

**Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2025-ci il “ ____ ” _____
tarixli ____ nömrəli “Uşaq oyun meydançaları üçün avadanlıqların
təhlükəsizliyi haqqında” milli texniki rəqlamentdə müəyyən edilmiş əsas
tələblərin təmin edilməsi məqsədilə istinad edilmiş standartların
Siyahısı.**

Sıra №	Standartlaşdırma sahəsində normativ sənədlərin adı	Standartlaşdırma sahəsində normativ sənədlərin işarəsi	Səhifə sayı
1	2	3	4
1.	Oyun meydançası avadanlığı və səth örtüyü - 1-ci hissə: Ümumi təhlükəsizlik tələbləri və sınaq üsulları	EN 1176-1:2017+A1:2023	102
2.	Oyun meydançası avadanlığı və səth örtüyü - 2-ci hissə: Yelləncəklər üçün əlavə xüsusi təhlükəsizlik tələbləri və sınaq üsulları	EN 1176-2:2017+AC:2019	24
3.	Oyun meydançası avadanlığı və səth örtüyü - 3-cü hissə: Slaydlar üçün əlavə xüsusi təhlükəsizlik tələbləri və sınaq üsulları	EN 1176-3:2017	22
4.	Oyun meydançası avadanlığı və səth örtüyü - 4-cü hissə: Kanat yolları üçün əlavə xüsusi təhlükəsizlik tələbləri və sınaq üsulları	EN 1176-4:2017+AC:2019	15
5.	Oyun meydançası avadanlığı və üzlük - 5-ci hissə: Karusellər üçün əlavə xüsusi təhlükəsizlik tələbləri və sınaq üsulları	EN 1176-5:2019	19
6.	Oyun meydançası avadanlığı və səth örtüyü - Hissə 6: Sallanan avadanlıq üçün əlavə xüsusi təhlükəsizlik tələbləri və sınaq üsulları	EN 1176-6:2017+AC:2019	21
7.	Oyun meydançası avadanlığı və üzlük - 7-ci hissə: Quraşdırma, yoxlama, texniki xidmət və istismar üzrə təlimat	EN 1176-7:2020	13
8.	Oyun meydançası avadanlığı və səth örtüyü - 10-cu hissə: Tam qapalı oyun avadanlıqları üçün əlavə xüsusi təhlükəsizlik tələbləri və sınaq üsulları	EN 1176-10:2023	19
9.	Oyun meydançası avadanlığı və səth örtüyü - 11-ci hissə: Məkan şəbəkəsi üçün əlavə xüsusi təhlükəsizlik tələbləri və sınaq üsulları	EN 1176-11:2014	9

10	Zərbəni zəiflədən oyun meydançasının səthi - Zərbənin zəifləməsini təyin etmək üçün sınaq üsulları	EN 1177:2018+A1:2023	35
11	Daxili hava - 6-cı hissə: MS və ya MS FID istifadə edərək sorbent borularında aktiv nümunə götürmə, istilik desorbsiya və qaz xromatoqrafiyası ilə daxili və sınaq kamerası havasında üzvi birləşmələrin (VVOC, VOC, SVOC) təyini	ISO 16000-6:2021	36
12	Daxili, ətraf mühit və iş yeri havası - Sorbent borusu/termal desorbsiya/kapilyar qaz xromatoqrafiyası ilə uçucu üzvi birləşmələrin nümunə götürülməsi və təhlili - 1-ci hissə: Pompa ilə nümunə götürmə	ISO 16017-1:2000	29
13	Təhlükəsizlik aspektləri - Standartlarda və digər spesifikasiyalarda uşaq təhlükəsizliyi üçün təlimatlar	ISO/IEC Guide 50:2014	39
14	Əməyin mühafizəsi standartları sistemi. Maddələrin və materialların yanğın və partlayış təhlükəsi. Göstəricilərin nomenklaturası və onların təyini üsulları.	ГОСТ 12.1.044-2018	195
15	Plastiklər. Gigiyenik göstəricilərin təyini üsulları	ГОСТ 22648-77	35
16	Mebel, ağac və polimer materiallar. İqlim kameralarında formaldehid və digər zərərli uçucu kimyəvi maddələrin buraxılmasının müəyyən edilməsi üsulu	ГОСТ 30255-2014	15
17	Poliamidlər, liflər, parçalar, poliamid plyonkalar. Kaprolaktam və aşağı molekulyar birləşmələrin qalıq miqdarının kütlə payının təyini və onların suya miqrasiya konsentrasiyası. Maye və qaz-maye xromatoqrafiya üsulları.	ГОСТ 30351-2001	11
18	Ftalik anhidrid. Qaz xromatoqrafiyası-kütləvi spektrometriyadan istifadə etməklə havanın tərkibinin təyini	ГОСТ 32457-2013	8
19	Heksametilendiamin. Havada tərkibinin təyini	ГОСТ 32533-2013	8

20	Toxuculuq materialları. Elektrostatik sahənin gücünün ölçülməsi metodologiyası	ГОСТ 32995-2014	8
21	Qablaşdırma. Su və model mühitlərdə formaldehid konsentrasiyasının təyini	ГОСТ 33446-2015	11
22	Qablaşdırma. Havada formaldehid konsentrasiyasının təyini	ГОСТ 33447-2015	12
23	Qablaşdırma. Havada qaz xromatoqrafiyası ilə dimetiltreftalat tərkibinin təyini	ГОСТ 33450-2015	9
24	Qablaşdırma. Model mühitlərdə qaz xromatoqrafiyası ilə dioktilftalat, dibutilftalat tərkibinin təyini. MVI.MN 1402-2000 əsasında hazırlanmışdır	ГОСТ 33451-2015	9
25	Uşaq meydançaları üçün avadanlıq və örtüklər. Terminlər və anlayışlar	ГОСТ 33602-2015	28
26	Ağac xammalı, taxta, ağac və ağac materiallarından hazırlanmış yarımfabrikatlar və məmulatlar. Radionuklidlərin icazə verilən spesifik aktivliyi, nümunələrin götürülməsi və radionuklidlərin spesifik aktivliyinin ölçülməsi üsulları	ГОСТ 33795-2016	11
27	Mebel, ağac və polimer materiallar. İqlim kameralarında fosfor anhidridinin buraxılmasının təyini üsulu	ГОСТ 34039-2016	12
28	Mebel, ağac və polimer materiallar. İqlim kameralarında hidrogen siyanidin buraxılmasının təyini üsulu	ГОСТ 34040-2016	12
29	Mebel, ağac və polimer materiallar. İqlim kameralarında hidrogen xloridin buraxılmasının təyini üsulu	ГОСТ 34041-2016	16
30	Mebel, ağac və polimer materiallar. İqlim kameralarında kükürd dioksidin buraxılmasının təyini üsulu	ГОСТ 34042-2016	12
31	Qablaşdırma. Sulu və model mühitlərdə maye xromatoqrafiya ilə - kaprolaktam tərkibinin təyini	ГОСТ 34169-2017	12
32	Qablaşdırma. Havada qaz xromatoqrafiyası ilə dioktilftalat, dibutilftalatın tərkibinin təyini	ГОСТ 34170-2017	13
33	Qablaşdırma. Model mühitlərdə qaz xromatoqrafiyası ilə fenol və epixlorohidrin tərkibinin təyini	ГОСТ 34171-2017	11

34	Qablaşdırma. Havada metil spirtinin, butil spirtinin, izobutil spirtinin, propil spirtinin, izopropil spirtinin tərkibinin təyini	ГОСТ 34172-2017	13
35	Qablaşdırma. Havada asetaldehydin miqdarının təyini	ГОСТ 34173-2017	14
36	Qablaşdırma. Heksan, heptan, asetaldehyd, aseton, metil asetat, etil asetat, metanol, izopropanol, akrilonitril, n-propanol, butil asetat, izobutanol, n-butanol, benzetil, benzetil, toluun qaz xromatoqrafik təyini. -, o- və p- ksilenlər, izopropilbenzol, stiro, sulu ekstraktlarda alfa-metilstiro	ГОСТ 34174-2017	15
37	Qablaşdırma. Benzolun, toluolun, etilbenzolun, m-, o- və p-ksilenlərin, izopropilbenzolun, stiro, alfa-metilstiro, benzaldehydin havadakı tərkibinin qaz xromatoqrafik yolla təyini	ГОСТ 34175-2017	14
38	Korroziyadan və köhnəlmədən qorunmanın vahid sistemi. Boya və lak örtükləri. İqlim amillərinə davamlılığın sürətləndirilmiş sınaqlarının ümumi tələbləri və üsulları	ГОСТ 9.401-2018	118
39	Korroziyadan və köhnəlmədən qorunmanın vahid sistemi. Boya və lak örtükləri. Görünüşün qiymətləndirilməsi üsulu	ГОСТ 9.407-2015	40
40	Uşaq meydançalarının avadanlığı və üzlükləri. Yelləncəklərin dizaynının təhlükəsizliyi və sınaq üsulları. Ümumi tələblər	ГОСТ P 52167-2012	15
41	Uşaq meydançaları üçün avadanlıq və örtüklər. Slaydların dizayn təhlükəsizliyi və sınaq üsulları. Ümumi tələblər	ГОСТ P 52168-2012	15
42	Uşaq meydançaları üçün avadanlıq və örtüklər. Dizayn təhlükəsizliyi və sınaq üsulları. Ümumi tələblər	ГОСТ P 52169-2012	45
43	Uşaq meydançaları üçün avadanlıq və örtüklər. Sallanan stulların dizayn təhlükəsizliyi və sınaq üsulları. Ümumi tələblər	ГОСТ P 52299-2013	15

44	Uşaq meydançaları üçün avadanlıq və örtüklər. Karusellərin dizayn təhlükəsizliyi və sınaq üsulları. Ümumi tələblər	ГОСТ P 52300-2013	15
45	Uşaq meydançalarının avadanlığı və üzlükləri. İstismar zamanı təhlükəsizlik. Ümumi tələblər	ГОСТ P 52301-2013	15
46	Uşaq meydançaları üçün avadanlıq və örtüklər. Kanat yollarının dizayn təhlükəsizliyi və sınaq üsulları. Ümumi tələblər	ГОСТ P 54847-2011	14
47	Uşaq oyun meydançaları üçün avadanlıq və örtüklər. Binalarda quraşdırılmış avadanlıqların dizayn təhlükəsizliyi və sınaq üsulları. Ümumi tələblər	ГОСТ P 55871-2013	14
48	Uşaq oyun meydançaları üçün avadanlıq və örtüklər. Məkan oyun şəbəkələri üçün təhlükəsizlik və sınaq üsullarının layihələndirilməsi. Ümumi tələblər	ГОСТ P 55872-2013	10
49	Korroziyadan və köhnəlmədən qorunmanın vahid sistemi. Korroziya sınaqlarının üsulları. Ümumi tələblər	ГОСТ P 9.905-2007 (ИСО 7384:2001, ИСО 11845:1995)	20
50	Mebel, taxta və polimer materiallar. Qapalı kameraların havasına mebel, ağac və polimer materiallardan formaldehid və digər zərərli uçucu kimyəvi maddələrin buraxılmasının təyini üsulu. Ümumi tələblər.	KMC 752:2013	8
51	Uşaq təhlükəsizliyi və standartlar. Ümumi tələblər	СТ PK 1.49-2005	43