

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**

**ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ  
2021 жыл (1-шығарылым)**

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

**Книга 1**

**ЖАМБЫЛСКАЯ 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**

**ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ  
2021 жыл (1-шығарылым)**

---

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

**Книга 1  
ЖАМБЫЛСКАЯ 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 .....	3
Бөлім 222. Ғимараттар мен құрылыстардың қабырғалары, төбелері мен жабындарының бұйымдары .....	3
Кіші бөлім 222-1. Қабырғаларға, бағандарға, ригелдерге арналған темір бетоннан жасалған бұйымдар .....	3
Кіші бөлім 222-2. Жабу, жабындау темірбетон бұйымдарының құрылымы .....	8
Кіші бөлім 222-3. Сатылардың, қылтималардың, лоджиялардың құрама темірбетон бұйымдары .....	8

## БЕЛГІ ҮШІН

---

**Жамбыл 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	Тараз қ.	Байзақ ауданы	Жамбыл ауданы	Жуалы ауданы	теңге
									Қордай ауданы
211-101-0100	Өсімдік шығатын жер	м³							
211-101-0102	Өсімдік шығатын жер	м³	1	1200	$\frac{-}{901}$	$\frac{-}{901}$	$\frac{-}{901}$	$\frac{-}{901}$	$\frac{-}{901}$

*Кестенің жалғасы*

Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Мерке ауданы	Мойынқұм ауданы	Т. Рысқұлов ауданы	Сарысу ауданы	теңге
									Талас ауданы
211-101-0100	Өсімдік шығатын жер	м³							
211-101-0102	Өсімдік шығатын жер	м³	1	1200	$\frac{-}{901}$	$\frac{-}{901}$	$\frac{-}{901}$	$\frac{-}{901}$	$\frac{-}{901}$

*Кестенің жалғасы*

Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	теңге
					Шу ауданы
211-101-0100	Өсімдік шығатын жер	м³			
211-101-0102	Өсімдік шығатын жер	м³	1	1200	$\frac{-}{901}$

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

теңге									
Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Тараз қ.	Байзақ ауданы	Жамбыл ауданы	Жуалы ауданы	Қордай ауданы
211-701-0200	Габионды бұйымдарды толтыруға арналған қалақты тас	м³							
211-701-0201	Габионды бұйымдарды толтыруға арналған қалақты тас	м³	1	1800	$\frac{5\,435}{4\,500}$	$\frac{6\,022}{4\,500}$	$\frac{6\,022}{4\,500}$	$\frac{6\,022}{4\,500}$	$\frac{6\,022}{4\,500}$

*Кестенің жалғасы*

теңге									
Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Мерке ауданы	Мойынқұм ауданы	Т. Рысқұлов ауданы	Сарысу ауданы	Талас ауданы
211-701-0200	Габионды бұйымдарды толтыруға арналған қалақты тас	м³							
211-701-0201	Габионды бұйымдарды толтыруға арналған қалақты тас	м³	1	1800	$\frac{6\,022}{4\,500}$	$\frac{6\,022}{4\,500}$	$\frac{6\,022}{4\,500}$	$\frac{6\,022}{4\,500}$	$\frac{6\,022}{4\,500}$

*Кестенің жалғасы*

теңге					
Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Шу ауданы
211-701-0200	Габионды бұйымдарды толтыруға арналған қалақты тас	м³			
211-701-0201	Габионды бұйымдарды толтыруға арналған қалақты тас	м³	1	1800	$\frac{6\,022}{4\,500}$

**Бөлік 22. Ғимараттар мен құрылыстардың конструкцияларын қоршау және қоса орнатуға арналған материалдар мен бұйымдар****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**

теңге									
Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Тараз қ.	Байзақ ауданы	Жамбыл ауданы	Жуалы ауданы	Қордай 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>60 136</u> 56 989				
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>71 869</u> 68 492				
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>75 941</u> 72 444				
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>88 249</u> 84 471				
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>49 747</u> 47 700				



*Кестенің жалғасы*

Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Тараз қ.	Байзақ ауданы	Жамбыл ауданы	Жуалы ауданы	Қордай ауданы
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>52 073</u> 49 980				
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	<u>62 539</u> 60 249				
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	<u>70 122</u> 67 227				
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	<u>64 294</u> 61 065				
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	<u>73 323</u> 69 917				

## Кестенің жалғасы

Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Тараз қ.	Байзақ ауданы	Жамбыл ауданы	Жуалы ауданы	Қордай ауданы
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	<u>66 051</u> 62 772				
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	<u>110 254</u> 106 004				
222-101-0305 (2104-0104-0205)	Кәдімгі геологиялық жағдайлар үшін икемді композиттік байланыстармен қабаттардың қосылысы кезінде бетоннан сыртқы қабаттармен және пенополистиролдік тақтадан орташа қабатпен жер үсті қабаттарына арналған сыртқы өздігінен ұстап тұратын үш қабатты қабырғалы	м³	1	1350	<u>52 956</u> 50 838				
222-101-0306 (2104-0104-0206)	Кәдімгі геологиялық жағдайлар үшін икемді композиттік байланыстармен қабаттардың қосылысы кезінде бетоннан сыртқы қабаттармен және пенополистиролдік тақтадан орташа қабатпен жер үсті қабаттарына арналған сыртқы ұстап тұратын үш қабатты қабырғалық панель М	м³	1	1340	<u>52 576</u> 50 473				
222-101-0307 (2104-0104-0207)	Есептік сейсмикалығы 7 балл ғимараттар үшін икемді композиттік байланыстармен қабаттардың қосылысы кезінде бетоннан сыртқы қабаттармен және пенополистиролдік тақтадан орташа қабатпен жер үсті қабаттарына арналған сыртқы ұстап тұратын үш қабатты қабырғалық	м³	1	1340	<u>59 080</u> 56 850				

## Кестенің жалғасы

Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Тараз қ.	Байзақ ауданы	Жамбыл ауданы	Жуалы ауданы	Қордай ауданы
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>73 221</u> 70 577				
222-101-0400 (2104-0104-0300)	Қабырғалық шатыр панелі	м³							
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>65 060</u> 61 824				
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>62 938</u> 59 720				
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>109 711</u> 105 480				
222-101-0404 (2104-0104-0304)	Кәдімгі геологиялық жағдайлар үшін икемді композиттік байланыстармен қабаттардың қосылысы кезінде бетоннан сыртқы қабаттармен және пенополистиролдік тақадан орташа қабатпен цокольдік сыртқы өздігінен ұстап тұратын үш қабатты шатыр панелі МЕМСТ 11024-2012	м³	1	1440	<u>49 330</u> 47 211				

## Кестенің жалғасы

Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Тараз қ.	Байзақ ауданы	Жамбыл ауданы	Жуалы ауданы	Қордай ауданы
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>53 759</u> 51 505				
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>63 312</u> 60 751				
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>62 980</u> 60 529				
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>106 960</u> 102 807				

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

теңге									
Коды	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Тараз қ.	Байзақ ауданы	Жамбыл ауданы	Жуалы ауданы	Қордай 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>82 284</u> 78 969				

**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	Тараз қ.	Байзақ ауданы	Жамбыл ауданы	Жуалы ауданы	Қордай ауданы
222-302-0200 (2104-0111-9900)	Жаппай тегіс балкондардың тақтасы ҚР СТ 961-93	м³							
222-302-0201 (2104-0111-9912)	қалыңдығы 160 мм	м³	1	2580	<u>102 016</u> 98 287				

*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  
ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ  
2021 ж. (1-шығарылым)**

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

---

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  
ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2021 г. (Выпуск 1)**

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

---

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