



QAROR

Toshkent sh.

2018 y. «05» 07 dagi TP-10 -sonli

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Ташкент

**“Озиқ-овқат маҳсулотларига тегиб турадиган кадоқларнинг хавфсизлиги тўғрисида”ги Умумий техник регламент кучга киритилиши билан мажбурийлик хусусиятини йўқотадиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар, ҳамда маҳсулотнинг намуналарини олиш, синов ва ўлчов усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар рўйхатини тасдиқлаш тўғрисида**

“Озиқ-овқат маҳсулотларига тегиб турадиган кадоқларнинг хавфсизлиги тўғрисида”ги Умумий техник регламент кучга киритилиши муносабати билан ҳамда Ўзбекистон Республикасининг “Техник жиҳатдан тартибга солиш тўғрисида”ги Қонунининг 8 ва 22-моддаларига асосан, “Ўзстандарт” агентлиги қарор қилади:

1. Ўзбекистон Республикаси ҳудудида 2018 йил 7 июлдан мажбурий тусдан ихтиёрий қўлланишга ўтадиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхати 1 – иловага мувофиқ;

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида “Озиқ-овқат маҳсулотларига тегиб турадиган кадоқларнинг хавфсизлиги тўғрисида”ги Умумий техник регламенти билан тартибга солинувчи маҳсулотларнинг намуналарини олиш, синов ва ўлчов усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар рўйхати 2 – иловага мувофиқ тасдиқлансин.

2. Стандартлаштириш бошқармаси (Мақсудов), “Ахборот-маълумот маркази” (Алимов) мазкур техник регламент билан тартибга солинадиган маҳсулотларга янги стандартлар (барча тоифадаги) қабул қилиниши тўғрисидаги маълумот ҳар ой якуни билан Техник жиҳатдан тартибга солиш бошқармасига киритиб борилсин.

3. Техник жиҳатдан тартибга солиш бошқармаси (Раҳматов) тақдим этилган янги стандартларни белгиланган тартибда ушбу қарорнинг 1-иловаси билан тасдиқланган мажбурий тусдан ихтиёрий қўлланишга ўтадиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхатига киритсин.

4. АКТ гуруҳи (Усмонов)га мазкур қарор билан тасдиқланган норматив ҳужжатлар “Ўзстандарт” агентлигининг расмий веб сайтига жойлаштирилсин.

5. Умумий бўлим (Агзамов) ва “РССМ” ДК (Пўлатов)ларга: мазкур қарор билан тизим ташкилотлари ҳамда ҳудудий СМБ ва ССМлар 2 кунлик муддатда таништирилсин.

6. МБ ва СТЖЭБ (Тоҳиров) ва “РССМ” ДК (Пўлатов)ларга: мазкур қарор билан тасдиқланган норматив ҳужжатлар бўйича сертификатлаштириш органлари ва аккредитланган синов лабораториялари аккредитация доирасини кенгайтириш чоралари кўрилсин.

7. Ушбу қарор ижроси устидан назорат Бош директор ўринбосари Ж.Шукуровга юклатилсин.

Бош директор

А. Каримов

**«Озиқ-овқат маҳсулотларига тегиб турадиган қадокларнинг хавфсизлиги тўғрисида»  
умумий техник регламенти билан тартибга солинувчи маҳсулотларнинг намуналарини  
олиш, синовлари ва ўлчовлари усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш  
соҳасидаги норматив ҳужжатлар  
РЎЙХАТИ**

<b>№</b>	<b>МХ белгиланиши</b>	<b>МХ номланиши</b>
1.	ГОСТ 10131-93	Ящики из древесины и древесных материалов для продукции пищевых отраслей промышленности, сельского хозяйства и спичек. Технические условия
2.	ГОСТ 10134.1-82	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Методы определения водостойкости при 98°C
3.	ГОСТ 10354-82	Пленка полиэтиленовая. Технические условия
4.	ГОСТ 11002-80	Ящики деревянные проволокоармированные. Общие технические условия
5.	ГОСТ 11262-80	Пластмассы. Метод испытания на растяжение
6.	ГОСТ 11354-93	Ящики из древесины и древесных материалов многооборотные для продукции пищевых отраслей промышленности и сельского хозяйства. Технические условия
7.	ГОСТ 12120-82	Банки металлические и комбинированные. Технические условия
8.	ГОСТ 12301-2006	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия
9.	ГОСТ 12302-2013	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия
10.	ГОСТ 12303-80	Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия
11.	ГОСТ 13479-82	Банки картонные и комбинированные. Общие технические условия
12.	ГОСТ 13502-86	Пакеты из бумаги для сыпучей продукции. Технические условия
13.	ГОСТ 13511-2006	Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия
14.	ГОСТ 13512-91	Ящики из гофрированного картона для кондитерских изделий. Технические условия
15.	ГОСТ 13513-86	Ящики из гофрированного картона для продукции мясной и молочной промышленности. Технические условия
16.	ГОСТ 13515-91	Ящики из тарного плоского склеенного картона для сливочного масла и маргарина. Технические условия
17.	ГОСТ 13516-86	Ящики из гофрированного картона для консервов, пресервов и пищевых жидкостей. Технические условия
18.	ГОСТ 13841-95	Ящики из гофрированного картона для химической продукции. Технические условия.
19.	ГОСТ 13903-2005	Тара стеклянная. Методы контроля термической стойкости
20.	ГОСТ 13904-2005	Тара стеклянная. Методы контроля сопротивления внутреннему гидростатическому давлению
21.	ГОСТ 13905-2005	Тара стеклянная. Метод контроля водостойкости внутренней поверхности
22.	ГОСТ 14236-81	Пленки полимерные. Метод испытания на растяжение

<b>№</b>	<b>МХ белгиланиши</b>	<b>МХ номланиши</b>
23.	ГОСТ 15820-82	Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей
24.	ГОСТ 15844-92	Бутылки стеклянные для молока и молочных продуктов. Технические условия
25.	ГОСТ 16483.7-71	Древесина. Методы определения влажности
26.	ГОСТ 16535-95	Ящики из гофрированного картона для мороженого. Технические условия.
27.	ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81)	Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности
28.	ГОСТ 1760-86	Подпергамент. Технические условия
29.	ГОСТ 17733-89	Тара стеклянная. Метод определения термической устойчивости при повышенных температурах
30.	ГОСТ 17811-78	Мешки полиэтиленовые для химической продукции. Технические условия
31.	ГОСТ 17812-72	Ящики дощатые многооборотные для овощей и фруктов. Технические условия
32.	ГОСТ 18165-2014	Вода. Методы определения содержания алюминия
33.	ГОСТ 18211-72	Тара транспортная. Метод испытания на сжатие
34.	ГОСТ 18293-72	Вода питьевая. Методы определения содержания свинца, цинка, серебра
35.	ГОСТ 18294-2004	Вода питьевая. Метод определения содержания бериллия
36.	ГОСТ 18308-72	Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена
37.	ГОСТ 18424-73	Упаковка. Метод определения ударозащитных свойств
38.	ГОСТ 18425-73	Тара транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении
39.	ГОСТ 19360-74	Мешки-вкладыши пленочные. Общие технические условия
40.	ГОСТ 22648-77	Пластмассы. Метод определения гигиенических показателей
41.	ГОСТ 23683-89	Парафины нефтяные твердые. Технические условия
42.	ГОСТ 24234-80	Пленка полиэтилентерефталатная. Технические условия
43.	ГОСТ 24370-80	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия
44.	ГОСТ 24980-2005	Тара стеклянная. Методы контроля параметров
45.	ГОСТ 25250-88	Пленка поливинилхлоридная для изготовления тары под пищевые продукты и лекарственные средства. Технические условия
46.	ГОСТ 25439-82	Материалы упаковочные. Метод определения водонепроницаемости при гидростатическом давлении
47.	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)	Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод
48.	ГОСТ 25749-2005	Крышки металлические винтовые. Общие технические условия
49.	ГОСТ 25951-83	Пленка полиэтиленовая термоусадочная. Технические условия
50.	ГОСТ 26927-86	Сырьё и продукты пищевые. Метод определения ртути.
51.	ГОСТ 26932-86	Сырьё и продукты пищевые. Метод определения свинца.
52.	ГОСТ 26933-86	Сырьё и продукты пищевые. Метод определения кадмия
53.	ГОСТ 29104.4-91	Ткани технические. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве
54.	ГОСТ 30090-93	Мешки и мешочные ткани. Общие технические условия
55.	ГОСТ 30178-96	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом.

<b>№</b>	<b>МХ белгиланиши</b>	<b>МХ номланиши</b>
56.	ГОСТ 30765-2001	Тара транспортная металлическая. Общие технические условия
57.	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии
58.	ГОСТ 32130-2013	Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности. Технические условия
59.	ГОСТ 32131-2013	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции. Общие технические условия
60.	ГОСТ 3242-79	Соединения сварные. Методы контроля качества
61.	ГОСТ 32546-2013	Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества
62.	ГОСТ 33748-2016	Банки алюминиевые глубокой вытяжки с легковскрываемыми крышками. Общие технические условия
63.	ГОСТ 33756-2016	Упаковка потребительская полимерная. Общие технические условия
64.	ГОСТ 33810-2016	Бочки металлические для пищевых жидкостей. Технические условия
65.	ГОСТ 3813-72	Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия. Методы определения разрывных характеристик при растяжении
66.	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
67.	ГОСТ 4152-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка
68.	ГОСТ 4386-89	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
69.	ГОСТ 4388-72	Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди
70.	ГОСТ 4974-2014	Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическим методом
71.	ГОСТ 5037-97	Фляги металлические для молока и молочных продуктов. Технические условия
72.	ГОСТ 5541-2002	Средства укупорочные корковые. Общие технические условия
73.	ГОСТ 5717.1-2003	Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия
74.	ГОСТ 5981-2011	Банки и крышки к ним металлические для консервов. Технические условия
75.	ГОСТ 7247-2006	Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги для упаковывания на автоматах пищевых продуктов, промышленной продукции и непродовольственных товаров. Общие технические условия
76.	ГОСТ 745-2014	Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия
77.	ГОСТ 7730-89	Пленка целлюлозная. Технические условия
78.	ГОСТ 8777-80	Бочки деревянные заливные и сухотарные. Технические условия
79.	ГОСТ 8828-89	Бумага-основа и бумага двухслойная водонепроницаемая упаковочная. Технические условия
80.	ГОСТ 9142-2014	Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия
81.	ГОСТ 9396-88	Ящики деревянные многооборотные. Общие технические условия
82.	ГОСТ 9569-2006	Бумага парафинированная. Технические условия
83.	ГОСТ 9621-72	Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств
84.	ГОСТ 9841-94	Бумага и картон. Метод определения водонепроницаемости
85.	ГОСТ ISO 2234-2014	Упаковка. Тара транспортная наполненная и единичные грузы.

№	МХ белгиланиши	МХ номланиши
		Методы испытания на штабелирование при статической нагрузке
86.	ГОСТ ISO 2244-2013	Упаковка. Тара транспортная наполненная и грузовые единицы. Методы испытания на горизонтальный удар
87.	ГОСТ ИСО 1924-1-96	Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью
88.	Инструкция №880-71	Определение дибутилсебацената, дибутилфталата , диоктилфталата в масляных вытяжках методом газожидкостной хроматографии .
89.	MP 123-11/284-7	Методические рекомендации по спектрофотометрическому определению стирола и акрилонитрила при совместном присутствии их в вытяжках из АБС-пластиков и сополимеров стирола с акрилонитрилом (водной и 5 % растворе поваренной соли.
90.	MP 1327-75	Методические рекомендации по отдельному определению стирола, кумарона, индена в воздухе методом тонкослойной хроматографии.
91.	MP 1436-76	Методические рекомендации по определению дифенилолпропана, а также некоторых фенолов в его присутствии, при санитарно -химических исследованиях изделий из полимерных материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами .
92.	MP 1503-76	Методические рекомендации по определению гекса метиленамина в воде при санитарно-химических исследованиях полимерных материалов, применяемых в пищевой и текстильной промышленности .
93.	MP 1511-76	Методические рекомендации по определению кадмия в воде и модельных средах, имитирующих пищевые продукты.
94.	MP 1730-77	Методические рекомендации по определению стирола с помощью тонкослойной хроматографии при санитарно-химическом исследовании изделий из полистиролов.
95.	MP 1863-78	Методические рекомендации по определению стирола и метилметакрилата в водных и солевых вытяжках.
96.	MP 1864-78	Методические рекомендации по хроматографическому методу отдельного определения стирола и этилбензола при их совместном присутствии в модельных средах, имитирующих пищевые продукты.
97.	MP 1941-78	Методические рекомендации по определению хлористого винила в ПВХ и полимерных материалах на его основе, в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, в продуктах питания .
98.	MP 2406-81	Методические рекомендации по определению стирола в пищевых продуктах методом газожидкостной хроматографии.
99.	MP 2447-81	Методические рекомендации по определению бутилового эфира акриловой и метакриловой кислот в водных вытяжках из полимерных материалов.
100.	MP 2915-82	Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии. MP 1870-78. Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, водно-спиртовых растворах и пищевых продуктах.
101.	MP 3315-82	Методические рекомендации по определению формальдегида в воздухе.

<b>№</b>	<b>МХ белгиланиши</b>	<b>МХ номланиши</b>
102.	МР 1849-78	Методические рекомендации по определению формальдегида в водных вытяжках и модельных средах .
103.	МУ 4628-88	Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах бенз(а)пирен.
104.	МУ 1811-77	Методические указания по санитарно-химическому исследованию посуды и столовых приборов, изготовленных из мельхиора, нейзильбера и латуни.
105.	МУ 1856-78	Методические указания по санитарно-химическому исследованию эмалированной посуды.
106.	МУ 1959-78	Методические указания по санитарно-химическому исследованию изделий из фторопласта 4 и 4Д в пищевой промышленности.
107.	МУ 2314-81	Методические указания на газохроматографическое определение диметилтерефталата, метилацетата метилбензоата толуилового спиртов, толуилового альдегида, толуилового кислоты, н-ксилола и дитолилметана в воздухе.
108.	МУ 3034-84	Методические указания по гигиенической оценке Кремнийорганических и фторорганических покрытий, предназначенных для использования в пищевой промышленности при температуре 100 С.
109.	МУ 4077- 86	Методические указания по санитарно-химическому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами
110.	МУ 4149-86	Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами
111.	МУ 4395-87	Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары.
112.	МУ 942-72	Методические указания по определению перехода органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты.
113.		Ю.Ю.Лурье аналитическая химия промышленных сточных вод. Методические указания на газохроматографическое определение олова в воде.