	«Ўзбекистон илмий-синов ва сифат назорати маркази» ДМ қошидаги синов лабораториялар мажмуаси СЛМ аккредитация гувоҳномаси: № ML.0745 (O'ZAK.SL.0098)	
	Лаборатория полимерной продукции	Документ: Lab-PR-12/F-06 Почтовый адрес: 100049, г. Ташкент, ул. Фаробий-333А № и дата протокола: № 00456п; 22.08.2022й. дан Страницы: 1 из 2

«ТАСДИҚЛАЙМАН»  
 «Ўзбекистон илмий-синов ва сифат назорати маркази» ДМ  
 қошидаги СЛМ раҳбари  
 Ҳақимов А.А.  
 2022й.



**СИНОВ БАЁННОМАСИ**  
*(Протокол испытаний)*

**Танлаб олиш далолатномаси (Акт отбора):** № 05/08-01; 05.08.2022й. дан  
**Аризани СЛМ га тушган вақти (Поступление заявки в КИЛ):** № 327;  
 09.08.2022й. дан

**Синов тури (Вид испытаний):** хизмат кўрсатиш

**Синов услублари (Методы испытаний):** ГОСТ 7076-99; ГОСТ 17177-94.

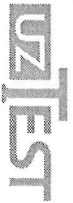
**Корхона номи/Жисмоний шахс (Наименование организации/частного лица):**  
 КК «ANGREN INSULATION» МЧЖ

**Буюртмачи (Заказчик):** Пу Фушан.

**Субпудратчилар иштироки (Участие субподрядчиков):** -

**Бажарувчи (Исполнитель):**  
 Бош мутахассис

Юлдашев Ж.Р.

		«Ўзбекистон климат-сингов ва сифат назорати маркази» ДМ қопилдаги сингов лабораториялар мажмуаси СЛМ аккредитация гувоҳномаси: № МЛ.0745 (О'З.АК.СЛ.0098)	
		Лаборатория полимерной продукции	Документ: Лаб-РР-12/Е-06 Почтовый адрес: 100049, г. Ташкент, ул. Фаробий-333А № и дата протокола: № 00456п; 22.08.2022й. дан Страницы: 2 из 2

Сингов ўтказиш жойи (Место проведения испытаний): Фаробий кў'ч. 333А  
 Сингов бошланган сана (Дата начала испытаний): 09.08.2022й.  
 Сингов тугатилган сана (Дата окончания испытаний): 22.08.2022й.  
 Сингов усулбўлариди (Методы испытаний): ГОСТ 7076-99; ГОСТ 17177-94.  
 Махсулот номиди ва белгиси (Наименование и обозначение продукции):  
 Минерал вата рулон. Плотность:


1. 10
2. 12
3. 16
4. 18
5. 20
6. 30
7. П-40
8. П-50
9. П-60
10. П-70
11. П-80
12. П-90
13. П-100
14. П-110
15. П-120
16. П-140
17. П-160
18. П-180
19. П-200

Минерал вата плита: Плотность:

Наименование СИ/ИО	Тип, зав.№	Сведения о повреде
Термометр	НТС-2	№ 423548-2021 до 08.10.2022г
Линейка	№Н116	UZ-06/1877-2022 от 08.06.2022г
Измеритель теплопроводности	типа ИТП-АМ 4 «250/ЗОНД»	№ 1011736-2021 до 15.11.2022г
Штангенциркуль	Тип «ШЦД» № 570967	№ UZ-06/3290-2021 от 25.10.2021г.
Низкотемпературная лабораторная электронагреватель	типа SNOL 58/350 №09309	UZ-09/197-2021 от 04.02.2022г
Весы электронные I специальный класс	тип РА 214ХС №8330230051	№ UZ-04/1003-2021 от 26.10.2021г

Испытания проводились в помещении с нормальными климатическими условиями:  
 $t = 23 \text{ }^\circ\text{C}$        $\phi = 47 \text{ } \%$

Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения лаборатории.

		«Ўзбекистон климат-сингов ва сифат назорати маркази» ДМ қопилдаги сингов лабораториялар мажмуаси СЛМ аккредитация гувоҳномаси: № МЛ.0745 (О'З.АК.СЛ.0098)	
		Лаборатория полимерной продукции	Документ: Лаб-РР-12/Е-06 Почтовый адрес: 100049, г. Ташкент, ул. Фаробий-333А № и дата протокола: № 00456п; 22.08.2022й. дан Страницы: 3 из 2

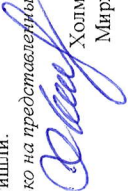

Синговлар натижалари  
 (Результаты испытаний)

№/№	Наименование видов испытаний	Методы испытаний по НД	Фактическое значение параметров
1	Теплопроводность, Вт/м*К при 10 °С [(283 ±5) К]	ГОСТ 7076-99	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) -</li> <li>2) -</li> <li>3) -</li> <li>4) -</li> <li>5) -</li> <li>6) -</li> <li>7) 0,034 Вт/м*К</li> <li>8) 0,036 Вт/м*К</li> <li>9) 0,036 Вт/м*К</li> <li>10) 0,035 Вт/м*К</li> <li>11) 0,034 Вт/м*К</li> <li>12) 0,036 Вт/м*К</li> <li>13) 0,033 Вт/м*К</li> <li>14) 0,034 Вт/м*К</li> <li>15) 0,036 Вт/м*К</li> <li>16) 0,035 Вт/м*К</li> <li>17) 0,034 Вт/м*К</li> <li>18) 0,034 Вт/м*К</li> <li>19) 0,036 Вт/м*К</li> </ol>
1	при 25 °С [(298 ±5) К]		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 0,041 Вт/м*К</li> <li>2) 0,041 Вт/м*К</li> <li>3) 0,038 Вт/м*К</li> <li>4) 0,041 Вт/м*К</li> <li>5) 0,039 Вт/м*К</li> <li>6) 0,039 Вт/м*К</li> <li>7) 0,039 Вт/м*К</li> <li>8) 0,034 Вт/м*К</li> <li>9) 0,039 Вт/м*К</li> <li>10) 0,034 Вт/м*К</li> <li>11) 0,034 Вт/м*К</li> <li>12) 0,036 Вт/м*К</li> <li>13) 0,034 Вт/м*К</li> <li>14) 0,036 Вт/м*К</li> <li>15) 0,034 Вт/м*К</li> <li>16) 0,034 Вт/м*К</li> <li>17) 0,036 Вт/м*К</li> <li>18) 0,035 Вт/м*К</li> <li>19) 0,032 Вт/м*К</li> </ol>

Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения лаборатории.

<b>UZTEST</b>	«Ўзбекистон илмий-синов ва сифат назорати маркази» ДМ қошдаги синов лабораториялар мажмуаси С.ИМ аккредитация гувоҳномаси: № ML.0745 (O'ZAK.SL.0098)	
	Лаборатория полимерной продукции	Документ Lab-PR-12/F-06
	Почтовый адрес: № и дата протокола	100049, г. Ташкент, ул. Фаробий-333А № 00456п; 22.08.2022й. дан
	Страницы:	4 из 2

2.	Плотность, $\text{kg/m}^3$	ГОСТ 17177-94 п.7	1) 11,8 $\text{kg/m}^3$ 2) 23,5 $\text{kg/m}^3$ 3) 17,9 $\text{kg/m}^3$ 4) 21,3 $\text{kg/m}^3$ 5) 19,8 $\text{kg/m}^3$ 6) 41,0 $\text{kg/m}^3$ 7) 33,2 $\text{kg/m}^3$ 8) 49,9 $\text{kg/m}^3$ 9) 61,3 $\text{kg/m}^3$ 10) 76,2 $\text{kg/m}^3$ 11) 83,4 $\text{kg/m}^3$ 12) 89,6 $\text{kg/m}^3$ 13) 101,5 $\text{kg/m}^3$ 14) 116,7 $\text{kg/m}^3$ 15) 81,7 $\text{kg/m}^3$ 16) 143,8 $\text{kg/m}^3$ 17) 160,6 $\text{kg/m}^3$ 18) 182,7 $\text{kg/m}^3$ 19) 199,8 $\text{kg/m}^3$
3.	Влажность, %		1) 0,23 % 2) 0 % 3) 0,12 % 4) 0,18 % 5) 0,26 % 6) 0,16 % 7) 0,23 % 8) 0,70 % 9) 0,36 % 10) 0,29 % 11) 0,37 % 12) 0,21 % 13) 0,32 % 14) 0,46 % 15) 0,19 % 16) 0,72 % 17) 0,54 % 18) 0,38 % 19) 0,16 %

Синов натижалари фақат берилган намуналарга тегишли.  
 (Результаты испытаний распространяются только на представленные образцы.)  
**Бажарувчи (Исполнитель):**  Холмиряева Х.И.  
 Сектор бошлиғи Мутахассис  Мирходиев М.У.

Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения лаборатории.