



**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI INVESTISIYALAR VA TASHQI SAVDO
VAZIRLIGI HUZURIDAGI O‘ZBEKISTON TEXNIK JIHATDAN TARTIBGA
SOLISH AGENTLIGI
QARORI**

O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022-yil 28-noyabrdagi 677-sonli qarori bilan tasdiqlangan, “Attraksionlar xavfsizligi to‘g‘risida”gi umumiy texnik reglamenti kuchga kirishi bilan ushbu texnik reglament talablariga rioya etilishi ta‘minlanadigan standartlashtirishga doir hamda mahsulotlarning namunalarini olish, sinov va o‘lchov usullarini belgilovchi texnik jihatdan tartibga solish sohasidagi normativ hujjatlar ro‘yxatini tasdiqlash to‘g‘risida

“Attraksionlar xavfsizligi to‘g‘risida”gi umumiy texnik reglament (keyingi o‘rinlarda – texnik reglament) kuchga kiritilishi hamda O‘zbekiston Respublikasining “Texnik jihatdan tartibga solish to‘g‘risida”gi Qonuning 8 va 22-moddalariga muvofiq, O‘zbekiston texnik jihatdan tartibga solish agentligi, **qaror qiladi:**

1. Quyidagilar O‘zbekiston Respublikasi hududida:

2023-yilning 28-maydan mazkur texnik reglament talablariga rioya etilishi ta‘minlanadigan standartlashtirishga doir normativ hujjatlar ro‘yxati 1-ilovaga muvofiq; mazkur texnik reglament bilan tartibga solinuvchi mahsulotlarning namunalarini olish, sinov va o‘lchov usullarini belgilovchi texnik jihatdan tartibga solish sohasidagi normativ hujjatlar ro‘yxati 2-ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

2. Standartlar instituti (A.Xamdamov) mazkur texnik reglament bilan tartibga solinadigan mahsulotlarga yangi standartlar (barcha toifadagi) qabul qilinishi to‘g‘risidagi ma‘lumot har oy yakuni bilan Texnik reglamentlar va standartlar bo‘yicha dasturlarni amalga oshirish boshqarmasiga kiritib borsin.

3. TR va SBDAO boshqarmasi (D.Xodjkariev) taqdim etilgan yangi standartlarni belgilangan tartibda ushbu qarorning 1-ilovasi bilan tasdiqlangan, umumiy texnik reglament talablariga rioya etilishi ta‘minlanadigan standartlashtirishga doir normativ hujjatlar ro‘yxatiga kiritib borsin.

4. AKTJQ va RB (F.Usmanov) va TR va SBDAO (D.Xodjkariev) mazkur qaror bilan tasdiqlangan me‘yoriy hujjatlar ro‘yxatlari O‘zbekiston texnik jihatdan tartibga solish agentligining rasmiy veb saytiga joylashtirilishini ta‘minlasin.

5. MRO‘BYaTB (A.Dodoev) va “UzTest” DM (J.G‘aniev) mazkur qaror bilan tasdiqlangan me‘yoriy hujjatlar bo‘yicha sertifikatlashtirish idoralarini va sinov laboratoriyalari akkreditatsiya doirasini kengaytirish choralarini ko‘rsin.

6. Xo‘jalik va devonxona sho‘basi (Sh.Xudayberganov) ikki kun muddatda mazkur buyruq bilan Agentlikning markaziy apparati va tizim tashkilotlari rahbar xodimlariga yetkazilishini ta‘minlasin.

7. Ushbu qaror ijrosi ustidan nazorat Bosh direktorning o‘rinbosari A.Abdukayumov zimmasiga yuklatilsin.

Bosh direktor



D. Sattarov

“Attraksionlar xavfsizligi to‘g‘risida”gi umumiy texnik reglamenti kuchga kirishi
bilan ushbu texnik reglament talablariga rioya etilishi ta‘minlanadigan
standartlashtirishga doir normativ hujjatlar ro‘yxati

| t/r | Standartni belgilanishi | Standartni nomi |
|-----|-------------------------|--|
| 1. | ГОСТ 30869-2003 | (EN 983:1996) «Безопасность оборудования. Требования безопасности к гидравлическим и пневматическим системам и их компонентам. Пневматика» |
| 2. | ГОСТ ISO 4413-2016 | Гидроприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов |
| 3. | ГОСТ ISO 4413-2016 | «Гидроприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов» |
| 4. | ГОСТ ISO 4414-2016 | «Пневмоприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов» |
| 5. | ГОСТ ISO 13857-2012 | «Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону» |
| 6. | ГОСТ Р ИСО 14122-1-2009 | «Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 1. Выбор стационарных средств доступа между двумя уровнями» |
| 7. | ГОСТ Р 53487-2009 | «Безопасность аттракционов. Оборудование надувное игровое. Требования безопасности. Методы испытаний» |
| 8. | ГОСТ Р 56426-2015 | «Оборудование надувное игровое. Общие технические требования» |
| 9. | ГОСТ Р 56984-2016 | «Безопасность аттракционов. Аэролифты. Оболочка. Требования безопасности. Методы испытаний» |
| 10. | ГОСТ Р 53130.1-2014 | «Безопасность аттракционов. Часть 1. Дополнительные требования безопасности к железной дороге» |
| 11. | ГОСТ Р 53130.2-2014 | «Безопасность аттракционов. Часть 2. Дополнительные требования безопасности к автодромам» |
| 12. | ГОСТ Р 52170-2003 | «Безопасность аттракционов механизированных. Основные положения по проектированию стальных конструкций» |
| 13. | ГОСТ Р 53488-2009 | «Безопасность аттракционов. Требования к обоснованию безопасности механизированных аттракционов. Основные положения» |

| | | |
|-----|-------------------------|---|
| 14. | ГОСТ МЭК 60204-1-2002 | «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования» |
| 15. | ГОСТ Р 56985-2016 | «Безопасность аттракционов. Картинговые горки. Общие требования безопасности» |
| 16. | ГОСТ EN 287-1-2002 | «Квалификация сварщиков. Сварка плавлением сталей» |
| 17. | O'z DSt ISO 3834-2-2021 | «Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов. Часть 2. Всесторонние требования к качеству» |
| 18. | ГОСТ Р ИСО 3834-3-2007 | «Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов. Часть 3. Стандартные требования к качеству» |
| 19. | ГОСТ ИСО 5817-2019 | «Сварка. Сварные соединения из стали, никеля, титана и их сплавов, полученные сваркой плавлением (исключая лучевые способы сварки). Уровни качества» |
| 20. | ГОСТ Р ISO 15609-1-2009 | «Технологическая инструкция и квалификация технологических процессов сварки металлических материалов. Инструкция на технологический процесс сварки. Часть 1. Дуговая сварка» |
| 21. | ISO 15614-1-2009 | «Технологическая инструкция и квалификация технологических процессов сварки металлических материалов. Испытание технологического процесса сварки. Часть 1. Дуговая и газовая сварка сталей и дуговая сварка никеля и никелевых сплавов» |
| 22. | O'z DSt EN 1090-1-2012 | «Возведение стальных и алюминиевых конструкций. Часть 1. Требования и методы контроля элементов конструкций» |
| 23. | ГОСТ EN 13411-3-2015 | «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 3. Зажимы стопорные и запрессовка» |
| 24. | ГОСТ EN 13411-4-2015 | «Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами» |
| 25. | ГОСТ Р 56988-2016 | «Оборудование надувное. Изделия швейные технические. Оболочки. Требования к производству» |
| 26. | ГОСТ 33807-2016 | «Безопасность аттракционов. Общие требования» |
| 27. | ГОСТ Р 53487-2009 | Безопасность аттракционов. Оборудование надувное игровое. Требования безопасности |
| 28. | ГОСТ EN 12385-1-2015 | «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 1. Общие требования» |
| 29. | ГОСТ EN 12385-3-2015 | «Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 3. Информация по использованию и уходу» |
| 30. | ИСО 7001:2007 | «Знаки информационные для общественных мест» |

| | | |
|-----|-------------------|--|
| 31. | ГОСТ Р 55515-2013 | «Оборудование надувное игровое. Требования безопасности при эксплуатации» |
| 32. | ГОСТ Р 56065-2014 | «Безопасность аттракционов. Оценка технического состояния. Продление срока службы» |
| 33. | ГОСТ Р 56987-2016 | «Безопасность устройств для развлечений. Горки зимние. Требования безопасности при эксплуатации» |
| 34. | ГОСТ Р 52603-2011 | «Аттракционы водные. Безопасность конструкции. Общие требования» |
| 35. | ГОСТ Р 52604-2012 | «Аттракционы водные. Безопасность при эксплуатации. Общие требования» |