



**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI VAZIRLAR MAHKAMASI HUZURIDAGI
O‘ZBEKISTON TEXNIK JIHATDAN TARTIBGA SOLISH
AGENTLIGI DIREKTORINING
BUYRUG‘I**

88-son

04-avgust 2025-yil

Shaxta ko‘tarish qurilmalarining xavfsizligi to‘g‘risidagi texnik reglament kuchga kirishi bilan ushbu texnik reglament talablariga rioya etilishini ixtiyoriy ta‘minlaydigan hamda texnik reglamentlarda belgilangan mahsulotning muvofiqligini baholash uchun zarur bo‘lgan, namunalar olish, sinash va o‘lchash usullarini belgilaydigan standartlar ro‘yxatlarini tasdiqlash to‘g‘risida

O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2024-yil 1-iyuldagi 370-son qarori bilan tasdiqlangan O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasini huzuridagi O‘zbekiston texnik jihatdan tartibga solish agentligi to‘g‘risida Nizomga muvofiq,

BUYURAMAN:

1. Vazirlar Mahkamasining 2025-yil 28-apreldagi 269-sonli qarori bilan tasdiqlangan “Shaxta ko‘tarish qurilmalarining xavfsizligi to‘g‘risida”gi (Uz.TR.269-014:2025) texnik reglament (keyingi o‘rinlarda – texnik reglament) ijro va ma‘lumot uchun qabul qilinsin.

2. Quyidagilar O‘zbekiston Respublikasi hududida 2025-yilning 30-oktabridan:

mazkur texnik reglament talablariga rioya etilishi ixtiyoriy ta‘minlanadigan standartlar ro‘yxati 1-ilovaga muvofiq;

texnik reglamentlarda belgilangan mahsulotning muvofiqligini baholash uchun zarur bo‘lgan, namunalar olish, sinash va o‘lchash usullarini belgilaydigan standartlar ro‘yxati 2-ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

3. “O‘zbekiston standartlar instituti” DM (A.Abdukayumov):

mazkur buyruqning 1 va 2 - ilovalaridagi ro‘yxatiga muvofiq amalda bo‘lmagan standartlarni qabul qilish choralarini ko‘rsin.

mazkur texnik reglament bilan tartibga solinadigan mahsulotlarga yangi standartlar (barcha toifadagi) qabul qilinishi to'g'risidagi ma'lumot har chorak yakuni bilan Texnik reglamanlar va standartlar bo'yicha dasturlarni amalga oshirish boshqarmasiga kiritib borsin;

4. Texnik reglamentlar va standartlar bo'yicha dasturlarni amalga oshirish boshqarmasi (D.Xodjikariyev) taqdim etilgan yangi standartlarni belgilangan tartibda ushbu buyruqning 1-ilovasi bilan tasdiqlangan, texnik reglament talablariga rioya etilishi ta'minlanadigan standartlar ro'yxatiga kiritib borsin.

5. Raqamlashtirish va axborot xavfsizligini ta'minlash boshqarmasi (F.Usmanov) va Texnik reglamentlar va standartlar bo'yicha dasturlarni amalga oshirish boshqarmasi (D.Xodjikariyev) mazkur buyruq bilan tasdiqlangan standart ro'yxatlari O'zbekiston texnik jihatdan tartibga solish agentligining rasmiy veb-saytiga joylashtirilishini ta'minlasin.

6. "UzTest" DM (J.Kattaxodjayev), mazkur buyruqning 2-ilovasi bilan tasdiqlangan texnik jihatdan tartibga solish sohasidagi normativ hujjatlar bo'yicha Muassasaning tegishli sinov laboratoriyalari akkreditatsiya sohasini kengaytirish choralarini ko'rsin.

7. "O'zbekiston akkreditatsiya markazi" DM (B.Sharipov), laboratoriyalarni arizasiga asosan, ularni akkreditatsiya sohasini mazkur buyruqning 2-ilovasi bilan tasdiqlangan texnik jihatdan tartibga solish sohasidagi normativ hujjatlar bo'yicha belgilangan tartibda kengaytirishni ta'minlasin.

8. Ijro nazorati, murojaatlar bilan ishlash va devonxona bo'limi (Z.Gafurov) O'zbekiston texnik jihatdan tartibga solish agentligi tegishli tizim tashkilotlarini mazkur buyrug' bilan 2 kunlik muddatda tanishtirsin.

9. Ushbu buyruq ijrosi ustidan nazorat direktorning birinchi o'rinbosari A.Zakirov zimmasiga yuklansin.

Direktor



A. Jumanazarov

**“Shaxta ko‘tarish qurilmalarining xavfsizligi to‘g‘risida”gi (Uz.TR.269-014:2025)
texnik reglamentni kuchga kirishi bilan ushbu texnik reglament talablariga rioya
etilishi ixtiyoriy ta‘minlanadigan standartlar ro‘yxati**

T/r	Texnik reglamentning tarkibiy elementi	Belgilanishi	Nomlanishi	Izoh
1.	1-боб	ГОСТ Р 54976-2012	Оборудование горно-шахтное. Термины и определения	
1.	2-боб	ГОСТ 26699-98	Установка бурильные шахтные Общие технические требования и методы испытаний	
2.	2-боб 15. банд	ГОСТ Р 57705-2017 (DIN 23330:2015 NEQ)	Горное дело. Знаки безопасности в угольных шахтах	
3.	2-боб 15. банд	ГОСТ 12.4.023-2015	Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний	
4.	2-боб 21. банд	ГОСТ 15850-84	Парашюты шахтные для клетей Технические условия	
5.	2-боб 21. банд	ГОСТ Р 58088-2018	Оборудование горно-шахтное. Парашюты шахтные для клетей. Общие технические условия	
6.	2-боб 22. банд	ГОСТ Р 57052- 2016	Оборудование горно-шахтное Автоматические установки пожаротушения (для подземных выработок). Общие технические требования и методы испытаний	
7.	2-боб 22. банд	ГОСТ Р 53325-2012	Техника пожарная Технические средства пожарной автоматики Общие технические требования и методы испытаний	
8	2-боб 23. банд	ГОСТ Р 51330.0-99 (МЭК 60079-0-98)	Электрооборудование Взрывозащищенное Часть 0. Общие требования	
9.	2-боб 24., 25. банд	ГОСТ 31945-2012	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия	
10.	3-боб	ГОСТ Р 58089-2018	Оборудование горно-шахтное. Устройства подвесные для шахтных клетей. Общие технические условия	
11.		ГОСТ 15851-84	Устройства подвесные для шахтных клетей. Технические условия	

T/r	Texnik reglamentning tarkibiy elementi	Belgilanishi	Nomlanishi	Izoh
12.		ГОСТ Р 55158-2012	Оборудование горно-шахтное. Лебедки шахтные откаточные и маневровые. Общие технические требования и методы испытаний	
13.		ГОСТ Р 52218-2004	Лебедки проходческие Общие технические требования и методы испытаний	
14.	3-боб	ГОСТ МЭК 60204-1-2020	Безопасность машин Электрооборудование машин и механизмов Часть 1 Общие требования	
15.		ГОСТ 23458-79	Скипы доменного подъема. Основные параметры и размеры	
16.		ГОСТ 26699-98	Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний	
17.		ГОСТ 26698.2-93	Станки буровые подземные. Общие технические условия	
18.		ГОСТ 15851-84	Устройства подвесные для шахтных клеток. Технические условия	
19.		3-боб	ГОСТ 12.1.003-2014	Шум. Общие требования безопасности
20.	ГОСТ 12.1.012-2014		Вибрация. Общие требования безопасности	
21.	ГОСТ 12.2.007.0-75		Система стандартов безопасности труда Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	
22.	3-боб	ГОСТ 3241-91	Канаты стальные. Технические условия	
23.		ГОСТ 10505-76	Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия	
24.		ГОСТ 16827-81	Канат двойной свивки многопрядный малокрутящийся типа ЛК- РО конструкции 12x36(1+7+7/7+14)+6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с.Сортамент	
25.		ГОСТ 16828-81	Канат двойной свивки многопрядный малокрутящийся типов ЛК- О и ЛК-Р конструкции 12x7(1+6)+6x19(1+6+6/6)+1 о.с. Сортамент	
26.		ГОСТ Р 54124-2010	Безопасность машин и оборудования. Оценка риска	