

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

**ШЫМКЕНТ ҚАЛАСЫ
2021 жыл (1-шығарылым)**

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

Книга 1

**ГОРОД ШЫМКЕНТ
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

**ШЫМКЕНТ ҚАЛАСЫ
2021 жыл (1-шығарылым)**

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

**Книга 1
ГОРОД ШЫМКЕНТ**

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
Топ 211-101. Жер.....	1
Кіші бөлім 211-7. Өзге де кен емес материалдар	1
Бөлім 213. Ұсақ бұйымдар.....	2
Кіші бөлім 213-1. Кірпіштер	2
Бөлік 22. Ғимараттар мен құрылыстардың конструкцияларын қоршау және қоса орнатуға арналған материалдар мен бұйымдар	4
Бөлім 222. Ғимараттар мен құрылыстардың қабырғалары, төбелері мен жабындарының бұйымдары	4
Кіші бөлім 222-1. Қабырғаларға, бағандарға, ригелдерге арналған темір бетоннан жасалған бұйымдар	4
Кіші бөлім 222-2. Жабу, жабындау темірбетон бұйымдарының құрылымы	7
Кіші бөлім 222-3. Сатылардың, қылтималардың, лоджиялардың құрама темірбетон бұйымдары	7
Бөлім 225. Инженерлік жүйелерге арналған бұйымдар.....	7
Кіші бөлім 225-1. Сумен жабдықтауға және канализацияға арналған бетон және темірбетон бұйымдары	7

БЕЛГІ ҮШІН

Шымкент қаласы 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

Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	<u>Сметалық бағасы</u> Босатылу бағасы, теңге
211-101-0100	Өсімдік шығатын жер	м³			
211-101-0102	Өсімдік шығатын жер	м³	1	1200	<u>-</u> 906

Кіші бөлім 211-7. Өзге де кен емес материалдар

Топ 211-701. Тас

Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	<u>Сметалық бағасы</u> Босатылу бағасы, теңге
211-701-0200	Габионды бұйымдарды толтыруға арналған қалақты тас	м³			
211-701-0201	Габионды бұйымдарды толтыруға арналған қалақты тас	м³	1	1800	<u>6 059</u> -

Бөлім 213. Ұсақ бұйымдар**Кіші бөлім 213-1. Кірпіштер****Топ 213-103. Жоғары қысыммен сығымдалған цементті-құмды кірпіш**

Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	Сметалық бағасы Босатылу бағасы, теңге
213-103-0100	Жоғары қысыммен сығымдалған қатарлы толық құйма цементті-құмды кірпіш, өлшемдері 250 x 120 x 65 мм ҚР СТ 3370-2019	1000 дана			
213-103-0101	маркасы М150	1000 дана	1	3800	<u>63 227</u> 58 036
213-103-0102	маркасы М200	1000 дана	1	3800	<u>63 227</u> 58 036
213-103-0200	Жоғары қысыммен сығымдалған қатарлы толық құйма цементті-құмды кірпіш, өлшемдері 250 x 120 x 88 мм ҚР СТ 3370-2019	1000 дана			
213-103-0201	маркасы М150	1000 дана	1	5130	<u>78 299</u> 71 429
213-103-0202	маркасы М200	1000 дана	1	5130	<u>78 299</u> 71 429
213-103-0300	Жоғары қысыммен сығымдалған қатарлы қуысты тас цементті-құмды кірпіш, өлшемдері 250 x 120 x 65 мм ҚР СТ 3370-2019	1000 дана			
213-103-0301	маркасы М150	1000 дана	1	3000	<u>48 718</u> 44 643
213-103-0400	Жоғары қысыммен сығымдалған қатарлы қуысты тас цементті-құмды кірпіш, өлшемдері 250 x 120 x 88 мм ҚР СТ 3370-2019	1000 дана			
213-103-0401	маркасы М150	1000 дана	1	4050	<u>63 493</u> 58 036
213-103-0402	маркасы М200	1000 дана	1	4050	<u>63 493</u> 58 036
213-103-0500	Жоғары қысыммен сығымдалған әрлеме толық құйма боялмаған цементті-құмды кірпіш, өлшемдері 250 x 120 x 65 мм ҚР СТ 3370-2019	1000 дана			
213-103-0501	маркасы М150	1000 дана	1	3800	<u>99 656</u> 93 750
213-103-0502	маркасы М200	1000 дана	1	3800	<u>99 656</u> 93 750
213-103-0600	Жоғары қысыммен сығымдалған әрлеме толық құйма боялған цементті-құмды кірпіш, өлшемдері 250 x 120 x 65 мм ҚР СТ 3370-2019	1000 дана			
213-103-0601	маркасы М150	1000 дана	1	3850	<u>127 031</u> 120 536
213-103-0602	маркасы М200	1000 дана	1	3850	<u>127 031</u> 120 536
213-103-0700	Жоғары қысыммен сығымдалған әрлеме толық құйма боялмаған цементті-құмды кірпіш, өлшемдері 250 x 120 x 88 мм ҚР СТ 3370-2019	1000 дана			
213-103-0701	маркасы М150	1000 дана	1	5130	<u>128 388</u> 120 536

Кестенің жалғасы

Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	<u>Сметалық бағасы</u> <u>Босатылу бағасы,</u> <u>теңге</u>
213-103-0702	маркасы М200	1000 дана	1	5130	<u>128 388</u> 120 536
213-103-0800	Жоғары қысыммен сығымдалған әрлеме толық құйма боялған цементті-құмды кірпіш, өлшемдері 250 x 120 x 88 мм ҚР СТ 3370-2019	1000 дана			
213-103-0801	маркасы М150	1000 дана	1	5180	<u>155 763</u> 147 321
213-103-0802	маркасы М200	1000 дана	1	5180	<u>155 763</u> 147 321
213-103-0900	Жоғары қысыммен сығымдалған әрлеме қуыс тас боялмаған цементті-құмды кірпіш, өлшемдері 250 x 120 x 65 мм ҚР СТ 3370-2019	1000 дана			
213-103-0901	маркасы М150	1000 дана	1	3000	<u>85 147</u> 80 357
213-103-0902	маркасы М200	1000 дана	1	3000	<u>85 147</u> 80 357
213-103-1000	Жоғары қысыммен сығымдалған әрлеме қуыс тас боялған цементті-құмды кірпіш, өлшемдері 250 x 120 x 65 мм ҚР СТ 3370-2019	1000 дана			
213-103-1001	маркасы М150	1000 дана	1	3050	<u>112 521</u> 107 143
213-103-1002	маркасы М200	1000 дана	1	3050	<u>112 521</u> 107 143
213-103-1100	Жоғары қысыммен сығымдалған әрлеме қуыс тас боялмаған цементті-құмды кірпіш, өлшемдері 250 x 120 x 88 мм ҚР СТ 3370-2019	1000 дана			
213-103-1101	маркасы М150	1000 дана	1	4050	<u>113 582</u> 107 143
213-103-1102	маркасы М200	1000 дана	1	4050	<u>113 582</u> 107 143
213-103-1200	Жоғары қысыммен сығымдалған әрлеме қуыс тас боялған цементті-құмды кірпіш, өлшемдері 250 x 120 x 88 мм ҚР СТ 3370-2019	1000 дана			
213-103-1201	маркасы М150	1000 дана	1	4100	<u>140 956</u> 133 929
213-103-1202	маркасы М200	1000 дана	1	4100	<u>140 956</u> 133 929

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

Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	<u>Сметалық бағасы</u> Босатылу бағасы, теңге
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>63 657</u> 59 358
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>73 563</u> 69 070
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>77 861</u> 73 222
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>89 978</u> 85 039
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>50 607</u> 47 953
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>52 974</u> 50 274
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>63 834</u> 60 933

Кестенің жалғасы

Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	<u>Сметалық бағасы</u> <u>Босатылу бағасы,</u> <u>теңге</u>
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>71 386</u> 67 630
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>66 001</u> 61 656
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>75 010</u> 70 489
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>67 969</u> 63 561
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>112 012</u> 106 579
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>53 859</u> 51 129
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>53 475</u> 50 765
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>60 253</u> 57 410

Кестенің жалғасы

Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	<u>Сметалық бағасы</u> <u>Босатылу бағасы,</u> <u>теңге</u>
222-101-0308 (2104-0104-0208)	Есептік сейсмикалығы 8-9 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 қабырғал	м³	1	1510	<u>74 219</u> 70 891
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>66 741</u> 62 394
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>64 800</u> 60 454
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>111 486</u> 106 076
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>50 266</u> 47 495
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>54 987</u> 52 049
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>64 742</u> 61 427

Кестенің жалғасы

Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	<u>Сметалық бағасы</u> <u>Босатылу бағасы,</u> <u>теңге</u>
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>63 991</u> 60 851
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>108 728</u> 103 409

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

Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	<u>Сметалық бағасы</u> <u>Босатылу бағасы,</u> <u>теңге</u>
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>83 857</u> 79 571

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

Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	<u>Сметалық бағасы</u> <u>Босатылу бағасы,</u> <u>теңге</u>
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>103 618</u> 98 903

Бөлім 225. Инженерлік жүйелерге арналған бұйымдар**Кіші бөлім 225-1. Сумен жабдықтауға және канализацияға арналған бетон және темірбетон бұйымдары****Топ 225-106. Бақылау камерасы және қосымша элементтер**

Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	<u>Сметалық бағасы</u> <u>Босатылу бағасы,</u> <u>теңге</u>
225-106-0100 (2104-0801-0600)	Нөсер кәріз үшін бақылау камерасы МЕМСТ 13015-2012	жиын			
225-106-0109	типі СК-30 К2	жиын	1	6666	<u>298 500</u> 285 714
225-106-0110	типі СК-40 К2	жиын	1	6615	<u>298 446</u> 285 714
225-106-0111	типі СК-200 К2	жиын	1	15000	<u>826 448</u> 794 643
225-106-0112	типі СК-220 К2	жиын	1	14700	<u>826 129</u> 794 643

Кестенің жалғасы

Код	Аталуы	Өлшем бірлігі	Жүк класы	Брутто салмағы, кг	<u>Сметалық бағасы</u> <u>Босатылу бағасы,</u> <u>теңге</u>
225-106-0113	типі СК-240 К2	жиын	1	14400	<u>825 811</u> 794 643
225-106-0200 (2104-0801-0800)	Шаруашылық-тұрмыстық кәрізге арналған қарау камералары МЕМСТ 13015-2012	жиын			
225-106-0201 (2104-0801-0801)	типі СК-80 К1	жиын	1	33605	<u>2 297 480</u> 2 217 482
225-106-0202 (2104-0801-0802)	типі СК-100 К1	жиын	1	33486	<u>2 174 174</u> 2 096 718
225-106-0203 (2104-0801-0803)	типі СК-120 К1	жиын	1	33010	<u>2 153 493</u> 2 076 938
225-106-0204 (2104-0801-0804)	типі СК-140 К1	жиын	1	31938	<u>2 062 095</u> 1 988 446
225-106-0205 (2104-0801-0805)	типі СК-160 К1	жиын	1	31488	<u>1 981 976</u> 1 910 366
225-106-0206 (2104-0801-0806)	типі СК-180 К1	жиын	1	29534	<u>1 974 594</u> 1 905 161
225-106-0207 (2104-0801-0807)	типі СК-200 К1	жиын	1	28666	<u>2 281 622</u> 2 207 071
225-106-0208	типі СК-30 К1	жиын	1	13590	<u>2 328 767</u> 2 268 971
225-106-0209	типі СК-40 К1	жиын	1	13530	<u>2 322 336</u> 2 262 729
225-106-0210	типі СК-50 К1	жиын	1	13470	<u>2 313 602</u> 2 254 229
225-106-0211	типі СК-60 К1	жиын	1	13400	<u>2 305 330</u> 2 246 191
225-106-0212	типі СК-220 К1	жиын	1	29714	<u>2 411 414</u> 2 333 229
225-106-0213	типі СК-230 К1	жиын	1	27238	<u>2 469 882</u> 2 393 125
225-106-0300 (2104-0801-0700)	Құдықтың бақылау камераларына жақтау элементтері ҚР СТ 937-92	дана			
225-106-0301 (2104-0801-0701)	типі СК СКД 300 К1	дана	1	2783	<u>181 370</u> 174 920
225-106-0302 (2104-0801-0702)	типі СК СКД 500 К1	дана	1	4627	<u>270 382</u> 260 268
225-106-0303 (2104-0801-0703)	типі СК СКД 1000 К1	дана	1	9182	<u>490 778</u> 471 605

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
ШЫМКЕНТ ҚАЛАСЫ
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
ГОРОД ШЫМКЕНТ
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