

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

<b>T/p</b>	<b>Ўзбекистон техник жихатдан 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>
1.	13.02.2023 й.даги 05-1507-сонли	О'z DSt 3513:2021 га 2-сон ўзгартириш	Xizmatchilarning asosiy lavozimlari va ishchilar kasblari klassifikatori (XALIKK-2020)	11.03.2023	Чекланмаган

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

<b>T/p</b>	<b>Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий ҳужжатнинг номланиши</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 нормативного документа</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Срок действия</b>
1.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 32513-2013 га 1-сон ўзгартириш	Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия	01.05.2023 й.	Чекланмаган
2.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 5494-2022	Пудра алюминиевая. Технические условия	01.05.2023 й.	Чекланмаган

<b>Т/р</b>	<b>Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номланиши</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 нормативного документа</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Срок действия</b>
3.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 9.106-2021	Единая система защиты от коррозии и старения. Коррозия металлов. Термины и определения	01.05.2023 й.	Чекланмаган
4.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 34202-2017	Борфрезы твердосплавные. Технические условия	01.05.2023 й.	Чекланмаган
5.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 34839-2022	Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия	01.05.2023 й.	Чекланмаган
6.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 31610.20-1-2020	Взрывоопасные среды. Часть 20-1: Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные	01.05.2023 й.	Чекланмаган
7.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 34680-2020	Краны грузоподъемные. Крюки кованные и штампованные. Технические требования	01.05.2023 й.	Чекланмаган
8.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 9338-2022	Барабаны фанерные. Технические условия	01.05.2023 й.	Чекланмаган
9.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 25718-2022	Грунтовки АК-069, АК-070 и АК-070 М. Технические условия	01.05.2023 й.	Чекланмаган
10.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 6713-2021	Прокат из конструкционной стали для мостостроения. Технические условия	01.05.2023 й.	Чекланмаган
11.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 7307-2016	Детали из древесины и древесных материалов. Припуски на механическую обработку	01.05.2023 й.	Чекланмаган
12.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ ИЕС 60335-2-53-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53. Частные требования к нагревательным приборам для саун и инфракрасным кабинам	01.05.2023 й.	Чекланмаган
13.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 33190-2019	Вагоны пассажирские локомотивной тяги и мотор-вагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля	01.05.2023 й.	Чекланмаган
14.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 34681-2020	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования	01.05.2023 й.	Чекланмаган
15.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 34764-2021	Вагоны-самосвалы. Требования к прочности и динамическим качествам	01.05.2023 й.	Чекланмаган
16.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 34772-2021	Транспортеры железнодорожные. Требования к прочности и динамическим качествам	01.05.2023 й.	Чекланмаган

<b>Т/р</b>	<b>Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номланиши</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 нормативного документа</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Срок действия</b>
17.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 34676-2020	Нефтепродукты жидкие светлые. Определение серосодержащих соединений методом газовой хроматографии с селективным детектированием серы	01.05.2023 й.	Чекланмаган
18.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 34768-2021	Балка соединительная четырёхосных тележек грузовых вагонов. Технические условия	01.05.2023 й.	Чекланмаган
19.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 34769-2021	Балка шкворневая трёхосных тележек грузовых вагонов. Технические условия	01.05.2023 й.	Чекланмаган
20.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 34710-2021	Упоры автосцепного устройства грузовых и пассажирских вагонов. Общие технические условия	01.05.2023 й.	Чекланмаган
21.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 28465-2019	Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия	01.05.2023 й.	Чекланмаган
22.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 34763.1-2021	Тележки трех- и четырехосные грузовых вагонов железных дорог. Общие технические требования	01.05.2023 й.	Чекланмаган
23.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 10935-2022	Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия	01.05.2023 й.	Чекланмаган
24.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 33463.1-2015	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата	01.05.2023 й.	Чекланмаган
25.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 34651-2020	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля герметичности емкостей и трубопроводов горюче-смазочных материалов, рабочих и охлаждающих жидкостей	01.05.2023 й.	Чекланмаган
26.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 34624-2019	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения	01.05.2023 й.	Чекланмаган
27.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 34765-2021	Вагоны грузовые бункерного типа. Общие технические условия	01.05.2023 й.	Чекланмаган
28.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 34759-2021	Железнодорожный подвижной состав. Нормы допустимого воздействия на железнодорожный путь и методы испытаний	01.05.2023 й.	Чекланмаган
29.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 26319-2020	Грузы опасные. Упаковка	01.05.2023 й.	Чекланмаган
30.	10.02.2023 йилдаги	ГОСТ 16381-2022	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные.	01.05.2023 й.	Чекланмаган

<b>Т/р</b>	<b>Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий ҳужжатнинг номланиши</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 нормативного документа</b>	<b>Дата введения</b>	<b>Срок действия</b>
	DS-305-сонли		Классификация. Общие технические требования		
31.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 34698-2020	Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	01.05.2023 й.	Чекланмаган
32.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 34705-2020	Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	01.05.2023 й.	Чекланмаган
33.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 34700-2020	Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний	01.05.2023 й.	Чекланмаган
34.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 34701-2020	Системы передачи извещений о пожаре Общие технические требования. Методы испытаний	01.05.2023 й.	Чекланмаган
35.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 14176-2022	Мука кукурузная. Технические условия	01.05.2023 й.	Чекланмаган
36.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 5784-2022	Крупа ячменная. Технические условия	01.05.2023 й.	Чекланмаган
37.	10.02.2023 йилдаги DS-305-сонли	ГОСТ 21149-2022	Хлопья овсяные. Технические условия	01.05.2023 й.	Чекланмаган

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

<b>Т/р</b>	<b>Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</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>Срок действия</b>
1.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 2124-87	Кислота хлорсульфоновая техническая. Технические условия	31.12.2023 г.
2.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 2603-79	Реактивы. Ацетон. Технические условия	31.12.2023 г.
3.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 2768-84	Ацетон технический. Технические условия	31.12.2023 г.
4.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 3158-75	Реактивы. Барий серноокислый. Технические условия	31.12.2023 г.
5.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 3769-78	Реактивы. Аммоний серноокислый. Технические условия	31.12.2023 г.
6.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 3771-74	Реактивы. Аммоний фосфорнокислый однозамещенный. Технические условия	31.12.2023 г.
7.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 3773-72	Реактивы. Аммоний хлористый. Технические условия	31.12.2023 г.
8.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 4107-78	Реактивы. Бария гидроокись 8-водная. Технические условия	31.12.2023 г.
9.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 4159-79	Реактивы. Йод. Технические условия	31.12.2023 г.
10.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 4204-77	Реактивы. Кислота серная. Технические условия	31.12.2023 г.
11.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 4658-73	Ртуть. Технические условия	31.12.2023 г.
12.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 5556-81	Вата медицинская гигроскопическая. Технические условия	31.12.2023 г.

<b>Т/р</b>	<b>Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори</b>	<b>МХнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий хужжатнинг номи</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>Срок действия</b>
13.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 5712-78	Реактивы. Аммоний щавелевокислый 1-водный. Технические условия	31.12.2023 г.
14.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 5815-77	Реактивы. Ангидрид уксусный. Технические условия	31.12.2023 г.
15.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 5819-78	Реактивы. Анилин. Технические условия	31.12.2023 г.
16.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 5955-75	Реактивы. Бензол. Технические условия	31.12.2023 г.
17.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 6259-75	Реактивы. Глицерин. Технические условия	31.12.2023 г.
18.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 6262-79	Реактивы. Кадмий азотнокислый 4-водный. Технические условия	31.12.2023 г.
19.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 9293-74	Азот газообразный и жидкий. Технические условия	31.12.2023 г.
20.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 9336-75	Реактивы. Аммоний ванадиевокислый мета. Технические условия	31.12.2023 г.
21.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 9932-75	Реометры стеклянные лабораторные. Технические условия	31.12.2023 г.
22.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 10929-76	Реактивы. Водорода пероксид. Технические условия	31.12.2023 г.
23.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 18289-78	Реактивы. Натрий вольфрамвокислый 2-водный. Технические условия	31.12.2023 г.
24.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 20478-75	Реактивы. Аммоний надсернокислый. Технические условия	31.12.2023 г.
25.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 22867-77	Реактивы. Аммоний азотнокислый. Технические условия	31.12.2023 г.
26.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 24363-80	Реактивы. Калия гидроокись. Технические условия	31.12.2023 г.
27.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 25263-82	Кальция гипохлорит нейтральный. Технические условия	31.12.2023 г.

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	Амал қилиш муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Срок действия
28.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 27067-86	Реактивы. Аммоний роданистый. Технические условия	31.12.2023 г.
29.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 27068-86	Реактивы. Натрий серноватистокислый (натрия тиосульфат) 5-водный. Технические условия	31.12.2023 г.
30.	10.02.2023 йилдаги DS-307-сонли	ГОСТ 1994-93	Плоды шиповника. Технические условия	31.12.2023 г.

**Давлат реестридан чиқарилган Давлатлараро стандартлари (ГОСТ)  
РЎЙХАТИ  
ПЕРЕЧЕНЬ**

**Межгосударственных стандартов (ГОСТ), выводимых из Госреестра (отменяемых)**

Т/р	Ўзбекистон техник жихатдан тартибга солиш агентлигининг қарори	МХнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номи	МХнинг бекор қилинадиган муддати
№ п/п	Постановление Узбекского агентства по техническому регулированию	Условное обозначение НД	Наименование НД	Дата отмены НД
1.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 18934-73	Фрезы концевые сферические грушевидные твердосплавные цельные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.05.2023 г.
2.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 18935-73	Фрезы концевые сферические эллипсоидные твердосплавные цельные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.05.2023 г.
3.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 18936-73	Фрезы концевые сфероцилиндрические твердосплавные цельные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.05.2023 г.
4.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 18937-73	Фрезы концевые цилиндрические твердосплавные цельные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.05.2023 г.
5.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 18938-73	Фрезы концевые конические твердосплавные цельные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.05.2023 г.

<b>Т/р</b>	<b>Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш гентлигининг 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>
6.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 18939-73	Фрезы концевые сферические грушевидные твердосплавные удлиненные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.05.2023 г.
7.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 18940-73	Фрезы концевые сферические твердосплавные удлиненные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.05.2023 г.
8.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 18941-73	Фрезы концевые сфероцилиндрические твердосплавные удлиненные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.05.2023 г.
9.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 18942-73	Фрезы концевые цилиндрические твердосплавные удлиненные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.05.2023 г.
10.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 18943-73	Фрезы концевые конические твердосплавные удлиненные для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.05.2023 г.
11.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 18944-73	Фрезы концевые сферические, оснащенные коронками из твердого сплава, для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.05.2023 г.
12.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 18945-73	Фрезы концевые сферические эллипсоидные, оснащенные коронками из твердого сплава, для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.05.2023 г.
13.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 18946-73	Фрезы концевые сфероцилиндрические, оснащенные коронками из твердого сплава, для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.05.2023 г.
14.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 18947-73	Фрезы концевые сфероконические, оснащенные коронками из твердого сплава, для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.05.2023 г.
15.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 18948-73	Фрезы концевые цилиндрические, оснащенные коронками из твердого сплава, для труднообрабатываемых сталей и сплавов. Конструкция и размеры	01.05.2023 г.
16.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 30852.2-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида "взрывонепроницаемая оболочка". Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора	01.05.2023 г.
17.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 30852.5-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения	01.05.2023 г.
18.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 30852.11-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам	01.05.2023 г.
19.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 31610.1.1-2012/ IEC 60079-1-1:2002	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 1-1. Взрывонепроницаемые оболочки "D". Метод испытания для определения безопасного	01.05.2023 г.



<b>Т/р</b>	<b>Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш гентлигининг 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>
			экспериментального максимального зазора	
20.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 30852.19-2002	Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования	01.05.2023 г.
21.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 31610.20-1-2016 / ИЕС 60079-20-1:2010	Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные	01.05.2023 г.
22.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 6627-74	Крюки однорогие. Заготовки. Типы. Конструкция и размеры	01.05.2023 г.
23.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 6628-73	Крюки двурогие. Заготовки. Типы. Конструкция и размеры	01.05.2023 г.
24.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 33190-2014	Вагоны пассажирские локомотивной тяги и мотор-вагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы испытания	01.05.2023 г.
25.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 10935-97	Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия	01.05.2023 г.
26.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 26319-84	Грузы опасные. Упаковка	01.05.2023 г.
27.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 16381-77	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования	01.05.2023 г.
28.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 14176-69	Мука кукурузная. Технические условия	01.05.2023 г.
29.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 5784-60	Крупа ячменная. Технические условия	01.05.2023 г.
30.	10.02.2023 йилдаги DS-306-сон	ГОСТ 21149-93	Хлопья овсяные. Технические условия	01.05.2023 г.