

*O'zbekiston texnik jihatdan
tartibga solish agentligining
2025-yil _7_-maydagi
53-son buyrug'iiga
1-ILOVA*

**Qadoqlar va qadoqlarni yopish vositalarini xavfsizligi to'grisidagi texnik reglamentda belgilangan mahsulotning muvofiqligini baholash uchun
zarur bol'gan namunalar olish, sinash va o'lchash usullari bo'yicha standartlar ro'yxati**

№	Texnik reglamentning tarkibiy qismi	Me'yoriy hujjatning belgilanishi	Me'yoriy hujjatning nomlanishi	Izox
1.	Reglamentning 3-bob 15-va 18-bandlari 2-ilovasi	ГОСТ 22648-77	Пластмассы методы определения гигиенических показателей	
		ГОСТ 34174-2017	Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метил ацетата, этил ацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках	
		ГОСТ 15820-82	Полистирол и сополимеры стирола газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся	
		ГОСТ 34945-2023	Изделия из полистирола и сополимеров стирола. Определение бутадиена в воздушных и водных средах.	
		ГОСТ ISO 6401-2021	Пластмассы. Поливинилхлорид. Определение содержания остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод.	
		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии.	

		ГОСТ 33451-2015	Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в модельных средах	
		ГОСТ 34171-2017	Определение содержания фенола и эпихлоргидрина методом газовой хроматографии в модельных средах	
		ГОСТ 30351-2001	Определение массовой доли остаточных капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии	
		ГОСТ 34169-2017	Определение содержания г-капролактама в модельных средах методом высоко эффективной жидкостной хроматографии	
		ГОСТ 33449-2015	Определение содержания дим этилтерефталата методом газовой хроматографии в модельных средах	
		ГОСТ 33450-2015	Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в воздушной среде	
		ГОСТ 34166-2017	Определение содержания бенз(а)пирена в воздушной среде	
		ГОСТ 34167-2017	Определение содержания бенз(а)пирена в модельных средах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
		ГОСТ ISO 13302-2017	Органолептический анализ. Методы оценки изменения флейвора пищевых продуктов за счет упаковки	
2.	Reglamentning 16.-bandi.	ГОСТ 22648-77	Пластмассы методы определения гигиенических показателей	
		ГОСТ 34174-2017	Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метил ацетата, этил ацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках	

		ГОСТ 15820-82	Полистирол и сополимеры стирола газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся	
		ГОСТ 34945-2023	Изделия из полистирола и сополимеров стирола. Определение бутадиена в воздушных и водных средах.	
		ГОСТ ISO 6401-2021	Пластмассы. Поливинилхлорид. Определение содержания остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод.	
		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии.	
		ГОСТ 33451-2015	Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в модельных средах	
		ГОСТ 34171-2017	Определение содержания фенола и эпихлоргидрина методом газовой хроматографии в модельных средах	
		ГОСТ 30351-2001	Определение массовой доли остаточных капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии.	
		ГОСТ 34169-2017	Определение содержания г-капролактама в модельных средах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
		ГОСТ 33449-2015	Определение содержания дим этилтерефталата методом газовой хроматографии в модельных средах	
		ГОСТ 33450-2015	Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в воздушной среде	
		ГОСТ 34166-2017	Определение содержания бенз(а)пирена в воздушной среде	
		ГОСТ 34167-2017	Определение содержания бенз(а)пирена в модельных средах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
		ГОСТ ISO 13302-2017	Органолептический анализ. Методы оценки изменения флейвора пищевых продуктов за счет упаковки	
3	Reglamentning 12-va 17-bandlari (polimer va plastmassa asosidagi qadoqlar:	ГОСТ 33686-2014	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей	
		ГОСТ 33756-2018	Упаковка потребительская полимерная	

	balandlikdan erkin qulash)	ГОСТ 18425-2018	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении	
		ГОСТ 33746-2014	Ящики полимерные многооборотные	
4.	Reglamentning 12-va 17-bandlari (polimer va plastmassa asosidagi qadoqlar: qadoqlar qobig'ining vertikal o'qi yo'nalishi bo'yicha bosim kuchiga bardosh berishi (paketlar va qoplardan tashqari)	ГОСТ 33756-2014	Упаковка потребительская поли	
		ГОСТ 33686-2014	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей	
		ГОСТ 33746-2014	Ящики полимерные многооборотные	
5.	Reglamentning 12-va 17-bandlari (polimer va plastmassa asosidagi qadoqlar: issiq suv ta'sirida deformasiyalanmasligi yoki yorilib ketmasligi (paketlar va qoplardan tashqari));	ГОСТ 33756-2014	Упаковка потребительская поли	
		ГОСТ 33686-2014	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей	
6.	Reglamentning 12-va 17-bandlari (polimer va plastmassa asosidagi qadoqlar: qadoqlar qulqichlarini (tutqichlari) unga pishiq mahkam bog'langan bo'lishi va belgilangan yuklanishga bardosh berishi;	ГОСТ 33756-2014	Упаковка потребительская поли	
7.	Reglamentning 12-va 17-bandlari (polimer va plastmassa asosidagi qadoqlar: qadoqlarning payvandlangan va yopishtiruvchi choklari suv o'tishiga yo'l qo'ymasligi;)	ГОСТ 12302-2013	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	
8.	Reglamentning 12-ва 17-bandlari (polimer va plastmassa asosidagi qadoqlar: cho'zilishda belgilangan statik kuchlanishga bardosh berishi (paketlar va qoplar uchun))	ГОСТ 12302-2013	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов	
		ГОСТ 32522-2014	Мешки тканые полипропиленовые	

9.	Reglamentning 12-va 17-bandlari (qog‘oz, karton va pergamentlar asosidagi qadoqlar:sinovdan o‘tkazilganda erkin qulash vaqtida belgilangan miqdordagi zARBALARGA va (yoki) gorizontal zARBALARGA bardosh berishi;)	ГОСТ 18425-2018	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении	
		ГОСТ ISO 2244-2013	Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар	
10.	Reglamentning 12-va 17-bandlari (qog‘oz, karton va pergamentlar asosidagi qadoqlar:qadoqlar qobig‘ining vertikal o‘qi yo‘nalishi bo‘yicha bosim kuchiga bardosh berishi va to‘plam (bir-biriga ustma-ust) qilishda mustaxkam bo‘lishi)	ГОСТ 18211-2018	Тара транспортная. Метод испытания на сжатие	
		ГОСТ ISO 2234-2013	Упаковка.Методы испытаний на штабелирование при статической нагрузке	
11.	Reglamentning 12-va 17-bandlari (qog‘oz, karton va pergamentlar asosidagi qadoqlar:qadoqlar qulqchalari (tutqichlari) unga pishiq mahkam bog‘langan bo‘lishi va belgilangan yuklanishga bardosh berishi;)	ГОСТ 33772-2016	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов	
12.	Reglamentning 12-va 17-bandlari (rezina, rezinoplastik, kompozit materiallar asosidagi qadoqlar germetik (qadoqlarni yopish vositalari mayjud bo‘lganda) bo‘lishi yoki ulangan choklarning belgilangan mustahkamligi ta‘minlangan bo‘lishi; ichki qoplamaning yuzasi oksidlanmasligi)	ГОСТ 32736-2020	Упаковка потребительская из комбинированных материалов	
13.	Reglamentning 12-va 17-bandlari (metall asosidagi havoning ortiqcha ichki bosimida germetiklikni ta‘minlashi)	ГОСТ 5981-2011	Банки и крышки к ним металлические для консервов	
14.	Reglamentning 12-va 17-bandlari (metall asosidagi	ГОСТ 30766-2001	Банки металлические для химической продукции. Общие технические условия	

	qadoqlar qobig‘ining vertikal o‘qi yo‘nalishi bo‘yicha siquvchi kuchga bardosh berishi)			
15.	Reglamentning 12-va 17-bandlari (metall asosidagi ichki qoplama qadoqlanadigan mahsulotlarga chidamli bo‘lishi va (yoki) namunaviy muhitda sterilizasiya yoki pasterizasiyaga chidamli bo‘lishi	ГОСТ 5981-2011	Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия	
16.	Reglamentning 12-va 17-bandlari (metall asosidagi korroziyaga chidamli bo‘lishi)	ГОСТ 9.308-85	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы ускоренных коррозионных испытаний	
17.	Reglamentning 12-ва 20-bandlari (metall asosidagi qadoqlarni yopish vositalari)	ГОСТ 25749-2020	Крышки металлические винтовые. Общие технические условия	
18.	Reglamentning 12-ва 20-bandlari (polimer va plastmassa asosidagi qadoqlarni yopish vositalari: belgilangan ish sharoitlarida qadoqlarning germetikligini ta'minlashi (issiqlik bilan qisqaradigan qopqoqlar, o‘ramli qopqoqlar, klapanlar, dozator — cheklovchilar, ajratgichlar, zichlagich qistirmalari, yopish qopqoqlari bundan mustasno);)	ГОСТ 32626-2014	Средства укупорочные полимерные	
		ГОСТ 34257-2017	Пробка с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок	
		ГОСТ 33214--2021	Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции	
19.	Reglamentning 12-ва 20-bandlari (polimer va plastmassa asosidagi qadoqlarni yopish vositalari: vintli qadoqlarning yopish vositalarini ochishda aylanma nuqta (moment) belgilangan talablarga javob berishi;	ГОСТ 32626-2014	Средства укупорочные полимерные	
		ГОСТ 33214-2021	Средства укупорочные для парфюмерно-косметической продукции	

	kuchli gazlangan (shampan) va gazlangan vinolarni qadoqlash uchun mo‘ljallangan qadoqlarni yopish vositalari ichki bosimga bardosh berishi;)			
20.	Reglamentning 12-va 20-bandlari (polimer va plastmassa asosidagi qadoqlarni yopish vositalari: polimer changning miqdori belgilangan miqdoridan yuqori bo‘lmasligi; konservasiyalash uchun qopqoqlar issiq ishlov berishga chidamli bo‘lishlari; konservasiyalash uchun qopqoqlar kislota eritmalariga chidamli bo‘lishi;)	ГОСТ 32626-2014	Средства укупорочные полимерные	
		ГОСТ ISO 9727-7-2016	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 7. Определение содержания пыли»	
21.	Reglamentning 12-ва 17-bandlari (shisha asosidagi qadoqlar: asosiy parametrlar va foydalanish maqsadiga qarab ichki gidrostatik bosimga bardosh berishi;)	ГОСТ 24980-2005	Тара стеклянная. Методы контроля	
		ГОСТ 13904-2019	Упаковка стеклянная. Методы испытания сопротивления внутреннему гидростатическому давлению	
22.	Reglamentning 12-ва 17-bandlari (shisha asosidagi qadoqlar: harorat o‘zgarishiga buzilmasdan bardosh berishi)	ГОСТ 13903-2016	«Упаковка стеклянная. Методы контроля термической стойкости»	
23.	Reglamentning 12-ва 17-bandlari (shisha asosidagi qadoqlar: qadoqlar qobig‘ining vertikal o‘qi yo‘nalishi bo‘yicha siquvchi kuchga (butilkadan tashqari) bardosh berishi;)	ГОСТ 32131-2013	Упаковка стеклянная. Бутылки для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия»	
24.	Reglamentning 12-ва 17-bandlari (shisha asosidagi qadoqlar: shishaning suvgaga chidamliligi (oziq-ovqat mahsulotlari, shu jumladan, bolalar ovqatlari, parfyumeriya va	ГОСТ 10134.1-2017	«Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение водостойкости при 98 °C»	

	kosmetika mahsulotlari uchun) 98 °S haroratda 3/98 sinfdan past bo‘lmasligi)			
25.	Reglamentning 12-va 17-bandlari (shisha asosidagi qadoqlar: kislotaga chidamli bo‘lishi (bankalar va butilkalar uchun, oziq-ovqat kislotalari va bolalar ovqat mahsulotlarini konservasiyalash uchun);	ГОСТ 5717-1-2021	Упаковка стеклянная. Банки и бутылки для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия»	
26.	Reglamentning 12-va 17-bandlari (shisha asosidagi qadoqlar: bolalar ovqatlari bilan tegib turadigan qadoqlar uchun qayta ishlatilmasligi;)	ГОСТ 30407-2019	Посуда стеклянная для пищи и напитков	
27.	Reglamentning 12-va 17-bandlari (yog‘och asosidagi qadoqlar balandlikdan erkin qulash vaqtida belgilangan miqdordagi zARBALARGA buzilmasdan bardosh berishi;)	ГОСТ 18425-2018	Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении»	
28.	Reglamentning 12-va 17-bandlari (yog‘och asosidagi qadoqlar gorizontal yoki qiya tekisliklarda belgilangan miqdordagi zARBALARGA bardosh berishi;	ГОСТ ISO 2244-2013	«Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар»	
29.	Reglamentning 12-va 17-bandlari (yog‘och asosidagi qadoqlar qadoqlar qobig‘ining vertikal o‘qi yo‘nalishi bo‘yicha bosim kuchiga bardosh berishi;	ГОСТ 18211-2018	«Упаковка транспортная. Метод испытания на сжатие»	
30.	Reglamentning 12-va 17-bandlari (yog‘och asosidagi qadoqlar yog‘ochining namligi belgilangan qiyomatga mos kelishi;)	ГОСТ 16588-91	Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности»	
31.	Reglamentning 12-va 17-bandlari (to‘qimachilik materiallari asosidagi qadoqlar:	ГОСТ 30090-93	«Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия»	

	balandlikdan erkin qulash vaqtida belgilangan miqdordagi zARBALARGA buzilmasdan bardosh berishi;)			
32.	Reglamentning 12-va 17-bandlari (to‘qimachilik materiallari asosidagi qadoqlar: belgilangan uzilish kuchlanishiga chidamli bo‘lishi;)	ГОСТ 3813-72	Материалы текстильные ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении	
		ГОСТ 29104.4	Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве»	
33.	Reglamentning 12-ва 17-bandlari (keramika asosidagi qadoqlar: suv o‘tkazmaydigan bo‘lishi;)	ГОСТ 28391-89	Изделия фаянсовые	