



2017 y. «10» 08 dagi 86-sonli

**Синов усуллари белгиловчи ва  
мажбурийлик хусусиятини йўқотган  
айрим стандартлаштиришга доир  
норматив ҳужжатлар рўйхатини  
тасдиқлаш тўғрисида**

**ҚАРОР**

Ўзбекистон Республикасининг «Техник жихатдан тартибга солиш тўғрисида»ги Қонунининг 8-моддасига мувофиқ ҳамда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 16 февралдаги 86-сонли қарорига асосан «Шиша идишларининг хавфсизлиги тўғрисида»ги умумий техник регламент қабул қилинганлиги сабабли,

**ҚАРОР ҚИЛАДИ:**

1. Ўзбекистон Республикаси ҳудудида 2017 йил 16 августдан бошлаб стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар 1-иловага мувофиқ мажбурийлик хусусиятини йўқотсин ҳамда қўлланилишида ихтиёрийликни касб этсин.

2. Ўзбекистон Республикаси ҳудудида «Шиша идишларининг хавфсизлиги тўғрисида»ги умумий техник регламенти билан тартибга солинувчи объектларнинг синов усуллари белгиловчи стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхати 2-иловага мувофиқ тасдиқлансин.

Бош директор

А.У. Каримов

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**нормативных документов по стандартизации, принимающих добровольность их применения при вступлении в силу Общего технического регламента «О безопасности стеклянной тары»**

№ п/п	Обозначение	Наименование НД	Кроме пунктов стандарта
1	ГОСТ 57171-2003	Банки стеклянные для консервов. Общие технические условия	Раздел 5 Правила приемки п. 6.1 Внешний вид п. 6.3 Размеры открытых пузырей на внутренней поверхности, инородные включения, длина посечек п. 6.9 Термостойкость, (50±1) °С п. 6.10 Сопротивление усилению сжатия банок в направлении вертик-кальной оси п. 6.12 Кислотостойкость п. 6.13 и Приложение А «Удельная разность хода лучей при контроле остаточных напряжений после отжига»
2	ГОСТ 57172-2003	Банки стеклянные для консервов. Основные параметры и размеры	
3	ГОСТ 10117.2-2001	Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей. Типы и основные размеры	
4	ГОСТ 24980-2005	Тара стеклянная. Методы контроля параметров	п. 7.3 Контроль толщины стенки и дна изделий
5	ГОСТ 30288-95	Тара стеклянная. Общие положения по безопасности, маркировке и ресурсобережению	
6	ГОСТ 32131-2013	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия	Раздел 6 Правила приемки п. 7.1 Внешний вид п. 7.2 Размеры пузырей, посечки, инородные включения п. 7.13 Сопротивление усилению сжатия, бутылки в направлении вертикальной оси

7	O'zDSt 968:2005	Бутылки стеклянные. Общие технические условия	
8	O'zDSt 2439:2012	Тара стеклянная для пищевой продукции. Марки стекол	
9	O'zDSt 2828:2014	Банки стеклянные для пищевых продуктов. Основные параметры и размеры	
10	Ts 05576905-01:2015	Бутылки стеклянные для пищевой продукции. Технические условия	
11	Ts 17990923-01:2016	Тара стеклянная для пищевой продукции. Технические условия	
12	KSt 19330-17490735-01:2005	Стекло натрий-кальций силикатное строительное, техническое, светотехническое, тарное и специальное бытовое. Методы определения содержания основных химических компонентов стекла. Взамен ОСТ 21-67.0-91; ОСТ 21-67.12-91	
13	KSt 19330-17490735-02:2005	Стекло натрий-кальций силикатное строительное, техническое, светотехническое, тарное и специальное бытовое. Методы определения массовой доли диоксида кремния. Взамен ОСТ 21-67.1-91	
14	KSt 19330-17490735-03:2005	Стекло натрий-кальций силикатное строительное, техническое, светотехническое, тарное и специальное бытовое. Методы определения массовой доли триоксида серы. Взамен ОСТ 21-67.2-91	
15	KSt 19330-17490735-04:2005	Стекло натрий-кальций силикатное строительное, техническое, светотехническое, тарное и специальное бытовое. Методы определения массовой доли оксида железа (III). Взамен ОСТ 21-67.3-91	
16	KSt 19330-17490735-05:2005	Стекло натрий-кальций силикатное строительное, техническое, светотехническое, тарное и специальное бытовое. Методы определения массовой доли оксида алюминия. Взамен ОСТ 21-67.4-91	
17	KSt 19330-17490735-06:2005	Стекло натрий-кальций силикатное строительное, техническое, светотехническое, тарное и специальное бытовое. Методы определения массовой доли оксида кальция. Взамен ОСТ 21-67.5-91	
18	KSt 19330-17490735-07:2005	Стекло натрий-кальций силикатное строительное, техническое, светотехническое, тарное и специальное бытовое. Методы определения массовой доли оксида магния.	

		Взамен ОСТ 21-67.6-91	
19	KSt 19330-17490735-08:2005	Стекло натрий-кальций силикатное строительное, техническое, светотехническое, тарное и специальное бытовое. Методы определения массовых долей щелочных оксидов. Взамен ОСТ 21-67.7-91	
20	KSt 19330-17490735-09:2005	Стекло натрий-кальций силикатное строительное, техническое, светотехническое, тарное и специальное бытовое. Методы определения массовой доли оксида железа (III). Взамен ОСТ 21-67.8-91	
21	KSt 19330-17490735-10:2005	Стекло натрий-кальций силикатное строительное, техническое, светотехническое, тарное и специальное бытовое. Методы определения массовой доли оксида бария. Взамен ОСТ 21-67.9-91	
22	KSt 19330-17490735-11:2005	Стекло натрий-кальций силикатное строительное, техническое, светотехническое, тарное и специальное бытовое. Методы определения массовой доли оксида бора. Взамен ОСТ 21-67.10-91	
23	KSt 19330-17490735-12:2005	Стекло натрий-кальций силикатное строительное, техническое, светотехническое, тарное и специальное бытовое. Метод определения массовой доли оксида фтора. Взамен ОСТ 21-67.11-91	
24	KSt 19330-17490735-13:2005	Стекло натрий-кальций силикатное строительное, техническое, светотехническое, тарное и специальное бытовое. Метод определения массовой доли оксида фосфора (V). Взамен ОСТ 21-67.12-91	