



**Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-внедренческое предприятие
«ДИАМЕТ»
(ООО «НВП «ДИАМЕТ»)**

Почтовый адрес: 141280, Московская область, г. Пушкино, г. Ивантеевка, ул. Ленина, д. 44
ИНН/КПП: 5016003736/501601001, тел.: 8 (495) 500-05-86, 8 (495) 542-59-80
E-mail: diametlnk@mail.ru, сайт: <http://diamet-lnk.ru>

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов, регулирующих производство и эксплуатацию аттракционов и оборудования игровых площадок на **10 января 2023 года**

АТТРАКЦИОНЫ		
1.	ТР ЕАЭС 038/2016	Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности аттракционов" (<i>действует с 18.04.2018</i>)
2.	Постановление Правительства РФ от 20.12.2019 N 1732	Об утверждении требований к техническому состоянию и эксплуатации аттракционов (<i>действует с 04.01.2020</i>)
3.	Постановление Правительства РФ от 30.12.2019 N 1939	Об утверждении Правил государственной регистрации аттракционов (<i>действует с 09.04.2020</i>)
4.	Постановление Правительства РФ от 23.09.2020 N 1540	Об утверждении Правил осуществления регионального государственного надзора в области технического состояния и эксплуатации самоходных машин и других видов техники, аттракционов. (<i>действует с 07.10.2020</i>)
5.	ГОСТ 33807-2016	Безопасность аттракционов. Общие требования. (<i>Применяется с 01.07.2017 взамен ГОСТ Р 53130-2008</i>)
6.	ГОСТ Р 54991-2012	Безопасность аттракционов. Общие требования безопасности передвижных аттракционов
7.	ГОСТ Р 52170-2003	Безопасность аттракционов механизированных. Основные положения по проектированию стальных конструкций.
8.	ГОСТ Р 53488-2009	Требования к обоснованию безопасности механизированных аттракционов.
9.	ГОСТ Р 56064-2014	Безопасность аттракционов. Капитальный ремонт аттракционов. Порядок проведения
10.	ГОСТ Р 56065-2014	Безопасность аттракционов. Оценка технического состояния. Продление срока службы.
11.	ГОСТ Р 56066-2014	Безопасность аттракционов. Методы измерения ускорений, действующих на пассажиров аттракционов.
12.	ГОСТ Р 53130.1-2014	Безопасность аттракционов. Часть 1. Дополнительные требования безопасности к железной дороге.
13.	ГОСТ Р 53130.2-2014	Безопасность аттракционов. Часть 2. Дополнительные требования безопасности к автодромам. (<i>аккумуляторным</i>)
14.	ГОСТ Р 56985-2016	Безопасность аттракционов. Картинговые горки. Общие требования безопасности
15.	ГОСТ Р 56987-2016	Безопасность устройств для развлечений. Горки зимние. Требования безопасности при эксплуатации
ОБОРУДОВАНИЕ НАДУВНОЕ, СТРЕЛКОВОЕ		
16.	ГОСТ Р 53487-2009	Безопасность аттракционов. Оборудование надувное игровое. Требования безопасности. Методы испытаний.
17.	СТБ EN 14960-2011	Оборудование игровое надувное. Требования безопасности и методы испытаний
18.	ГОСТ Р 55515-2013	Оборудование надувное игровое. Требования безопасности при эксплуатации.
19.	ГОСТ Р 56426-2015	Оборудование надувное игровое. Общие технические требования.
20.	ГОСТ Р 56988-2016	Оборудование надувное. Изделия швейные технические. Оболочки. Требования к производству.
21.	ГОСТ Р 53385-2009	Безопасность аттракционов. Аттракционы стрелковые. Общие требования.
22.	ГОСТ Р 56253-2014	Аттракционы соревновательно-развлекательные и призовые. Требования безопасности.
СПОРТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ВЕРЁВОЧНЫЕ ПАРКИ, БАТУТЫ		
23.	ГОСТ Р 54415-2011	Оборудование для скейтплощадок. Безопасность конструкции и методы испы-

		таний. Общие требования.
24.	ГОСТ Р 55677-2013	Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования
25.	ГОСТ Р 55678-2013	Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний спортивно-развивающего оборудования
26.	ГОСТ Р 55679-2013	Оборудование детских спортивных площадок. Безопасность при эксплуатации
27.	ГОСТ Р 56437-2015	Оборудование гимнастическое. Батуты. Функциональные требования, требования безопасности и методы испытаний
28.	ГОСТ Р 56440-2015	Оборудование спортивное универсальное свободного доступа. Требования и методы испытания с учетом безопасности
29.	ГОСТ Р 57538-2017	Тренажеры стационарные уличные. Общие требования безопасности и методы испытаний
30.	СП 31-115-2008	Свод правил по проектированию и строительству. Открытые физкультурно-спортивные сооружения. Часть 4 Экстремальные виды спорта. Разд. 4.2 Сооружения на канатных дорожках.
31.	ГОСТ Р 56986-2016	Безопасность веревочных парков. Требования безопасности при проектировании, монтаже и эксплуатации.
		ВОДНЫЕ АТТРАКЦИОНЫ
32.	ГОСТ Р 52603 - 2011	Аттракционы водные. Безопасность конструкции. Общие требования.
33.	ГОСТ Р 52604 - 2012	Аттракционы водные. Безопасность при эксплуатации. Общие требования.
34.	ГОСТ Р 53491.1-2009	Бассейны. Подготовка воды. Часть 1. Общие требования
35.	ГОСТ Р 53491.2-2012	Бассейны. Подготовка воды. Часть 2. Требования безопасности
		ОБОРУДОВАНИЕ ДЕТСКИХ ИГРОВЫХ ПЛОЩАДОК
36.	ТР ЕАЭС 042/2017	Технический регламент ЕАЭС "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (<i>действует с 18.11.2018</i>)
37.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 50-2002	Безопасность детей и стандарты. Общие требования
38.	ГОСТ Р 58207-2018/ISO/IEC Guide 50:2014	Аспекты безопасности. Руководящие указания по вопросам безопасности детей, рассматриваемым в стандартах и технических условиях
39.	ГОСТ 33602-2015	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Термины и определения.
		Межгосударственные стандарты «Оборудование и покрытия игровых площадок» Дата введения 1.08.2020
40.	ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2008)	«Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний»;
41.	ГОСТ 34614.2-2019 (EN 1176-2:2017)	«Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей»;
42.	ГОСТ 34614.3-2019 (EN 1176-3:2008)	«Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний горок»;
43.	ГОСТ 34614.4-2019 (EN 1176-4:2017)	«Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 4. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний канатных дорог»;
44.	ГОСТ 34614.5-2019 (EN 1176-5:2008)	«Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей»;
45.	ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017)	«Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 6. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качалок»;
46.	ГОСТ 34614.7-2019 (EN 1176-7:2008)	«Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 7. Руководство по установке, контролю, техническом обслуживании и эксплуатации»;
47.	ГОСТ 34614.10-2019 (EN 1176-10:2008)	«Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 10. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний для полностью закрытого игрового оборудования»;
48.	ГОСТ 34614.11-2019 (EN 1176-11:2014)	«Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 11. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний пространственных игровых сетей»;

49.	ГОСТ 34615-2019 (EN 1177:2018)	«Покрытия ударопоглощающие игровых площадок. Определение критической высоты падения».
Национальные стандарты для старого ДИО – Действие прекратилось с 01.06.2022		
50.	ГОСТ Р 52167-2012	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования.
51.	ГОСТ Р 52168-2012	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования.
52.	ГОСТ Р 52169-2012	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования.
53.	ГОСТ Р 52299-2013	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования.
54.	ГОСТ Р 52300-2013	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования.
55.	ГОСТ Р 52301-2013	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования.
56.	ГОСТ Р 54847-2011	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог. Общие требования.
57.	ГОСТ Р 55871-2013	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний оборудования, устанавливаемого в помещениях. Общие требования.
58.	ГОСТ Р 55872-2013	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования.
59.	ГОСТ Р EN 1177-2013	Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения.

НПА и НТД в области промышленной безопасности, электробезопасности		
60.	ГОСТ Р 2.601-2019	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы. Применяется с 01.02.2020. Заменяет ГОСТ 2.601-2013
61.	ТР ТС 004/2011	Технический регламент ТС «О безопасности низковольтного оборудования» (с изменениями на 9 декабря 2011 года) от 16.08.2011
62.	ТР ТС 020/2011	Технический регламент ТС "Электромагнитная совместимость технических средств"
63.	ТР ТС 010/2011	Технический регламент ТС "О безопасности машин и оборудования"
64.	ГОСТ Р 53006-2008	Оценка ресурса потенциально опасных объектов на основе экспресс-методов. Общие требования
65.	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования
66.	ПОТ при ЭЭ	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок. Приказ Минтруда России от 15 декабря 2020 г. N 903н
67.	ПТЭ ЭПЭ	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 N 811 – с 7.01.2023 г.
68.	ПУЭ	Правила устройства электроустановок, издание 7, изд. 2005 г.
69.	123-ФЗ	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. от 29.07.2017) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
70.	69-ФЗ	Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 29.07.2017) "О пожарной безопасности"

Руководитель Испытательной лаборатории ООО «НВП «ДИАМЕТ»

_____ А.В. Романов