



**ЎЗБЕКИСТОН СТАНДАРТЛАСHTIRISH METROLOGIYA VA  
SERTIFIKATLASHTIRISH AGENTLIGI  
ҚАРОРИ**

**“Тамаки маҳсулотлари тўғрисида”ги умумий техник регламент кучга кириши билан ушбу техник регламент талабларига риоя этилиши таъминладиган стандартлаштиришга доир, ҳамда маҳсулотнинг намуналарини олиш, синов ва ўлчов усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги меъёрий ҳужжатлар рўйхатини тасдиқлаш тўғрисида**

“Тамаки маҳсулотлари тўғрисида”ги умумий техник регламент (кейинги ўринларда – техник регламент) кучга кириши билан ҳамда Ўзбекистон Республикасининг “Техник жиҳатдан тартибга солиш тўғрисида”ги Қонунининг 8 ва 22-моддаларига мувофиқ, “Ўзстандарт” агентлиги қарор қилади:

1. Қуйидагилар:

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида 2020 йилнинг 1 февралидан “Тамаки маҳсулотлари тўғрисида”ги умумий техник регламент талабларига риоя этилиши таъминладиган стандартлаштиришга доир меъёрий ҳужжатлар рўйхати 1-иловага мувофиқ;

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида “Тамаки маҳсулотлари тўғрисида”ги умумий техник регламент билан тартибга солинувчи маҳсулотларнинг намуналарини олиш, синов ва ўлчов усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги меъёрий ҳужжатлар рўйхати 2-иловага мувофиқ тасдиқлансин.

2. СДНМБ (Р.Хуснуллин) ва Стандартлар инситути (Г.Газиёв) 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. АТЖҚваРБ (Ф.Усманов) ва ТЖТСБ (Д.Ходжикариёв) мазкур қарор билан тасдиқланган меъёрий ҳужжатлар рўйхатлари “Ўзстандарт” агентлигининг расмий веб сайтига жойлаштирилишини таъминласин.

4. СЛМРБ (Ш.Иногамов) ва “РССМ” ДК (А.Мустафаёв) мазкур қарор билан тасдиқланган меъёрий ҳужжатлар бўйича сертификатлаштириш органлари ва синов лабораториялари аккредитация доирасини кенгайтириш чораларини кўрсин.

5. Девонхона мудирини (С.Агзамов) ва “РССМ” ДК (А.Мустафаёв) барча тизим ташкилотларини мазкур қарор билан 2 кунлик муддатда таништирсин.

6. Ушбу қарор ижроси устидан назорат Бош директорнинг биринчи ўринбосари Д.Каттаходжаёв зиммасига юклатилсин.

Бош директор

  
Д.Саттаров

Тошкент ш.,  
«18» 12 2019 йил  
К-14 - сон

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида “Тамаки маҳсулотлари тўғрисида”ги умумий техник регламент билан тартибга солинувчи маҳсулотларнинг намуналарини олиш, синов ва ўлчов усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги меъёрий ҳужжатлар рўйхати

№	Меъёрий ҳужжатнинг шартли белгиланиши	Меъёрий ҳужжатнинг номланиши
1.	ГОСТ ИСО 3308-2003	Машина обычная лабораторная для прокуривания сигарет (курительная машина). Определения и стандартные условия
2.	ГОСТ ИСО 3402-2003	Табак и табачные изделия. Атмосферы для кондиционирования и испытаний
3.	ГОСТ ИСО 6565-2003	Табак и табачные изделия. Сопротивление затяжке сигарет и перепад давления фильтрпалочек. Стандартные условия измерения
4.	ГОСТ 30038-93 (ИСО 2881-77)	Табак и табачные изделия. Определение алкалоидов в табаке. Спектрофотометрический метод
5.	ГОСТ 30040-93 (ИСО 4874-81)	Табак. Отбор проб из партий сырья. Основные положения
6.	ГОСТ 30041-93 (ИСО 2971-87)	Сигареты и фильтры. Определение номинального диаметра. Пневматический метод
7.	ГОСТ 30422-96 (ИСО 3612-75)	Табак и табачные изделия. Сигареты. Определение скорости свободного горения
8.	ГОСТ 30423-96 (ИСО 3550-85)	Сигареты. Определение степени осыпаемости
9.	ГОСТ 30438-2003 (ИСО 3400:1997)	Сигареты. Определение содержания алкалоидов в конденсате дыма. Спектрометрический метод
10.	ГОСТ 30569-98 (ИСО 3401-91)	Сигареты. Определение удерживания алкалоидов фильтрами. Спектрометрический метод
11.	ГОСТ 30570-2015 (ИСО 10315:2000)	Сигареты. Определение содержания никотина в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии
12.	ГОСТ 30571-2003 (ИСО 4387:2000)	Сигареты. Определение содержания влажного и не содержащего никотин сухого конденсата (смолы) в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины
13.	ГОСТ 30622.1-2003 (ИСО 10362-1:1999)	Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии
14.	ГОСТ 30622.2-98 (ИСО 10362-2-95) 15.	Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод Карла Фишера
15.	ГОСТ 31263-2004 (ИСО 6466:1983)	Табак и табачные изделия. Определение содержания остаточных количеств дитиокарбаматных пестицидов. Молекулярно-абсорбционный спектрометрический метод
16.	ГОСТ 31629-2012 {ИСО16055:2003}	Табак и табачные изделия. Контрольный образец. Требования и применение. На основе ГОСТР 53038-2008
17.	ГОСТ 31630-2012 (ИСО 8454:2007)	Сигареты. Определение содержания монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма с помощью недисперсного инфракрасного (МОГВ) анализатора 18
18.	ГОСТ 31631-2012 (ИСО 9512:2002)	Сигареты. Определение степени вентиляции
19.	ГОСТ 31632-2012 (ИСО 8243:2006)	Сигареты. Отбор проб
20.	ГОСТ 31634-2012 (ИСО 2971:1998)	Сигареты и фильтрпалочки. Определение номинального диаметра. Метод с) использованием лазерного измерительного прибора. На основе ГОСТР 54062-2010