



## 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 таъминланадиган стандартлаштиришга доир, ҳамда маҳсулотларнинг наъмуналарини олиш, синов ва ўлчов усусларини 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 қиласди:

1. Куйидагилар Ўзбекистон Республикаси худудида:

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

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

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-иловаси билан тасдиқланган, умумий техник регламент талабларига риоя этилиши таъминланадиган 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 кўрсисин.

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

7. Ушбу қарор ижроси устидан назорат Бош директорнинг биринчи ўринbosари Д.Каттаходжаев зиммасига юклатилсан.

Бош директор



Д. Саттаров

**“Ўзстандарт” агентлигининг**  
**“23” 10 2020 йилдаги**  
**ТР-18 – соли қарорига**  
**2-илова**

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

<b>T/p</b>	<b>Норматив хужжатнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Норматив хужжатнинг номланиши</b>
1.	ГОСТ 15820-82	Полистирол ва стирол сополимерлари. Қолдик 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 усуслари
4.	ГОСТ 22648-77	Пластмассалар. Гигиеник кўрсаткичларни аниқлаш усули
5.	ГОСТ 24295-80	Маишӣ пўлатдан ясалган эмал идишларни ювиш машинаси. Экстракция усуслари
6.	ГОСТ 25737-91	Пластмассалар. Винил хлориднинг гомополимерлари ва сополимерлари. Винил хлорид қолдик мономерини аниқлаш. Газ хроматографик усули
7.	ГОСТ 25779-90	Ўйинчоқлар. Хавфсизликнинг умумий талаблари ва бошқариш усуслари
8.	ГОСТ 26150-84	Поливинилхлорид асосида полимер пардозлаш материаллари ва маҳсулотлари. Санитария-кимёвий баҳолаш усули
9.	ГОСТ 30108-94	Курилиш материаллар ва маҳсулотлар. Табиий радионуклидларнинг солиштирма эффектив фаоллигини аниқлаш
10.	ГОСТ 30351-2001	Полиамиллар, толалар, матолар, полиамил плёнкалар. Қолдик капролактам ва паст молекуляр бирикмаларнинг масса улушларини ва уларнинг сувдаги концентрациясини аниқлаш. Суюқ ва газли хроматография усуслари
11.	ГОСТ 31870-2012	Ичимлик суви. Элемент таркибини атом спектрометрия усуслари билан аниқлаш
12.	ГОСТ 31956-2013	Сув. Хром (ВИ) ва умумий хром таркибини аниқлаш усуслари
13.	ГОСТ IEC 62115-2014	Электр ўйинчоқлар. Хавфсизлик талаблари
14.	ГОСТ IEC 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 усуслари
17.	ГОСТ 31860-2012	Ичимлик суви. Бенз (а) пирен таркибини аниқлаш усули
18.	ГОСТ 31280-2004	Мўйна ва мўйнали маҳсулотлар. Заарли моддалар. Эркин формалдегид ва таркибида сув бор хром (ВИ) ва оддий хромни аниқлаш ва аниқлаш усуслари

<b>T/p</b>	<b>Норматив хужжатнинг шартли белгиланиши</b>	<b>Норматив хужжатнинг номланиши</b>
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. Винилхlorиднинг гомополимерлари ва сополимерлари. Винил хlorид қолдиқ мономерини аниқлаш. Газ хроматографик усули
26.	ГОСТ EN 71-8-2014	Ўйинчоқлар. Хавфсизлик талаблари. 8-қисм. Биноларда ва очиқ 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