

14.02.2023



«TƏSDİQ EDİRƏM»  
Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi  
Tikintidə Təhlükəsizliyə Nəzarət Dövlət Agentliyi  
S.Ə.Dadaşov adına ETLKİM İnstitutunun  
direktor müavini, t.e.f.d



A.T. Xanlarov

**SINAQ PROTOKOLU № 045/22****Müqavilə № 82/23****Şirkətin adı:** “Assan STP Panel” MMC

8 fevral 2023-ci il tarixli 82/23 nömrəli müqavilə əsasında təqdim olunan Daş yunu nümunələri ГОСТ 30244-94 «Метод испытания на горючесть для отнесения строительных материалов к негорючим или к горючим (метод 1)» standartının tələblərinə uyğun olaraq tikinti materiallarını yanan və ya yanmayan kimi təsnifi üçün sınaq aparılmışdır. Nəticələr 3 səhifədə verilmişdir.

**Sınağa təqdim olunmuş materiallar:** 1 partiya (5 nümunə) Daş yunu, sarımtıl rəngdə material. Nümunənin diametri 43mm və hündürlüyü 50 mm. Nümunənin qeydiyyat nömrəsi: № 48

**Sınaq şəraiti haqqında məlumat**

Temperatur, °C	Nisbi rütubət, %	Atmosfer təzyiqi, kPa
23,3	36	102,8

**Nümunənin havalandırılması.** Havalandırılma temperaturu: – tələb olunan:  $(60 \pm 5)$  °C; – faktiki: (60) °C. Sabit kütləyə çatana qədər havalandırılmanın müddəti – 24 saat (nümunələrin ilkin çəki fərqi başlanğıc çəkinin 0.1 %-dən çox deyil).

14.02.2023

## SINAĞIN KEÇİRİLMƏ PROQRAMI

№	Obyektin adı və sınaqların göstəriciləri	Sınaq üsulunu müəyyən edən texnikiki normativ aktların adı, bənd nömrəsi	SINAQ CİHAZLARI (metroloji attestasiya və yoxlama haqqında məlumat)
1	Daş yunu  Materialların yanan və ya yanmayan kimi təsnifatı	ГОСТ 30244-94  b.n. 6.1–6.7	<p><b>Tikinti materialların yanan və ya yanmayan kimi təsnif edilməsi qurğusu (üsul 1)</b> (attestat № 01145 etibarlıdır 12.10.23).</p> <p><b>Metal xətkəş</b> (şəhadətnamə nömrəsi OMS 07028, etibarlıdır 28.09.23).</p> <p><b>Termohiqrometr</b> (şəhadətnamə nömrəsi OMS 06835, etibarlıdır 14.10.23)</p> <p><b>Elektron laboratoriya tərəzisi</b> CAS AD №021241911 (şəhadətnamə nömrəsi OMS 06560, etibarlıdır 03.11.23).</p> <p><b>Saniyəölçən</b> KADIO KD-1069 (şəhadətnamə nömrəsi OMS 06079, etibarlıdır 14.10.23)</p> <p><b>Ştangenpərgar</b> (şəhadətnamə nömrəsi OMS 07030, etibarlıdır 28.09.23).</p> <p><b>Termoelektrik çevirici</b> KXTA 02.01-060-κ1-И-T600-1,5-400/3150 (etibarlıdır 26.08.23)</p> <p><b>Quruducu şkaф</b> ИIC-80-01 СИУ (etibarlıdır 28.03.23)</p> <p><b>Barometr-Aneroid</b> БАММ-1 (sertifikat nömrəsi OMS K 01319, etibarlıdır 14.10.23)</p>

14.02.2023



## SINAQ NƏTİCƏLƏRİ

Nümunənin sıra üzrə nömrəsi		№1	№2	№3	№4	№5
Temperatur sobada, °C	Başlanğıc	755	750	753	750	754
	Maksimal	780	778	781	777	780
	Yekun	778	777	781	775	778
<b>Temperaturun sobada artması, °C</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Nümunənin səthinin temperaturu, °C	Maksimal	775	774	780	781	779
	Yekun	773	773	778	780	777
<b>Temperaturun nümunənin səthində artması, °C</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
Nümunənin mərkəzinin temperaturu, °C	Maksimal	742	746	744	742	713
	Yekun	740	745	743	741	713
<b>Temperaturun nümunənin mərkəzində artması, °C</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Daimi alovlu yanmanın müddəti, s</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Nümunənin çəkisi, q	sınaqdan əvvəl	8,72	7,76	7,53	8,14	7,85
	sınaqdan sonra	8,23	7,32	7,11	7,67	7,39
<b>Nümunənin çəki itirməsi, %</b>		<b>5,61</b>	<b>5,67</b>	<b>5,57</b>	<b>5,77</b>	<b>5,85</b>

Orta arifmetik dəyər		Nəticələr
Temperaturun artması, °C	sobada	1,4
	nümunənin səthində	1,6
	nümunənin mərkəzində	1
<b>Daimi alovlu yanmanın müddəti (ilk), s</b>		<b>0</b>
<b>Nümunənin çəki itirməsi, %</b>		<b>5,7</b>

**Qeyd:** Təqdim olunan “Daş Yunu”-nün nümunələri ГОСТ 30244-94 (üsul 1) standartın tələblərinə uyğun olaraq sınaqdan keçirildi və nəticə olaraq yanmayan materiallar kimi təsnif edildi. Sınaq nəticələri yalnız sınaqdan keçirilmiş nümunələrə aiddir.

«Materialların Yanğın Təhlükəsizliyi» laboratoriyasının müdir vəzifəsinin müvəqqəti icraçısı, k.e.n.

Mustafayev Kamil