

AZ 01.0595.01.21

14.10.2021

“SƏHHƏT”AZƏRBAYCAN-ALMANİYA MMC-nin
“Sənaye-Sanitar” laboratoriyasının
(AZ 1142, Bakı şəhəri ,Nizami rayonu, Qara Qarayev prospekti 103)
AKKREDİTASIYA SAHƏSİ

Sıra sayı	Sınağı aparılan məhsulun adı	Sınaqların adı və yaxud təyin olunan parametrlər	Sınaq metodunun NS-nin şifri
1	2	3	4
1	Qapalı və açıq sahələrdə olan iş yerləri, yaşayış və ictimai binalar, sənaye sahələri və proseslər	Ümumi və lokal vibroakustik faktorların təyini: səs-küy, infrasəs, ultrasəs, titrəmə	ГОСТ ISO 9612-2016 ГОСТ 23941-2002 ГОСТ 30530-97 ГОСТ 12.1.035-81 ГОСТ 12.4.077-79 ГОСТ 31336-2006 ГОСТ 31192.2-2005 ГОСТ 31319-2006
		Mikroiqlim faktorlarının təyini: havanın temperaturu, hava cərəyanının axın sürəti, nisbi rütubət, istilik şüalanmanın intensivliyi, atmosfer təzyiqi	СанПин 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 30494-2011
		İşıqlanma faktorlarının təyini: iş səthinin işıqlanması, işıqlanmanın pulsasiya əmsalı, aydınlıq, parlaqlıq	ГОСТ 24940-2016 ГОСТ 33393-2015
		İonlaşdırmayan şüalanmanın təyini: elektromaqnit dalğalar, YT (yüksək tezlikli) radiotezlik, İnfraqırmızı şüalanma, UYT (ultra yüksək tezlik), ƏYT (ən yüksək tezlik), elektostatik sahənin gərginliyi, daimi maqnit sahəsi, ultrabənövşəyi şüalanma, lazer şüalanması	ГОСТ 12.1.002-84 ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.045-84

1	2	3	4
		İonlaşdırıcı şüalanmanın təyini: rentgen şüalanması, səthdən alfa hissəciklərinin sıxlığı, səthdən beta hissəciklərinin sıxlığı	ГОСТ 30108-94 ГОСТ Р 53745-2009
		Kimyəvi faktorların təyini: zərərli kimyəvi maddələr, fibrogen təsirli aerosollar, istehsalat tozu	ГОСТ 12.1.014-84 ГОСТ 12.1.016-79 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ 12.1.007-76
		işçilərin fərdi mühafizə vasitələri ilə təmin olunması və fərdi mühafizə vasitələrinin effektivliyi	ГОСТ 12.4.016-83 ГОСТ 12.4.020-82 ГОСТ 12.4.005-85 ГОСТ 12.4.007-74 ГОСТ 12.4.061-88 ГОСТ 12.4.066-79 ГОСТ 12.4.082-80 ГОСТ 12.4.127-83 ГОСТ 12.4.171-86 ГОСТ 12.4.174-87
		İş prosesinin ağırlığı, İş prosesinin gərginliyi	ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78