

# AZ 02.0561.01.21

## 07.07.2021

Akkreditasiya sahəsinə dəyişiklik № 1

24.06.2022

"SOCIETE GENERALE DE SURVEILLANCE AZERİ LTD" MMC-nin Uyğunluğun qiymətləndirilməsi üzrə orqanının  
(Bakı şəhəri, Yasamal rayonu, İzmir küçəsi 14)

### AKKREDITASIYA SAHƏSİ

Sıra sayı	Sertifikatlaşdırılan malın (xidmətin, işin) adı	Məhsul növləri təsnifatı üzrə 6 rəqəmli kod (AZT 053-2018)	Normativ sənədin işarəsi
1	2	3	4
1.	Maye dielektrikli transformatorlar	27.11.41	ГОСТ 30030-93 ГОСТ IEC 60044-1-2013 ГОСТ IEC 61869-1 ГОСТ 30830-2002 IEC 60076-1 ГОСТ 12.2.007.2-75

			ГОСТ 12.2.024-87 ГОСТ 14695-80 ГОСТ 1516.3-96
2.	Gücü 16 kVt olan sair transformatorlar	27.11.42	ГОСТ IEC 60044-1-2013 ГОСТ 19294-84 ГОСТ 52719-2007 ГОСТ IEC 61869-1 ГОСТ 30030-93 ГОСТ 30830-2002 IEC 60076-1 IEC 60076-11 ГОСТ 12.2.007.2-75 ГОСТ 12.2.024-87 ГОСТ 14695-80 ГОСТ 1516.3-96
3.	Dəyişən cərəyanla işləyən birfazlı elektrik mühərrikləri	27.11.22	AZS IEC 60364-1-2014 ГОСТ 16264-0 IEC 60204-1
4.	Gücü 750 Vt-dək olan, dəyişən cərəyanla işləyən çoxfazlı elektrik mühərrikləri	27.11.23	ГОСТ 16264-0 ГОСТ 16264-2 ГОСТ 20690-75 AZS IEC 60364-1 ГОСТ 1516.3-96 ГОСТ 7217-87 ГОСТ 20.57.406-81 IEC 60204-1
5.	Gücü 16 kVt-dan çox olan sair transformatorlar	27.11.43	ГОСТ 30030-93 ГОСТ IEC 61869-1:2015 ГОСТ IEC 60044-1-2013

			ГОСТ 30830-2002 IEC 60076-1 ГОСТ 12.2.007.2-75 IEC 60076-11 ГОСТ 12.2.024-87 ГОСТ 14695-80 ГОСТ 1516.3-96
6.	Elektrik mühərriklərinin və generatorların hissələri	27.11.61.00	ГОСТ 33105 ГОСТ 18200-90 IEC 60204-1
7.	Transformatorların, induktivlik sarğılarının və statik dəyişdiricilərin hissələri	27.11.62.00	ГОСТ IEC 60044-1-2013 ГОСТ 30030-93 ГОСТ IEC 61869-1 ГОСТ 30830-2002 IEC 60076-1 IEC 60076-11
8.	Gərginliyi 1000 V-dan çox olan elektrik dövrələrini açmaq, çevirmək və ya qorumaq üçün cihazlar	27.12.10.00	IEC 62271-1 ГОСТ 721-77 ГОСТ 22782.5-78 IEC 60079-0 ГОСТ 1516.3-96 ГОСТ 2585-81 ГОСТ 17717-79 ГОСТ 18397-86 ГОСТ 16357-83 ГОСТ 12.2.007.0-75
9.	Məişət soyuducuları və dondurucuları	27.51.11.00	ГОСТ 26678-85
10.	Məişət paltaryuyan maşınları və geyim qurutmaq üçün maşınlar	27.51.13.00	ГОСТ 8051-83 ГОСТ Р МЭК 60456-2011 IEC 60456:2010

11.	Məişət qabyuyan maşınları	27.51.12.00	ГОСТ IEC 60436-2016 ГОСТ 14227-97 IEC 60436:2015
12.	1000 V-dək əriyən qoruyucular	27.12.21.00	ГОСТ 17242-86 ГОСТ P 50339.0-92 ГОСТ 30011.3-93 ГОСТ 21128-83 IEC 60269-1
13.	1000 V-dək avtomatik açarlar	27.12.22.00	ГОСТ 30011.1-2012 ГОСТ 30011.3-93 IEC 60947-1 IEC 60947-2 IEC 60934 ГОСТ P 50345-2010 ГОСТ P 50030.2-2010 ГОСТ P 50031-99 ГОСТ 9098-78
14.	Digər qruplara daxil edilməyən, gərginliyi 1000 V-dək olan elektrik dövrələrini qorumaq üçün cihazlar	27.12.23.00	ГОСТ 16121-86 IEC 60947-1 IEC 60947-2 ГОСТ 21128-83 ГОСТ 30011.1-2012 ГОСТ 30011.3-93
15.	Silindrlərinin həcmi 1500 kub sm-dən çox olan, qığılcımla alışan mühərriklərlə təchiz edilən nəqliyyat vasitələri	29.10.22.00	ГОСТ 28070-89
16.	Sıxılmadan alışan daxiliyanma piston mühərrikləri (dizel və ya yarım-dizel) ilə təchiz edilən nəqliyyat vasitələri	29.10.23.00	ГОСТ 28070-89
17.	Sıxılmadan alışan daxiliyanma piston mühərrikləri (dizel və ya yarım-dizel) ilə təchiz edilən yük nəqliyyatı vasitələri	29.10.41.00	AZS 635-2012

18.	Gərginliyi 1000 V-dək olan relelər	27.12.24.00	ГОСТ 16121-86 ГОСТ 21128 ГОСТ 3698-82 ГОСТ 3699-82 IEC 60255-1 IEC 61810-1 IEC 62314
19.	Paylayıcı lövhələr və gərginliyi 1000 V-dək olan elektrik dövrələrini açmaq, çevirmək və ya qorumaq üçün cihazlarla təchiz edilmiş sair panellər	27.12.31.00	ГОСТ Р МЭК 60204-1 ГОСТ 21128-83 ГОСТ 28668-90 IEC 60947-1 IEC 61439-1
20.	Paylayıcı lövhələr və gərginliyi 1000 V-dan çox olan elektrik dövrələrini açmaq, çevirmək və ya qorumaq üçün cihazlarla təchiz edilmiş sair panellər	27.12.32.00	ГОСТ 27311-87 IEC 62271-1
21.	Elektrik paylayıcı və nəzarət cihazlarının hissələri	27.12.40.00	ГОСТ 27311-87 ГОСТ 30011.3-93 ГОСТ 28668-90 IEC 61439-1 IEC 62271-1 IEC 60947-1
22.	1000 V-dək gərginlik üçün hesablanmış sair elektrik cərəyanı naqilləri	27.32.13	AZS EN 50525-1-2014 AZS EN 50525-2-2014 AZS EN 50525-3-2014 IEC 60055-1 IEC 60227-1 IEC 60228 IEC 60245-1

23.	1000 V-dan çox gərginlik üçün hesablanmış sair elektrik cərəyanı naqilləri	27.32.14	IEC 60840 ГОСТ 31945-2012 ГОСТ 24334-80 ГОСТ 18410-73 ГОСТ 31996-2012
24.	Portlandsement, gıltorpaq sementi, posa sementi və oxşar tipli hidravlik sement	23.51.12	ГОСТ 31108-2016 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 965-89 ГОСТ 33174-2014 ГОСТ 10178-85 ГОСТ 11052-74 ГОСТ P 56836-2016 ГОСТ 24211-2008
25.	Dəmir yolları və tramvay yolları üçün polad konstruksiyalar	24.10.75	AZS 582-2011 AZS 583-2011 EN 13230-1 EN 13230-2
26.	Neft və ya qaz boru kəmərləri üçün tikişsiz polad boru xətləri	24.20.11	ГОСТ ISO 3183-2015 ГОСТ 31446-2017
27.	Mayevuran nasoslar	28.13.11	ГОСТ 26949-86 ГОСТ 14965-80 ГОСТ 5616-89 ГОСТ 22407-85 ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 32601-2013 ГОСТ 31839-2012 ГОСТ EN 809-2017

28.	Mayevuran tutumlu rotor nasoslari	27.13.13.00	ГОСТ 26949-86 ГОСТ 14965-80 ГОСТ 5616-89 ГОСТ 22407-85 ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 32601-2013 ГОСТ 31839-2012 ГОСТ EN 809-2017
29.	Mayevuran mərkəzdənqaçma nasoslari; sair nasoslar və maye qaldırıcıları	27.13.14.00	ГОСТ 26949-86 ГОСТ 14965-80 ГОСТ 5616-89 ГОСТ 22407-85 ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 32601-2013 ГОСТ 31839-2012 ГОСТ EN 809-2017
30.	Vakuum nasoslari	27.13.21.00	ГОСТ 26949-86 ГОСТ 14965-80 ГОСТ 5616-89 ГОСТ 22407-85 ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 32601-2013 ГОСТ 31839-2012 ГОСТ EN 809-2017
31.	Dekorativ və ya tikinti üçün mərmər və digər əhəng daşı	08.11.11	ГОСТ 9479-2011 ГОСТ 6666-81 ГОСТ 24099-80
32.	Dekorativ və tikinti üçün qranit, qumdaşı və sair daşlar	08.11.12	ГОСТ 23342-91 ГОСТ 30629-2011

			ГОСТ 8267-93 ГОСТ 22856-89 ГОСТ 3344-83 ГОСТ 8736-2014
33.	Taxta altıqlar, bortlu altıqlar və sair yükləmə lövhələr	16.24.11	ГОСТ 33757-2016 ГОСТ ISO 18613-2017 ГОСТ 9557-87 ISO 18613:2014
34.	Plastmasdan sair borular, borucuqlar, qolçaqlar, şlanqlar və fitinqlər	22.21.29	ГОСТ ISO 19013-1-2017 ГОСТ 18599-2001 ISO 4427-1:2007 ГОСТ 16337-77 ГОСТ 32415-2013 ISO 4437-1:2014 ГОСТ P 50838-95 ГОСТ 16338-85 ГОСТ 33123-2014
35.	Hidravlik nasoslar	28.12.13	ГОСТ 13823—78 ГОСТ 34252-2017 ГОСТ 26949-86 ГОСТ 14965-80 ГОСТ 5616-89 ГОСТ 22407-85 ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 32601-2013 ГОСТ 31839-2012 ГОСТ EN 809-2017 ГОСТ 10578-95 ГОСТ 17411-91



36.	Plastmas çənlər, sistemlər, baklar və tutumu 300 litrdən çox olan oxşar tutumlar	22.23.13	ГОСТ Р 55072-2012 ГОСТ 27324-87 ГОСТ 34264-2017 ГОСТ Р 58160-2018 ГОСТ 31314.3-2006 ИСО 1496-1:2013 ГОСТ Р 51876-2008 ISO 1496-4:1991 ГОСТ Р ИСО 1496-5-2012
37.	Plastmasdan yığma tikinti konstruksiyaları	22.23.20	ГОСТ 30674-99 ГОСТ Р 56926-2016 ГОСТ 30673-2013 ГОСТ 23166-99 ГОСТ 24866-2014 ГОСТ 30970-2002 ГОСТ 31014-2002 ГОСТ Р 56712-2015 EN 16240:2014
38.	Hidravlik və pnevmatik fırlanan mühərriklər	28.12.12	ГОСТ 13823—78 ГОСТ 34252-2017 ГОСТ 26949-86 ГОСТ 14965-80 ГОСТ 5616-89 ГОСТ 22407-85 ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 32601-2013 ГОСТ 31839-2012 ГОСТ EN 809-2017 ГОСТ 10578-95

			ГОСТ 17411-91
39.	Liftlər, skip qaldırıcıları, eskalatorlar, və hərəkət edən piyada yolları	28.22.16	EN 13015:2001 EN 115-1:2010 ГОСТ 23458-79 ГОСТ 18988-90 ГОСТ 5746-2015 ISO 4190-1:2010 ГОСТ 22011-95 ГОСТ 33966.1-2016 ГОСТ 34489—2018 ГОСТ 33807-2016 ISO 10896-1:2020-12-01 ISO 15442 ISO 4301-1 AZS ISO 1536-2014 AZS ISO 1537-2014
40.	Sair qaldırıcı-nəqliyyat, yükləmə və yükboşaltma avadanlığı	28.22.18	ГОСТ EN 620-2012 ГОСТ 31558-2012 ГОСТ 22647-77 ГОСТ 2103-89 ГОСТ 32577-2013 ГОСТ 30137-95 ГОСТ 12847-67 ГОСТ 13556-2016 ГОСТ 29168-91

			ГОСТ 14116-85 ГОСТ 22045-89 ГОСТ 33558.1-2015 EN 12158-1:2000+A1:2010 ГОСТ 33651-2015 ГОСТ Р 56944-2016
41.	Başqa üsulla emal edilməmiş tökmə, prokat, dartılmış və ya üfürülmüş, təbəqələrlə şüşə	23.11.11.00	ГОСТ 111-90 ГОСТ 7481-2013 ГОСТ 5533-2013 ГОСТ 9272-2017 ГОСТ 21992-83 ГОСТ 24866-2014 ГОСТ 30698-2014 ГОСТ 30826-2014 ГОСТ 31364-2014 ГОСТ 32360-2013 ГОСТ 33017-2014 ГОСТ 33086-2014 ГОСТ EN 572-7-2017 ГОСТ 33575-2015 ГОСТ EN 1748-2-1-2016 ГОСТ EN 14179-1-2015 ГОСТ EN 15683-1-2017 ГОСТ 32568-2013
42.	Əyilmiş, yonulmuş, oyulmuş, burğulanmış, minalanmış və başqa üsulla emal edilmiş, lakin çərçivəyə və ya sağanağa salınmamış təbəqə şüşələr	23.12.11	ГОСТ 5533-2013 ГОСТ 9272-2017 ГОСТ 30826-2014 ГОСТ 31364-2014 ГОСТ 32360-2013

			ГОСТ 33017-2014 ГОСТ 33086-2014 ГОСТ EN 1748-2-1-2016 ГОСТ EN 14179-1-2015
43.	Butulkalar, bankalar, flakonlar və ampulalardan başqa, sair şüşə taralar; şüşə tıxaclar, qapaqlar və sair tıxac vasitələri	23.13.11	ГОСТ 27460-87 ГОСТ 10117.1-2001 ГОСТ 15844-2014 ГОСТ 32131-2013 ГОСТ 32671-2014 ГОСТ 33205-2014 ГОСТ 33805-2016 ГОСТ 33811-2016 ГОСТ 34036-2016 ГОСТ 34037-2016 ГОСТ 5717.1-2014
44.	Tikintidə istifadə etmək və ya heykəl hazırlamaq üçün sair emal edilmiş daş və ondan hazırlanan məmulat; süni boyanmış təbii daş qırıntısı və tozu; aqlomerasiya edilmiş şistdən məmulat	23.70.12	ГОСТ 24099-2013
45.	Poladdan şpunt dirəklər və qaynaq edilmiş açılan kəsiklər	24.10.74	ГОСТ 23117-91 ГОСТ 23118-2012 ГОСТ 30777-2012 ГОСТ 31173-2016 ГОСТ P 52664-2010 ГОСТ P 53629-2009 ГОСТ 4781-85 ГОСТ P 56355-2015 EN 10249-1:1995 EN 10025:2004 EN 10111:2008

			ГОСТ Р 56354-2015 EN 1090-1:2012 EN 1090-2:2008 ГОСТ Р 58034-2017 EN 10248-1:1995 EN 10028-1:2007
46.	Təhlükəsizlik üçün baş geyimləri və sair qoruyucu məmulatlar	32.99.11	ГОСТ 12.4.255-2020 ГОСТ 12.4.284-2014
47.	Hermetik işıqyönəldici lampalar	27.40.11.00	IEC 60598-1 IEC 60598-2-22 ГОСТ IEC 62722-1-2017 ГОСТ 17677-82 ГОСТ 8045-82 ГОСТ 8607-82 ГОСТ Р 54350-2015
48.	Ultrabənövşəyi və ya infraqırmızı lampalardan başqa, halogenli-volframli közərmə lampaları	27.40.12.00	ГОСТ IEC 60432-2-2016
49.	Digər qruplara daxil edilməyən közərmə lampaları	27.40.14.00	ГОСТ 19190-84
50.	Yapışqanlar	20.52.10	ГОСТ 2199-78 ГОСТ 13489-79 ГОСТ 24285-80 ГОСТ 13004-77 ГОСТ 13032-77 ГОСТ 12172-2016 ГОСТ 24064-80 ГОСТ 19783-74 ISO 11600:2002 ISO 17178:2013 ГОСТ 25621-83

51.	Qazboşalmalı lampalar; ultrabənövşəyi və ya infraqırmızı lampalar; qövs lampaları	27.40.15.00	ГОСТ 24127-80 ГОСТ 28369-89
52.	Portlandsement, giltorpaq sementi, posa sementi və oxşar tipli hidravlik sement	23.51.12	AZS-411-2010 AZS-531-2011 ГОСТ 7473-2010 EN 197-1:2011 EN 206-1:2013 ГОСТ Р 57293-2016 ГОСТ 22266-2013 ГОСТ Р 57345-2016 ГОСТ 33083-2014 ГОСТ 969-2019 AZS 075-2001 ASTM C 150
53.	Plastmasdan sair borular, borucuqlar, qolçaqlar, şlanqlar və fitinqlər	22.21.29	EN 12201-2:2011 EN 12201-3:2012 ISO 9261:2004 ГОСТ ИСО 9261:2004 AZS 854-2015 AZS 727-2012 EN 1401-1:2019 ГОСТ 18599-2001 AZS 047-2000 AZS 048-2000 AZS 049-2000 AZS 064-2001 EN 588-1:1996 AZS 096-2003 EN 1555-1:2010

			AZS 805-1-2014 EN 1555-2:2010 EN 1555-3:2010 AZS 805-2-2014 AZS 806-2:2014 EN 13476-3:2007 EN 13476-1:2018 EN 13476-2:2018 ASTM F 2435
54.	Neft və qaz boru kəmərləri üçün istifadə edilən, xarici diametri 406,4 mm-dən çox olan polad boru xətləri	24.20.24	ГОСТ 20295-85 ГОСТ 31443-2012 ГОСТ 31446-2012 ГОСТ 10706-76 EN 10219-2:2019 ГОСТ 8696-74 EN 10217-1:2002
55.	Neft və qaz boru kəmərləri üçün istifadə edilən, xarici diametri 406,4 mm-dən çox olmayan, dairəvi eninə kəsilmiş polad boru xətləri	24.20.32	ГОСТ 31443-2012 ГОСТ 31446-2012 ГОСТ 10706-76 EN 10219-2:2019 ГОСТ 8696-74 ГОСТ 20295-85 EN 10217-1:2002
56.	Paylayıcı siyirtmələr, şiber cəftələri, kürə siyirtmələr və sair qapaqlar	28.14.13	EN 1074-1:2000 EN 1074-4:2000 ГОСТ 23289-94 ГОСТ 19681-94 EN 1171:2015 ISO 5599-1:1989

			EN 16767:2016 ISO 4027:200 ISO 4762:2012 EN 593:2017
57.	Tutumu 300 l-dən az olan istənilən əşyalar üçün alüminium çəlləklər, barabanlar, bankalar, qutular və oxşar tutumlular	25.92.12	BS 5834-2:2011
58.	Qeyri-nəcib metallardan halqəşəkilli tıxaclar, örtüklər və qapaqlar	25.92.13	EN 124-2:2015 ГОСТ 3634-2019
59.	Dəmir, polad və ya misdən parça, şəbəkə, tor və hasarlar, dəmir, polad və ya misdən metal torlar	25.93.13	ГОСТ 2715-75 ГОСТ 3826-82 ГОСТ 5336-80 ГОСТ 23279-85 EN 10223-4:2013
60.	Çuqun borular və boru fitinqləri	24.51.30	EN 545:2011
61.	Yanğın təhlükəsizliyi və mühafizə siqnalizasiya qurğuları və buna oxşar qurğular	26.30.50	EN 14339:2005 ГОСТ 53961-2010 EN 14384:2005
62.	Bərkimiş proteindən və ya sellüloz materiallarından süni örtüklər, sərt plastmasdan borular, borucuqlar, qolçaqlar və şlanqlar	22.21.21	DIN 30670-2012 ГОСТ 31445 EN 588-1 ГОСТ 18599-2001 EN 1401:1-2009 EN 13476-3+A1 EN 4433-3
63.	Çuqun, polad və ya alüminiumdan sair konstruksiyalar və onların hissələri, tavalər, çubuqlar, bucaqlar, profillər və s.	25.11.23	EN 10080 ГОСТ 34028-2016 ГОСТ 30245-2012 TS EN 12810-1 ГОСТ 27321-2018



			AZS 538-2011
64.	Sair mürəkkəb poladdan külçələr və ya sair ilkin formalar və yarımfabrikatlar	24.10.23	ГОСТ 33260-2015 ГОСТ 31569-2012
65.	Avtonəqliyyat vasitələri üçün digər qruplara daxil edilməyən sair hissələr və ləvazimatlar	29.32.30	ГОСТ Р 52847-2007
66.	Külçə, tökmə slyablar və ya sair ilkin formalar şəklində poladlıq çuqun və ayna çuqun	24.10.11	ГОСТ 3778-98 ГОСТ 535-2005 ГОСТ 5632-2014 ГОСТ 27321-2018 ГОСТ 805-95 ГОСТ 4832-95 TS EN 1562 EN 10080
67.	Emal edilməmiş alüminium	24.42.11	ГОСТ 4784-2019 ГОСТ 21631-2019 ГОСТ 13726-97 ASTM B 209 EN 755-1:2016 EN 15088:2005
68.	Plastmasdan sair məmulatlar	22.29.29	EN 840-1:2021 ГОСТ 20259-80 ГОСТ 25951-83 ГОСТ 18477-79 ГОСТ 12917-78 ГОСТ 10354-82 ISO 3826-1:2013 ГОСТ 5152-84 ГОСТ 481-80
69.	Polietiləndən kisə və çantalar, o cümlədən konusvari	22.22.11	ГОСТ 32522-2013 ГОСТ 12302-2013 ГОСТ 17308-88

70.	İlkin formada propilen polimerləri və sair olefinlərin polimerləri	20.16.51	ГОСТ 26996-86 İSO 19065-1:2014 ISO 20028-1:2017 ISO 16396-1:2015 ISO 17855-1:2014 ISO 18263-1:2015 ISO 19069-1:2015 ISO 24024-1:2021
71.	Sair mürəkkəb poladdan külçələr və ya sair ilkin formalar və yarımfabrikatlar	24.10.23	ГОСТ 1050-2013 ГОСТ 2590-2006 ГОСТ 14959-2016 ГОСТ 19281-2014 ГОСТ 20072-74 ГОСТ 4543-2016 ГОСТ 380-2005 ГОСТ 30136-95 ISO 16124:2015 AZS 876-2006 ГОСТ P 53932-2010 ГОСТ 34636-2020 ASTM A510/A510M
72.	Tutumu 300 litrdən az olmayan sistemlər, çənlər, baklar və oxşar tipli tutumlular	25.29.11	DNV-ST-E271:2.7-1 ГОСТ 31385-2016 ГОСТ 19662-89
73.	Sementdən, betondan və ya süni daşdan lövhəciklər, tavalar, kərpiclər və oxşar məmulatlar	23.61.11	ГОСТ 31360-2007 İSO 13007-1:2014