



**O‘ZBEKISTON STANDARTLASHTIRISH METROLOGIYA VA
SERTIFIKATLASHTIRISH AGENTLIGI
QARORI**

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 23 июлдаги 451-сон қарори билан тасдиқланган, “Болалар ўйинчоқларининг хавфсизлиги тўғрисида”ги умумий техник регламенти кучга кириши билан ушбу техник регламент талабларига риоя этилиши таъминладиган стандартлаштиришга доир, ҳамда маҳсулотларнинг намуналарини олиш, синов ва ўлчов усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар рўйхатини тасдиқлаш тўғрисида

“Болалар ўйинчоқларининг хавфсизлиги тўғрисида”ги умумий техник регламент (кейинги ўринларда – техник регламент) кучга киритилиши ҳамда Ўзбекистон Республикасининг “Техник жиҳатдан тартибга солиш тўғрисида”ги Қонунининг 8 ва 22-моддаларига мувофиқ, “Ўзстандарт” агентлиги, **қарор қилади:**

1. Қуйидагилар Ўзбекистон Республикаси ҳудудида:

2021 йилнинг 23 июлдан мазкур техник регламент талабларига риоя этилиши таъминладиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхати 1-иловага мувофиқ;

мазкур техник регламент билан тартибга солинувчи маҳсулотларнинг намуналарини олиш, синов ва ўлчов усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар рўйхати 2-иловага мувофиқ тасдиқлансин.

2. СДНМБ (Р.Хуснуллин) ва Стандартлар институти (А.Хамдамов) мазкур техник регламент билан тартибга солинадиган маҳсулотларга янги стандартлар (барча тоифадаги) қабул қилиниши тўғрисидаги маълумотларни ҳар ой якуни билан Техник жиҳатдан тартибга солиш бошқармасига киритиб борсин.

3. ТЖТС бошқармаси (Д.Ходжикариев) тақдим этилган янги стандартларни белгиланган тартибда ушбу қарорнинг 1-илоvasи билан тасдиқланган, умумий техник регламент талабларига риоя этилиши таъминладиган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхатига киритиб борсин.

4. АКТЖҚваРБ (Ф.Усманов) ва ТЖТСБ (Д.Ходжикариев) мазкур қарор билан тасдиқланган меъёрий ҳужжатлар рўйхатлари “Ўзстандарт” агентлигининг расмий веб-сайтига жойлаштирилишини таъминласин.

5. СЛМРБ (Ш.Иногамов) ва “UzTest” ДУК (А.Мустафаев) мазкур қарор билан тасдиқланган меъёрий ҳужжатлар бўйича сертификатлаштириш идоралари ва синов лабораториясининг аккредитация доирасини кенгайтириш чораларини кўрсин.

6. Ташкилий-назорат ва ижро интизоми бўлими (З.Гафуров) “Ўзстандарт” агентлиги тегишли тизим ташкилотларини мазкур қарор билан 2 кунлик муддатда таништирсин.

7. Ушбу қарор ижроси устидан назорат Бош директорнинг биринчи ўринбосари Д.Каттаходжаев зиммасига юклатилсин.

Бош директор



Д. Саттаров

Ўзбекистон Республикаси ҳудудида “Болалар ўйинчоқларининг хавфсизлиги тўғрисида”ги умумий техник регламент билан тартибга солинувчи маҳсулотларнинг намуналарини олиш, синов ва ўлчов усулларини белгиловчи техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжатлар рўйхати

Т/р	Норматив ҳужжатнинг шартли белгиланиши	Норматив ҳужжатнинг номланиши
1.	ГОСТ 15820-82	Полистирол ва стирол сополимерлари. Қолдиқ мономерларни ва полимеризация қилмайдиган аралашмаларни аниқлаш учун газ хроматографик усули
2.	ГОСТ 18165-2014	Ичимлик суви. Алюминий таркибини аниқлаш усули
3.	ГОСТ 18321-73	Статистик сифат назорати. Парча ишлаб чиқаришни тасодифий танлаб олиш усуллари
4.	ГОСТ 22648-77	Пластмассалар. Гигиеник кўрсаткичларни аниқлаш усули
5.	ГОСТ 24295-80	Маиший пўлатдан ясалган эмал идишларни ювиш машинаси. Экстракция усуллари
6.	ГОСТ 25737-91	Пластмассалар. Винил хлориднинг гомополимерлари ва сополимерлари. Винил хлорид қолдиқ мономерини аниқлаш. Газ хроматографик усули
7.	ГОСТ 25779-90	Ўйинчоқлар. Хавфсизликнинг умумий талаблари ва бошқариш усуллари
8.	ГОСТ 26150-84	Поливинилхлорид асосида полимер пардозлаш материаллари ва маҳсулотлари. Санитария-кимёвий баҳолаш усули
9.	ГОСТ 30108-94	Қурилиш материаллар ва маҳсулотлар. Табiiй радионуклидларнинг солиштирма эффектив фаоллигини аниқлаш
10.	ГОСТ 30351-2001	Полиамидлар, толалар, матолар, полиамид плёнкалар. Қолдиқ капролактан ва паст молекуляр бирикмаларнинг масса улушларини ва уларнинг сувдаги концентрациясини аниқлаш. Суюқ ва газли хроматография усуллари
11.	ГОСТ 31870-2012	Ичимлик суви. Элемент таркибини атом спектрометрия усуллари билан аниқлаш
12.	ГОСТ 31956-2013	Сув. Хром (ВИ) ва умумий хром таркибини аниқлаш усуллари
13.	ГОСТ ИЕС 62115-2014	Электр ўйинчоқлар. Хавфсизлик талаблари
14.	ГОСТ ИЕС 60825-1-2013	Лазер ускуналари хавфсизлиги. 1-қисм. Ускуналар таснифи, фойдаланувчилар учун талаблар ва қўлланмалар
15.	ГОСТ ISO 7218-2015	Озиқ-овқат маҳсулотлари ва ҳайвонлар учун озуқа микробиологияси. Микробиологик тадқиқотлар учун умумий талаблар ва тавсиялар
16.	ГОСТ 31950-2012	Ичимлик суви. Ёнувчан бўлмаган атом ютувчи спектрометриядаги умумий симоб таркибини аниқлаш усуллари
17.	ГОСТ 31860-2012	Ичимлик суви. Бенз (а) пирен таркибини аниқлаш усули
18.	ГОСТ 31280-2004	Мўйна ва мўйнали маҳсулотлар. Зарарли моддалар. Эркин формалдегид ва таркибида сув бор хром (ВИ) ва оддий хромни аниқлаш ва аниқлаш усуллари

Т/р	Норматив ҳужжатнинг шартли белгиланиши	Норматив ҳужжатнинг номланиши
19.	ГОСТ 24971-93	Ўйинчоқлар. Экспертизанинг турлари ва тартиби. Қабул қилиш қоидалари
20.	ГОСТ 27178-93	Ўйинчоқлар. Синов усуллари
21.	ГОСТ 31097-2002	Ўйинчоқлар. Хавфсизликнинг умумий талаблари ва синов усуллари. Механик ва физик хусусиятлари
22.	ГОСТ 33795-2016	Ёғоч хом-ашёси, ёғоч маҳсулотлари, ярим тайёр маҳсулотлар ва ёғоч ва ёғоч материаллардан тайёрланган маҳсулотлар. Радионуклидларнинг рухсат етилган маҳсус фаолияти, намуна олиш ва радионуклидларнинг муайян фаоллигини ўлчаш усуллари
23.	ГОСТ ISO 8124-2-2014	Ўйинчоқларнинг хавфсизлиги. 2-қисм. Ёнувчанлик
24.	ГОСТ ISO 8124-3-2014	Ўйинчоқларнинг хавфсизлиги. 3-қисм. Баъзи элементларнинг миграцияси.
25.	ГОСТ 25737-91 (ISO 6401-85)	Пластмассалар. Винилхлориднинг гомополимерлари ва сополимерлари. Винил хлорид қолдиқ мономерини аниқлаш. Газ хроматографик усули
26.	ГОСТ EN 71-8-2014	Ўйинчоқлар. Хавфсизлик талаблари. 8-қисм. Биноларда ва очик ҳавода фаол дам олиш учун беланчак, слайдлар ва аналог ўйинчоқлар
27.	ГОСТ ISO 7218-2015	Озиқ-овқат ва ҳайвон озуқа микробиология. Микробиологик тадқиқотлар бўйича умумий талаблар ва тавсиялар