

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 Республикаси Адлия вазирлиги томонидан 2024 йил 8 апрелда ҳисобга  
олинди, ҳисоб рақами 244]**

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 Б. ЗАКИРОВ**

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

**Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги қўмитаси раиси  
Б. ЮСУПАЛИЕВ**

2024 йил 18 март

**Фавқулодда вазиятлар вазири А. КУЛДАШЕВ**

2024 йил 16 март

**Энергетика вазири Ж. МИРЗАМАҲМУДОВ**

2024 йил 19 март

**ҚМҚ 2.01.04-2018 «Қурилиш иссиқлик техникаси» қурилиш меъёрлари ва қоидаларига  
киритилаётган ўзгартириш ва қўшимчалар**

1. Номидаги «ҚМҚ 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. Колонституллардаги «ҚМҚ» деган сўзлар «ШНҚ» деган сўзлар билан алмаштирилсин.

3. 1-иловада:

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

«

<b>129. Минерал пахтали тикма бордонлар (матлар) (ГОСТ 21880-2022 бўйича)</b>	30 — 50	0,84	0,040	2	5	0,046	0,050	0,37	0,39	0,55
129. а. Минерал пахтали тикма бордонлар (матлар) (ГОСТ 21880-2022 бўйича)	51 — 70	0,84	0,042	2	5	0,048	0,053	0,45	0,47	0,50

»;

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

«

129. б. Минерал пахтали тикма бордонлар (матлар) (ГОСТ 21880-2022 бўйича)	71 — 90	0,84	0,044	2	5	0,050	0,055	0,53	0,55	0,45
129. в. Минерал пахтали тикма бордонлар (матлар) (ГОСТ 21880-2022 бўйича)	91 — 110	0,84	0,046	2	5	0,053	0,058	0,59	0,62	0,40
129. г. Минерал пахтали тикма бордонлар (матлар) (ГОСТ 21880-2022 бўйича)	111 — 130	0,84	0,048	2	5	0,055	0,060	0,66	0,69	0,35

»;

в) 130-позиция қуйидаги тахрирда баён этилсин:

«

<b>130. Штапел шиша толасидан бордонлар (матлар)</b>	10 — 13	0,84	0,038	2	5	0,043	0,048	0,19	0,19	0,60
--	---------------	------	-------	---	---	-------	-------	------	------	------

»;

г) қуйидаги 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	30	0,84	0,040	2	5	0,046	0,050	0,34	0,35	0,56

бордонлар (матлар) (ГОСТ 10499-95 бўйича)	— 41									
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 қуйидаги 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) қуйидаги 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 қуйидаги 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	0,84	0,044	2	5	0,050	0,055	0,55	0,58	0,54
132. б. Минерал пахтадан плиталар (битум боғловчиси асосида) (ГОСТ 10140-2003 бўйича)	101 — 150	0,84	0,048	2	5	0,055	0,060	0,71	0,74	0,50

132. в. Минерал пахтадан плиталар (битум боғловчиси асосида) (ГОСТ 10140-2003 бўйича)	151 — 200	0,84	0,052	2	5	0,059	0,065	0,85	0,89	0,46
132. г. Минерал пахтадан плиталар (битум боғловчиси асосида) (ГОСТ 10140-2003 бўйича)	201 — 250	0,84	0,058	2	5	0,066	0,073	1,01	1,05	0,42

»;

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

«

<b>133. Минерал пахтадан юмшоқ плиталар (синтетик боғловчи асосида) (ГОСТ 9573-2012 бўйича)</b>	40 — 45	0,84	0,040	2	5	0,046	0,050	0,35	0,37	0,58
133. а. Минерал пахтадан юмшоқ плиталар (синтетик боғловчи асосида) (ГОСТ 9573-2012 бўйича)	46 — 55	0,84	0,040	2	5	0,046	0,050	0,39	0,41	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	0,84	0,040	2	5	0,046	0,050	0,43	0,45	0,56
134. а. Минерал пахтадан юмшоқ плиталар (синтетик боғловчи асосида) (ГОСТ 9573-2012 бўйича)	66 — 75	0,84	0,042	2	5	0,048	0,053	0,47	0,49	0,56
134. б. Минерал пахтадан юмшоқ плиталар (синтетик боғловчи асосида) (ГОСТ 9573-2012 бўйича)	76 — 90	0,84	0,044	2	5	0,050	0,055	0,53	0,55	0,54

»;

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

«

<b>135. Минерал пахтадан бикир плиталар (синтетик боғловчи асосида) (ГОСТ 9573-2012 бўйича)</b>	91 — 110	0,84	0,046	2	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	0,046	2	5	0,053	0,058	0,65	0,68	0,52

»;

н) қуйидаги мазмундаги 135б-позиция билан тўлдирилсин:

«

135. б. Минерал пахтадан юмшоқ плиталар (синтетик боғловчи асосида) (ГОСТ 9573-2012 бўйича)	131 — 150	0,84	0,048	2	5	0,055	0,060	0,71	0,74	0,50
---	-----------------	------	-------	---	---	-------	-------	------	------	------

»;

о) 136-позицияси қуйидаги тахрирда баён этилсин:

«

<b>136. Минерал пахтадан юқори</b>	151	0,84	0,050	2	5	0,057	0,063	0,77	0,81	0,48
------------------------------------	-----	------	-------	---	---	-------	-------	------	------	------

<b>бикирликдаги плиталар (синтетик боғловчи асосида) (ГОСТ 9573-2012 бўйича)</b>	— 170										
--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

»;

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	0,052	2	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	0,054	2	5	0,062	0,068	0,89	0,93	0,44

»;

р) 137-позиция қуйидаги тахрирда баён этилсин:

«

<b>137. Минерал пахтадан қаттиқ плиталар (синтетик боғловчи асосида) (ГОСТ 9573-2012 бўйича)</b>	211 — 230	0,84	0,056	2	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 — 270	0,84	0,058	2	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 — 330	0,84	0,060	2	5	0,069	0,075	1,18	1,23	0,32

».