



**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-sentyabrdagi 536-sonli qarori bilan tasdiqlangan, "Yong'in xavfsizligini ta'minlash va yong'in o'chirishvositalariga qo'yiladigan talablar 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

"Yong'in xavfsizligini ta'minlash va yong'in o'chirish vositalariga qo'yiladigan talablar to'g'risida"gi umumiy texnik reglament (keyingi o'rnlarda – 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-martidan 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.Xodjikariev) 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.Uzmanov) va TR va SBDAO (D.Xodjikariev) 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'minlansin.
7. Ushbu qaror ijrosi ustidan nazorat Bosh direktoring o'rnbosari A.Abdukayumov zimmasiga yuklatilsin.

Bosh direktor

Toshkent sh.
“13” yanvar 2023-yil
TR-25 - son



D. Sattarov

O‘zbekiston texnik jihatdan
tartibga solish agentligi 2023 yil
13 yanvardagi TR-25 son qaroriga
2-ilova

“Yong‘in xavfsizligini ta’minalash va yong‘in o‘chirish vositalariga
qo‘yiladigan talablar to‘g‘risida”gi umumiy texnik reglamenti kuchga
kirishi bilan ushbu texnik reglament talablagiga muvofiqligini baholash
uchun mahsulotlarning namunalarini olish, sinov va o‘lchov usullarini
belgilovchi texnik jihatdan tartibga solish sohasidagi normativ hujjatlar
ro‘yxati

t/r	Belgilanish	Nomlanishi
1.	ГОСТ Р 53280.4-2009	"Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 4. Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний"
2.	О‘zDSt 2936:2015	Порошки огнетушащие общего назначения. Общие технические требования и методы испытаний.
3.	ГОСТ Р 50588-2012	"Пенообразователи для тушения пожаров. Общие технические требования и методы испытаний" (пункт 5)
4.	ГОСТ Р 53280.2-2010	"Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 2. Пенообразователи для подслойного тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах. Общие технические требования и методы испытаний" (пункт 5)
5.	ГОСТ Р 53280.1-2010	"Установки пожаротушения автоматические. Огнетушащие вещества. Часть 1. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху. Общие технические требования и методы испытаний"

6.	ГОСТ Р 53280.3-2009	"Установки пожаротушения автоматические. Огнеступающие вещества. Часть 3. Газовые огнеступающие вещества. Методы испытаний"
7.	ГОСТ Р 50969-96	Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний
8.	ГОСТ Р 53292-2009	"Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний"
9.	ГОСТ 16363-98	"Средства огнезащитные для древесины. Методы определения огнезащитных свойств"
10.	ГОСТ Р 53295-2009	"Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности"
11.	ГОСТ 30247.1-94	"Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие ограждающие конструкции"
12.	ГОСТ Р 53311-2009	"Покрытия кабельные огнезащитные. Методы определения огнезащитной эффективности" (раздел 4)
13.	ГОСТ Р 53313-2009	"Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний" (раздел 5)
14.	O'z DSt 1059:2010	Пожарная техника. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы контроля
15.	ГОСТ Р 53285-2009	"Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля переносные. Общие технические требования. Методы испытаний"
16.	ГОСТ Р 53291-2009	"Техника пожарная. Переносные и передвижные устройства пожаротушения с высокоскоростной подачей огнетушащего вещества. Общие технические требования. Методы испытаний"
17.	O'z DSt 2589:2012	Техника пожарная. Огнетушители передвижные. Общие технические требования. Методы контроля.
18.	ГОСТ 30612-99	"Пожарная техника. Огнетушители передвижные. Общие технические требования"
19.	ГОСТ Р 53284-2009	"Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний"
20.	ГОСТ Р 53281-2009	"Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний"
21.	ГОСТ Р 53286-2009	"Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний"

22.	ГОСТ Р 51844-2009	"Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
23.	ГОСТ Р 53278-2009	"Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний"
24.	ГОСТ 34350-2017	"Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"
25.	ГОСТ 34350-2017	"Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"
26.	ГОСТ 34350-2017	"Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"
27.	ГОСТ 34350-2017	"Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний"
28.	ГОСТ Р 53332-2019	"Техника пожарная. Мотопомпы пожарные. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний"
29.	ГОСТ Р 53325-2012	"Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний"
30.	O'z DSt 3435:2019	Извещатели пожарные автономные. Общие технические требования и методы контроля
31.	O'z DSt 2309:2011	Извещатели пожарные тепловые. Общие технические требования и методы испытаний.
32.	O'z DSt 2455:2012	Извещатели пожарные ручные. Общие технические требования и методы испытаний.
33.	O'z DSt 1034:2003	Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные. Общие технические требования. Методы испытаний.
34.	ГОСТ 12.1.004-91	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования
35.	ГОСТ Р 53325-2012	"Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний"
36.	ГОСТ Р 53325-2012	"Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний"
37.	ГОСТ 12.1.033-81	Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Термины и определения
38.	O'z DSt 2853:2014	Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования и методы испытаний.
39.	ГОСТ Р 53325-2012	"Техника пожарная. Технические средства пожарной

		автоматики. Общие технические требования и методы испытаний"
40.	ГОСТ 30737-2001	"Приборы приемно-контрольные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
41.	ГОСТ Р 53325-2012	"Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний"
42.	ГОСТ Р 51052-2002	"Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний"
43.	ГОСТ Р 53287-2009	"Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"
44.	ГОСТ Р 51043-2002	"Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Оросители. Общие технические требования. Методы испытаний"
45.	ГОСТ Р 53287-2009	"Установки водяного и пенного пожаротушения. Оповещатели пожарные звуковые гидравлические, дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний"
46.	ГОСТ Р 51114-97	Установки пенного пожаротушения автоматические. Дозаторы. Общие технические требования. Методы испытаний
47.	ГОСТ Р 53288-2009	"Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний"
48.	ГОСТ Р 53281-2009	"Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний"
49.	ГОСТ Р 53286-2009	"Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические требования. Методы испытаний"
50.	ГОСТ Р 53283-2009	"Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний"
51.	ГОСТ Р 53282-2009	"Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
52.	ГОСТ Р 53284-2009	"Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля."

		"Общие технические требования. Методы испытаний"
53.	ГОСТ Р 53326-2009	"Техника пожарная. Установки пожаротушения роботизированные. Общие технические требования. Методы испытаний"
54.	ГОСТ Р 53255-2019	"Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"
55.	ГОСТ 33983-2016	"Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты пожарных. Дыхательные аппараты со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний"
56.	ГОСТ Р 53259-2019	"Техника пожарная. Самоспасатели изолирующие со сжатым воздухом для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений. Общие технические требования. Методы испытаний"
57.	ГОСТ 33982-2016	"Техника пожарная. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Самоспасатели изолирующего типа. Общие технические требования. Методы испытаний"
58.	ГОСТ Р 53257-2019	"Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний"
59.	O'z DSt 3191:2017	Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования и методы испытаний
60.	ГОСТ 30694-2000	"Техника пожарная. Шлем пожарного. Общие технические требования и методы испытаний"
61.	ГОСТ Р 53273-2009	"Техника пожарная. Устройства спасательные прыжковые пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
62.	ГОСТ Р 53272-2009	"Техника пожарная. Устройства канатно-спускные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
63.	ГОСТ Р 53276-2009	"Техника пожарная. Лестницы навесные спасательные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
64.	ГОСТ Р 50982-2019	"Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний"
65.	ГОСТ 4677-82	"Фонари. Общие технические условия"
66.	ГОСТ Р 53961-2010	"Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные."

		Общие технические требования. Методы испытаний"
67.	ГОСТ 8220-85	"Гидранты пожарные подземные. Технические условия"
68.	ГОСТ 7877-75	Рукава пожарные напорные прорезиненные из синтетических нитей. Общие технические условия
69.	ГОСТ Р 53331-2009	"Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний"
70.	ГОСТ Р 53251-2009	"Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний"
71.	ГОСТ Р 53290-2009	"Техника пожарная. Установки пенного пожаротушения. Генераторы пены низкой кратности для подслойного тушения резервуаров. Общие технические требования. Методы испытаний"
72.	ГОСТ Р 53310-2009	"Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость"
73.	ГОСТ Р 53306-2009	"Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Метод испытаний на огнестойкость"
74.	ГОСТ 30247.2-97	"Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери и ворота"
75.	ГОСТ 30247.3-2002	"Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Двери шахт лифтов"
76.	ГОСТ Р 53303-2009	"Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость"
77.	ГОСТ Р 53301-2013	"Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость"
78.	ГОСТ Р 53305-2009	"Противодымные экраны. Метод испытаний на огнестойкость"
79.	ГОСТ Р 53302-2009	"Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость"