

Вазирлар Махкамасининг
2019 йил _____
____ сон қарорига
илова

Болалар ўйинчоқларининг хавфсизлиги тўғрисидаги умумий техник регламент

1 – боб. Умумий қоидалар

1 – §. Мақсади ва қўллаш доираси

1. Ушбу умумий техник регламент болалар ўйинчоқлари хавфсизлиги (кейинги ўринларда техник регламент) болалар ўйинчоқларини ишлаб чиқариш, сотиш талабларини белгилайди.

2. Техник регламентнинг 1 – иловасида келтирилган ўйинчоқ деб қаралмайдиган маҳсулотларга, шунингдек шахсий буюртмалар ва кўргазма нусхалари сифатида тайёрланган ўйинчоқларга мазкур техник регламент талаблари тааллуқли эмас.

3. Мазкур техник регламент болаларнинг ва уларга қаровчи шахсларнинг ҳаётларини муҳофаза қилиш мақсадида ўйинчоқларга хавфсизлик талабларни белгилайди, шунингдек ўйинчоқларнинг истеъмолчиларни уларнинг қўлланилиши ва хавфсизлиги хусусида истеъмолчиларни чалғитувчи харакатларнинг олдини олади.

2 – §. Атамалар ва таърифлар

4. Техник регламентда қўйидаги атамалар ва таърифлар қўлланилган:
алангаланиш – олов ҳосил қилувчи манба таъсирида аланганинг ҳосил бўлиши;

кимёвий моддаларни ўз ичига олган ўйин йигилмаси (кимёвий тажрибаларни ўтказишга мўлжалланмаган моддаларнинг йигилмаси) – гипсли қўймаларни ишлаб чиқаришга мўлжалланган тўпламлар; сопол материаллар ва сирли шишалар; бадиий кичик устахоналарни жиҳозлашда қўлланиладиган тўпламлар; пластифицитли поливинилхlorид асосидаги массани қолипловчи тўпламлар (сўнгра печда тобланади); бадиий қўймаларни ҳосил қилишда қўлланиладиган тўпламлар; пломбалар учун қўлланиладиган тўпламлар; фотосуратларни чиқаришда қўлланиладиган тўпламлар; констукторлик ишлар учун ишлатиладиган елимловчи моддалар, бўёқлар, локлар, аралаштиргичлар ва тозалагичлар (эритгичлар) тўпламлари;

ўйин тўплами – болаларнинг ижодкорлигини оширишга ва қўл меҳнатига кўнималарини ривожлантиришга ҳизмат қилувчи турли предметлар, материаллар, моддалардан ташкил топган ўйинчоқ;

ўйинчоқ – 14 ёшгача бўлган болаларнинг ўйнаши учун мўлжалланган буюм ёки материал;

стол ўйинчоғи-босма – тўлиқ полиграфик усулда тайёрланган қўшимча ўйин элементларидан фойдаланилган ёки фойдаланилмаган ўйинчоқ;

модель ўйинчоқ- нусха – ўлчамлари реаль техник қурилманинг масштаб бўйича кичрайтилган нусхаси бўлган ўйинчоқ;

ишлаб чиқарувчи – техник регламент асосида ўйинчоқларни ўз номидан хавсизлик талабларига риоя қилинган ҳолда ишлаб чиқаришга маъсул бўлган ва сотишини амалга оширувчи юридик шахс ёки жисмоний шахс сифатидаги тадбиркор;

конструкторлик тўплами – турли ўйинчоқларни йиғиш учун мўлжалланган, механик ва (ёки) электр (электрон), таркибий қисмларининг тўплами;

ўйинчоқларнинг материали – ўйинчоқ таркибига кирувчи барча материаллар;

оптик ўйинчоқ – ишлаш принципи геометрик оптика принципларидан фойдаланишга асосланган ўйинчоқ;

фойдаланувчи – ўйинчоқдан бажарадиган вазифаси бўйича фойдалануви бола, ва болага қаровчи шахс;

истеъмолчи – ўйинчоқни сотиб олиш нияти бўлган ёки сотиб оловчи юридик ёки жисмоний шахс;

бажарадиган вазифасига кўра қўлланилиши – ўйинчоқни ишлаб чиқарувчининг ўйинчоқда ва (ёки) ишлатиш тартиби қайд қилинган ҳужжатларда бажарадиган вазифасига кўра фойдаланиш;

бала – ёши 14 ёшгача бўлган одам;

хавф – боланинг, унга қаровчи шахснинг ҳаёти ва соғлиғига зарар келтирувчи сабаблар ва бу заарларнинг оқибатлари эҳтимоллиги даражаси;

функциональ ўйинчоқ – катталар томонидан фойдаланиладиган буюм ёки қурилманинг ишлашини ва унинг бажарадиган вазифаларини мос қайтарувчи модели бўлган ўйинчоқ;

кимёвий ўйинчоқ – болаларнинг кимёвий тажрибаларини бажариш учун зарур бўлган бир ёки бир неча кимёвий моддалардан ва (ёки) кимёвий реактивлардан иборат бўлган кимёвий тўплам тажриба жиҳозлари билан ёки уларсиз етказиб берилиши мумкин;

электр ўйинчоқ – лаоқал бирор функцияси электр энергия ҳисобига амалга оширилувчи ўйинчоқ;

кавшарлаш – материалларни эритилган қўлом билан бир бирига бириктириш.

2 – боб. Хавфсизлик талаблари

5. Ўйинчоқ шундай лойиҳаланиши ва тайёрланиши керакки, мўлжалланган вазифаси бажарилишида болаларнинг ва уларга қараб турувчи шахсларнинг соғлиғига ҳамда ҳаёти учун хавф туғдирмаслигини таъминланиши керак:

ўйинчоқнинг конструкцияси туфайли;

кўлланилган материали туфайли;

конструкцияси ўзгарганда унинг бажарадиган вазифаси ва асосий тавсифлари, материалини алмаштириш билан рўй бериши мумкин бўлган ўйинчоқлардан фойдаланишда;

ўйинчоқлардан фойдаланишда юзага келадиган хавф болаларнинг ёши билан ажралиб туриши керак.

6. Ўйинчоқларни тайёрлашда фойдаланиладиган хом ашё тоза (ифлос бўлмаган), ноинфекцион ва амалдаги техник регламентнинг 5 – моддаси 1.2 – параграфида келтирилган ва техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив ҳужжат талабларига мос бўлиши керак.

7. Ёши 3 ёшгача бўлган болалар учун мўлжалланган ўйинчоқларни тайёрлашда табиий мўйнадан, табиий чармдан, ойнадан, чиннидан, бўялган каучукдан, картон ва қофоздан, намлик муҳитда ўлчамлари 5% дан кўпроққа ошадиган предметдан ҳамда овоз чиқарувчи ўйинчоқлар ичини тўлдиришда ўлчами 3 mm ва ундан кичик бўлган гранулалардан фойдаланиш мумкин эмас.

8. Ёши 3 ёшгача бўлган болалар учун мўлжалланган ўйинчоқларда хавфлилик даражаси 1 – синфга мансуб бўлган кимёвий моддаларни қўллашга руҳсат этилмайди.

9. Ўйинчоқларда олдин бошқа мақсадларда ишлатилган иккиламчи хомашёни қайта ишлаб олинган материалларни қўллаш руҳсат этилмайди. Ўйинчоқларни ишлаб чиқаришда ўз корхонасининг чиқиндиларидан фойдаланишга руҳсат берилади.

10. Ўйинчоқларнинг муҳофаза-декоратив юзаси қопламаси намли муҳитга, сўлаклар ва терлар таъсирига чидамли бўлиши керак.

11. Ўйинчоқларни конструкциялаш ва тайёрлаши шундай бўлиши керакки, улардан бажарадиган вазифасига кўра фойдаланиш вақтида, болаларнинг ва уларга қараб турувчи шахсларнинг ҳаёти ҳамда саломатликларига хавф туғдирмаслиги керак.

12. Ўйинчоқлар қисмларининг бириктириш кўрсаткичларининг гигиеник хавфсизлиги техник регламентнинг 2 – иловасида келтирилган талабларга мувофиқ бўлиши керак.

13. Ўйинчоқнинг физик ва механик хусусиятлари. Ўйинчоқ ва унинг таркибий қисмлари ҳамда уларни бириктиручи деталлари, ўйинчоқнинг

бажарадиган вазифаси бўйича фойдаланилаётганида юзага келадиган механик зўриқишиларга чидаши, бузилмаслиги ва истеъмол хусусиятларини йўқотмаслиги керак.

14. Ўйинчоқнинг мавжуд қирралари, ўткир учлари, қаттиқ деталлари, пружиналар, маҳкамловчи деталлар, оралиқлар, бурчаклар, бугрилар, электр шнурлари, арқонлари ва маҳкамлагичлари болаларга жароҳатланиш хавфини туғдирмаслиги керак. Ўйинчоқнинг қисмларнинг очик қирралари ўткир бўлмаслиги ёки қайрилган бўлиши, ғудур ва ёриқлар бўлмаслиги, ўйинчоқ танаси мустаҳкам бўлиши, маҳкамланадиган деталларнинг ўткир учларига болалар бармоқлари кирмаслиги, болт ва винт резба учлари 3mm дан кўп эмас ва чукурлиги 0,5mm дан кам бўлмаслиги керак.

15. Ичи суюқлик билан тўлдирилган ўйинчоқларда бу суюқликнинг сизилиб чиқишига руҳсат этилмайди.

16. Ўйинчоқнинг ҳаракатланувчи таркибий қисми болани жароҳат олиши хавфини юзага келтирмаслиги керак. Ҳаракатга келтирувчи механизмлар бола учун зарарсиз бўлиши керак.

17. З ёшгача бўлган болалар учун мўлжалланган, бевосита озиқ-овқат маҳсулотларга маҳкамланувчи ўйинчоқлар ва уларнинг ажralувчи деталлари ўлчамлари шундай бўлиши керакки, буларнинг бола юқори нафас олевчи йўлларига тушиб қолиши хавфини туғдирмаслиги керак.

18. Юмшоқ ўйинчоқларнинг ичини тўлтирувчи материаллар таркибида бегона қаттиқ ёки ўткир предметлар бўлмаслиги керак. Юмшоқ ўйинчоқларнинг чоклари мустаҳкам бўлиши керак.

19. Озиқ-овқат маҳсулотларида ва (ёки) озиқ-овқат маҳсулотлари билан чакана савдога чиқарилган ўйинчоқлар ўзларининг алоҳида қадоқланишларига эга бўлиши талаб этилади. Бу қадоқланиш ўлчамлари боланинг бўғилиб қолиши хавфини юзага келтирмаслиги керак. Пластмасс ўйинчоқларнинг қадоқланишларсиз озиқ-овқат маҳсулотлари қадоқланишлари ташқи юзасида жойлаштиришга руҳсат этилади.

20. Ўйинчоқ ва унинг таркибий қисмлари болани бўғилиб қолиш билан боғлиқ бўлган хавфини юзага келтирмаслиги керак.

21. Хаво ўтказувчи материаллардан тайёрланган, боланинг бошини тўлиқ ёпиб турувчи ниқоблар ва зарбдан сақловчи бош кийимлар, шундай тайёрланиши керакки, хаво етмай қолиши натижасида боланинг бўғилиб қолиши хавфи бартараф этилишини таъминланиши зарур.

22. Бола гавдасини сув юзасида ушлаб туришга мўлжалланган ўйинчоқлар, шундай тайёрланиши керакки, улар герметик бўлиши ва мустаҳкам бўлиши зарур.

23. Бола ичига жойлашиши мумкин бўлган ва у учун ёпиқ муҳит бўлган ўйинчоқларда, ичкаридан осон очиладиган тирқичга эга бўлиши, шунингдек ташқи юзасида хаво алмаштирувчи тирқичлар бўлиши кўзда тутилган бўлади.

24. Бола оғирлигини кўтарадиган ва у билан ҳаракатланадиган ўйинчоқлар, мустаҳкам ва турғун бўлиши керак (икки ғилдиракли велосипедлардан ташқари).

25. Механик ёки электр юритмага эга бўлган, эркин ҳаракатланиш механизми ёки узатиш қутичасининг нейтраль ҳолати бўлган ўйинчоқлар тормозлаш қурилмасига эга бўлиши шарт. Бола оғирлигини кўтарадиган ва ғилдирагининг ҳаракати боланинг кўли оёғи орқали амалга ошириладиган ёки механик узатма орқали электр юритма билан жиҳозланган ўйинчоқларни тормозлаш қурилмаларсиз ишлаб чиқаришга руҳсат этилади. Занжирли узатмага эга бўлган ўйинчоқлар муҳофаза тўскичи билан жиҳозланган бўлиши керак. Тўскичнинг таянч юзасига сирпанишни бартараф этувчи элементлар ўрнатилган бўлиши керак.

26. Бола оғирлигини кўтарадиган ва у билан ҳаракатланишга мўлжалланмаган ўйинчоқлар, мустаҳкам ва ағдарилишга турғун бўлиши керак.

27. Отувчи механизми бўлган снаряд отувчи, снаяди кинетик энергияга эга бўлган ўйинчоқлар болаларни ва (ёки) уларга қараб турувчи шахсларни жароҳат олиш хавфини келтириб чиқармаслиги керак.

28. 10 ёшгача болаларга мўлжалланган конструктор-йифилмалар ва моделларни йиғиши жараёнида кавшарлаш руҳсат этилмайди.

29. Таркибида қиздириш элементи бўлган ўйинчоқларни ишлаб чиқаришда қуидагилар таъминланиши керак:

а) ҳамма мумкин бўлган контактланувчи юзалари ҳарорати бола тегиб кетилган ҳолда уларнинг куйишга олиб келмаслиги керак;

б) инфра қизил нурланиш интеграль оқимининг жадаллик даражаси техник регламентнинг 2–иловасида келтирилган гигиеник хавфсизлик талабларга мос бўлиши керак;

в) Ўйинчоқларда мавжуд бўлган суюқликлар, буғлар ёки газлар (агар бу олиб ташлаш ўйинчоқнинг ишлаши учун зарур бўлса) куйиш ёки бошқа шикастланишга олиб келиши мумкин бўлса, ҳарорат ёки босимнинг юқори қийматига эга бўлмаслиги керак.

30. Титраш манбаига эга бўлган ўйинчоқлардаги маҳаллий титраш даражаси ва товушнинг жаранглостида даражаси техник регламентнинг 2–иловасида келтирилган гигиеник хавфсизлик талабларига мувофиқ келиши керак.

31.3 ёшгача бўлган болаларга чайқалувчи ва бола оғзи билан контактланувчи ўйинчоқларнинг сиртини бўяш ва расмлар чизишга руҳсат этилмайди.

32. Стол устида ўйналадиган ўйинчоқлар ҳамда қўлланиладиган тушунтириш матнлари, расмлар аниқ бўлиши ва асосий фонга нисбатан ажралиб туриши керак.

33. Бўёқлар билан чапланган қофоз ва картонлардан фойдаланиш тақиқланади. Шунингдек картон ва қофозли ўйинчоқлардаги бўёқнинг қўчишига руҳсат этилмайди.

34. Оптик ўйинчоқлар шундай лойиҳаланиши ва ишлаб чиқарилиши керакки, боланинг кўриш қобилиятининг ёмонлашуви хавфини келтириб чиқармаслиги зарур.

35. Ёруғлик диодларидан (светодиодларидан) фойдаланиб тайёрланган ўйинчоқлар боланинг кўриш органларига, заарли нурланишлар ҳосил қилиб, салбий таъсир этмаслиги керак.

36. Ўйинчоқларда ҳар қандай типдаги лазерли нурланиш тизимларидан фойдаланиш тақиқланади.

37. Ўйинчоқлар Маънавий-ахлоқий, психологик хавфсиз ва “Оммавий маданият” ни тарғиб этмаслиги лозим.

1 – §. Алангаланувчанлик

38. Юмшоқ ўйинчоқлар, карнавал костюмлари ва карнавал ўйинчоқ маҳсулотлари (масалан, соқоллар, мўйловлар, париклар, ниқоблар, тожлар), шуниндек бола ичига жойлаша оладиган ўйинчоқлар ёнғиндан ҳимояланган бўлиши керак.

39. Таркибида кимёвий моддалар ва кимёвий тажрибалар ўтказиш учун мўлжалланмаган кимёвий моддалар бўлган ўйин мажмуасида аралашуви натижасида аллангаланувчи, шунингдек оқибатида заарли буғлар ёки газлар ҳосил қилувчи кимёвий моддалар ва реактивлар бўлмаслиги керак.

40. Ўйинчоқ портлаш хавфидан ҳоли бўлиши керак ёки унинг таркибий қисмлари (моддалари, материаллари) ундан фойдалаш жараёнида портлаш хусусиятга эга бўлмаслигини таъминланиши зарур.

41. Ўйинчоқлар, шунингдек кимёвий ўйинчоқлар ҳам таркибида қуйидаги хусусиятларга эга бўлган модда ёки реактивлар бўлмаслиги керак:

а) қизиши натижасида, шунингдек моддаларнинг бирикиши натижасида реакцияга киришиб портловчи аралашма ҳосил қилувчи хусусиятга эга бўлмаслиги;

ҳаво билан бирикиши натижасида алангаланувчи ёки портловчи хавфли буғли аралашмаларни ҳосил қилувчи хусусиятга эга бўлмаслиги.

2 – §. Кимёвий хусусиятлар

42. Ўйинчоқлардан фойдаланишда, нафас олиш йўлларига, терисига, кўзнинг ёки ошқозоннинг шиллиқ пардаларига кимёвий моддаларнинг тушиши натижасида саломатликка келтирадиган заарлар хавфини минимумга келтириш зарур.

43. Ўйинчоқларда заарли кимёвий моддаларнинг тарқалиш даражаси ва ажralиб чиқиши техник регламентнинг 2–иловасида келтирилган гигиеник хавфсизлик талабларига мувофиқ бўлиши керак.

44. Таркибида кимёвий тажрибалар комплекти учун фойдаланилмайдиган кимёвий моддалар бўлган кимёвий ўйинчоқларда ва ўйин комплектларда, ҳар бир модда учун максимал руҳсат этилган микдордан ошмаган тақдирда, маълум микдорда моддалар ёки реактивлар бўлишига руҳсат этилади.

3 – §. Токсикологик-гигиеник кўрсаткичлар

45. Ўйинчоқларнинг гигиеник хавфсизлиги токсикологик-гигиеник кўрсаткичлари техник регламентнинг 2–иловасида келтирилган гигиеник хавфсизлик талабларига мос бўлиши керак.

4 – §. Электр хусусиятлар

46. Электр ўйинчоқларда, шунинdek унинг таркибий қисмларидан хеч бирида номинал кучланиш 24 V дан ошмаслиги керак.

47. Ўйинчоқларнинг электр энергия билан туташтирувчи ёки туташиб хусусиятига эга бўлган деталлари, шунингдек кабеллар, симлар электр токи уриши хавфини бартараф қилиш мақсадида изоляцияланган ва механик химояланган бўлиши керак.

48. Электр ток манбаи билан ишлайдиган ўйинчоқларининг таъминот блоклари, электр токидан шикастланишдан химояланиши, намлиқка чидамлилиги, ўтказгичларнинг қобигини электр қаршилиги, ўтказгичларнинг қобигини электр мустаҳкамлиги, механик мустаҳкамлиги ва ерлантириш қаршилиги каби электр хавфсизлик кўрсаткичлари талабларига жавоб бериши керак.

49. Радиобошқарувли, электро ва электр техник ўйинчоқларнинг электр статик, электр магнит ва электр майдонлари кучланганлик даражаси техник регламентнинг 2–иловасида келтирилган гигиеник хавфсизлик талабларига мувофиқ келиши керак.

50. Учувчи ўйинчоқлар учун шнурлар нометалл материалдан тайёрланиши керак.

5 – §. Радиацион хавфсизлик

51. Табиий материаллардан тайёрланган ўйинчоқларнинг радиацион хавфсизлиги (табиий радиоуклидларнинг солиштирма актив самарадорлиги)

кўрсаткичлари техник регламентнинг 2 – иловасида келтирилган гигиеник талабларга мувофиқ келиши керак.

6 – §. Микробиологик кўрсаткичлар

52. Микробиологик кўрсаткичлар техник регламентнинг 2 – иловада келтирилган гигиеник талабларга мувофиқ келиши керак.

7 – §. Қадоқланиши

53. Қадоқланиши хавфсиз бўлиши ва болани бўғилиб қолиши хавфини тутдирмаслиги керак. Ўйинчоқлар якка ҳолда (ёки) бир нечаси бирга қадоқланади.

54. Сотувдаги қадоқланган ўйинчоқ, шунингдек фойдаланишга мўлжалланган бўлса, у ҳолда қадоқлаш воситаси ўйинчоқнинг таркибий қисми деб қаралади. Ишлаб чиқарувчи қадоқлаш воситасини қўлланиш соҳасини белгилайди.

8 – §. Тамғалаш

55. Ўйинчоқларнинг тамғаланиши ишончли бўлиши, текшириладиган, аниқ, осон ўқиладиган, кўздан кечириш ва тенглаштириш мумкин бўлсин.

56. Тамғалаш ишлаб чиқарувчи (ишлаб чиқарувчининг ваколатли шахси) ва импортер томонидан амалга оширилади. тамғалашнинг қаерга қўйилиши ва усули ишлаб чиқарувчи (ишлаб чиқарувчининг ваколатли шахси) томонидан аниқланади.

57. Тамғалаш қуидаги ахборотлардан ташкил топган бўлиши керак:

- ўйинчоқнинг номланиши;
- ўйинчоқ ишлаб чиқарилган давлатнинг номланиши;
- белгиланган тартибда берилган мувофиқлик сертификати билан тасдиқланган миллий мувофиқлик белгиси;
- ишлаб чиқарувчининг ва импортернинг номланиши ва уларнинг жойлашган манзиллари ва алоқа қилиш учун бошқа ахборотлар;
- ишлаб чиқарувчининг товар белгиси (мавжуд бўлса);
- ўйинчоқнинг қандай минимал ёшдаги болалар учун мўлжалланганлиги ёки бола ёшини билдирувчи пиктограмма;
- асосий конструкцион материаллар (3 ёшгача бўлган болалар учун) (зарурият тугилганида).
- ўйинчоқни сақлаш усуллари (агар керак бўлса);
- ишлаб чиқарилган сана (ой, йил);
- ишлиш муддати ёки яроқлилик муддати (уларни тайёрланишида);
- сақлаш шартлари (агар керак бўлса).

58. Ўйинчоқ турига қараб белгилашлар таркибида таркибий қисмларнинг тўлиқлиги (тўпламлар учун), ўйинчоқдан фойдаланиш йўриқномаси, гигиеник

қайта ишлаш усуллари, ўйинчоқ билан ўйнаганда хавфсизлк меъёрлари, огоҳлантирувчи ёзувлар, уни йигиш учун йўриқнома қайд этилади.

59. Огоҳлантирувчи ахборотлар, техник регламентнинг 3 – иловасида келтирилган ўйинчоқдан фойдаланишда алоҳида эҳтиёт бўлишни кўзда тутувчи меъёрий кўрсатмаларни ўз ичига олади.

60. Ўйинчоқ билан бирга комплектда тақдим қилинадиган тамгалаш ва техник хужжатлар давлат тилида, экспорт учун мўлжалланган ўйинчоқлар экспорт қилинаётган давлат қонунчилиги талабларига мос бўлган ҳолда таёранади.

3 – боб. Хавфсизликка мувофиқлигини таъминланиш талаблари

61. Ўйинчоқларнинг техник регламентга мувофиқ келиши қуидагиларни бажарилиши билан таъминланади:

Техник регламентнинг 2 – иловасида келтирилган гигеник хавфсизлик талаблар;

Ўйинчоқларни тадқиқ қилиш (синовдан ўтказиш) усуллари ва қоидалари, ўлчаш, шу билан бирга Техник регламент талабларини қўллаш ва бажариш ҳамда маҳсулотнинг мувофиқлигини баҳолаш (тасдиқлаш) учун зарур бўлган керакли намуналарни танлаш қоидалари техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив хужжатларда келтирилган.

4 – боб. Мувофиқликни баҳолаш

62. Ўйинчоқлар бозорга чиқиши олдидан Техник регламентнинг хавфсизлиги талабларига мувофиқлиги тасдиғидан ўтиши керак.

63. Ўйинчоқларнинг мувофиқлигини тасдиқлаш сертификация кўринишида амалга оширилади.

64. Хужжатларнинг ўйинчоқларнинг партиясига тегишли қисми импортерда, партияга тегишли ўйинчоқларнинг сотиш бошланган кундан то охиргиси сотилгунга қадар, энг камида 10 йил давомида сақланади.

5 – боб. Ўтиш даври

65. Техник регламент амалга киритилган пайтдан бошлаб Ўзбекистон Республикаси ҳудудида амалда бўлган ва ўйинчоқлар маҳсулотини талабларни белгилайдиган техник жиҳатдан тартибга солиш соҳасидаги норматив хужжатлар улар техник регламентга мувофиқлаштирилгунинг қадар техник регламентга зид бўлмаган қисмлари юзасидан қўлланилади.

6 – боб. Техник регламент талабларига риоя этилиши устидан давлат назорати

66. Техник регламент талабларига риоя қилиш устидан давлат назоратини Ўзбекистон стандартлаштириш, метрология ва сертификациялаш агентлиги, Ўзбекистон Республикаси Соғлиқни сақлаш вазирлиги ва унинг ҳудудий

органлари, шунингдек бошқа маҳсус ваколатли давлат органлари ўз ваколатлари доирасида амалга оширади.

67. Назоратни амалга оширувчи давлат органлари техник регламент талабларига мувофиқ бўлмаган ўйинчоқ маҳсулотлари муомалага чиқарилишининг олдини олиш конун ҳужжатларида белгиланган тартибда амалга оширилади.

7 – боб. Техник регламент талаблари бузилганлиги учун жавобгарлик

68. Техник регламент талаблари бузилишида айбдор бўлган шахслар Ўзбекистон Республикаси қонун ҳужжатларига мувофиқ жавоб берадилар.

Ўйинчоқ деб қаралмайдиган маҳсулотлар РҮЙХАТИ

1. Арча ўйинчоқлари, сунъий арчалар ва уларга тегишли электр гирландлар.
2. 14 ёшгача болаларга мўлжалланмаган коллекция учун тўпланган масштабли моделлар.
3. Болалар ўйнаш майдонларининг жиҳозлари.
4. Спорт инвентарлари, сув остида қўлланиладиганлари билан бирга.
5. 14 ёшгача болаларга мўлжалланмаган фольклёр ва декоратив қўғирчоқлар.
6. Жамоат жойларида, умумий фойдаланишга ўрнатилган “профессионал” ўйинчоқлар.
7. Ўйин автоматлари.
8. 500 дан ортиқ деталлардан иборат бўлган мураккаб бош қотирмалар. .
9. Пневматик қурол.
10. Отувчи қурилмалар ва катапультлар.
11. Металл учли отилувчи снарядлар.
12. Тармоқдан ўйинчоқларни таъминловчи трансформаторлар, аккумуляторларнинг зарядловчи қурилмалари, ўйинчоқлар билан бирга етказилувчилар ҳам.
13. Катталар назоратида ўқув жараёнида фойдаланиладиган қиздирувчи элементлари бўлган маҳсулотлар.
14. 14 ёшгача бўлган болалар учун мўлжалланган ички ёнув моторли транспорт воситалари.
15. Буғ моторли ўйинчоқ машиналар.
16. Умумий фойдаланиладиган йўлларда ҳаракатланишга мўлжалланган велосипедлар.
17. Номиналь кучланиши 24 V дан баланд кучланишда ишлайдиган ўйинлар ва ўйинчоқлар.
18. Ўқ отиш қуролларининг аниқ нусҳалари.
19. Болалар учун бижутериялар.
20. Сузиш учун мосламалар (масалан, қўлга кийиладиган пуфланган манжетлар).
21. Ҳимоя воситалари (сузиш учун кўзойнаклар, қуёшдан сакловчи кўзойнаклар, велосипедчининг шлеми, скейтбординг шлеми).
22. Резина шнур ёрдамида учираладиган ўйинчоқлар.
23. Тортилмаган ҳолатида узунлиги 1200 мм дан ошадиган камонлар.
24. Латекс, резина ва силиконли эластомердан болалар учун тайёрланган санитар-гигиеник маҳсулотлар.

Ўйинчоқларнинг гигиеник хавфсизлигига қўйиладиган талаблар

1. Ўйинчоқларнинг гигиеник хавфсизлигига қўйиладиган талаблар қўйидагилардан иборат:

органолептик кўрсаткичлар (ҳиди, ёқимсиз таъм);

физик омиллар (товуш даражаси, электр статик майдон кучланганлигининг даражаси, электр магнит майдон кучланганлигининг даражаси, радиочастота диапазони, электр магнит майдони кучланганлиги даражаси, инфра-қизил нурланиш интеграл оқимининг интенсивлик даражаси, маҳаллий титраш даражаси, табиий радионуклидларнинг активлиги солиштирма самарадорлиги);

санитар-кимёвий кўрсаткичлар (ўйинчоқ материалининг кимёвий таркибига боғлиқ равища заарли кимёвий моддаларнинг намуна мухитида ўтиши ва заарли кимёвий моддаларнинг ўйинчоқдан ажралиб чиқишининг меъёри);

токсикологик-гигиеник кўрсаткичлар (шиллиқ қатламларда қичиши ҳосил қилувчи, токсислик кўрсаткичи);

микробиологик кўрсаткичлар.

Агар ўйинчоқ гигиеник хавфсизликка текширилаётганида назорат қилинадиган бирорта кўрсаткичи мос келмаслиги тасдиқланган тақдирда, ўйинчоқнинг бундан кейинги ҳар қандай тадқиқотлари тўхтатилади. .

2. Органолептик кўрсаткичлари

2.1. Табиий шароитларда ва сув оқими тортувидаги ҳолатида ўйинчоқ ҳиди интенсивлиги:

1 ёшгacha болаларга мўлжалланган ўйинчоқларда 1 баллдан ошмаслиги керак;

1 ёшдан катта бўлган болалар учун бу кўрсаткич 2 баллга teng бўлиши керак.

Ўйинчоқларнинг намуналари ва сув оқими тортувидаги ҳолатида ўйинчоқ чиқарадиган ҳидининг интенсивлиги 3 ёшдан катта болалар учун 2 баллдан ошмаслиги керак.

2.2. 3 ёшгacha болалар учун мўлжалланган ўйинчоқларда ва оғиз бўшлиғи билан контактланувчи ўйинчоқларда ҳосил бўладиган ёқимсиз таъмининг интенсивлиги 1 баллдан ошмаслиги керак.

3. Физик омиллар

3.1. Овоз чиқарадиган ўйинчоқлар қўйидаги талабларга жавоб берниши керак:

Спорт ўйинлари ўйинчоқларининг моделларидан бошқа ўйинчоқларнинг товушлари, эквивалент даражаси қўйидаги қийматларга teng бўлиши талаб этилади:

3 ёшгача болалар учун – 60 dBA (dBA - акустик децибел);

3 ёшдан 6 ёшгача бўлган болалар учун – 65 dBA дан юқори бўлмаслиги керак;

6 ёшдан катта болалар учун – 70 dBA дан юқори бўлмаслиги керак.

Импулсли товуш чиқарувчи ўйинчоқлардан бошқа очиқ ҳавода ўйналадиган ўйинчоқларнинг товушининг эквивалент даражаси 75 dBA дан юқори бўлмаслиги керак.

Ўйинчоқлар товуш даражаси қўйида келтирилган кўрсаткичларга мувофиқ бўлиши керак:

3 ёшгача болалар учун – 70 dBA дан юқори бўлмаслиги;

3 ёшдан 6 ёшгача болалар учун – 75 dBA дан юқори бўлмаслиги;

6 ёшдан катта болалар учун – 80 dBA дан юқори бўлмаслиги.

Очиқ ҳавода ўйналадиган ўйинчоқларнинг товушининг максимал даражаси 85 dBA дан юқори бўлмаслиги керак.

Импулсли товуш чиқарувчи ўйинчоқларнинг максимал товуш чиқариш даражаси 90 dBA дан ошмаслиги керак.

3.2. Тўқимачилик матолардан яъни сунъий мўйнали, синтетик ва аралаш материаллардан ишлаб чиқарилган ўйинчоқларнинг юзасидаги электр статик майдон кучланганлиги даражаси 15 kV/m дан ошмаслиги керак.

3.3. Радиоли бошқариладиган, электрон ва электр техник ўйинчоқлар тарқатадиган электр магнит майдонларнинг кучланганлик даражаси, частотаси 0,3 – 300 Hz оралиқда ўзгарганда, 25 V/m дан ошмаслиги керак.

частота оралиғи 0,3-3 MHz; 10 V/m	частота оралиғи 3-30 MHz, 3 V/m
частота оралиғи 30-300 Hz, 10 μ W/cm ²	частота оралиғи 0,3-300 kHz, 15 V/m

3.4. Ўйинчоқда саноат частотали (50 Hz) электр токи ҳосил қиласидиган майдоннинг кучланганлик даражаси 0,5 kV/m дан ошмаслиги керак.

3.5. Инфра қизил нурланиши интеграл оқимининг интенсиалик даражаси 100 W/m² дан ошмаслиги керак.

3.6. Тебраниш манбаига эга бўлган ўйинчоқларда ўртacha геометрик оқтавалар оралиғидаги 8 Hz ва 16 Hz частоталар учун маҳаллий тебраниш даражаси 63 dB дан ошмаслиги керак, 69 dB бўлганда 31,5 Hz, 75 dB бўлганда 63 Hz, 81 dB бўлганда 125 Hz, 87 dB бўлганда 250 Hz, 93 dB бўлганда 500 Hz, 99 dB бўлганда 1000 Hz частоталарга эга бўлади. Тебраниш тезланишининг тўғриланган даражаси 66 dB дан ошмаслиги керак.

3.7. Табиий материаллардаги табиий радионуклиидларнинг ва болаларнинг ижодий ўйинларининг жамланмалари таркибига кирувчи улардан тайёрланган маҳсулотларнинг солиштирма самарадорлик активлиги 370 Bq/kg дан ошмаслиги керак.

4. Санитар-кимёвий кўрсаткичлар

4.1. Ўйинчоқлардан чиқаётган заарли кимёвий моддаларнинг намунали мухитда (сувда, ҳавода) тарқалиши 1а ва 1б – жадвалларида келтирилган меъёрлардан ошибб кетмаслиги керак.

1а – жадвал

Ўйинчоқларга қўйиладиган санитар-кимёвий кўрсаткичлар

Материаллар, маҳсулотларнинг номланиши	Аниқланадиган заарли модданинг номланиши	Тарқалиш даражаси	
		Сувли мухит(mg/d m ³) гача	Ҳаволи мухит (mg/m ³) гача
Акрилонитрил- бутадиенстиролли пластиклар	α-метилстирол	0,1	0,04
	акрилонитрил	0,02	0,03
	бензальдегид	0,003	0,04
	бензол	0,01	0,1
	ксилолы (смесь изомеров)	0,05	0,2
	стирол	0,01	0,002
	толуол	0,5	0,6
	этилбензол	0,01	0,02
	формальдегид	0,1	0,003*
стиролнинг сополимерлари	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензальдегид	0,003	0,04
	бензол	0,01	0,
	бутадиен	0,05	1,0
	ксилолы (смесь изомеров)	0,05	0,2
	кумол (изопропилбензол)	0,1	0,014
	метилметакрилат	0,25	0,01
	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт метиловый	0,2	0,5
	стирол	0,01	0,002
	толуол	0,5	0,6
	формальдегид	0,1	0,003*
Полиолефинлар асосидаги материаллар	этилбензол	0,01	0,02
	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	гексан	0,1	-
	гексен	-	0,085

	гептан	0,1	-
	гептен	-	0,065
	изопропилли спирт	0,1	0,6
	бутилли спирт	0,5	0,1
	изобутилли спирт	0,5	0,1
	метилли спирт	0,2	0,5
	пропилли спирт	0,1	0,3
	формальдегид	0,1	0,003*
	этилацетат	0,1	0,1
Винилацетат асосидаги полимерлар	ацетальдегид	0,2	0,01
	винилацетат	0,2	0,15
	гексан	0,1	-
	гептан	0,1	-
	формальдегид	0,1	0,003*
Поливинилхлорид лар	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензол	0,01	0,1
	винилхлорид	0,01	0,01
	дибутилфталат**	Рұксат этілмайди	Рұксат этілмайди
	диметилфталат	0,3	0,007
	диоктилфталат	2,0	0,02
	диэтилфталат	3,0	0,01
	бутилли спирт	0,5	0,1
	изобутилли спирт	0,5	0,1
	зопропилли спирт	0,1	0,6
	метилли спирт	0,2	0,5
	пропилли спирт	0,1	0,3
	толуол	0,5	0,6
	фенол***	0,05	0,003
	фенолларнинг ***умумий йифиндиси	0,1	-
	рух	1,0	-
	қалай	2,0	-
Полиуретанлар	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензол	0,01	0,1
	бутилацетат	0,1	0,1

	изопропилли спирт	0,1	0,6
	метилли спирт	0,2	0,5
	пропилли спирт	0,1	0,3
	толуол	0,5	0,6
	формальдегид	0,1	0,003*
	этилацетат	0,1	0,1
	этиленгликоль	1,0	1,0
Полиамидлар	бензол	0,01	0,1
	гексаметилендиамин	0,01	0,001
	ε-капролактам	0,5	0,06
	спирт метиловый	0,2	0,5
	фенол***	0,05	0,003
	сумма общих фенолов***	0,1	-
Полиакрилат	акрилонитрил	0,02	0,03
	гексан	0,1	-
	гептан	0,1	-
	метилметакрилат	0,25	0,01
Полиэфирлар асосидаги материаллар	ацетальдегид	0,2	0,01
	Ацетон	0,1	0,35
	метилацетат	0,1	0,07
	спирт метиловый	0,2	0,5
	спирт пропиловый	0,1	0,3
	фенол***	0,05	0,003
	фенолларнинг ***умумий йифиндиси	0,1	-
Терефталь кислота асосидаги полиэтилентереф-лат ва полимерлар	формальдегид	0,1	0,003*
	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	диметилтерефталат	1,5	0,01
	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт изобутиловый	0,5	0,1
	спирт метиловый	0,2	0,5
	формальдегид	0,1	0,003*
Поликарбонат	этilenгликоль	1,0	1,0
	дифинелолпропан	0,01	0,04
	метиленхлорид	7,5	-
	фенол***	0,05	0,003
	Фенолларнинг умумий йифиндиси***	0,1	-

	хлорбензол	0,02	0,1
Фенопластлар ва аминопластлар	ацетальдегид	0,2	0,01
	фенол***	0,05	0,003
	Фенолларнинг умумий йифиндиси***	0,1	-
	формальдегид	0,1	0,003*
	ацетальдегид	0,2	0,01
Эпоксид смолалар асосидаги полмер материаллар	фенол***	0,05	0,003
	сумма общих фенолов***	0,1	-
	формальдегид	0,1	0,003*
	эпихлоргидрин	0,1	0,2
	ацетальдегид	0,2	0,01
Парафинлар ва мумлар	ацетон	0,1	0,35
	бензапирен**	Рухсат этилмайди	Рухсат этилмайди
	гексан	0,1	-
	гептан	0,1	-
	бутилли спирт	0,5	0,1
	метилли спирт	0,2	0,5
	толуол	0,5	0,6
	формальдегид	0,1	0,003*
	агидол 2	2,0	-
	агидол 40	1,0	-
Резина-латексли композициялар	акрилонитрил	0,02	0,03
	альтакс	0,4	-
	ацетофенон	0,1	0,003
	бензапирен**	Рухсат этилмайди	Рухсат этилмайди
	Вулкацит (этилфенилдитиокарба-мат цинка)	1,0	-
	диметилдитиокарбамат цинка (цимат)	0,6	-
	диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат)	0,5	-
	агидол 2	2,0	-

	агидол 40	1,0	-
	акрилонитрил	0,02	0,03
	альтакс	0,4	-
	ацетофенон	0,1	0,003
	каптакс(2меркаптобензтиа зол)	0,4	-
	стирол (винилбензол)	0,01	0,002
	Сульфенамид Ц (циклогексил-2- бензтиазолсульфенамид)	0,4	-
	тиурам Д (тетраметилтиурам дисульфид)	0,5	-
	тиурам Е(тетраэтилтиурам дисульфид)	0,5	-
	рух	1,0	-
Силиконлар	ацетальдегид	0,2	0,01
	бензол	0,01	0,1
	бутилли спирт	0,5	0,1
	метилли спирт	0,2	0,5
	фенол***	0,05	0,003
	Фенолларнинг умумий йифиндиси***	0,1	-
	формальдегид	0,1	0,003 *
Қоғоз, картон	ацетальдегид	0,2	0,01
	ацетон	0,1	0,35
	бензол	0,01	0,1
	бутилацетат	0,1	0,1
	ксилолы(смесь изомеров)	0,05	0,2
	бутилли спирт	0,5	0,1
	изобутилли спирт	0,5	0,1
	метилли спирт	0,2	0,5
	изопропилли спирт	0,1	0,6
	толуол	0,5	0,6
	формальдегид	0,1	0,003 *
	этилацетат	0,1	0,1
	рух	1,0	-

Ёғоч	ацетальдегид	0,2	0,01
	спирт бутиловый	0,5	0,1
	спирт изобутиловый	0,5	0,1
	спирт метиловый	0,2	0,5
	спирт изопропиловый	0,1	0,6
	фенол***	0,05	0,003
	Фенолларнинг умумий йифиндиси***	0,1	-
	формальдегид	0,1	0,003*
Сопол, ойна	алюминий	0,5	-
	бор	0,5	-
	рух	1,0	-
	титан	0,1	-
Сунъий мўйна, тўқимачилик материаллари	акрилонитрил	0,02	0,03
	ацетон	0,1	0,35
	бензол	0,01	0,1
	винилацетат	0,2	0,15
	спирт метиловый	0,2	0,5
	толуол	0,5	0,6
	фенол***	0,05	0,003
	Фенолларнинг умумий йифиндиси***	0,1	-
	формальдегид	50 mkg/g	0,003*
Бўёқлар, қаламлар, Фломастерлар, гуашь, пластилин ва шунга ўхшаш маҳсулотлар	фенол***	0,05	0,003
	Феколларнинг умумий йифиндиси***	0,1	-
	формальдегид	0,1	0,003*
Пўлат	темир	0,3	-
	марганец	0,1	-
	хром (Cr 3+)	суммарно	-
	хром (Cr 6+)	0,100	-
	никель	0,1	-
	мис	1,0	-
Қалайли бронза	мис	1,0	-
	рух	1,0	-

	никель	0,1	
	қалай	2,0	
	қўрғошин	0,03	
Алюминий қотишмалари	алюминий	0,5	
	марганец	0,1	
	темир	0,3	
	мис	1,0	
	рух	1,0	
Қўрғошин-кумушли қотишмалар	қўрғошин	0,03	
	кадмий	0,001	
	кумуш	0,05	

16 – жадвал

Ўйинчоқларга қўйиладиган санитар-кимёвий кўрсаткичлар

Материал, махсулот номланиши	Аниқланадиган зараарли моддаларнинг номланиши	Рұксат етилган мигратция даражаси	
		Моделлаштириш муҳити (mg/dm ³), гача	
Стиролнинг сополимерлари	Қўрғошин	90	
Полиолефинлар асосидаги материаллар	Симоб	25(ҳар килограмда)	
Винилацетат асосидаги полимерлар	Симоб	60 (ҳар қандай ўйинчоқ материалларида)	
Поливинилхлоридлар	Кадмий	50(ҳар килограмда)	
Полууретанлар	Кадмий	75 (ҳар қандай ўйинчоқ материалларида)	
Полиамидлар	Хром	25(ҳар килограмда)	
Полиамидлар	Хром	60 (ҳар қандай ўйинчоқ материалларида)	
Полиакрилат	Мышъяк	25	
Полиэфирлар асосидаги материаллар	Барий	250(ҳар килограмда)	
Терефталъ кислота асосидаги			
полиэтилентереф-лат ва полимерлар			
Поликарбонат			
Фенопластлар ва аминопластлар			
Эпоксид смолалар асосидаги полимер материаллар			
Парафинлар ва мумлар			
Резина-латексли композициялар (Қўрғошин мустасно)			
Силиконлар			
Қоғоз, картон			
Ёғоч			
Сопол, ойна			

Сунъий мўйна, тўқимачилик материаллари Бўёқлар, қаламлар, Фломастерлар, гуашь, пластилин ва шунга ўҳшаш маҳсулотлар	Барий	1000 (ҳар қандай ўйинчоқ материалларида)
--	-------	--

* Меъёрлар атроф-мухит ҳавоси фонининг ифлосланишини ҳисобга олинмаган ҳол учун келтирилган.

** Санитар-кимёвий кўрсаткичларни назорат учун қўлланиладиган ўлчашлар методикасига кўра келтирилган заҳарли моддаларнинг пастки чегарасидаги меъёрий қийматидан қўп бўлишига руҳсат этилмайди.

*** Ўзаро бир-бирини алмаштирувчи кўрсаткичлар.

Эслатма

1. Дистилланган сув, санитар-кимёвий тадқиқотларни олиб бориш учун мажбурий намунавий муҳитдир.

2. уч ёшдан катта бўлган болалар учун мўлжалланган юмшоқ ва ёғоч ўйинчоқлар, кўғирчоқларнинг

кийимлари, болаларни ҳаракатлантириш учун ва ичига чиғдирувчи ёки кўттарувчи катта ўлчамдаги

ўйинчоқларда заҳарли моддаларнинг тарқалиш даражаси ҳаволи намунавий муҳитда аниқланади.

4.2. Намунавий муҳитда (тузли кислотада), ўйинчоқнинг 1 kg ҳар қандай материалларидан ажralиб чиқадиган заарли моддалар, ўйинчоқни ташкил этувчи массасидан ва бармоқ билан суртиладиган бўёқлардан ажralадиган заарли моддаларни ҳисобга олмаган ҳолда қуйидаги меъёрда бўлиши керак:

суръма – 60 mg;

хром – 60 mg;

кўрғошин – 90 mg;

мишъяқ – 25 mg;

симоб – 60 mg;

барий – 1000 mg;

кадмий – 75 mg;

селен – 500 mg.

4.3. Намунавий муҳитда (тузли кислотада) ўйинчоқнинг 1 kg ташкил этувчи массасидан ва бармоқ билан суртиладиган бўёқларидан ажralиб чиқадиган заарли моддаларининг қуйидаги меъёрда бўлиши керак:

суръма – 60 mg;

хром – 25 mg;

мышъяқ – 25 mg;

кўрғошин – 90 mg;

барий – 250 mg;

симоб – 25 mg;

кадмий – 50 mg;

селен – 500 mg.

5. Токсислик-гигиеник күрсаткичлар.

5.1. уч ёшгача болаларга мұлжалланган, шунингдек функциональ хусусиятидан келиб чиққан ҳолда, бола оғиз бўшлиғи билан контактда бўладиган ўйинчоқлар шиллиқ пардаларни қичитмаслиги керак.

5.2. Ўйинчоқларни сувли муҳитда (дистилланган сувда) аниқланадиган маҳаллий тери-қичиши күрсаткичлари кузатилмаслиги ёки токсислик күрсаткичи 70 дан 120% гача, ҳаволи муҳитда – 80 дан 120% гача бўлиши керак.

6. Микробиологик күрсаткичлар.

6.1. Ўйинчоқларнинг микробиологик күрсаткичлари 2 – жадвалда келтирилган меъёрларга мос бўлиши керак.

2 – жадвал

Ўйинчоқларнинг микробиологик күрсаткичлари

2 – жадвал Ўйинчоқларнинг микробиологик кўрсаткичлари

Ўйинчоқларнинг номланиши	Микроорганизмларнинг умумий сони (мезофиллар, аэроблар ва факультатив анаэроблар), КОЕ*	Хамиртурушлар, хамиртурушга ўҳшаш, замбуруғлар, Ўйинчоқларнинг 1 g да (1 cm ² , 1 cm ³)	Энтеробактериялари оиласидаги Бактериялар, Ўйинчоқларнинг 1 g да (1 cm ² , 1 cm ³)	Патоген стафилококклар, Ўйинчоқларнинг 1 g да (1 cm ² , 1 cm ³)	Псевдомонас аэрогиноза Ўйинчоқлар нинг 1 g да (1 cm ² , 1 cm ³)
1 ёшдаги бола-ларга мўлжалланган ичи тўлдирилган Ўйинчоқларни ташкил қилувчи масссида ва бармоқлар билан суртилувчи бўёқларда	10 ² гача	мавжуд эмас	мавжуд эмас	мавжуд эмас	мавжуд эмас

Хавфлик даражаси юқори бўлган ўйинчоқлардан фойдаланиш хавфлар ва уларнинг меёrlари ҳақидаги ахборотларга қўйиладиган талаблар

Болалар учун ва (ёки) уларга қараб турувчи шаҳслар учун энг кўп хавф туғдирувчи ўйинчоқлар, улардан фойдаланишда юзага келадиган ҳавфлар ва уларни бартараф этиш чоралари ҳақида ахборотлар билан таъминланиши керак:

1. уч ёшгача болалар учун мўлжалланмаган ўйинчоқларда ёш гурухи кўрсатилган, тақиқловчи шартли график белги қўйилган бўлиши керак. Шартли график белгининг тасвири 1 – расмда келтирилган.



1 – расм

Шартли график белги қўйидаги элементлардан ташкил топган бўлади:

- айлана ва ичида кесишувчи қизил ёки қора рангли чизик;
- айлана фони – оқ рангли;
- ўйинчоқнинг ёш гурухига мўлжалланмаганлиги матни қора сиёҳда ёзилган ва боланинг юз контури қора рангда чизилган бўлади. Шартли график белгининг минималь диаметри 10 mm дан кам бўлмаслиги керак.

2. Осма аргимчоқлар, сирпаниб училадиган ясама тепаликлар ҳалқалар, трапециялардан фойдаланиш хужжатлари,

Арқонлар ва шунга ўхшаш ўйинчоқлардан фойдаланиш хужжатларида, таркибий қисмларини тўғри йиғилишига қўйиладиган талабларнинг бажарилиши уларнинг нотўғри йиғилишида юзага келадиган хавфнинг ошишига ва техник хизмат кўрсатишнинг бузилишига олиб келиши мумкин.

3. Функциональ ўйинчоқларда ёки унинг қадоқловчи қисмида “Дикқат! Бевосита фақат катталар назорати остида фойдаланилсин!” деган огоҳлантирувчи ёзув бўлиши керак.

Фойдаланиш хужжатларида огоҳлантирувчи чоралар ва кўрсатмаларнинг бўлиши шарт, уларнинг бажарилмаслиги қўғирчоқлардан фойдаланувчиларни хавф остида қолдиради.

Фойдаланиш хужжатларида, ўйинчоқларни болалар қўли етмайдиган жойларда сақлаш хақида кўрсатма бўлиши шарт.

4. Кимёвий ўйинчоқлардан фойдаланиш тўғрисидаги хужжатларда, хавфли моддалар ва реактивларнинг мавжудлиги ва уларнинг истеъмолчи томонидан кўлланилиши хавфидан келиб чиқсан ҳолдақ, хавфсизлик чораларини кўриш тўғрисида кўрсатмалар берилиши керак. Фойдаланиш хужжатларида биринчи тиббий ёрдам кўрсатиш тўғрисида ахборот берилиши ва шунингдек қандай ёшдаги болаларга мўлжалланганлиги тўғрисидаги кўрсатма ҳам бўлиши керак.

Кимёвий ўйинчоқнинг қадоқлаовчи қисмида “Дикқат!Faқат ёшидан катта бўлган болалар учун! Бевосита катталар назорати остида фойдаланилсин!” ёзилади. Боланинг ёшини ишлаб чиқарувчи кўрсатади.

5. Озиқ-овқат маҳсулоти қадоқланган идишда ўйинчоқ жойлаштирилган бўлса, у ҳолда қадоқловчи идишда “Ичида ўйинчоқ бор” деган огоҳлантирувчи ёзув ёзилади. Боланинг ёшини ишлаб чиқарувчи кўрсатади.

6. Роликли конькилар ва скейтбордлар ўйинчоқлар сифатида сотувга чиқарилганида, улар “Дикқат! Ҳимоя воситаларини кийиб олишлари тавсия этилади!” деган огоҳлантириш ёрлиги билан бирга бўлиши керак.

7. Бу ўйинчоқлардан фойдаланиш учун маълум кўнималарга эга бўлиш талаб этилади. Фойдаланиш хужжатларида, йиқилиши ёки урилиб кетиши натижасида жароҳат олишдан сақланиш мақсадида ўйинчоқдан эҳтиёткорлик билан фойдаланиш тўғрисида, шунингдек ҳимоя воситаларидан (ҳимоя шлемларидан, қўлқоплардан, тизза ҳимоялагичларидан, тирсакларни ҳимояловчи қалқончалардан ва ҳ.к.) фойдаланиш бўйича кўрсатмалари бўлиши талаб этилади.

8. Сув ўйинлари учун фойдаланиладиган ўйинчоқларда “Дикқат! Чуқур бўлмаган сув ҳавзаларида фақат катталар назорати остида фойдаланилади!” деган ёзув матни кўйилиши шарт.