

DÖVLƏTLƏRARASI STANDART

**KƏND TƏSƏRRÜFATI, MEŞƏ MAŞINLARI və
TRAKTORLARI**

SINAĞA QƏBUL QAYDALARI

**МАШИНЫ И ТРАКТОРЫ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ЛЕСНЫЕ
ПРАВИЛА ПРИЕМКИ НА ИСПЫТАНИЯ**

AZS – 2024

ГОСТ 28305 - 89

Rəsmi nəşr

Azərbaycan Standartlaşdırma İnstitutu

BAKI

M Ü Q Ə D D İ M Ə

1. Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi, “Aqroservis” Açıq Sənmdar Cəmiyyətinin Azərbaycan Dövlət Maşın Sınaq Stansiyası tərəfindən işlənilib və təqdim edilib.
2. Bu standart ГОСТ 28305-89 Dövlətlərarası Standartın Azərbaycan dilində tərcüməsidir.
3. İlk yoxlama müddəti 2029- cu il, dövrü yoxlama 5 ildir.

Bu standart Azərbaycan Standartlaşma İnstitut icazəsi olmadan tam və ya hissə-hissə yenidən çap oluna, çoxaldıla və yazıla bilməz .

Mündəricat

1. Ümumi müddəalar.....	4
2. Maşının qəbul qaydaları	5
3. Qəbulun nəticələrinin qeydiyyatı.....	6
Əlavə 1.....	7
Əlavə 2.....	8

LAZYH

DÖVLƏTLƏRARASI STANDART

**KƏND TƏSƏRRÜFATI, MEŞƏ MAŞINLARI
və TRAKTORLARI**
Sınağa qəbul qaydaları

AZS - 2024

**МАШИНЫ И ТРАКТОРЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
И ЛЕСНЫЕ**

Правила приемки на испытания

ГОСТ 28305-89

Agricultural and forestry machines and tractors. Acceptance rules for testing

Tətbiq edilmə tarixi

2024

Bu standart traktorlara, kənd təsərrüfatı və meşə maşınlarına, maşın komplekslərinə, texnoloji xəttlərə, kənd və meşə təsərrüfatı avadanlıqlarına (sonralar-maşın-lara) şamil olunur və onların sınağa qəbul qaydalarını müəyyən edir.

1. ÜMUMİ MÜDDƏALAR

1.1 Bu standartda istifadə olan terminlər – və onların izahı ГОСТ 16504, СТ СЭВ 2708, СТ СЭВ 5042.

1.2 Maşının sınağının məqsədi və vəzifələri, nümunələrin sayı, vaxtı və sınağın həcmi, konkret maşınların sınağının üsulları və sınağın proqramı standartlara uyğun müəyyən edilməlidir. Maşınların kompleksi sınağa aqrotexniki işlərin başlanmasına iki ay, başqa maşınlar üçün isə bir ay qalmış, sınağın keçirilməsi planlaşdırılan yerə gətirilməlidir.

1.3. Maşınlar texniki sənədlərlə və sınaq proqramı ilə komplektləşdirildikdən sonra sınağa təqdim olunmalıdır.

Əgər maşının sınağının aparılması üçün xüsusi energetika vasitəsi yaxud kənd təsərrüfatı maşınların kompleksinin energetika vasitəsinin və sınağı üçün xüsusi işçi orqanlar, həmçinin materiallar (xüsusi yanacaq növü, yağ, kimyəvi maddələr, yanacaq və yağ üçün süzgəclər, məftil, ip və s.), tələb olunursa, onlar sınaq proqramında nəzərdə tutulan miqdarda maşınla bir yerdə göndərilməlidir.

1.4 ГОСТ 2.601-ə uyğun olaraq istismar sənədləri maşınla bir yerdə təqdim olunmalıdır, əgər sınağa əlavə sənədlər lazım olsa onda sənədlər əlavə 1-də göstərilən siyahı ilə verilməlidir.

1.5. Əgər maşın sınağı tikinti və quraşdırma işləri ilə əlaqəlidirsə, onda əlavə olaraq kompleks texniki və tikinti – quraşdırma sənədləri ilə bir yerdə təqdim olunmalıdır.

2. MAŞININ QƏBUL QAYDALARI

2.1. Maşınlar sınağa, stansiyanın mütəxəssisləri tərəfindən və mal göndərənin nümayəndəsinin iştirakı ilə qəbul olunur, əgər onun iştirakı sınaq proqramında nəzərdə tutulubsa.

2.2. Sınaq proqramında konkret maşının sınaq üsulları standartda nəzərdə tutulan vaxtından gec təqdim olunmuş və ya komplektləşdirilməmiş, texniki sənədi uyğun olmayan maşınlar sınağa qəbul olunmur .

2.3. Maşının sınağa qəbul edilmə prosesində onun müşayətəedici sənədə uyğun komplektləşdirilməsi (qablaşdırma vərəqəsi), mövcudluğu, komplekliyi və tam texniki sənədlərin, mümkünlüyünü və tam təşkilat üçün maşının istismar qaydalarının ifadə olmasını yoxlanmalıdır.

2.4. Qəbul zamanı maşına xarici baxış prosesində aşağıdakılar yoxlanılmalıdır:

- kəlləşdiricilərdən axan işçi mayenin görünməsi;
- detalların, armaturların, dekorativ məmulatların zədələnmələri:

- tutumların işçi maye ilə dolma səviyyəsi;
- bloklaşmanın, siqnalizasiya vasitələrinin olması;
- təhlükəli hissələrin və mexanizmlərin çəpərinin olması;
- texniki təhlükəsizlik barədə yazının olması;
- birləşdirilmə yeri və qurğusunun olması;
- iş yerinə giriş və çıxışın təhlükəsizliyi;
- açma zamanı maşının kabinasını deformasiyadan qoruyan qurğunun olması;
- pilləkənin, ayaq üçün sahənin, oturacağı çəpərinin olması;

Bloklaşma, siqnalizasiya vasitəsi və çəpərlərin işlək olması boş gedişdə yoxlanılır.

2.5. Təbiətin mühafizəsinə və xidmətçi personalın təhlükəsizliyinə cavab verməyən maşınlar sınağa qəbul edilmir.

3. QƏBULUN NƏTİCƏLƏRİNİN QEYDİYYATI

Maşını sınağa qəbul edərkən nəticəsini 2-ci əlavədə göstərilən əsaslara görə protokollaşdırılmalıdır. Maşının adı və markası, istehsalçı zavod, sınağa qəbul edilməsinin nəticəsi və tarixi protokolda göstərilməlidir.

Maşınla təqdim olunan əlavə sənədlərin S İ Y A H İ S İ

Sınaqların konkret proqramına uyğun və mal göndərən – ölkənin qəbul olunmuş tələblərinə əsasən maşının layihələndirmə və hazırlanma sənədləri ilə bir yerdə əlavə olaraq aşağıdakılar təqdim olunur:

- maşının yığılma cizgiləri komplekti, həmçinin düyünlər üzrə;
- sxemlər: quraşdırma (elektrik, hidravlik və pnevmatik), prinsipial (kinematik);
- sınağa verilən daxiliyanma və elektrik mühərriklərinin, nasosların, kompressorların xarakteristika qrafikləri və s.;
- texniki tapşırıq;
- texniki şərtlərin layihəsi (istehsalatda olan maşınlar üçün texniki şərtlər);
- ilkin mikrometraj xəritəsi və əsas tezyeyilən detalların yararsız hala düşmə norması;
- ilkin sınaq protokolu və maşının texniki tələbatına cavad verməsi barədə hesabat, həmçinin ehtibarlıq, texniki təhlükəsizlik, əməyin gigiyenası və yanğına qarşı təhlükəsizliyin göstəriciləri:
- əvvəl sınaqdan keçmiş maşınla müqayisədə konstruksiya edilmiş yeni dəyişikliklərin siyahısı;
- ehtiyat hissələrinin müvəqqəti orta illik şərti norması layihəsi;
- texniki xidmət keçirmək üçün avadanlıqların və ləvazimatların siyahısı;
- qablaşdırma vərəqləri

Protokol

Maşının sınağa qəbulu

1. Tarix və qəbul yeri _____
sınaq təşkilatının
_____ yerləşdiyi yer
2. Maşının adı və markası _____
3. Maşını istehsal edən _____
ölkə, zavod
4. Maşının zavod nömrəsi _____
5. Mühərrikin markası və nömrəsi _____
6. Qəbulu (yığılmış, yaxud sökülmüş vəziyyətdə) _____
7. Oturacağın sayı _____
8. Komplektlik _____
9. Maşının xarici görkəmi _____
xarici zədələri, rənginin keyfiyyəti,
_____ korroziya olması, təhlükəsizlik tələbi, yığılmasının keyfiyyəti,
_____ quraşdırılması və s.
10. Maşının boş gedişində yoxlama zamanı ortaya çıxan defektlər, nasazlıq və dayanmalar _____
11. Ləvazimatların və ehtiyat hissələrinin komplekti _____
12. Sənədlərin komplektliyi _____

13. Qəbul zamanı maşına verilən ümumi qiymət və iradlar _____

14. Maşının inventar nömrəsi _____

Sınaq laboratoriyasının rəhbəri _____

LAYIHƏ

Bu standart, ГOCT 28305-89 Dövlətlərarası Standartın Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi, "Aqroservis" Açıq Sənmdar Cəmiyyətinin Azərbaycan Dövlət Maşın Sınaq Stansiyası tərəfindən Azərbaycan dilinə tərcümə edilərək hazırlanmışdır.

Məhsul icraçılar
Azərbaycan Dövlət Maşın Sınaq
Stansiyasının direktoru

N. B. Cəfərov

Baş mühəndis

Ü. Q. Xəlilov

K/t texnikasının sınağı
şöbəsinin müdiri

T. N. Vəliyev

УДК631.372./373.001.4:006.354

Q 99

Əsas sözlər

МКС 65.060.10 ОКСТУ 4700

LAQYIHE