



**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'lhash usullarini belgilaydigan standartlar ro'yxatlarini tasdiqlash to'g'risida

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2024-yil 1-iyuldaggi 370-son qarori bilan tasdiqlangan O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasи 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'rinnarda – 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'lhash 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 reglamenlar 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 ro‘yoxti shartida etilishi ta’minlanadigan standartlar ro‘yxatiga kiritib borsin.

5. Raqamlashtirish va axborot xavfsizligini ta’minalash 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’minalasin.

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’minalasin.

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

Texnik jihatdan tartibga solish
agentligining 2025-yil 04avgustdag'i
88-sonli buyrug'iga
2-ilova

**"Shaxta ko'tarish qurilmalarining xavfsizligi to'g'risida"gi (Uz.TR.269-014:2025)
texnik reglamentida belgilangan mahsulotlarning muvofiqligini baholash uchun
zarur bo'lgan, namunalar olish, sinash va o'lchash usullarini belgilaydigan
standartlar ro'yxati**

T/r	Texnik reglamentning tarkibiy elementi	Belgilanishi	Nomlanishi	Izoh
1.	2-боб	ГОСТ 26699-98	Установка бурильные шахтные Общие технические требования и методы испытаний	
2.	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	
3.	2-боб 21. банд	ГОСТ 15850-84	Парашюты шахтные для клетей Технические условия	
4.	2-боб 21. банд	ГОСТ Р 58088-2018	Оборудование горно-шахтное. Парашюты шахтные для клетей. Общие технические условия	
5.	2-боб 22. банд	ГОСТ Р 57052- 2016	Оборудование горно-шахтное Автоматические установки пожаротушения (для подземных выработок). Общие технические требования и методы испытаний	
6.	2-боб 22. банд	ГОСТ Р 53325-2012	Техника пожарная Технические средства пожарной автоматики Общие технические требования и методы испытаний	
7.	3-боб	ГОСТ Р 55158-2012	Оборудование горно-шахтное. Лебедки шахтные откаточные и маневровые. Общие технические требования и методы испытаний	
8.		ГОСТ Р 52218-2004	Лебедки проходческие Общие технические требования и методы испытаний	
9.		ГОСТ 30628-98	Установки струговые. Методы испытаний	
10.		ГОСТ 3241-91	Канаты стальные. Технические условия	
11.		ГОСТ 10505-76	Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия	
12.		ГОСТ Р 58089-2018	Оборудование горно-шахтное. Устройства подвесные для шахтных клетей. Общие технические условия	
13.		ГОСТ 15851-84	Устройства подвесные для шахтных клетей. Технические условия	

T/r	Texnik reglamentning tarkibiy elementi	Belgilanishi	Nomlanishi	Izoh
14.	3-боб 40.банд	O`z DSt 8.001:2010	Государственная система обеспечения единства измерений Республики Узбекистан. Обеспечения единства измерений. Основные положения.	
15.	4-боб	ГОСТ 23170-78	Упаковка для изделий машиностроения	
16.	5-боб	ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов	
17.	6-боб 1§	ГОСТ 33541-2015 (IECEE OD-4002:2012)	Составление и использование документа по идентификации продукции	