)	Standart sinov usullari I suv piknometri bo'yicha tuproq qattiq zarrachalarining o'ziga xos og'irligi. Standard Test Methods for Specific Gravity of Soil Solids by Water Pycnometer	01.05.2022	Чекланмаган
36	19.01.2022 й.даги 05-1374-сонли	O'z DSt ASTM D4253:2021 (ASTM	Vibratsiyali jadval yordamida maksimal indeks zichligi va tuproqlarning o'ziga xos tortishish uchun standart sinov usullari.	01.05.2022	Чекланмаган

<b>T/p</b>	<b>Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий ҳужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Срок действия</b>
		D4253-16, IDT)	Standard Test Methods for Maximum Index Density and Unit Weight of Soils Using a Vibratory Table		
37	19.01.2022 й.даги 05-1374-сонли	O'z DSt ASTM D7012:2021 (ASTM D7012-2014, IDT)	Bosim kuchini aniqlash uchun standart sinov usullari va jinslarning buzilmagan yadro namunalaring elastikligi modullari turli xil zich davlatlar va haroratlar. Standard Test Methods for Compressive Strength and Elastic Moduli of Intact Rock Core Specimens under Varying States of Stress and Temperatures	01.05.2022	Чекланмаган

**2022 йил январ ойида**  
**Давлат реестридан чиқарилган Ўзбекистон Республикасининг Давлат стандартларининг**  
**РЎЙХАТИ**  
**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**Государственных стандартов Республики Узбекистан, выведенных из Госреестра**  
**за январь месяц 2022 года**

<b>T/p</b>	<b>Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий ҳужжатнинг номи</b>	<b>МХнинг бекор қилинадиган муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата отмены НД</b>
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.

**2022 йил январ ойида**  
**Давлат реестрига киритилган Халқаро ISO стандартлари**  
**РЎЙХАТИ**  
**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**Международных стандартов ISO, зарегистрированных в Госреестре**  
**за январь 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	17.01.2022 й.даги 05-1368-сонли	ISO 2401:2018	Payvandlash sarf materiallari - Qoplangan elektrodlar - Metall samaradorligi, uni ajratib olish va cho'ktirish koeffitsienti aniqlash. Материалы сварочные. Электроды покрытые. Метод определения эффективного переноса металла электрода и коэффициента наплавки	01.04.2022	Чекланмаган
2	17.01.2022 й.даги 05-1368-сонли	ISO 6847:2020	Payvandlash materiallari. Kimyoviy tahlil uchun metall qoplama. Материалы сварочные. Наплавка металла для химического анализа	01.04.2022	Чекланмаган
3	17.01.2022 й.даги 05-1368-сонли	ISO 15792-1:2020	Payvandlash uchun foydalaniladigan materiallar - Sinov usullari - 1-qism: Sinov uchun po'lat, nikel va nikel qotishmalaridan payvandlangan metall namunalarini tayyorlash. Материалы сварочные. Методы испытаний. Часть 1. Подготовка образцов наплавленного металла из стали, никеля и никелевых сплавов для испытаний	01.04.2022	Чекланмаган
4	17.01.2022 й.даги 05-1368-сонли	ISO 15792-3:2020	Payvandlash materiallari. Sinov usullari. 3-qism. Payvandlash joyi va payvand choki ildizining kirib borish chuqurligi bo'yicha payvandlash materiallarini tasniflash sinovlari. Материалы сварочные. Методы испытаний. Часть 3. Классификационные испытания сварочных материалов по положению при сварке и глубине проплавления корня углового шва	01.04.2022	Чекланмаган
5	18.01.2022 й.даги 05-1372-сонли	ISO 2470-1:2016	Қоғоз, картон, целлюлоза. Спектрнинг кўк ҳудудида диффуз акс еттиришни ўлчаш.1-Қисм. Ички ёруғлик шароитлари Бумага, картон и целлюлоза. Измерение коэффициента отражения	01.05.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			диффузного синего цвета. Часть 1. Условия дневного освещения в помещении (яркость ISO)		
6	18.01.2022 й.даги 05-1372-сонли	ISO 7213:1981	Целлюлоза. Синов учун намуна олиш Целлюлоза — Отбор проб для испытаний	01.05.2022	Чекланмаган
7	18.01.2022 й.даги 05-1372-сонли	ISO 5626:1993	Қоғоз. Буқлиниш чидамлилигини аниқлаш Бумага. Определение износостойкости при складывании	01.05.2022	Чекланмаган
8	18.01.2022 й.даги 05-1372-сонли	ISO 18400-105:2017	Тупроқ сифати-Намуна танлаш.105-Қисм. Намуналарни қадоқлаш, ташиш, сақлаш ва консервация Качество почвы. Отбор проб. Часть 105. Упаковка, транспортировка, хранение и консервация проб.	01.05.2022	Чекланмаган
9	18.01.2022 й.даги 05-1372-сонли	ISO/TS 5658-1-2006	Ёнғин синовларига реакция - Оловнинг тарқалиши - 1-қисм: Олов тарқалиши бўйича кўрсатма Испытания для определения реакции на огонь. Распространение пламени. Часть 1. Руководящие указания по распространению пламени	01.05.2022	Чекланмаган
10	18.01.2022 й.даги 05-1372-сонли	ISO 5658-4:2001	Ёнғин синовларига реакция - Оловнинг тарқалиши - 4-қисм: Вертикал йўналтирилган намуна билан оловнинг вертикал тарқалишининг оралик миқёсдаги синови Испытания на определение реакции на огонь. Распространение пламени. Часть 4. Промежуточные испытания вертикального распространения пламени с использованием вертикально ориентированных образцов	01.05.2022	Чекланмаган
11	18.01.2022 й.даги 05-1372-сонли	ISO/TS 5660-4:2016	Ёнғинга реакция синовлари - Иссиқлик чиқиши, тутун ҳосил бўлиши ва масса йўқотиш даражаси - 4-қисм: Иссиқликнинг паст даражасини ўлчаш Испытания для определения реакции на огонь. Скорость тепловыделения, дымовыделения и потери массы. Часть 4. Измерение низких уровней тепловыделения	01.05.2022	Чекланмаган
12	18.01.2022 й.даги 05-1372-сонли	ISO/TS 11925-1:1999	Ёнғин синовларига реакция - Оловнинг тўғридан-тўғри таъсири остида бўлган қурилиш маҳсулотларининг ёнувчанлиги - 1-қисм: Ёнувчанлик бўйича кўрсатма	01.05.2022	Чекланмаган



Т/р	Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Киритилиш санаси	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата введения	Срок действия
			Испытания на определение реакции на огонь. Воспламеняемость строительных изделий, подвергаемых прямому отражению пламени. Часть 1. Руководство по воспламеняемости		
13	18.01.2022 й.даги 05-1372-сонли	ISO 7240-20:2010	Ўнфинни аниқлаш ва сигнализация тизимлари - 20-қисм: Аспирацияланган тутун детекторлари Системы обнаружения огня и системы тревожной сигнализации. Часть 20. Детекторы аспирационного дыма	01.05.2022	Чекланмаган
14	18.01.2022 й.даги 05-1372-сонли	ISO 19702:2015	Фурье Трансформ Инфрақизил (ФТИР) спектроскопиясидан фойдаланган ҳолда ўнфин чиқинди сувларидаги захарли газлар ва буғларнинг намуналарини олиш ва таҳлил қилиш бўйича кўрсатмалар Руководство по отбору проб и анализу токсичных газов и паров, содержащихся в продуктах сгорания, с помощью инфракрасной Фурье-спектроскопии (FTIR)	01.05.2022	Чекланмаган
15	18.01.2022 й.даги 05-1372-сонли	ISO 7240-22:2017	Ўнфинни аниқлаш ва сигнализация тизимлари - 22-қисм: Каналлар учун тутунни аниқлаш ускуналари Системы обнаружения огня и системы тревожной сигнализации. Часть 22. Оборудование для обнаружения дыма в воздуховодах	01.05.2022	Чекланмаган
16	18.01.2022 й.даги 05-1372-сонли	ISO 834-14:2019	Ўнфинга чидамлилиқ синовлари - Бино конструкциясининг элементлари - 14-қисм: Қаттиқ пўлат барга қўлланиладиган ўнфиндан ҳимоя қилишни синаш ва баҳолашга қўйиладиган талаблар Испытания на огнестойкость. Элементы строительных конструкций. Часть 14. Требования к испытаниям и оценке противопожарной защиты, применяемой к стальным цельным пруткам	01.05.2022	Чекланмаган
17	18.01.2022 й.даги 05-1372-сонли	ISO 7240-6:2011	Ўнфинга чидамлилиқ синовлари - Бино конструкциясининг элементлари - 14-қисм: Қаттиқ пўлат барга қўлланиладиган ўнфиндан ҳимоя қилишни синаш ва баҳолашга қўйиладиган талаблар Системы обнаружения огня и системы тревожной сигнализации. Часть 6. Детекторы на основе монооксида углерода с применением	01.05.2022	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳат- дан тартибга солиш агентли- гининг 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
			электрохимических батарей		
18	18.01.2022 й.даги 05-1372-сонли	ISO/TS 7240-29:2017	Ёнғинни аниқлаш ва сигнализация тизимлари - 29-қисм: Видео ёнғин детекторлари Системы обнаружения огня и системы тревожной сигнализации. Часть 29. Пожарные видеоизвещатели	01.05.2022	Чекланмаган
19	18.01.2022 й.даги 05-1372-сонли	ISO/TS 5660-3:2012	Ёнғинга реакция синовлари - Иссиқлик чиқиши, тутун ишлаб чиқариш ва масса йўқотиш даражаси - 3-қисм: Ўлчаш бўйича кўрсатма Проверка реакции на горение. Скорость тепловыделения, дымовыделения и потери массы. Часть 3. Руководство по измерению	01.05.2022	Чекланмаган
20	18.01.2022 й.даги 05-1372-сонли	ISO 11925-2:2020	Ёнғин синовларига реакция - Оловнинг тўғридан-тўғри таъсири остида бўлган маҳсулотларнинг ёнувчанлиги - 2-қисм: Ягона олов манбаси синови Испытания на пожарную опасность. Воспламеняемость изделий, подвергаемых прямому воздействию пламени. Часть 2. Испытание с применением одного источника пламени	01.05.2022	Чекланмаган
21	18.01.2022 й.даги 05-1372-сонли	ISO 13385-1:2019	Маҳсулотнинг геометрик спецификациялари (GPS) - Ўлчовли ўлчаш ускуналари - 1-қисм: калиперларнинг дизайни ва метрологик хусусиятлари Геометрические характеристики изделий (GPS). Приборы для измерения размеров. Часть 1. Конструкционные и метрологические характеристики штангенциркулей	01.05.2022	Чекланмаган

**2022 йил январ ойида Давлат реестрига киритилган  
давлатлараро стандартлар  
РЎЙХАТИ  
ПЕРЕЧЕНЬ  
межгосударственных стандартов,  
зарегистрированных в Госреестре за январь месяц 2022 года**

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳат- дан тартибга солиш агентли- гининг 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.	17.01.2022 йилдаги ДС-246- сонли	ГОСТ 30243.1-2021	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия	01.04.2022 й.	Чекланмаган
2.	17.01.2022 йилдаги ДС-246- сонли	ГОСТ 10541-2020	Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия	01.04.2022 й.	Чекланмаган
3.	17.01.2022 йилдаги ДС-246- сонли	ГОСТ ИЕС 62560- 2018	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенными балластами для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования безопасности	01.04.2022 й.	Чекланмаган
4.	18.01.2022 йилдаги ДС-249- сонли	ГОСТ 33140-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения старения под воздействием высокой температуры и воздуха (метод RTFOT)	01.05.2022 й.	Чекланмаган
5.	18.01.2022 йилдаги ДС-249- сонли	РМГ 59-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Проверка пригодности к применению в лаборатории реактивов с истекшим сроком хранения способом внутрилабораторного контроля точности измерений	01.05.2022 й.	Чекланмаган
6.	18.01.2022 йилдаги ДС-249- сонли	ГОСТ 1.0-2015	Межгосударственная система стандартизации. Основные положения	01.05.2022 й.	Чекланмаган

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

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳат- 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
1.	17.01.2022 йилдаги ДС-247- сон	ГОСТ 15860-84	Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия	01.12.2022 г.
2.	17.01.2022 йилдаги ДС-247- сон	ГОСТ 22373-82	Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин. Общие технические условия	01.12.2022 г.
3.	17.01.2022 йилдаги ДС-247- сон	ГОСТ 24570-81	Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования	01.12.2022 г.
4.	18.01.2022 йилдаги ДС-250- сон	ГОСТ 8981-78	Эфиры этиловый и нормальный бутиловый уксусной кислоты технические. Технические условия	01.10.2022 г.

**2022 йил январь ойида Давлат реестридан чиқарилган  
давлатлараро стандартлар  
РЎЙХАТИ  
ПЕРЕЧЕНЬ  
межгосударственных стандартов,  
выведенных из Госреестра (отменённых) за январь месяц 2022 года**

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий хужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
1	17.01.2022 йилдаги ДС-245- сон	ГОСТ 30243.1-1997	Вагоны-хопперы открытые колеи 1520 мм для сыпучих грузов. Общие технические условия	01.04.2022
2	18.01.2022 йилдаги ДС-248- сон	РМГ 59-2003	ГСИ. Проверка пригодности к применению в лаборатории реактивов с истекшим сроком хранения способом внутрилабораторного контроля точности измерений	05.04.2022
3	18.01.2022 йилдаги ДС-248- сон	ГОСТ 1.0-92	Межгосударственная система стандартизации. Основные положения	05.04.2022

**2022 йил январ ойида Давлат реестрига киритилган  
хорижий мамлакатларнинг стандартлари  
РЎЙХАТИ  
ПЕРЕЧЕНЬ  
национальных стандартов зарубежных стран,  
зарегистрированных в Госреестре за январь месяц 2022 год**

<b>Т/р</b>	<b>Ўзбекистон техник жиҳат-дан тартибга солиш агентли-гининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий ҳужжатнинг номи</b>	<b>Киритилиш санаси</b>	<b>Амал қилиш муддати</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию</b>	<b>Условное обозначение НД</b>	<b>Наименование НД</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Срок действия</b>
1.	17.01.2022 й. 525-сон	ГОСТ Р 59107-2020	Масла базовые. Технические условия.	01.04.2022 й.	Чекланмаган
2.	17.01.2022 й. 527-сон	ГОСТ Р 52350.29.1- 2010	Взрывоопасные среды. Часть 29-1. Газоанализаторы. Общие технические требования и методы испытаний газоанализаторов горючих газов	01.05.2022 й.	Чекланмаган
3.	17.01.2022 й. 527-сон	ГОСТ Р 53259-2019	Техника пожарная. Самоспасатели пожарные изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при спасании из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний	01.05.2022 й.	Чекланмаган
4.	17.01.2022 й. 527-сон	ГОСТ Р 53257-2019	Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний	01.05.2022 й.	Чекланмаган
5.	17.01.2022 й. 527-сон	ГОСТ Р 53316-2021	Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний	01.05.2022 й.	Чекланмаган
6.	17.01.2022 й. 527-сон	ГОСТ Р 53255-2019	Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний	01.05.2022 й.	Чекланмаган
7.	17.01.2022 й. 527-сон	ГОСТ Р 53291-2009	Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний	01.05.2022 й.	Чекланмаган
8.	17.01.2022 й. 527-сон	ГОСТ Р 53276-2009	Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	01.05.2022 й.	Чекланмаган

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳат-дан тартибга солиш агентли-гининг 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
9.	17.01.2022 й. 527-сон	ГОСТ Р 50982-2019	Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний	01.05.2022 й.	Чекланмаган
10.	17.01.2022 й. 527-сон	ГОСТ Р 53272-2009	Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	01.05.2022 й.	Чекланмаган
11.	17.01.2022 й. 527-сон	ГОСТ Р 57327-2016	Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний	01.05.2022 й.	Чекланмаган
12.	17.01.2022 й. 527-сон	ГОСТ Р 52316-2005	Техника пожарная. Клапаны термозапорные. Общие технические требования. Методы испытаний	01.05.2022 й.	Чекланмаган
13.	17.01.2022 й. 527-сон	ГОСТ Р 56071-2014	Изделия и заготовки культурно-бытового и хозяйственного назначения из древесины, древесных материалов. Технические условия	01.05.2022 й.	Чекланмаган

**2022 йил январь ойида Давлат реестридан чиқарилган  
хорижий мамлакатларнинг стандартларини  
жорий этиш тўғрисидаги  
РЎЙХАТИ  
ПЕРЕЧЕНЬ  
Национальных стандартов зарубежных стран,  
выведенных из Госреестра (отменённых) за январь месяц 2022 года**

Т/р	Ўзбекистон техник жиҳат- дан тартибга солиш агентли- гининг 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.	16.12.2021 й. 524-сон	ГОСТ Р 53498-2009	Средства перевязочные пластырного типа. Общие технические требования. Методы испытаний	01.03.2022 й.
2.	17.01.2022 й. 526-сон	ГОСТ Р 53316-2009	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания	01.05.2022 й.