



**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ҚУРИЛИШ ВА УЙ-ЖОЙ КОММУНАЛ ХЎЖАЛИГИ  
ВАЗИРИНИНГ БУЙРУҒИ**

**ҚМҚ 2.01.04-2018 “Қурилиш иссиқлик техникаси” қурилиш меъёрлари ва қоидаларига  
ўзгартириш ва қўшимчалар киритиш тўғрисида**

Ўзбекистон Республикасининг Шаҳарсозлик кодексига асосан **буюраман**:

1. ҚМҚ 2.01.04-2018 “Қурилиш иссиқлик техникаси” шаҳарсозлик нормалари ва қоидаларига иловага мувофиқ ўзгартириш ва қўшимчалар киритилсин.
2. Мазкур буйруқ Ўзбекистон Республикаси Энергетика вазирлиги, Фавқулодда вазиятлар вазирлиги ҳамда Соғлиқни сақлаш вазирлиги ҳузуридаги Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги қўмитаси билан келишилган.
3. Мазкур буйруқ расмий эълон қилинган кундан эътиборан кучга киради.

**Вазир**

Тошкент ш.  
2024 йил 26 март,  
01/2-5 сон



**Zakirov B. I.**

Келишилди:

**Раис**

Тошкент ш.  
2024 йил 18 март,



**Yusupaliyev B. K.**

**Фавқулодда вазиятлар вазири**

Тошкент ш.  
2024 йил 16 март,

**Вазир**

Тошкент ш.  
2024 йил 19 март,



**Kuldashev A. X.**

**Mirzamahmudov J. T.**

Ўзбекистон Республикаси  
 қурилиш ва уй-жой  
 коммунал  
 хўжалиги вазирининг  
 2024 йил 26 мартдаги  
 01/2-5-сон буйруғига  
 ИЛОВА

**ШНҚ 2.01.04-2018 “Қурилиш иссиқлик техникаси” шаҳарсозлик нормалари ва қоидаларига киритилаётган ўзгартириш ва қўшимчалар**

1. Номидаги “ҚМК 2.01.04-2018 “Қурилиш иссиқлик техникаси” қурилиш меъёрлари ва қоидалари” деган сўзлар “ШНҚ 2.01.04-2018 “Қурилиш иссиқлик техникаси” шаҳарсозлик нормалари ва қоидалари” деган сўзлар билан алмаштирилсин.
2. Колонтитуллардаги “ҚМК” деган сўзлар “ШНҚ” деган сўзлар билан алмаштирилсин.
3. 1-иловада:

а) 129, 129а-позициялар қуйидаги таҳрирда баён этилсин:

“

<b>129. Минерал пахтали тикма бордонлар (матлар) (ГОСТ 21880-2022 бўйича)</b>	30-50	0,840,040	2	5	0,046	0,050	0,370,390,55
129. а. Минерал пахтали тикма бордонлар (матлар) (ГОСТ 21880-2022 бўйича)	51-70	0,840,042	2	5	0,048	0,053	0,450,470,50

”;

б) қуйидаги мазмундаги 129б, 129в, 129г-позициялар билан тўлдирилсин:

“

129. б. Минерал пахтали тикма бордонлар (матлар) (ГОСТ 21880-2022 бўйича)	71-90	0,840,044	2	5	0,050	0,055	0,530,550,45
129. в. Минерал пахтали тикма бордонлар (матлар) (ГОСТ 21880-2022 бўйича)	91-110	0,840,046	2	5	0,053	0,058	0,590,620,40
129. г. Минерал пахтали тикма бордонлар (матлар) (ГОСТ 21880-2022 бўйича)	111-130	0,840,048	2	5	0,055	0,060	0,660,690,35

”;

в) 130-позиция қуйидаги таҳрирда баён этилсин:

“

<b>130. Штапел шиша толасидан бордонлар (матлар)</b>	10-13	0,84	0,038	2	5	0,043	0,048	0,190,190,60
--	-------	------	-------	---	---	-------	-------	--------------

”;

г) куйидаги мазмундаги 130а, 130б, 130в, 130г-позициялар билан тўлдирилсин:

“

130. а. Штапел шиша толасидан бордонлар (матлар) (ГОСТ 10499-95 бўйича)	14-21	0,84	0,038	2	5	0,043	0,048	0,24	0,25	0,60
130. б. Штапел шиша толасидан бордонлар (матлар) (ГОСТ 10499-95 бўйича)	22-29	0,84	0,038	2	5	0,043	0,048	0,28	0,29	0,58
130. в. Штапел шиша толасидан бордонлар (матлар) (ГОСТ 10499-95 бўйича)	30-41	0,84	0,040	2	5	0,046	0,050	0,34	0,35	0,56
130. г. Штапел шиша толасидан бордонлар (матлар) (ГОСТ 10499-95 бўйича)	42-50	0,84	0,040	2	5	0,046	0,050	0,37	0,39	0,54

”;

д) 131, 131а, 131б, 131в, 131г-позициялар куйидаги тахрирда баён этилсин:

“

<b>131. Штапел шиша толасидан бордонлар (матлар) (ГОСТ 10499-95 бўйича)</b>	15-17	0,84	0,038	2	5	0,043	0,048	0,21	0,22	0,60
131. а. Штапел шиша толасидан бордонлар (матлар) (ГОСТ 10499-95 бўйича)	18-26	0,84	0,038	2	5	0,043	0,048	0,26	0,27	0,60
131. б. Штапел шиша толасидан бордонлар (матлар) (ГОСТ 10499-95 бўйича)	27-38	0,84	0,040	2	5	0,046	0,050	0,33	0,34	0,58
131. в. Штапел шиша толасидан бордонлар (матлар) (ГОСТ 10499-95 бўйича)	39-50	0,84	0,040	2	5	0,046	0,050	0,37	0,39	0,58
131. г. Штапел шиша толасидан бордонлар (матлар) (ГОСТ 10499-95 бўйича)	51-66	0,84	0,044	2	5	0,050	0,055	0,45	0,47	0,56

”;

е) куйидаги мазмундаги 131д, 131е, 131ж-позициялар билан тўлдирилсин:

“

131. д. Штапел шиша толасидан бордонлар (матлар) (ГОСТ 10499-95 бўйича)	67-84	0,84	0,044	2	5	0,050	0,055	0,51	0,53	0,56
131. е. Штапел шиша толасидан бордонлар (матлар) (ГОСТ 10499-95 бўйича)	151-176	0,84	0,050	2	5	0,057	0,063	0,78	0,82	0,48
131. ж. Штапел шиша толасидан бордонлар (матлар) (ГОСТ 10499-95 бўйича)	177-200	0,84	0,054	2	5	0,062	0,068	0,87	0,91	0,44

”;

ж) 132-позиция куйидаги тахрирда баён этилсин:

“

<b>132. Минерал пахтадан плиталар (битум боғловчиси асосида) (ГОСТ 10140-2003 бўйича)</b>	51-75	0,84	0,042	2	5	0,048	0,053	0,47	0,49	0,56
---	-------	------	-------	---	---	-------	-------	------	------	------

”;

з) қуйидаги мазмундаги 132а, 132б, 132в, 132г-позициялар билан тўлдирилсин:

“

132. а. Минерал пахтадан плиталар (битум боғловчиси асосида) (ГОСТ 10140-2003 бўйича)	75-100	0,840,0442	5	0,0500,0550,550,580,54
132. б. Минерал пахтадан плиталар (битум боғловчиси асосида) (ГОСТ 10140-2003 бўйича)	101-150	0,840,0482	5	0,0550,0600,710,740,50
132. в. Минерал пахтадан плиталар (битум боғловчиси асосида) (ГОСТ 10140-2003 бўйича)	151-200	0,840,0522	5	0,0590,0650,850,890,46
132. г. Минерал пахтадан плиталар (битум боғловчиси асосида) (ГОСТ 10140-2003 бўйича)	201-250	0,840,0582	5	0,0660,0731,011,050,42

”;

и) 133, 133а-позициялар қуйидаги тахрирда баён этилсин:

“

<b>133. Минерал пахтадан юмшоқ плиталар (синтетик боғловчи асосида) ГОСТ 9573-2012 бўйича)</b>	40-45	0,840,0402	5	0,0460,0500,350,37 0,58
133. а. Минерал пахтадан юмшоқ плиталар (синтетик боғловчи асосида) (ГОСТ 9573-2012 бўйича)	46-55	0,840,0402	5	0,0460,0500,390,41 0,58

”;

к) 133. б-позиция чиқариб ташлансин;

л) 134, 134а, 134б-позициялари қуйидаги тахрирда баён этилсин:

“

<b>134. Минерал пахтадан ярим бикир плиталар (синтетик боғловчи асосида) ГОСТ 9573-2012 бўйича)</b>	56-65	0,840,0402	5	0,0460,0500,430,450,56
134. а. Минерал пахтадан юмшоқ плиталар (синтетик боғловчи асосида) (ГОСТ 9573-2012 бўйича)	66-75	0,840,0422	5	0,0480,0530,470,490,56
134. б. Минерал пахтадан юмшоқ плиталар (синтетик боғловчи асосида) (ГОСТ 9573-2012 бўйича)	76-90	0,840,0442	5	0,0500,0550,530,550,54

”;

м) 135, 135а-позициялари қуйидаги таҳрирда баён этилсин:

“

<b>135. Минерал пахтадан бикир плиталар (синтетик боғловчи асосида) (ГОСТ 9573-2012 бўйича)</b>	91-110	0,84	0,0462	5	0,053	0,058	0,59	0,62	0,54
135. а. Минерал пахтадан юмшоқ плиталар (синтетик боғловчи асосида) (ГОСТ 9573-2012 бўйича)	111-130	0,84	0,0462	5	0,053	0,058	0,65	0,68	0,52

”;

н) қуйидаги мазмундаги 135б-позиция билан тўлдирилсин:

“

<b>135. б. Минерал пахтадан юмшоқ плиталар (синтетик боғловчи асосида) (ГОСТ 9573-2012 бўйича)</b>	131-150	0,84	0,0482	5	0,055	0,060	0,71	0,74	0,50
--	---------	------	--------	---	-------	-------	------	------	------

”;

о) 136-позицияси қуйидаги таҳрирда баён этилсин:

“

<b>136. Минерал пахтадан юқори бикирликдаги плиталар (синтетик боғловчи асосида) (ГОСТ 9573-2012 бўйича)</b>	151-170	0,84	0,0502	5	0,057	0,063	0,77	0,81	0,48
--	---------	------	--------	---	-------	-------	------	------	------

”;

п) қуйидаги мазмундаги 136а, 136б -позициялар билан тўлдирилсин:

“

136. а. Минерал пахтадан юқори бикирликдаги плиталар (синтетик боғловчи асосида) (ГОСТ 9573-2012 бўйича)	171-190	0,84	0,0522	5	0,059	0,065	0,83	0,87	0,46
136. б. Минерал пахтадан юқори бикирликдаги плиталар (синтетик боғловчи асосида) (ГОСТ 9573-2012 бўйича)	191-210	0,84	0,0542	5	0,062	0,068	0,89	0,93	0,44

”;

р) 137-позиция қуйидаги таҳрирда баён этилсин:

“

<b>137. Минерал пахтадан қаттиқ плиталар (синтетик боғловчи асосида) (ГОСТ 9573-2012 бўйича)</b>	211-2300	0,840	0,0562	5	0,064	0,070	0,95	0,99	0,42
--	----------	-------	--------	---	-------	-------	------	------	------

”;

с) қуйидаги мазмундаги 137а, 137б-позициялар билан тўлдирилсин:

“

137. а. Минерал пахтадан юқори бикирликдаги плиталар (синтетик боғловчи асосида) (ГОСТ 9573-2012 бўйича)	231-2700	0,840	0,0582	5	0,066	0,073	1,05	1,09	0,38
137. б. Минерал пахтадан юқори бикирликдаги плиталар (синтетик боғловчи асосида) (ГОСТ 9573-2012 бўйича)	271-3300	0,840	0,0602	5	0,069	0,075	1,18	1,23	0,32

”.