

“Sənaye təhlükəsizliyi” standartlaşdırma üzrə Texniki Komitə
(AZSTAND/TK 50)

Texniki Komitənin nömrəsi	AZSTAND/TK 50
Texniki Komitənin adı:	Sənaye təhlükəsizliyi
Texniki Komitənin katibliyini aparan təşkilatın adı:	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi
Texniki Komitənin sədri:	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyinin Sertifikatlaşdırma, bəyannamələr və texniki layihələrin ekspertizası şöbəsinin müdiri Tural Gülgəzli
Texniki Komitənin katibi:	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyinin Magistral boru kəmərlərində işlərin təhlükəsiz görülməsinə nəzarət müfəttişliyinin rəisi Möhsün Şahnazarov
Texniki Komitəyə üzv təşkilatlar:	<ol style="list-style-type: none">1. Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi2. Azərbaycan Respublikası Dövlət Təhlükəsizliyi Xidməti3. Azərbaycan Respublikası Daxili İşlər Nazirliyi Baş Dövlət Yol Polisi İdarəsi4. Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi Dövlət Yanğın Nəzarəti Xidməti
Texniki Komitənin tərkibi	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi 1. Cəmaləddin Hacıyev

	<p>2. Sahil Mənsimov 3. Eldar Əhmədov 4. Şahin Qaçabəyov 5. Eltun Həsənov 6. Natiq Seyidəhmədov 7. İlham Müslümov 8. İlqar Qocayev 9. Polad Həsənov 10. Asif Məmmədov 11. Üzeyir Sadıqov</p> <p>Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi Tədqiqat İnstitutu</p> <p>12. Etibar Yusifli 13. Saməddin Qəhrəmanov</p> <p>Azərbaycan Respublikasının Dövlət Təhlükəsizliyi Xidməti</p> <p>14. Səbuhi Quliyev</p> <p>Azərbaycan Respublikası Daxili İşlər Nazirliyi Baş Dövlət Yol Polisi İdarəsi</p> <p>15. Samir Əhmədov</p> <p>Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi Dövlət Yanğın Nəzarəti Xidməti</p> <p>16. Rövşən Hacıyev</p>
Texniki Komitənin katibliyini aparan təşkilatın ünvanı:	AZ1025, Bakı şəhəri, N.Rəfiyev küç. 66
Telefon:	(+994 12) 512 05 11
e-mail:	dag-meden@fhn.gov.az
Texniki Komitənin fəaliyyət sahəsi:	ICS 13.220 71.100.30

**“Sənayə təhlükəsizliyi” standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin
(AZSTAND/TK 50)
2025-ci il üzrə iş planı**

SS	Beynəlxalq standartlar kodu (ICS)	Dövlət standartı layihəsinin adı	Standartın işlənilib hazırlanması üçün əsas	Əsas normativ baza	İşin yerinə yetirilməsi müddəti		Sifarişi verən təşkilat (maraqlı tərəf)	Dövlət standartının potensial istifadəçiləri	Xarici iqtisadi fəaliyyətin mal nomenklaturası (XİFMN)
					İşin başlanması	Təsdiq üçün layihənin son redaksiyasının milli standartlaşdırma qurumuna təqdim edilməsi			
1	71.100.30	Pirotexniki məmulatlar. Sınaq üsulları	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	ГОСТ 33950-2016	2025	2025	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi	Sahibkarlıq subyektləri	—
2	71.100.30	Pirotexniki məmulatlar. Ümumi təhlükəsizlik tələbləri	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	ГОСТ 33732-2016	2025	2025	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi	Sahibkarlıq subyektləri	—
3	29.260.20	Partlayış təhlükəli mühitlər. Hissə	Milli standartlaşdırma sisteminin	ГОСТ 31610.0-2019	2025	2025	Azərbaycan Respublikası	Sahibkarlıq subyektləri	—

		0. Avadanlıq. Ümumi tələblər	beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	(IEC 60079-0:2017)			Fövqəladə Hallar Nazirliyi		
4	01.110; 71.100.30	Məhsulların hazırlanması və istehsal buraxılması sistemi. Sənaye partlayıcı materialları	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	ГОСТ 15.109-97	2025	2025	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi	Sahibkarlıq subyektləri	—
5	71.100.30	Texniki difenilamin. Texniki şərtlər	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	ГОСТ 194-80	2025	2025	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi	Sahibkarlıq subyektləri	—
6	91.140.90	Liftlər. Liftlərin sertifikatlaşdırılması zamanı tədqiqatların (sınaq) və ölçmələrin aparılması qaydaları və üsulları. Nümunə götürmə qaydaları	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	ГОСТ 33984.2-2016 (EN 81-20:2014)	2025	2025	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi	Sahibkarlıq subyektləri	—
7	91.140.90	Liftlər. Liftlərin təhlükəsizlik cihazlarının sertifikatlaşdırılması zamanı tədqiqatların (sınaq) və	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	ГОСТ 33984.3-2017 (EN 81-50:2014)	2025	2025	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi	Sahibkarlıq subyektləri	—

		ölçmələrin aparılması qaydaları və üsulları. Nümunə götürmə qaydaları							
8	01.040.27	Stasionar qazanlar. Terminlər və təriflər	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	ГОСТ 23172-78	2025	2025	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi	Sahibkarlıq subyektləri	—
9	01.040.23; 23.060	Boru kəməri armaturu. Terminlər və təriflər	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	ГОСТ 24856-2014	2025	2025	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi	Sahibkarlıq subyektləri	—
10	23.100.01	Pnevmatik aktuatorlar. Sistemlər və onların komponentləri üçün ümumi təhlükəsizlik qaydaları və tələbləri	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	ISO 4414:2010	2025	2025	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi	Sahibkarlıq subyektləri	—
11	75.060	Təbii qaz. Qeyri-müəyyənliyi qiymətləndirməklə qaz xromatoqrafiyası üsulu ilə tərkibin müəyyən edilməsi. Hisse 1. Ümumi	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	ГОСТ 31371.1-2020 (ISO 6974-1:2012)	2025	2025	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi	Sahibkarlıq subyektləri	—

		göstərişlər və tərkibin müəyyən edilməsi							
12	01.080.10 01.080.20	Qrafik simvollar. Təhlükəsizlik nişanları. Evakuasiya marşrutlarını işarələmə sistemləri (EMİS)	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	ISO 16069:2017	2025	2025	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi	Sahibkarlıq subyektləri	—
13	01.080.10 01.080.20	Rənglər və təhlükəsizlik nişanları. İşarələrin təsnifatı, işləməsi və davamlılığı	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	ISO 17398:2004	2025	2025	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi	Sahibkarlıq subyektləri	—
14	13.220.01	Yanğınların təsnifatı	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	ISO 3941:2007	2025	2025	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi	Sahibkarlıq subyektləri	—
15	01.040.13 13.220.01	Yanğın təhlükəsizliyi- Lüğət	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	ISO 13943:2023	2025	2025	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi	Sahibkarlıq subyektləri	—
16	43.020	Yol nəqliyyatı. Xilasetmə xidmətləri üçün məlumat Hisse 1. Sərnişin avtomobilləri və	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	ISO 17840-1:2022	2025	2025	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi	Sahibkarlıq subyektləri	—

		kiçik yükçötürme qabiliyetine malik kommersiya avtomobilləri üçün xilasetmə sxemi							
17	43.020	Yol nəqliyyatı. Xilasetmə xidmətləri üçün məlumat Hisse 2. Avtobuslar, şəhərlərarası avtobuslar və kiçik yükçötürme qabiliyetinə malik kommersiya avtomobilləri üçün xilasetmə sxemi	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	ISO 17840-2:2019	2025	2025	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi	Sahibkarlıq subyektləri	—
18	43.020	Yol nəqliyyatı. Xilasetmə xidmətləri üçün məlumat Hisse 3. Fövqəladə hallarda ediləcək hərəkətlərə dair təlimatın nümunəsi	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	ISO 17840-3:2019	2025	2025	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi	Sahibkarlıq subyektləri	—
19	43.120 91.140.50	Aşağı gərginlikli elektrik qurğuları- Hisse 7-722: Xüsusi elektrik qurğuları və ya onların	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	IEC 60364-7-722:2018	2025	2025	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi	Sahibkarlıq subyektləri	—

		yerləşdirildiyi məkanlar üçün tələblər. Elektriklə işləyən avtomobillər (elektromobil) üçün elektrik qidalandırma mənbələri							
20	13.220.50	Tikinti konstruksiyaları. Odadavamlılığın a görə sınaqlar. Hissə 2. Alternativ və əlavə metodlar	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	EN 1363-2:1999	2025	2025	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi	Sahibkarlıq subyektləri	—
21	13.220.50	Odadavamlılığın a görə sınaqlar. Sobasız böyükmiqyaslı sınaqların və modelləşdirmənin planlaşdırılması və aparılmasına dair təlimatlar	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	ГОСТ Р 55994-2014 (ISO/TR 15658:2009)	2025	2025	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi	Sahibkarlıq subyektləri	—
22	13.220.20	Su əsaslı tərkibli odsöndürən atılan kapsulalar. Ümumi texniki tələblər. Sınaq metodları	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq tələblərə uyğunlaşdırılması	ГОСТ Р 57380-2017	2025	2025	Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi	Sahibkarlıq subyektləri	—
23	13.220.01	Yanğın-texniki analiz. Hissə 1. Hesablama metodlarının	Milli standartlaşdırma sisteminin beynəlxalq	ГОСТ Р 57639-2017 (ИСО 16730-1:2015)	2025	2025	Azərbaycan Respublikası	Sahibkarlıq subyektləri	—

		validasiya və yoxlanılması	tələblərə uyğunlaşdırılması				Fövqəladə Hallar Nazirliyi		
--	--	----------------------------	-----------------------------	--	--	--	----------------------------	--	--

“Sənaye təhlükəsizliyi” standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin
(AZSTAND/TK 50) sədri



Tural Gülgəzli

“Sənaye təhlükəsizliyi” standartlaşdırma üzrə Texniki Komitənin
(AZSTAND/TK 50) katibi



Möhsün Şahnazarov