

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА,
БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ
БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ**

1-Кітап

**ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2021 жыл (1-шығарылым)**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ
УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

Книга 1

**ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2021 год (Выпуск 1)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2021
ССЦ РК 8.04-08-2021**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Нұр-Сұлтан 2021

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и
строительства
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ
ЖИНАҚТАРЫ**

1-Кітап

**ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2021 жыл (1-шығарылым)**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ**

**Книга 1
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

2021 год (Выпуск 1)

**ҚР СБЖ 8.04-08-2021
ССЦ РК 8.04-08-2021**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**

Нұр-Сұлтан 2021

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 18.03.2021 ж. № 31-НҚ бұйрығымен 05.04.2021 ж. бастап

Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 18.03.2021 года №31-НҚ с 05.04.2021 г.

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.

Мазмұны

Бөлік 21. Жалпы құрылыс жұмыстарына арналған материалдар мен бұйымдар	1
Бөлім 211. Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімі	1
Кіші бөлім 211-1. Жер, саз	1
Кіші бөлім 211-7. Өзге де кен емес материалдар	2
Бөлік 22. Ғимараттар мен құрылыстардың конструкцияларын қоршау және қоса орнатуға арналған материалдар мен бұйымдар	4
Бөлім 221. Іргетасқа арналған бұйымдар	4
Кіші бөлім 221-1. Іргетасқа арналған темір бетоннан жасалған бұйымдар	4
Бөлім 222. Ғимараттар мен құрылыстардың қабырғалары, төбелері мен жабындарының бұйымдары	6
Кіші бөлім 222-1. Қабырғаларға, бағандарға, ригелдерге арналған темір бетоннан жасалған бұйымдар	6
Кіші бөлім 222-2. Жабу, жабындау темірбетон бұйымдарының құрылымы	10
Кіші бөлім 222-3. Сатылардың, қылтималардың, лоджиялардың құрама темірбетон бұйымдары	11

БЕЛГІ ҮШІН

Шығыс Қазақстан облысы бойынша құрылыс материалдарының, бұйымдарының және конструкцияларының ағымдағы деңгейдегі сметалық бағаларының жинағы

Бөлік 21. Жалпы құрылыс жұмыстарына арналған материалдар мен бұйымдар
Бөлім 211. Кенсіз құрылыс материалдары және тау-кен өндіру өнеркәсібінің өнімі
Кіші бөлім 211-1. Жер, саз
Топ 211-101. Жер

Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Өскемен қ.	Курчатов қ.	Риддер қ.	Семей қ.	Абай ауданы
211-101-0100	Өсімдік шығатын жер	м³							
211-101-0102	Өсімдік шығатын жер	м³	1	1200	$\frac{-}{903}$	$\frac{-}{903}$	$\frac{-}{903}$	$\frac{-}{903}$	$\frac{-}{903}$

теңге

Кестенің жалғасы

Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Аягөз ауданы	Бесқарағай ауданы	Бородулиха ауданы	Глубокое ауданы	Жарма ауданы
211-101-0100	Өсімдік шығатын жер	м³							
211-101-0102	Өсімдік шығатын жер	м³	1	1200	$\frac{-}{903}$	$\frac{-}{903}$	$\frac{-}{903}$	$\frac{-}{903}$	$\frac{-}{903}$

теңге

Кестенің жалғасы

Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Зайсан ауданы	Алтай ауданы	Көкпекті ауданы	Күршім ауданы	Катон-Қарағай ауданы
211-101-0100	Өсімдік шығатын жер	м³							
211-101-0102	Өсімдік шығатын жер	м³	1	1200	$\frac{-}{903}$	$\frac{-}{903}$	$\frac{-}{903}$	$\frac{-}{903}$	$\frac{-}{903}$

теңге

Кестенің жалғасы

теңге								
Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Тарбағатай ауданы	Ұлан ауданы	Үржар ауданы	Шемонаиха ауданы
211-101-0100	Өсімдік шығатын жер	м³						
211-101-0102	Өсімдік шығатын жер	м³	1	1200	- 903	- 903	- 903	- 903

Кіші бөлім 211-7. Өзге де кен емес материалдар
Топ 211-701. Тас

теңге									
Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Өскемен қ.	Курчатов қ.	Риддер қ.	Семей қ.	Абай ауданы
211-701-0200	Габионды бұйымдарды толтыруға арналған қалақты тас	м³							
211-701-0201	Габионды бұйымдарды толтыруға арналған қалақты тас	м³	1	1800	<u>5 435</u> 4 500	<u>5 435</u> 4 500	<u>5 435</u> 4 500	<u>5 435</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500

Кестенің жалғасы

теңге									
Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Аягөз ауданы	Бескарағай ауданы	Бородулиха ауданы	Глубокое ауданы	Жарма ауданы
211-701-0200	Габионды бұйымдарды толтыруға арналған қалақты тас	м³							
211-701-0201	Габионды бұйымдарды толтыруға арналған қалақты тас	м³	1	1800	<u>6 022</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500

Кестенің жалғасы

Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Зайсан ауданы	Алтай ауданы	Көкпекті ауданы	Күршім ауданы	теңге
									Катон-Қарағай ауданы
211-701-0200	Габионды бұйымдарды толтыруға арналған қалақты тас	м³							
211-701-0201	Габионды бұйымдарды толтыруға арналған қалақты тас	м³	1	1800	<u>6 022</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500

Кестенің жалғасы

Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Тарбағатай ауданы	Ұлан ауданы	Үржар ауданы	теңге
								Шемонаиха ауданы
211-701-0200	Габионды бұйымдарды толтыруға арналған қалақты тас	м³						
211-701-0201	Габионды бұйымдарды толтыруға арналған қалақты тас	м³	1	1800	<u>6 022</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500	<u>6 022</u> 4 500

Бөлік 22. Ғимараттар мен құрылыстардың конструкцияларын қоршау және қоса орнатуға арналған материалдар мен бұйымдар**Бөлім 221. Іргетасқа арналған бұйымдар****Кіші бөлім 221-1. Іргетасқа арналған темір бетоннан жасалған бұйымдар****Топ 221-101. Темірбетон қада**

теңге									
Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Өскемен қ.	Курчатов қ.	Риддер қ.	Семей қ.	Абай ауданы
221-101-0100	Тұтас шаршы қималы қағылған қада МЕМСТ 19804-2012	м							
221-101-0103 (2104-1204-9903)	Жақтардың қимасы 300 мм кернеусіз арматурасы бар тұтас шаршы қималы қада МЕМСТ 19804-2012	м	1	228	$\frac{7\,274}{6\,979}$		$\frac{7\,833}{6\,979}$		
221-101-0104 (2104-1204-9904)	Жақтардың қимасы 350 мм кернеусіз арматурасы бар тұтас шаршы қималы қада МЕМСТ 19804-2012	м	1	311	$\frac{9\,668}{9\,270}$		$\frac{10\,430}{9\,270}$		

Кестенің жалғасы

теңге									
Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Аягөз ауданы	Бесқарағай ауданы	Бородулиха ауданы	Глубокое ауданы	Жарма ауданы
221-101-0100	Тұтас шаршы қималы қағылған қада МЕМСТ 19804-2012	м							
221-101-0103 (2104-1204-9903)	Жақтардың қимасы 300 мм кернеусіз арматурасы бар тұтас шаршы қималы қада МЕМСТ 19804-2012	м	1	228			$\frac{5\,738}{5\,129}$	$\frac{7\,341}{6\,979}$	$\frac{6\,113}{5\,129}$
221-101-0104 (2104-1204-9904)	Жақтардың қимасы 350 мм кернеусіз арматурасы бар тұтас шаршы қималы қада МЕМСТ 19804-2012	м	1	311			$\frac{10\,887}{9\,270}$	$\frac{9\,760}{9\,270}$	$\frac{10\,339}{9\,270}$

Кестенің жалғасы

Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Зайсан ауданы	Алтай ауданы	Көкпекті ауданы	Күршім ауданы	теңге
									Қатон-Қарағай ауданы
221-101-0100	Тұтас шаршы қималы қағылған қада МЕМСТ 19804-2012	м							
221-101-0103 (2104-1204-9903)	Жақтардың қимасы 300 мм кернеусіз арматурасы бар тұтас шаршы қималы қада МЕМСТ 19804-2012	м	1	228		$\frac{8\ 101}{6\ 979}$			
221-101-0104 (2104-1204-9904)	Жақтардың қимасы 350 мм кернеусіз арматурасы бар тұтас шаршы қималы қада МЕМСТ 19804-2012	м	1	311		$\frac{10\ 796}{9\ 270}$			

Кестенің жалғасы

Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Тарбағатай ауданы	Ұлан ауданы	Үржар ауданы	теңге
								Шемонаиха ауданы
221-101-0100	Тұтас шаршы қималы қағылған қада МЕМСТ 19804-2012	м						
221-101-0103 (2104-1204-9903)	Жақтардың қимасы 300 мм кернеусіз арматурасы бар тұтас шаршы қималы қада МЕМСТ 19804-2012	м	1	228		$\frac{7\ 304}{6\ 979}$		$\frac{6\ 058}{5\ 129}$
221-101-0104 (2104-1204-9904)	Жақтардың қимасы 350 мм кернеусіз арматурасы бар тұтас шаршы қималы қада МЕМСТ 19804-2012	м	1	311		$\frac{9\ 709}{9\ 270}$		$\frac{10\ 263}{9\ 270}$

Бөлім 222. Ғимараттар мен құрылыстардың қабырғалары, төбелері мен жабындарының бұйымдары
Кіші бөлім 222-1. Қабырғаларға, бағандарға, ригелдерге арналған темір бетоннан жасалған бұйымдар
Топ 222-101. Панель

Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	теңге				
					Өскемен қ.	Курчатов қ.	Риддер қ.	Семей қ.	Абай ауданы
222-101-0200 (2104-0104-0100)	Қабырғалық цокольдік панель МЕМСТ 12504-2015	м³							
222-101-0201 (2104-0104-0101)	Кәдімгі геологиялық жағдайлар үшін бетоннан цокольдік ішкі өздігінен ұстап тұратын бір қабатты қабырғалық панель МЕМСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>68 196</u> 64 891				
222-101-0202 (2104-0104-0102)	Кәдімгі геологиялық жағдайлар үшін бетоннан цокольдік ішкі ұстап тұратын бір қабатты қабырғалық панель МЕМСТ 12504-2015	м³	1	2460	<u>77 871</u> 74 376				
222-101-0203 (2104-0104-0103)	Есептік сейсмикалығы 7 балл ғимараттар үшін бетоннан цокольдік ішкі ұстап тұратын бір қабатты қабырғалық панель МЕМСТ 12504-2015	м³	1	2510	<u>82 332</u> 78 710				
222-101-0204 (2104-0104-0104)	Есептік сейсмикалығы 8-9 балл ғимараттар үшін бетоннан цокольдік ішкі ұстап тұратын бір қабатты қабырғалық панель МЕМСТ 12504-2015	м³	1	2560	<u>94 138</u> 90 244				
222-101-0205 (2104-0104-0105)	Кәдімгі геологиялық жағдайлар үшін икемді композиттік байланыстармен қабаттардың қосылысы кезінде бетоннан сыртқы қабаттармен және пенополистиролдік тақтадан орташа қабатпен цокольдік сыртқы өздігінен ұстап тұратын үш қабатты қабырғалық панель МЕМСТ 11024	м³	1	1340	<u>53 283</u> 51 166				
222-101-0206 (2104-0104-0106)	Кәдімгі геологиялық жағдайлар үшін икемді композиттік байланыстармен қабаттардың қосылысы кезінде бетоннан сыртқы қабаттармен және пенополистиролдік тақтадан орташа қабатпен цокольдік сыртқы ұстап тұратын үш қабатты қабырғалық панель МЕМСТ 11024-2012	м³	1	1340	<u>55 796</u> 53 630				

Кестенің жалғасы

Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Өскемен қ.	Курчатов қ.	Риддер қ.	Семей қ.	Абай ауданы
222-101-0207 (2104-0104-0107)	Есептік сейсмикалығы 7 балл ғимараттар үшін икемді композиттік байланыстармен қабаттардың қосылысы кезінде бетоннан сыртқы қабаттармен және пенополистиролдік тақтадан орташа қабатпен цокольдік сыртқы ұстап тұратын үш қабатты қабырғалық панель МЕМСТ 11024-	м³	1	1330	$\frac{67\,245}{64\,862}$				
222-101-0208 (2104-0104-0108)	Есептік сейсмикалығы 8-9 балл ғимараттар үшін икемді композиттік байланыстармен қабаттардың қосылысы кезінде бетоннан сыртқы қабаттармен және пенополистиролдік тақтадан орташа қабатпен цокольдік сыртқы ұстап тұратын үш қабатты қабырғалық панель МЕМСТ 1102	м³	1	1900	$\frac{74\,856}{71\,868}$				
222-101-0300 (2104-0104-0200)	Жер үсті қабаттарына арналған қабырғалық панелі	м³							
222-101-0301 (2104-0104-0201)	Кәдімгі геологиялық жағдайлар үшін бетоннан жер үсті қабаттарына арналған ішкі өздігінен ұстап тұратын бір қабатты қабырғалық панель МЕМСТ 12504-2015	м³	1	2460	$\frac{70\,445}{67\,096}$				
222-101-0302 (2104-0104-0202)	Кәдімгі геологиялық жағдайлар үшін бетоннан жер үсті қабаттарына арналған ішкі ұстап тұратын бір қабатты қабырғалық панель МЕМСТ 12504-2015	м³	1	2460	$\frac{79\,246}{75\,724}$				
222-101-0303 (2104-0104-0203)	Есептік сейсмикалығы 7 балл ғимараттар үшін бетоннан жер үсті қабаттарына арналған ішкі ұстап тұратын бір қабатты қабырғалық панель МЕМСТ 12504-2015	м³	1	2480	$\frac{72\,495}{69\,090}$				
222-101-0304 (2104-0104-0204)	Есептік сейсмикалығы 8-9 балл ғимараттар үшін бетоннан жер үсті қабаттарына арналған ішкі ұстап тұратын бір қабатты қабырғалық панель МЕМСТ 12504-2015	м³	1	2610	$\frac{116\,213}{111\,846}$				

Кестенің жалғасы

Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Өскемен қ.	Курчатов қ.	Риддер қ.	Семей қ.	Абай ауданы
222-101-0305 (2104-0104-0205)	Кәдімгі геологиялық жағдайлар үшін икемді композиттік байланыстармен қабаттардың қосылысы кезінде бетоннан сыртқы қабаттармен және пенополистиролдік тақадан орташа қабатпен жер үсті қабаттарына арналған сыртқы өздігінен ұстап тұратын үш қабатты қабырғалы	м³	1	1350	<u>56 657</u> 54 466				
222-101-0306 (2104-0104-0206)	Кәдімгі геологиялық жағдайлар үшін икемді композиттік байланыстармен қабаттардың қосылысы кезінде бетоннан сыртқы қабаттармен және пенополистиролдік тақадан орташа қабатпен жер үсті қабаттарына арналған сыртқы ұстап тұратын үш қабатты қабырғалық панель М	м³	1	1340	<u>56 270</u> 54 095				
222-101-0307 (2104-0104-0207)	Есептік сейсмикалығы 7 балл ғимараттар үшін икемді композиттік байланыстармен қабаттардың қосылысы кезінде бетоннан сыртқы қабаттармен және пенополистиролдік тақадан орташа қабатпен жер үсті қабаттарына арналған сыртқы ұстап тұратын үш қабатты қабырғалық	м³	1	1340	<u>63 179</u> 60 868				
222-101-0308 (2104-0104-0208)	Есептік сейсмикалығы 8-9 балл ғимараттар үшін икемді композиттік байланыстармен қабаттардың қосылысы кезінде бетоннан сыртқы қабаттармен және пенополистиролдік тақадан орташа қабатпен жер үсті қабаттарына арналған сыртқы ұстап тұратын үш қабатты қабырғал	м³	1	1510	<u>77 126</u> 74 406				
222-101-0400 (2104-0104-0300)	Қабырғалық шатыр панелі	м³							

Кестенің жалғасы

Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Өскемен қ.	Курчатов қ.	Риддер қ.	Семей қ.	Абай ауданы
222-101-0401 (2104-0104-0301)	Кәдімгі геологиялық жағдайлар үшін бетоннан цокольдік ішкі өздігінен ұстап тұратын бір қабатты шатыр панелі МЕМСТ 12504-2015	м³	1	2450	<u>70 962</u> 67 611				
222-101-0402 (2104-0104-0302)	Есептік сейсмикалығы 7 балл ғимараттар үшін бетоннан жер үсті қабаттарына арналған ішкі ұстап тұратын бір қабатты шатыр панелі МЕМСТ 12504-2015	м³	1	2480	<u>69 129</u> 65 790				
222-101-0403 (2104-0104-0303)	Есептік сейсмикалығы 8-9 балл ғимараттар үшін бетоннан жер үсті қабаттарына арналған ішкі ұстап тұратын бір қабатты шатыр панелі МЕМСТ 12504-2015	м³	1	2600	<u>115 918</u> 111 565				
222-101-0404 (2104-0104-0304)	Кәдімгі геологиялық жағдайлар үшін икемді композиттік байланыстармен қабаттардың қосылысы кезінде бетоннан сыртқы қабаттармен және пенополистиролдік тақтадан орташа қабатпен цокольдік сыртқы өздігінен ұстап тұратын үш қабатты шатыр панелі МЕМСТ 11024-2012	м³	1	1440	<u>53 057</u> 50 865				
222-101-0405 (2104-0104-0305)	Кәдімгі геологиялық жағдайлар үшін икемді композиттік байланыстармен қабаттардың қосылысы кезінде бетоннан сыртқы қабаттармен және пенополистиролдік тақтадан орташа қабатпен цокольдік сыртқы ұстап тұратын үш қабатты шатыр панелі МЕМСТ 11024-2012	м³	1	1500	<u>58 014</u> 55 676				
222-101-0406 (2104-0104-0306)	Есептік сейсмикалығы 7 балл ғимараттар үшін икемді композиттік байланыстармен қабаттардың қосылысы кезінде бетоннан сыртқы қабаттармен және пенополистиролдік тақтадан орташа қабатпен цокольдік сыртқы ұстап тұратын үш қабатты шатыр панелі МЕМСТ 11024-2012	м³	1	1650	<u>68 339</u> 65 679				

Кестенің жалғасы

Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Өскемен қ.	Курчатов қ.	Риддер қ.	Семей қ.	Абай ауданы
222-101-0407 (2104-0104-0307)	Есептік сейсмикалығы 8-9 балл ғимараттар үшін икемді композиттік байланыстармен қабаттардың қосылысы кезінде бетоннан сыртқы қабаттармен және пенополистиролдік тақтадан орташа қабатпен цокольдік сыртқы ұстап тұратын үш қабатты шатыр панелі МЕМСТ 11024-201	м³	1	1520	<u>66 909</u> 64 381				
222-101-0500 (2104-0104-0400)	Лифті шахтасының қабырғалық панелі	м³							
222-101-0501 (2104-0104-0401)	Лифті шахтасының бетоннан бір қабатты қабырғалық панелі МЕМСТ 12504-2015	м³	1	2570	<u>113 224</u> 108 948				

Кіші бөлім 222-2. Жабу, жабындау темірбетон бұйымдарының құрылымы
Топ 222-203. Тақта

Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Өскемен қ.	Курчатов қ.	Риддер қ.	Семей қ.	Абай ауданы
222-203-0200	Жаппай тегіс аражабын тақта МЕМСТ 12767-2016	м³							
222-203-0201 (2104-0109-0101)	Есептік сейсмикалығы 7-9 балл, қалыңдығы 160 мм	м³	1	2540	<u>88 550</u> 85 112				
222-203-0400	Көп қуысты темірбетон үздіксіз қалыптаудағы аражабын тақта ПБ ҚР СТ 949-92	м²							
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Көп қуысты темірбетон үздіксіз қалыптаудағы аражабын тақта ПБ, 8 кПа есептік жүктемеге арналған ҚР СТ 949-92	м²	1	314		<u>7 352</u> 6 146		<u>6 663</u> 6 322	<u>7 924</u> 6 322

теңге

Кестенің жалғасы

теңге									
Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Аягөз ауданы	Бесқарағай ауданы	Бородулиха ауданы	Глубокое ауданы	Жарма ауданы
222-203-0400	Көп қуысты темірбетон үздіксіз қалыптаудағы аражабын тақта ПБ ҚР СТ 949-92	м²							
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Көп қуысты темірбетон үздіксіз қалыптаудағы аражабын тақта ПБ, 8 кПа есептік жүктемеге арналған ҚР СТ 949-92	м²	1	314		<u>7 131</u> 6 322	<u>7 039</u> 6 322		<u>7 709</u> 6 322

Кестенің жалғасы

теңге								
Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Тарбағатай ауданы	Ұлан ауданы	Үржар ауданы	Шемонаиха ауданы
222-203-0400	Көп қуысты темірбетон үздіксіз қалыптаудағы аражабын тақта ПБ ҚР СТ 949-92	м²						
222-203-0404 (2104-0108-9907)	Көп қуысты темірбетон үздіксіз қалыптаудағы аражабын тақта ПБ, 8 кПа есептік жүктемеге арналған ҚР СТ 949-92	м²	1	314				<u>7 632</u> 6 322

Кіші бөлім 222-3. Сатылардың, қылтималардың, лоджиялардың құрама темірбетон бұйымдары**Топ 222-302. Тақта қылтимаға, лоджийге арналған**

теңге									
Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Өскемен қ.	Курчатов қ.	Риддер қ.	Семей қ.	Абай ауданы
222-302-0200 (2104-0111-9900)	Жаппай тегіс балкандардың тақтасы ҚР СТ 961-93	м³							
222-302-0201 (2104-0111-9912)	қалыңдығы 160 мм	м³	1	2580	<u>108 434</u> 104 579				

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық
даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР СБЖ 8.04-08-2021**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ
ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2021 ж. (1-шығарылым)**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 ¹/₈

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2021

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2021 г. (Выпуск 1)**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 ¹/₈

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная