

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**

Құрылыс материалдарына, бұйымдарына және  
конструкцияларына арналған ағымдағы  
деңгейдегі сметалық бағаларды қолдану жөніндегі  
жалпы ережелер  
2022 ж. (2-шығарылым)

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

Общие положения по применению сметных цен в  
текущем уровне на строительные материалы,  
изделия и конструкции  
2022 г. (Выпуск 2)

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 2022

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**

Құрылыс материалдарына, бұйымдарына және  
конструкцияларына арналған ағымдағы деңгейдегі  
сметалық бағаларды қолдану жөніндегі жалпы ережелер  
**2022 ж. (2-шығарылым)**

---

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

Общие положения по применению сметных цен в  
текущем уровне на строительные материалы, изделия и  
конструкции  
**2022 г. (Выпуск 2)**

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 2022

## **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<br>ҚОЛДАНЫСҚА<br>ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің<br>08.06.2022 ж. № 114-НҚ бұйрығымен<br><br>10.06.2022 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<br>ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 08.06.2022 года № 114-НҚ<br>с 10.06.2022 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

1. Жалпы бөлім .....	1
2. Техникалық бөлім .....	1
3-қосымша.....	2
4-қосымша.....	6

## БЕЛГІ ҮШІН

---

**ӨЗГЕРІСТЕР**  
**ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

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

**COLLECTIONS OF ESTIMATED PRICES IN THE CURRENT LEVEL OF  
 CONSTRUCTION MATERIALS, PRODUCTS AND STRUCTURES**

Енгізілген күні 2022-06-10

**1. Жалпы бөлім**

Мынадай тармақтармен толықтырылсын:

1.21 Жинақта 211 коды бойынша "Кенді емес құрылыс материалдары және тау-кен өнеркәсібінің өнімдері" босату бағасы карьерлердің немесе теміржол станцияларының бағасы бойынша қабылданады.

1.22 2-кестеде аумақтық аймақтардың тізбесі келтірілген, олар бойынша кенді емес материалдардың босату бағалары темір жол станцияларына дейін қабылданған.

1.23 Аумақтық аймақтар бойынша, Жинақтағы босату бағалары жоқ 211 коды бойынша "Кенді емес құрылыс материалдары және тау-кен өнеркәсібінің өнімдері" сметалық баға желілік құрылыс объектілері үшін, ең жақын карьер орналасқан аумақтық аймақтың босату бағасы бойынша анықталады.

**2 Кесте**

Аймақ коды	Атауы	Т/ж станциясы
<b>05.00</b>	<b>Алматы облысы</b>	
<b>05.04</b>	Алакөл ауданы	Бескөл
<b>06.00</b>	<b>Атырау облысы</b>	
06.01	Атырау қ.	Атырау
06.02	Жылыой ауданы	Құлсары
06.05	Қызылқоға ауданы	Сағыз
06.07	Мақат ауданы	Мақат
<b>07.00</b>	<b>Батыс Қазақстан облысы</b>	
07.01	Орал қаласы	Желаево
07.03	Бөкейорда ауданы	Сайхин
07.06	Жәнібек ауданы	Жәнібек

**2. Техникалық бөлім**

**2.2 Пайдалануға дайын бетондар, ерітінділер, асфальтбетон қоспалары (Бөлім 212)**

2.2.4-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

Бір тонна ЦМА-ға, асфальтбетон қоспаларына және 1 м<sup>3</sup> бетонға арналған полимерлі қоспаның бағасы сметалық баға жинақтарында келтірілген.

2-кесте алынып тасталды.



Код	Атауы
217-203-0116	Гидрооқшаулау жұмыстарына арналған, тығыздығы жоғары төмен қысымды полиэтилен негізінде экструдерленген, тегіс геомембрана ҚР СТ 2790-2015 қалыңдығы 0,15 мм, тегіс
217-203-0201	Гидрооқшаулау жұмыстарына арналған тығыздығы төмен жоғары қысымды желілік полиэтилен негізінде экструдерленген геомембрана ҚР СТ 2790-2015 қалыңдығы 0,5 мм, тегіс
217-203-0202	Гидрооқшаулау жұмыстарына арналған тығыздығы төмен жоғары қысымды желілік полиэтилен негізінде экструдерленген геомембрана ҚР СТ 2790-2015 қалыңдығы 0,6 мм, тегіс
217-203-0203	Гидрооқшаулау жұмыстарына арналған тығыздығы төмен жоғары қысымды желілік полиэтилен негізінде экструдерленген геомембрана ҚР СТ 2790-2015 қалыңдығы 0,7 мм, тегіс
217-203-0204	Гидрооқшаулау жұмыстарына арналған тығыздығы төмен жоғары қысымды желілік полиэтилен негізінде экструдерленген геомембрана ҚР СТ 2790-2015 қалыңдығы 0,8 мм, тегіс
217-203-0205	Гидрооқшаулау жұмыстарына арналған тығыздығы төмен жоғары қысымды желілік полиэтилен негізінде экструдерленген геомембрана ҚР СТ 2790-2015 қалыңдығы 0,9 мм, тегіс
217-203-0206	Гидрооқшаулау жұмыстарына арналған тығыздығы төмен жоғары қысымды желілік полиэтилен негізінде экструдерленген геомембрана ҚР СТ 2790-2015 қалыңдығы 1,0 мм, тегіс
217-203-0207	Гидрооқшаулау жұмыстарына арналған тығыздығы төмен жоғары қысымды желілік полиэтилен негізінде экструдерленген геомембрана ҚР СТ 2790-2015 қалыңдығы 1,2 мм, тегіс
217-203-0208	Гидрооқшаулау жұмыстарына арналған тығыздығы төмен жоғары қысымды желілік полиэтилен негізінде экструдерленген геомембрана ҚР СТ 2790-2015 қалыңдығы 1,4 мм, тегіс
217-203-0209	Гидрооқшаулау жұмыстарына арналған тығыздығы төмен жоғары қысымды желілік полиэтилен негізінде экструдерленген геомембрана ҚР СТ 2790-2015 қалыңдығы 1,5 мм, тегіс
217-203-0210	Гидрооқшаулау жұмыстарына арналған тығыздығы төмен жоғары қысымды желілік полиэтилен негізінде экструдерленген геомембрана ҚР СТ 2790-2015 қалыңдығы 1,8 мм, тегіс
217-203-0211	Гидрооқшаулау жұмыстарына арналған тығыздығы төмен жоғары қысымды желілік полиэтилен негізінде экструдерленген геомембрана ҚР СТ 2790-2015 қалыңдығы 2,0 мм, тегіс
217-203-0801	Геокомпозиттік сорғытқыш төсеніш (геотөсеніш) жабыны жоқ
217-203-0802	Геокомпозиттік сорғытқыш төсеніш (геотөсеніш) бір жағынан беттік тығыздығы 250 г/м <sup>2</sup> геотекстильден жасалған жабынмен
217-203-0803	Геокомпозиттік сорғытқыш төсеніш (геотөсеніш) екі жағынан беттік тығыздығы 250 г/м <sup>2</sup> геотекстильден жасалған жабынмен
217-203-0804	Геокомпозиттік сорғытқыш төсеніш (геотөсеніш) бір жағынан бетінің тығыздығы 250 г/м <sup>2</sup> геотекстильден жасалған жабынмен және екінші жағынан геомембранамен
217-203-1501	Жол негізін күшейту үшін полимер сіңдірілген геоторкөз, ұяшық өлшемі 20x20мм-ден бастап 50x50мм-ге дейін екі оське бағдарланған, полиэфирлі, үзілу жүктемесі 30/30 кН/м, 40/40 кН/м
217-203-1502	Жол негізін күшейту үшін полимер сіңдірілген геоторкөз, ұяшық өлшемі 20x20мм-ден бастап 50x50мм-ге дейін екі оське бағдарланған, полиэфирлі, үзілу жүктемесі 50/50 кН/м





Код	Атауы
217-203-2101	Полипропилен жіптерден жасалған маталы геотекстиль екі осьті бағдарланған, үзілу жүктемесі 20/20 кН/м, 33/33 кН/м
217-203-2201	Поливинилспиртті жіптерден жасалған маталы геотекстиль бір осьті бағдарланған, үзілу жүктемесі 130/25 кН/м
217-203-2202	Поливинилспиртті жіптерден жасалған маталы геотекстиль бір осьті бағдарланған, үзілу жүктемесі 250/25 кН/м
217-203-2203	Поливинилспиртті жіптерден жасалған маталы геотекстиль бір осьті бағдарланған, үзілу жүктемесі 400/25 кН/м
251-201-0501	Біркелкі емес жасанды жол ұзындығы 500 мм, ені 500 мм, биіктігі 58 мм (негізгі элемент) ҚР СТ ЕДБ 1538-2007
251-201-0502	Біркелкі емес жасанды жол ұзындығы 500 мм, ені 250 мм, биіктігі 58 мм (бүйірлік элемент) ҚР СТ ЕДБ 1538-2007
251-201-0503	Біркелкі емес жасанды жол ұзындығы 1000 мм, ені 500 мм, биіктігі 65 мм (негізгі элемент) ҚР СТ ЕДБ 1538-2007
251-201-0504	Біркелкі емес жасанды жол ұзындығы 1000 мм, ені 500 мм, биіктігі 65 мм (бүйірлік элемент) ҚР СТ ЕДБ 1538-2007
242-202-0800	Толық өту дәнекерленген, су мен буға арналған, болат шарлы кран, Т +200°С-қа дейін МЕМСТ 21345-2005
242-202-0801	Толық өту дәнекерленген, су мен буға арналған, болат шарлы кран, Т +200°С-қа дейін МЕМСТ 21345-2005 DN 15, PN 40
242-202-0802	Толық өту дәнекерленген, су мен буға арналған, болат шарлы кран, Т +200°С-қа дейін МЕМСТ 21345-2005 DN 20, PN 40
242-202-0803	Толық өту дәнекерленген, су мен буға арналған, болат шарлы кран, Т +200°С-қа дейін МЕМСТ 21345-2005 DN 25, PN 40
242-202-0804	Толық өту дәнекерленген, су мен буға арналған, болат шарлы кран, Т +200°С-қа дейін МЕМСТ 21345-2005 DN 32, PN 40
242-202-0805	Толық өту дәнекерленген, су мен буға арналған, болат шарлы кран, Т +200°С-қа дейін МЕМСТ 21345-2005 DN 40, PN 40
242-202-0806	Толық өту дәнекерленген, су мен буға арналған, болат шарлы кран, Т +200°С-қа дейін МЕМСТ 21345-2005 DN 50, PN 25
242-202-0807	Толық өту дәнекерленген, су мен буға арналған, болат шарлы кран, Т +200°С-қа дейін МЕМСТ 21345-2005 DN 65, PN 25
242-202-0808	Толық өту дәнекерленген, су мен буға арналған, болат шарлы кран, Т +200°С-қа дейін МЕМСТ 21345-2005 DN 80, PN 25
242-202-0809	Толық өту дәнекерленген, су мен буға арналған, болат шарлы кран, Т +200°С-қа дейін МЕМСТ 21345-2005 DN 100, PN 25
242-202-0810	Толық өту дәнекерленген, су мен буға арналған, болат шарлы кран, Т +200°С-қа дейін МЕМСТ 21345-2005 DN 125, PN 25
242-202-0811	Толық өту дәнекерленген, су мен буға арналған, болат шарлы кран, Т +200°С-қа дейін МЕМСТ 21345-2005 DN 150, PN 25

**4-қосымша****4.1-кесте Ауыстырылған ресурстар кодтарының тізбесі**

Ескі код	Жаңа код	Атауы	Өлшем бірлігі
261-402-0105	251-201-0505	Біркелкі емес жасанды жол ұзындығы 500 мм, ені 350 мм, биіктігі 50 мм (негізгі элемент) ҚР СТ ЕДБ 1538-2007	дана
261-402-0106	251-201-0506	Біркелкі емес жасанды жол ұзындығы 250 мм, ені 350 мм, биіктігі 50 мм (бүйірлік элемент) ҚР СТ ЕДБ 1538-2007	дана

*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**

**Құрылыс материалдарына, бұйымдарына және конструкцияларына  
арналған ағымдағы деңгейдегі сметалық бағаларды қолдану жөніндегі  
жалпы ережелер  
2022 ж. (2-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**

**Общие положения по применению сметных цен в текущем уровне на  
строительные материалы, изделия и конструкции  
2022 г. (Выпуск 2)**

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