



O'ZBEKISTON STANDARTLASHTIRISH METROLOGIYA VA  
SERTIFIKATLASHTIRISH AGENTLIGI  
ҚАРОРИ

**Намуналар олиш, синов ва ўлчов усулларини белгиловчи техник  
жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги меъёрий ҳужжатлар рўйхатини  
тасдиқлаш тўғрисида**

Ўзбекистон Республикасининг “Техник жиҳатдан тартибга солиш тўғрисида”ги Қонунининг 8 ва 22-моддаларига мувофиқ, “Ўзстандарт” агентлиги қарор қилади:

1. «Енгил саноат маҳсулотлари хавфсизлиги тўғрисида»ги Умумий техник регламенти билан тартибга солинувчи маҳсулотларнинг намуналарини олиш, синовлари ва ўлчовлари усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги меъёрий ҳужжатлар рўйхати иловага мувофиқ тасдиқлансин.

2. АТЖҚваРБ (Ф.Усманов), ТЖТСБ (Д.Ходжикариев)лар мазкур қарор билан тасдиқланган меъёрий ҳужжатлар рўйхати “Ўзстандарт” агентлигининг расмий веб сайтыга жойлаштирилишини таъминласинлар.

3. «Аккредитация маркази» ДУК (А.Закиров), «РССМ» ДК (А.Мустафаев)лар мазкур қарор билан тасдиқланган меъёрий ҳужжатлар бўйича сертификатлаштириш органлари ва аккредитланган синов лабораториялари аккредитация доирасини кенгайтириш чораларини кўрсинлар.


4. Девонхона мудирини (С.Агзамов), Департамент (З.Аманов), “РССМ” ДК (А.Мустафаев)лар мазкур қарор билан барча тизим ташкилотлари 2 кунлик муддатда таништирилсин.

5. «Ўзстандарт» агентлигининг 2017 йил 10 августдаги ДС-118-сонли қарори 2019 йилнинг 12 декабридан бекор қилинсин.

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

Асос: «Аккредитация маркази» ДУКнинг 2019 йил 11 ноябрдаги 01/1078 сонли муурожаати.

Бош директор

 Д.Саттаров

Тошкент ш.,  
«20» 11 2019 йил  
К-13 - сон

**«Енгил саноат маҳсулотлари хавфсизлиги тўғрисида»ги Умумий техник регламенти билан тартибга солинувчи маҳсулотларнинг намуналарини олиш, синовлари ва ўлчовлари усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги меъёрий ҳужжатлар рўйхати**

<b>№</b>	<b>Меъёрий ҳужжатнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Меъёрий ҳужжатнинг номланиши</b>
1.	ГОСТ 30877-2003	Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Показатели безопасности и методы их определения
2.	ГОСТ 10325-2014	Головные уборы меховые. Общие технические условия
3.	ГОСТ 6611.0-73 (СТ СЭВ 2462-80)	Нити текстильные. Правила приемки (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)
4.	ГОСТ 26666.0-85 (СТ СЭВ 2041-79)	Мех искусственный трикотажный. Правила приемки и метод отбора проб (с Изменением N 1)
5.	ГОСТ 8844-75	Полотна трикотажные. Правила приемки и метод отбора проб (с Изменением N 1)
6.	ГОСТ 20566-75	Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб (с Изменениями N 1, 2, 3)
7.	ГОСТ 9173-86	Изделия трикотажные. Правила приемки (с Изменением N 1)
8.	ГОСТ 18276.0-88	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Метод отбора проб
9.	ГОСТ 13587-77	Полотна нетканые и изделия штучные нетканые. Правила приемки и метод отбора проб
10.	ГОСТ 1868-88	Веревки технические и хозяйственные. Технические условия
11.	ГОСТ 16218.0-93	Изделия текстильно-галантерейные. Правила приемки и метод отбора проб
12.	ГОСТ 16958-71	Изделия текстильные. Символы по уходу (с Изменением N 1)
13.	ГОСТ ISO 3758-2014	Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу
14.	ГОСТ 25227-82	Ткани шелковые и полушелковые. Первичная упаковка и маркировка (с Изменением N 1, 2, с Поправкой)
15.	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)	Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств (с Изменениями N 1-4)
16.	ГОСТ ISO 9237-2013	Материалы текстильные. Метод определения воздухопроницаемости
17.	ГОСТ 19616-74	Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления
18.	ГОСТ 11027-2014	Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия
19.	ГОСТ 26623-85	Материалы и изделия текстильные. Обозначения по содержанию сырья

20.	ГОСТ 30387-95	Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья (аутентичен ГОСТ Р 50721-94)
21.	ГОСТ ISO 1833-1-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний
22.	ГОСТ ISO 1833-2-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 2. Трехкомпонентные смеси волокон
23.	ГОСТ ISO 1833-3-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 3. ... волокон (метод с использованием ацетона)
24.	ГОСТ ISO 1833-5-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 5. Смеси вискозного, медно-аммиачного или высокомолекулярного и хлопковых волокон (метод с использованием цинката натрия)
25.	ГОСТ ISO 1833-7-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 7. Смеси полиамидных и некоторых других волокон (метод с использованием муравьиной кислоты)
26.	ГОСТ ISO 1833-8-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 8. Смеси ацетатного и триацетатного волокон (метод с использованием ацетона)
27.	ГОСТ ISO 1833-10-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 10. Смеси триацетатного или полилактидного и некоторых других волокон (метод с использованием дихлорметана)
28.	ГОСТ ISO 1833-11-2011	Количественный химический анализ. Смеси целлюлозы и полиэфирных волокон. Метод с использованием серной кислоты
29.	ГОСТ ISO 1833-12-2011	Количественный химический анализ. Смеси акриловых, некоторых модакриловых, некоторых хлорсодержащих, эластановых и других волокон. Метод с использованием диметилформамида
30.	ГОСТ ISO 1833-13-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 13. Смеси некоторых поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием сероуглерода/ацетона)
31.	ГОСТ ISO 1833-14-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 14. Смеси ацетатного и некоторых поливинилхлоридных волокон (метод с использованием уксусной кислоты)
32.	ГОСТ ISO 1833-17-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 17. Смеси поливинилхлоридных волокон (гомополимеров винилхлорида) и некоторых других волокон (метод с использованием серной кислоты)
33.	ГОСТ ISO 1833-18-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 18. Смеси натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных (метод с использованием серной кислоты)
34.	ГОСТ ISO 1833-19-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 19. Смеси целлюлозных волокон и асбестового волокна (метод нагревания)
35.	ГОСТ ISO 1833-20-2014	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 20. Смеси эластанового и некоторых других волокон (метод с использованием диметилацетамида)
36.	ГОСТ ISO 1833-21-2011	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 21. Смеси поливинилхлоридных волокон, модифицированных акриловых, эластановых, ацетатных, триацетатных и некоторых других волокон (метод с использованием циклогексанона)
37.	ГОСТ ISO 1833-22-2015	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 22. Смеси вискозного или

		некоторых видов медно-аммиачных, или высокомолекулярных, или лиоцелла и льняных волокон (метод с использованием муравьиной кислоты и хлорида цинка)
38.	ГОСТ ISO 1833-25-2015	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 25. Смеси полиэфирного и некоторых других волокон (метод с использованием трихлоруксусной кислоты и хлороформа)
39.	ГОСТ ISO 1833-26-2015	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 26. Смеси меламина и хлопкового или арамидного волокон (метод с использованием горячей муравьиной кислоты)
40.	ГОСТ ИСО 5088-2001	Материалы текстильные. Методы количественного анализа трехкомпонентных смесей волокон
41.	ГОСТ ИСО 5089-2001	Материалы текстильные. Подготовка проб для химических испытаний
42.	ГОСТ 32995-2014	Материалы текстильные. Методика измерения напряженности электростатического поля
43.	ГОСТ 25617-2014	Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний (18 Метод определения количества свободного формальдегида в тканях и изделиях из них с отделками на основе формальдегидсодержащих смол)
44.	ГОСТ ISO 14184-1-2014	Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Свободный и гидролизированный формальдегид (метод водной экстракции)
45.	ГОСТ ISO 14184-2-2014	Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Выделяемый формальдегид (метод абсорбции паром)
46.	ГОСТ 30351-2001	Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии
47.	МУ 4481-87	Методические указания по хроматографическому измерению концентраций гексаметилендиамина в воздухе рабочей зоны
48.	МУК 4.1.658-96	Методические указания по определению концентраций химических веществ в воде централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения
49.	МУК 4.1.1044а-01	Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе
50.	ГОСТ 30713-2000	Волокно полиакрилонитрильное. Определение концентрации миграции нитрила акриловой кислоты в воздух. Метод газовой хроматографии
51.	МУК 4.1.650-96	Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде
52.	МУ 4628-88	Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков, в воде, модельных средах и пищевых продуктах
53.	ГОСТ 19710-83	Этиленгликоль. Технические условия
54.	МУК 4.1.656-96	Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде
55.	ГОСТ Р 56219-2014 (ИСО 17294-2:2003)	Вода. Определение содержания 62 элементов методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой
56.	МУ 4149-86	Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и

		применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами
57.	МУК 4.1.662-97	Методические указания по определению массовой концентрации стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии
58.	МУ 1493-76	Методические указания на газохроматографическое определение бензола, толуола, орто-, мета-, параксилола, стирола, метилметакрилата в воздухе
59.	ГОСТ 15820-82	«Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»
60.	МУ 1986-79	Методические указания на хроматографическое определение ацетона, формальдегида, фенола, фурфурола, фурфурилового спирта, бензилового спирта, ксилола, толуола, о- крезола, п-крезола в воздухе
61.	Инструкция №1.1.11-12-35-2004	Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ», утвержден Министерством здравоохранения Республики Беларусь
62.	ГОСТ 32075-2013	Материалы текстильные. Метод определения токсичности
63.	ГОСТ 4659-79	Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний