

AZ 02.0492.01.20

02.12.2020

Dəyişiklik № 1

23.04.2021

TƏSDİQ EDİRƏM:

Azərbaycan Akkreditasiya Mərkəzinin  
Baş direktorunun müavini-baş direktor v.m.i.e.



Emin Zeynalov

Akkreditasiya attestatı ilə birlikdə etibarlıdır.

"PROBO" MMC-nin Elektrik, sənaye avadanlıqları və telekommunikasiya vasitələrinin elektromaqnit uzlaşması, radiotezlik və təhlükəsizlik standartları əsasında sertifikatlaşdırılması üzrə orqanının  
(Bakı şəhəri, Yasamal rayonu, Bəsti Bağirova küçəsi, ev 12)

**AKKREDİTASIYA SAHƏSİ**

Sıra	Sertifikatlaşdırılan malın (xidmətin, işin) adı	Kodu	Normativ sənədin işarəsi
1	2	3	4
1.	Rabitə avadanlıqları Radio və televiziya ötürücü avadanlıqları; televiziya kameraları və aparat studiya kompleksləri	26.30	<b>TƏHLUKƏSİZLİK VƏ SAĞLAMLIQ STANDARTLARI (SAFETY):</b> EN 50332; EN 62209; EN 62479; EN 60950; EN 62368; EN 62311; EN60065; EN 60335; EN 62369; EN 50364; EN 50665; EN 62233; EN 50065; EN 50663; EN 60825; IEC 62471; EN 60601; EN 62321;

1 | 4

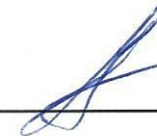
Sertifikatlaşdırma və inspeksiya üzrə orqanların akkreditasiyası departamentinin direktoru v.m.i.e. \_\_\_\_\_ Elçin Mirzəyev



2.	İlkin elementlər, ilkin elementlərin batareyaları	27.20.11	<b>ELEKTROMAQNIT UZLAŞMASI (EMC) STANDARTLARI:</b> (EN 50360:2017, EN 50385:2017, EN 50401:2017, EN 50566:2017, EN 55035:2017, EN 302 066-2 V1.2.1, EN 302 077-2 V1.1.1, EN 302 194-2 V1.1.2, EN 300 224-2 V1.1.1, EN 302 245-2 V1.1.1, EN 302 264-2 V1.1.1, EN 302 288-2 V1.6.1, EN 302 296-2 V1.2.1, EN 302 510-2 V1.1.1, EN 302 536-2 V1.1.1, EN 302 608 V1.1.1, EN 302 752 V1.1.1, EN 302 858-2 V1.3.1, EN 303 135 V2.1.1, EN 305 550-2 V1.2.1, EN 300 440-2 V1.4.1, EN 300 454-2 V1.1.1, EN 300 718-2 V1.1.1, EN 301 091-2 V1.3.2, EN 301 357-2 V1.4.1, EN 301 908-10 V4.2.2, EN 302 018-2 V1.2.1, EN 302 064-2 V1.1.1, EN 301 489; EN 55014; EN 300 386; EN 61000; EN 55024; EN 55022; EN 50498; EN 55032; EN 55020; EN 55013; EN 13309; EN 302 248 : 2017; EN 302 372:2017; EN 302 448:2017; EN 302 502:2017; EN 302 537:2017; EN 302 729:2017; EN 302 064:2017; EN 302 961:2017; EN 302 017:2017; EN 303 084:2017; EN 6100-2; EN 303 446; <b>RADIOTEZLİK STANDARTLARI:</b> EN 301 893; EN 300 328; EN 300 330; EN 301 511; EN 303 413:2017; EN 301 721; EN 303 345; EN 303 396; EN 300 220; EN 302 208:2017; EN 301 441:2017; EN 302 186:2017; EN 302 217:2017; EN 302 326; EN 302 480:2017; EN 302 567:2017; EN 302 571:2017; EN 302 571:2017; EN 302 574:2017; EN 302 609:2017; EN 302 885:2017; EN 303 372:2017; EN 303 609:2017; EN 303 978:2016; EN 303 979:2016; EN 300 086:2016;
3.	Elektrik mühərrikləri, generatorları və transformatorları	27.11	
4.	Elektrik məişət cihazları	27.51	
5.	Kompüter və periferiya avadanlıqları Kombinasiyasından asılı olmayaraq bir gövdədə ən azı prosessor, giriş və çıxış qurğusu yerləşən verilənlərin avtomatik rəqəmli emalı maşınları	26.20	
6.	Məişət elektron avadanlıqları Elektron displeylərdə video oyunlar və sair səriştəli və şans oyunları üçün pultrlar	26.40	
7.	Ölçmə, yoxlama və naviqasiya aparatları Radiolokasiya aparatları, radionaviqasiya aparatları və məsafədən idarəetmə aparatlarının hissələri	26.51	
8.	Ofis maşınları və avadanlıqları (kompüter və periferiya avadanlıqlarından başqa)	28.23	
9.	Elektron detallar	26.11	
10.	Sair nasoslar və kompressorlar	28.13	
11.	Əl (naqilsiz) telefonu ilə birlikdə telefon xətləri dəsti	26.30.21	
12.	Bütün növlərdən olan antenalar və əksetdiricilər və onların hissələri; radio və televiziya ötürücü aparatlarının və televiziya kameralarının hissələri	26.30.40	
13.	İnformasiyanın ötürülməsi və ya səsin, şəklin və yaxud digər məlumatların qəbul edilməsi üçün rabitə aparatlarına aid edilən (məsələn, şəbəkə və ya geniş şəbəkə zonasına) telefon aparatları və digər aparatlar	26.30.23	
14.	İlkin elementlər, ilkin elementlərin batareyaları	27.20.11	
15.	Kombinasiyasından asılı olmayaraq bir gövdədə ən azı prosessor, giriş və çıxış qurğusu yerləşən verilənlərin avtomatik rəqəmli emalı maşınları	26.20.13	
16.	İnformasiyanın ötürülməsi və ya səsin, şəklin və yaxud digər məlumatların qəbul edilməsi üçün rabitə aparatlarına aid edilən	26.30.23	



	(məsələn, şəbəkə və ya geniş şəbəkə zonasına) telefon aparatları və digər aparatlar		EN 300 487:2017; EN 300 113:2017; EN 300 219:2017; EN 301 166:2017; EN 301 178:2017; EN 301 360:2016; EN 301 406:2016; EN 301 426:2017; EN 301 427:2017; EN 301 428:2017; EN 301 430:2016; EN 301 442:2017; EN 301 443:2017; EN 301 444:2017; EN 301 447:2017; EN 301 459:2016; EN 301 473:2017; EN 301 502:2017; EN 301 681:2017; EN 301 783:2016; EN 301 977:2017
17.	Radioqəbuledici və radioötürücülərin hissələri	26.40.52	
18.	Radiolokasiya aparatları, radionaviqasiya aparatları və məsafədən idarəetmə aparatlarının hissələri	26.51.81	<b>HARMONİZƏ OLUNMUŞ STANDARTLAR (EMC və RF):</b> EN 300 386; EN 303 340:2016; EN 302 065:2017; EN 300 065:2016; EN 302 195:2016; EN 302 454:2017; EN 302 617:2018; EN 302 686:2017; EN 300 341:2017; EN 303 039:2016; EN 300 390:2017; EN 303 520:2020; EN 303 339:2016; EN 303 354:2017; EN 303 402:2017; EN 303 520:2018; EN 300 433:2017; EN 300 674:2020; EN 300 676:2016; EN 300 698:2017; EN 301 025:2017; EN 301 842:2017; EN 301 929:2017; EN 302 054:2017; EN 303 354:2017; EN 303 098:2020; EN 303 276:2017;
19.	Tibb və cərrahiyyə məqsədilə istifadə olunan sair məmulatlar	32.50.50	ГОСТ 20790-93, ГОСТ 30324.0-95, ГОСТ 30391-95, ГОСТ IEC 60601-1-1-2011, ГОСТ IEC 60601-1-8-2011, ГОСТ IEC 60601-2-51-2011 ГОСТ ISO 10079-3-2012, ГОСТ P 50267.0-92, ГОСТ ISO 13485-2017; ISO/IEC GUIDE 63:2019, ISO 14971:2019, ISO 15223-1: 2016, ISO 15223-2: 2010, ISO 15378: 2017, ISO 16142-1: 2016, ISO 16142-2: 2017, ISO 20069:2019, ISO / TR



			20416:2020, ISO 20417: 2021, IEC 62304:2006, IEC / DIS 62304.3, IEC 62366-1:2015, IEC 62366-1:2015/COR 1:2016, IEC / TR 62366-2: 2016, IEC / FDIS 80001-1, IEC / TR 80002-1: 2009, ISO / TR 80002-2: 2017, IEC / TR 80002-3: 2014, IEC 80601-2-77:2019, IEC 80601-2-78:2019
20.	Oturmaq üçün mebellər və onların hissələri, mebellərin hissələri, ofis və ticarət müəssisələri üçün mebellər, mətbəx mebelləri, döşəklər	31.00-31.03	ГОСТ 19917-2014, TS 13710, ГОСТ16371-2014, AZS 084-2003, AZS 243-2006
21.	Sair mebellər	31.09.1	ГОСТ 19917-2014, ГОСТ16371-2014, ГОСТ 22046-2016

