



Sinov ishlarini tashkillashtirish

Sinov bayonnomasi

Sinov ishlari o'tkazilgan joy -	Tex-Sinov Service MCHJ, Toshkent sh, Olmazor tm., Farobiy 333a.
Buyurtmachi rekvizitlari -	Broker Service MCHJ, Toshkent sh, Sergili tm., Bunyodkor 21. h/r 20202080009850165554 Ipak Yo'li ATB Sag'bon fl., Bank kodi 00125, STIR 123456789. Telefon +99871 123-45-67 Mobile +99897 000-00-00, fax +99871 1234567, E-mail: textsinovservice@uzmail.uz
Maxsulotga qo'yiladigan talab bo'yicha me'yoriy hujjati nomi va bandi -	ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия. 3.1, 3.2, 4.3 Bandlari.
Sinov ob'ekti ma'lumotlari. Nomi - Turi/modeli - Ishlab chiqaruvchi mamlakat -	Misli ko'p tolali kuch kabeli; BBГ 5x75 mm <sup>2</sup> ; Rossiya Federatsiyasi
Ishlab chiqaruvchi korxona - Zavod/identifikatsiya raqami - Ishlab chiqarilgan sana -	Moskva kabel zavodi OAJ; 1234567890; 01.2024
Maxsulot sinovga qabul qilingan sana - Sinov ishlari o'tkazilgan sana - Sinov bayonnomasi rasmiylashtirilgan sana -	01.01.2024 01.01.2024 – 02.01.2024 02.01.2024
Namuna olish bayonnomasi raqami № - Namuna olish bayonnomasi sanasi - Namuna oluvchi, sertifikatlash qarori -	№0123456789/UZ-01.24 01.01.2024 Uz TEST DM №125478/UE-147 01.01.2024y.
Sinov usulini belgilovchi me'yoriy hujjat nomi va bandi -	ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия. 9.1, 9.2, 9.3 Bandlari.
Sinov o'tkazilayotgan atrof muhit sharoitlari:	Harorat - °C, nisbiy namlik - %, atmosfera bosimi - kPa.
I Asosiy sinov vositalari:	
1. Sinov vositasi nomi -	Elektr o'lchash to'plami.
Sinov vositasi turi -	K505
Sinov vositasi zavod raqami -	№0123456789
Kalibr lash sertifikat raqami/sanasi -	№SN000005455123456789/01-24. 01.01.2023 sanadan. 01.01.2024 sanagacha amal qiladi.
Kalibrlovchi metrologik xizmat - Akkreditatsiya haqida govoynoma -	UzMetrologixizmat MCHJ Toshkent sh., Yakkasaroy tm., Bobur kch. 14 №O'Z.AKK.KL 00112 - 01.01.2024 y.
Metrologik tavsiflari -	O'K 3×0-600 V; 3×0-10 A; 50 Hz; 0-600 A; AS 0,5;
2. Sinov vositasi nomi -	Megaohmmetr
Sinov vositasi turi -	M4100/1
Sinov vositasi zavod raqami -	№0123456789
Kalibr lash sertifikati raqami/sanasi -	№SN000005455123456789/01-24. 01.01.2023 sanadan. 01.01.2024 sanagacha amal qiladi.
Kalibrlovchi metrologik xizmat - Akkreditatsiya haqida govoynoma -	UzMetrologixizmat MCHJ Toshkent sh., Yakkasaroy tm., Bobur kch. 14 №O'Z.AKK.KL 00112 - 01.01.2024 y.
Metrologik tavsiflari -	O'K 0-2000 MQ; 1000 V; AS 1,0;

II Asosiy sinov uskunalari:	
Sinov uskunasi nomi -	Yuqori kuchlanishli izolyatsiya mustahkamligini sinash qurilmasi
Sinov vositasi turi -	УПУ-10
Sinov vositasi zavod raqami -	№0123456789
Metrologik sertifikat raqami/sanasi -	№SN000005455123456789/01-24. 01.01.2023 sanadan. 01.01.2024 sanagacha amal qiladi.
Metrologik tekshiruv otkazgan xizmat -	UzMetrologxizmat MCHJ Toshkent sh., Yakkasaroy tm., Bobur kch. 14
Akkreditatsiya haqida govohnoma -	№O'Z.AKK.KL 00112 - 01.01.2024 y.
Metrologik tavsiflari -	CHK ~1-10 kV; 10-100 mA; 50 Hz; 500 VA; AS 2,5;

III Qo'shimcha sinov vositasi nomi -	
Sinov vositasi nomi -	Atrof-muhit ko'rsatgichlarining registratori
Sinov vositasi turi -	HTC-1
Sinov vositasi zavod raqami -	№0123456789
Kalibr lash sertifikat raqami/sanasi -	№SN000005455123456789/01-24. 01.01.2023 sanadan. 01.01.2024 sanagacha amal qiladi.
Kalibrlovchi metrologik xizmat -	UzMetrologxizmat MCHJ Toshkent sh., Yakkasaroy tm., Bobur kch. 14
Akkreditatsiya haqida govohnoma -	№O'Z.AKK.KL 00112 - 01.01.2024 y.
Metrologik tavsiflari -	O'K -55 + 85 °C; 5-100 %; 80-110 kPa; AS 2,5;

IV Qo'shimcha texnik vositalar -	
Texnik vosita nomi -	Dielektrik qo'lqop
Texnik vosita turi -	9 kV
Texnik vositaning zavod raqami -	Neraqamsiz
Texnik vosita tekshiruv hujjati raqami/sanasi -	№SN000005455123456789/01-24. 01.01.2023 sanadan. 01.01.2024 sanagacha amal qiladi.
Tekshiruv o'tkazgan laboratoriya -	UzMetrologxizmat MCHJ Toshkent sh., Yakkasaroy tm., Bobur kch. 14
Maqullash haqida govohnoma -	№O'Z.AKK.KL 00112 - 01.01.2024 y.
Texnik tavsiflari -	1-9 kV 50 Hz

Sinash natijalari

№	Sinalayotgan maxsulot nomi	Turi	Zavod raqami	Sinalayotgan ko'rsatgich nomi
1.	Misli ko'p tolali kuch kabeli	BBГ 5x75 mm <sup>2</sup>	1234567890	Elektr izolyatsiya mustahkamligini sinash
	MH talab etilgan me'yor	Sinov natijasi	O'lchashlar noaniqligi	Tayanch qiymat bilan hisobga olingan qiymat
	3 kV, 50 Hz, 1 min.	Bardoshli	0	0
				Hulosa
				Yaroqli

№	Sinalayotgan maxsulot nomi	Turi	Zavod raqami	Sinalayotgan ko'rsatgich nomi
2.	Misli ko'p tolali kuch kabeli	BBГ 5x75 mm <sup>2</sup>	1234567890	Elektr izolyatsiya qarshiligini o'lchash
	MH talab etilgan me'yor	Sinov natijasi	O'lchashlar noaniqligi	Tayanch qiymat bilan hisobga olingan qiymat
	50 MQ 500 V.	50 dan bakand	0.1	49.9
				Hulosa
				Yaroqli

Talablar yoki spetsifikatsiya bo'yicha muvofiqlik tasdiqlash to'grisida bayonot

Sinov ob'ekti ma'lumotlari. Nomi -	Misli ko'p tolali kuch kabeli;
Turi/modeli -	BBГ 5x75 mm <sup>2</sup> ;
Zavod/identifikatsiya raqami -	1234567890
Maxsulotga qo'yiladigan talab bo'yicha me'yoriy hujjati nomi va bandi -	ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия. 3.1, 3.2, 4.3 Bandlari.
Sinovlar natijasida aniqlangan tavsiflar -	Izolyatsiyaning elektr mustahkamligi va izolyatsiya qarshiligi
Muvofiqlikni baholashda qollanilgan hujjat	ILAC-G8:09/2019 (1-jadval bo'yicha: yolg'on habar qabul qilish ehtimoliy spetsifik hayf < 5 %)
Muvofiqlikni bayonoti	

<b>EMSL</b>	<b>“TEX-SINOV SERVICE” MCHJ</b>		
	<b>ELEKTROTEXNIKA MAXSULOTLARNI SINASH LABORATORIYASI</b>		
	<b>SMK-17 SH4</b>	<b>Akkreditsiya to'g'risida guvohnoma № O'ZAK.SL.12345 - 01.01.2024y.</b>	<b>5 dad, 3 – bet</b>
	<b>Toshkent sh., Olmazor tumani, Farobiy ko'chasi 333A uy.</b>		
	<b>Sinov bayonnomasi tartib raqmi</b>	<b>№SL.0001/24-S</b>	<b>Sinov bayonnomasi sanasi</b> <b>01.01.2024y.</b>

**Qo'shimcha talablar**

Talqin qilish va interpretatsiya  
ma'lumotlari -

Qo'shimcha ma'lumotlari -

**Talablar**

1. Sinov natijalarining taalluqliligi -

Sinov natijalarining faqatgina ushbu sinov o'tkazilgan namunalar uchungina taalluqlidir.

2. Sinov natijalari hisobotidan  
foydalanish -

Ushbu sinov bayonnomasi to'liq bo'lmagan xolda yoki alohida qismlari qollanilishi mumkin emas va faqatgina to'liq holda qollash talab etiladi.

3. Sinov usulidan og'ish, chetlashish  
yoki qo'shimcha qilish bo'yicha alohida  
ma'lumotlar -

Mavjud emas.

**Tashqi etkazib beruvchilardan olingan sinov natijalari**

1. Tashqi etkazib beruvchi  
to'g'risidagi ma'lumotlar -

2. Taqdim etilayotgan sinov  
korsatgichlari -

Ushbu sinov bayonnomasi to'liq bo'lmagan xolda yoki alohida qismlari qollanilishi mumkin emas va faqatgina to'liq holda qollash talab etiladi.

3. Taqdim etilayotgan hujjat raqami va  
sanasi -

№SI0123456789/01-24 01.01.2024 sanadagi sinov bayonnomasi.

**Sinov laboratoriyasi uchun mas'ul shaxs javobgarligi**

1	Sinov laboratoriyasi ushbu sinov bayonnomasida takidlangan barcha ma'lumotlar uchun javobgar	<input type="checkbox"/>
2	Quyida buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlar bo'yicha sinov laboratoriyasi javobgar emas: - _____ (Buyurtmachi tomonidan taqdim etilgan ma'lumotlar)	<input type="checkbox"/>
a)	Buyurtmachi taqdim etgan ma'lumotlar sinov natijalari haqqoniyligiga ta'sir o'tkazmaydi;	<input type="checkbox"/>
b)	Buyurtmachi taqdim etgan ma'lumotlar sinov natijalari haqqoniyligiga ta'sir etishi sababli, sinov laboratoriyasi quyidagi holatlar bo'yicha javobgarlikni cheklaydi: -	<input type="checkbox"/>
3	Sinov laboratoriyasi namuna olish ishlarini olib bormagan va namuna olish sharoiti va jarayoni uchun javobgarlikni olmaydi. Shu sababdan sinov natijalari faqatgina sinovga taqdim etilgan sinov ob'ektlari uchungina taalluqlidir.	<input type="checkbox"/>
Eslatma: Quyidagi ko'rinishda kerakli bandlar belgilanishi kerak <input checked="" type="checkbox"/>		

**Sinovlarni amalga oshirgan shaxs:**

(Lavo'zmi)

(Imzo)

(F.I.O.)

(Lavo'zmi)

(Imzo)

(F.I.O.)

Ushbi sinov bayonnomasi 2 nusxada rasmiylashtirildi va 1 nusxada buyurtmachiga taqdim etildi.

**Sinov natijalarining bayonnomasini tasdiqlash**