

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. (1-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 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 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. (1-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 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 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 ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 18.03.2022 ж. № 48-НҚ бұйрығымен  01.04.2022 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 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 18.03.2022 года №48-НҚ с 01.04.2021 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

1. Жалпы бөлім .....	1
2. Техникалық бөлім .....	1
1-қосымша.....	2
2-қосымша.....	8
3-қосымша.....	9
4-қосымша.....	23
5-қосымша.....	24

## 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 2022-04-04

#### 1. Жалпы бөлім

1.12-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

«1.12 Сметалық құжаттамада құрылыс материалдарын, бұйымдарын, конструкцияларын (бұдан әрі - материалдар) облыстар мен аумақтық аймақтар бойынша Жинақтарға енгізілген материалдардың сметалық бағасында қабылданғаннан асатын қашықтыққа тасымалдауға кеткен шығындарды есепке алу үшін Қазақстан Республикасы (2-қосымша), сметалық баға тасымалдау шығындары бөлігінде түзетіледі.

1.13-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

«Кенсіз құрылыс материалдары жеткізудің қашықтығы мен көздері ұтымды логистикаға негізделген құрылысты ұйымдастыру жобасымен (ҚҰЖ) анықталады, яғни ең жақын карьерден (карьерлерден) құрылыс алаңына дейін немесе жеткізуші кәсіпорыннан (жабдықтаушы кәсіпорындардан) қарамастан. олардың әкімшілік-аумақтық тиесілігі. Алынған қашықтықтар осы материалдарды құрылыс алаңына жеткізу үшін тасымалдау схемасында көрсетілген. Материалдарды жеткізудің көлік схемасын жобалау кезеңінде бастапқы деректер ретінде тапсырыс беруші бекітеді. Болжалды баға сату бағасымен анықталады.

#### 2. Техникалық бөлім

2.1.2-тармақ мынадай редакцияда жазылсын:

«2.1.2 211-103-0101 баптары бойынша материалдардың бағасы» Топырақ – II топ саздақ, табиғи құбылыстағы топырақтың орташа тығыздығы 1,75 т/м<sup>3</sup>», 211-103-0102 «Топырақ – III топ саз, топырақтың орташа тығыздығы. табиғи жағдайда 1,95 т/м<sup>3</sup>», 211-103 0103 «Топырақ – құмды саз» құрылыс алаңдарын топырақпен қамтамасыз ететін карьерлердің шығындарын ескереді:

барлау мен өндіруге рұқсат бере отырып, барлау жұмыстарын жүргізуге;

жерге орналастыру жобасын әзірлеу үшін;

топографиялық түсіру үшін;

өсімдік қабатын алып тастау;

топырақты өңдеу (алу) және автосамосвалдарға тиеу үшін;

қалпына келтіру үшін;

Қазақстан Республикасының Салық кодексіне сәйкес пайдалы қазбаларды өндіру салығы».

#### 3 1-қосымша

1.1-кесте - Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша аумақтық аймақтардың тізбесі мынадай редакцияда жазылсын:

**Аудан коды 01.00 Нұр-Сұлтан қаласы, Қосшы к**

#### 4 2-қосымша

2.1-кесте – Қазақстан Республикасының аймақтары бойынша сметалық бағаларды есептеу қашықтығы мынадай түрде көрсетіледі:

## 1-қосымша

## 1.1-кесте - Қазақстан Республикасының өңірлері бойынша аумақтық аймақтардың тізбесі

Шифрі	Атауы
<b>01.00</b>	<b>Нұр-Сұлтан қаласы, Қосшы қаласы</b>
<b>02.00</b>	<b>Алматы қаласы</b>
<b>03.00</b>	<b>Ақмола облысы</b>
03.01	Көкшетау қаласы
03.02	Степногорск қаласы
03.03	Ақкөл ауданы
03.04	Аршалы ауданы
03.05	Астрахан ауданы
03.06	Атбасар ауданы
03.07	Біржан сал ауданы
03.08	Бұланды ауданы
03.09	Бурабай ауданы
03.10	Егіндікөл ауданы
03.11	Ерейментау ауданы
03.12	Есіл ауданы
03.13	Жақсы ауданы
03.14	Жарқайың ауданы
03.15	Зеренді ауданы
03.16	Қорғалжын ауданы
03.17	Сандықтау ауданы
03.18	Целиноград ауданы
03.19	Шортанды ауданы
<b>04.00</b>	<b>Ақтөбе облысы</b>
04.01	Ақтөбе қаласы
04.02	Алға ауданы
04.03	Әйтеке би ауданы
04.04	Байғанин ауданы
04.05	Қарғалы ауданы
04.06	Қобда ауданы
04.07	Мәртөк ауданы
04.08	Мұғалжар ауданы
04.09	Ойыл ауданы
04.10	Темір ауданы
04.11	Хромтау ауданы
04.12	Шалқар ауданы
04.13	Ырғыз ауданы

## 1.1-кестенің жалғасы

Шифрі	Атауы
<b>05.00</b>	<b>Алматы облысы</b>
05.01	Талдықорған қаласы, Текелі қаласы
05.02	Қапшағай қаласы
05.03	Ақсу ауданы
05.04	Алакөл ауданы
05.05	Балқаш ауданы
05.06	Еңбекшіқазақ ауданы
05.07	Ескелді ауданы
05.08	Жамбыл ауданы
05.09	Іле ауданы
05.10	Қарасай ауданы
05.11	Қаратал ауданы
05.12	Кеген ауданы
05.13	Кербұлақ ауданы
05.14	Көксу ауданы
05.15	Панфилов ауданы
05.16	Райымбек ауданы
05.17	Сарқан ауданы
05.18	Талғар ауданы
05.19	Ұйғыр ауданы
<b>06.00</b>	<b>Атырау облысы</b>
06.01	Жылыой ауданы
06.02	Индер ауданы
06.03	Исатай ауданы
06.04	Қызылқоға ауданы
06.05	Құрманғазы ауданы
06.06	Мақат ауданы
06.07	Махамбет ауданы
06.08	Жылыой ауданы
<b>07.00</b>	<b>Батыс Қазақстан облысы</b>
07.01	Орал қаласы
07.02	Ақжайық ауданы
07.03	Бөкей ордасы ауданы
07.04	Берлі ауданы
07.05	Жаңақала ауданы
07.06	Жәнібек ауданы
07.07	Бәйтерек ауданы
07.08	Казталов ауданы
07.09	Қаратөбе ауданы
07.10	Сырым ауданы



*1.1-кестенің жалғасы*

Шифрі	Атауы
07.11	Таскала ауданы
07.12	Теректі ауданы
07.13	Шыңғырлау ауданы
<b>08.00</b>	<b>Жамбыл облысы</b>
08.01	Тараз қаласы
08.02	Байзақ ауданы
08.03	Жамбыл ауданы
08.04	Жуалы ауданы
08.05	Қордай ауданы
08.06	Мерке ауданы
08.07	Мойынқұм ауданы
08.08	Т. Рысқұлов ауданы
08.09	Сарысу ауданы
08.10	Талас ауданы
08.11	Шу ауданы
<b>09.00</b>	<b>Қарағанды облысы</b>
09.01	Қарағанды қаласы, Саран қаласы, Теміртау қаласы, Шахтинск қаласы
09.02	Жезқазған қаласы, Сәтбаев қаласы
09.03	Балқаш қаласы
09.04	Қаражал қаласы
09.05	Приозерск қаласы
09.06	Абай ауданы
09.07	Ақтоғай ауданы
09.08	Бұқар жырау ауданы
09.09	Жаңаарқа ауданы
09.10	Қарқаралы ауданы
09.11	Нұра ауданы
09.12	Осакаров ауданы
09.13	Ұлытау ауданы
09.14	Шет ауданы
<b>10.00</b>	<b>Қостанай облысы</b>
10.01	Қостанай қаласы, Рудный қаласы
10.02	Аркалық қаласы
10.03	Лисаковск қаласы
10.04	Алтынсарин ауданы
10.05	Амангелді ауданы
10.06	Әулікөл ауданы
10.07	Денисов ауданы
10.08	Жангелдин ауданы
10.09	Жітіқара ауданы

## 1.1-кестенің жалғасы

Шифрі	Атауы
10.10	Қамысты ауданы
10.11	Қарабалық ауданы
10.12	Қарасу ауданы
10.13	Қостанай ауданы
10.14	Меңдіқара ауданы
10.15	Науырзым ауданы
10.16	Бейімбет Майлин ауданы
10.17	Сарыкөл ауданы
10.18	Ұзынкөл ауданы
10.19	Федоров ауданы
<b>11.00</b>	<b>Қызылорда облысы</b>
11.01	Қызылорда қаласы
11.02	Байқоңыр қаласы
11.03	Арал ауданы
11.04	Қазалы ауданы
11.05	Қармақшы ауданы
11.06	Жалағаш ауданы
11.07	Сырдария ауданы
11.08	Шиелі ауданы
11.09	Жаңақорған ауданы
<b>12.00</b>	<b>Маңғыстау облысы</b>
12.01	Ақтау қаласы
12.02	Жаңаөзен қаласы
12.03	Бейнеу ауданы
12.04	Қарақия ауданы
12.05	Маңғыстау ауданы
12.06	Мұнайлы ауданы
12.07	Түпқараған ауданы
<b>13.00</b>	<b>Түркістан облысы</b>
13.01	Түркістан қаласы, Кентау қаласы
13.02	Арыс қаласы
13.03	Бәйдібек ауданы
13.04	Жетісай ауданы
13.05	Қазығұрт ауданы
13.06	Келес ауданы
13.07	Мақтаарал ауданы
13.08	Ордабасы ауданы
13.09	Отырар ауданы
13.10	Сайрам ауданы
13.11	Сарыағаш ауданы

## 1.1-кестенің жалғасы

Шифрі	Атауы
13.12	Сауран ауданы
13.13	Созақ ауданы
13.14	Төлеби ауданы
13.15	Түлкібас ауданы
13.16	Шардара ауданы
<b>14.00</b>	<b>Павлодар облысы</b>
14.01	Павлодар қаласы, Ақсу қаласы
14.02	Екібастұз қаласы
14.03	Аққулы ауданы
14.04	Ақтоғай ауданы
14.05	Баянауыл ауданы
14.06	Железин ауданы
14.07	Ертіс ауданы
14.08	Май ауданы
14.09	Павлодар ауданы
14.10	Тереңкөл ауданы
14.11	Успен ауданы
14.12	Шарбақты ауданы
<b>15.00</b>	<b>Солтүстік Қазақстан облысы</b>
15.01	Петропавл қаласы
15.02	Айыртау ауданы
15.03	Ақжар ауданы
15.04	Аққайың ауданы
15.05	Есіл ауданы
15.06	Жамбыл ауданы
15.07	Мағжан Жұмабаев ауданы
15.08	Қызылжар ауданы
15.09	Мамлют ауданы
15.10	Ғабит Мүсірепов атындағы ауданы
15.11	Тайынша ауданы
15.12	Тимирязев ауданы
15.13	Уәлиханов ауданы
15.14	Шал ақын ауданы
<b>16.00</b>	<b>Шығыс Қазақстан облысы</b>
16.01	Өскемен қаласы
16.02	Курчатов қаласы
16.03	Риддер қаласы
16.04	Семей қаласы
16.05	Абай ауданы
16.06	Аягөз ауданы
16.07	Бесқарағай ауданы

*1.1-кестенің соңы*

<b>Шифрі</b>	<b>Атауы</b>
16.08	Бородулиха ауданы
16.09	Глубокое ауданы
16.10	Жарма ауданы
16.11	Зайсан ауданы
16.12	Алтай ауданы
16.13	Көкпекті ауданы
16.14	Күршім ауданы
16.15	Катон-Қарағай ауданы
16.16	Тарбағатай ауданы
16.17	Ұлан ауданы
16.18	Үржар ауданы
16.19	Шемонаиха ауданы
<b>17.00</b>	<b>Шымкент қаласы</b>

## 2-қосымша

## 2.1– кесте - ҚР аймақтары үшін бағаны есептеуге арналған қашықтық

Өңірдің шифрі	Өңірлердің атауы	Қашықтық, км
01.00	Нұр-Сұлтан қаласы	20
02.00	Алматы қаласы	20
03.00	Ақмола облысы	10
04.00	Ақтөбе облысы	15
05.00	Алматы облысы	10
06.00	Атырау облысы	15
07.00	Батыс Қазақстан облысы	10
08.00	Жамбыл облысы	10
09.00	Қарағанды облысы	15
10.00	Қостанай облысы	10
11.00	Қызылорда облысы	10
12.00	Маңғыстау облысы	10
13.00	Түркістан облысы	10
14.00	Павлодар облысы	10
15.00	Солтүстік Қазақстан облысы	10
16.00	Шығыс Қазақстан облысы	10
17.00	Шымкент қаласы	20

**3-қосымша**  
**3.1-кесте Аты өзгертілген ресурстар тізімі**

[illegible]

[illegible]





[illegible]

[illegible]

[illegible]

Код	Атауы
241-404-1318	Экструзиялық қорғаныс қабаты бар газ тәрізді отынды беруге арналған SDR 26 полиэтилен құбыры ҚР СТ ISO 4437-1-2014 өлшемі 710х27,2 мм с экструзиялық қорғаныш қабаты бар
241-404-1319	Экструзиялық қорғаныс қабаты бар газ тәрізді отынды беруге арналған SDR 26 полиэтилен құбыры ҚР СТ ISO 4437-1-2014 өлшемі 800х30,6 мм с экструзиялық қорғаныш қабаты бар
241-404-1320	Экструзиялық қорғаныс қабаты бар газ тәрізді отынды беруге арналған SDR 26 полиэтилен құбыры ҚР СТ ISO 4437-1-2014 өлшемі 900х34,4 мм с экструзиялық қорғаныш қабаты бар
241-404-1321	Экструзиялық қорғаныс қабаты бар газ тәрізді отынды беруге арналған SDR 26 полиэтилен құбыры ҚР СТ ISO 4437-1-2014 өлшемі 1000х38,2 мм с экструзиялық қорғаныш қабаты бар
241-404-1322	Экструзиялық қорғаныс қабаты бар газ тәрізді отынды беруге арналған SDR 26 полиэтилен құбыры ҚР СТ ISO 4437-1-2014 өлшемі 1200х45,9 мм с экструзиялық қорғаныш қабаты бар
241-204-1003	SN2 спиральді полимерлік құбыр қосымша ішкі қорғаныс қабаты бар жалғағыш элементімен (бұранда, муфта) DN/ID 500 MEMCT P 54475-2011 полиэтиленді, бұранда
241-204-1004	SN2 спиральді полимерлік құбыр қосымша ішкі қорғаныс қабаты бар жалғағыш элементімен (бұранда, муфта) DN/ID 600 MEMCT P 54475-2011 полиэтиленді, бұранда
241-204-1005	SN2 спиральді полимерлік құбыр қосымша ішкі қорғаныс қабаты жалғағыш элементімен (бұранда, муфта) DN/ID680 MEMCT P 54475-2011 полиэтиленді, бұранда
241-204-1006	SN2 спиральді полимерлік құбыр қосымша ішкі қорғаныс қабаты жалғағыш элементімен (бұранда, муфта) DN/ID700 MEMCT P 54475-2011 полиэтиленді, бұранда
241-204-1007	SN2 спиральді полимерлік құбыр қосымша ішкі қорғаныс қабаты жалғағыш элементімен (бұранда, муфта) DN/ID780 MEMCT P 54475-2011 полиэтиленді, бұранда
241-204-1008	SN2 спиральді полимерлік құбыр қосымша ішкі қорғаныс қабаты жалғағыш элементімен (бұранда, муфта) DN/ID800 MEMCT P 54475-2011 полиэтиленді, бұранда
241-204-1009	SN2 спиральді полимерлік құбыр қосымша ішкі қорғаныс қабаты жалғағыш элементімен (бұранда, муфта) DN/ID880 MEMCT P 54475-2011 полиэтиленді, бұранда
241-204-1010	SN2 спиральді полимерлік құбыр қосымша ішкі қорғаныс қабаты жалғағыш элементімен (бұранда, муфта) DN/ID900 MEMCT P 54475-2011 полиэтиленді, бұранда
241-204-1011	SN2 спиральді полимерлік құбыр қосымша ішкі қорғаныс қабаты жалғағыш элементімен (бұранда, муфта) DN/ID970 MEMCT P 54475-2011 полиэтиленді, бұранда
241-204-1012	SN2 спиральді полимерлік құбыр қосымша ішкі қорғаныс қабаты жалғағыш элементімен (бұранда, муфта) DN/ID1000 MEMCT P 54475-2011 полиэтиленді, бұранда
241-204-1013	SN2 спиральді полимерлік құбыр қосымша ішкі қорғаныс қабаты жалғағыш элементімен (бұранда, муфта) DN/ID1170 MEMCT P 54475-2011 полиэтиленді, бұранда
241-204-1014	SN2 спиральді полимерлік құбыр қосымша ішкі қорғаныс қабаты жалғағыш элементімен (бұранда, муфта) DN/ID1200 MEMCT P 54475-2011 полиэтиленді, бұранда
241-204-1015	SN2 спиральді полимерлік құбыр қосымша ішкі қорғаныс қабаты жалғағыш элементімен (бұранда, муфта) DN/ID1200 MEMCT P 54475-2011 полиэтиленді, бұранда
241-204-1016	SN2 спиральді полимерлік құбыр қосымша ішкі қорғаныс қабаты жалғағыш элементімен (бұранда, муфта) DN/ID1400 MEMCT P 54475-2011 полиэтиленді, бұранда

[illegible]

[illegible]



Код	Атауы
241-204-1411	SN12 спиральді полимерлік құбыр қосымша ішкі қорғаныс қабаты жалғағыш элементімен (бұранда, муфта) DN/ID970 MEMCT P 54475-2011 полиэтиленді, бұранда
241-204-1412	SN12 спиральді полимерлік құбыр қосымша ішкі қорғаныс қабаты жалғағыш элементімен (бұранда, муфта) DN/ID1000 MEMCT P 54475-2011 полиэтиленді, бұранда
241-204-1413	SN12 спиральді полимерлік құбыр қосымша ішкі қорғаныс қабаты жалғағыш элементімен (бұранда, муфта) DN/ID1170 MEMCT P 54475-2011 полиэтиленді, бұранда
241-204-1414	SN12 спиральді полимерлік құбыр қосымша ішкі қорғаныс қабаты жалғағыш элементімен (бұранда, муфта) DN/ID1200 MEMCT P 54475-2011 полиэтиленді, бұранда
241-204-1415	SN12 спиральді полимерлік құбыр қосымша ішкі қорғаныс қабаты жалғағыш элементімен (бұранда, муфта) DN/ID1300 MEMCT P 54475-2011 полиэтиленді, бұранда
241-204-1416	SN12 спиральді полимерлік құбыр қосымша ішкі қорғаныс қабаты жалғағыш элементімен (бұранда, муфта) DN/ID1400 MEMCT P 54475-2011 полиэтиленді, бұранда
241-204-1417	SN12 спиральді полимерлік құбыр қосымша ішкі қорғаныс қабаты жалғағыш элементімен (бұранда, муфта) DN/ID1500 MEMCT P 54475-2011 полиэтиленді, бұранда
241-204-1418	SN12 спиральді полимерлік құбыр қосымша ішкі қорғаныс қабаты жалғағыш элементімен (бұранда, муфта) DN/ID1600 MEMCT P 54475-2011 полиэтиленді, бұранда
241-204-1419	SN12 спиральді полимерлік құбыр қосымша ішкі қорғаныс қабаты жалғағыш элементімен (бұранда, муфта) DN/ID1700 MEMCT P 54475-2011 полиэтиленді, бұранда
241-204-1420	SN12 спиральді полимерлік құбыр қосымша ішкі қорғаныс қабаты жалғағыш элементімен (бұранда, муфта) DN/ID1800 MEMCT P 54475-2011 полиэтиленді, бұранда
241-204-1421	SN12 спиральді полимерлік құбыр қосымша ішкі қорғаныс қабаты жалғағыш элементімен (бұранда, муфта) DN/ID2000 MEMCT P 54475-2011 полиэтиленді, бұранда
231-103-0101	Шыны мата негізіндегі қасбеттік, жанбайтын, желден қорғайтын мембрана, созылу күші 1400/1000, су жұқтырмау - кемінде 90%, бу өткізгіштігі – 0,08 мг/(м*сағ*ПА)
241-702-0401	DN/ID 80, салмақ көтеру қабілеті жағынан топтары 3,4,5
241-702-0402	DN/ID 100, салмақ көтеру қабілеті жағынан топтары 3,4,5
241-702-0403	DN/ID 120, салмақ көтеру қабілеті жағынан топтары 3,4,5
241-702-0404	DN/ID 140, салмақ көтеру қабілеті жағынан топтары 3,4,5
241-702-0405	DN/ID 160, салмақ көтеру қабілеті жағынан топтары 3,4,5
241-702-0406	DN/ID 180, салмақ көтеру қабілеті жағынан топтары 3,4,5
241-702-0407	DN/ID 200, салмақ көтеру қабілеті жағынан топтары 3,4,5
241-702-0408	DN/ID 220, салмақ көтеру қабілеті жағынан топтары 3,4,5
241-702-0409	DN/ID 240, салмақ көтеру қабілеті жағынан топтары 3,4,5
242-209-1201	Шарлы кран, соғылған болаттан жасалған, толық өтпелі, дәнекерлеуге арналған, жерүсті, камераларда (бөлмелерде) орнату, T +160°C-қа дейін газға арналған, MEMCT 21345-2005 DN 25, PN 100



[illegible]

[illegible]

Код	Атауы
242-210-2801	Шарлы кран, соғылған болаттан жасалған, толық өтпелі, дәнекерлеуге арналған, жерасты орнатуда, шток биіктігі 3000 мм-ге дейін, механикалық редукторы бар, газға арналған, T +160°C дейін МЕМСТ 21345-2005 DN 80, PN 100
242-210-2802	Шарлы кран, соғылған болаттан жасалған, толық өтпелі, дәнекерлеуге арналған, жерасты орнатуда, шток биіктігі 3000 мм-ге дейін, механикалық редукторы бар, газға арналған, T +160°C дейін МЕМСТ 21345-2005 DN 100, PN 100
242-210-2803	Шарлы кран, соғылған болаттан жасалған, толық өтпелі, дәнекерлеуге арналған, жерасты орнатуда, шток биіктігі 3000 мм-ге дейін, механикалық редукторы бар, газға арналған, T +160°C дейін МЕМСТ 21345-2005 DN 150, PN 100
242-210-2804	Шарлы кран, соғылған болаттан жасалған, толық өтпелі, дәнекерлеуге арналған, жерасты орнатуда, шток биіктігі 3000 мм-ге дейін, механикалық редукторы бар, газға арналған, T +160°C дейін МЕМСТ 21345-2005 DN 200, PN 100
242-210-2805	Шарлы кран, соғылған болаттан жасалған, толық өтпелі, дәнекерлеуге арналған, жерасты орнатуда, шток биіктігі 3000 мм-ге дейін, механикалық редукторы бар, газға арналған, T +160°C дейін МЕМСТ 21345-2005 DN 250, PN 100
251-302-0401	Темір жолдарға арналған темірбетон шпалдар МЕМСТ 33320-2015 типі Ш1
251-302-0402	Темір жолдарға арналған темірбетон шпалдар МЕМСТ 33320-2015 типі Ш1-1 «Vossloh»
251-302-0403	Темір жолдарға арналған темірбетон шпалдар МЕМСТ 33320-2015 типі Ш2
251-302-0404	Темір жолдарға арналған темірбетон шпалдар МЕМСТ 33320-2015 типі Ш3 (1 орындау)
251-302-0405	Темір жолдарға арналған темірбетон шпалдар МЕМСТ 33320-2015 типі Ш3 (2 орындау)
261-107-0478	Аралықтарға арналған гипстік қуыс жоталы тақталар МЕМСТ 6428-83
261-107-0740	Тығынды төсемдер

## 4-қосымша

## 4.1-кесте Ауыстырылған ресурстар кодтарының тізбесі

Ескі код	Жаңа код	Атауы	Өлшем бірлігі
261-201-0613	232-101-0601	Төбелер мен қабырғаларды біріктіруге арналған бөлу таспасы	м
261-201-0614	232-101-0602	Өздігінен жабысатын тығыздағыш таспа	м
261-201-0615	232-101-0603	Арматуралайтын қағаз таспа	м
232-501-0401, 232-501-0402	232-501-0403	Цементтік сылап бітемелейтін құрғақ қоспалар ҚР СТ 1168-2006	кг
232-503-0101, 232-503-0102	232-503-0103	Гипстік сылаққа құрғақ қоспа ҚР СТ 1168-2006	кг
232-503-0201, 232-503-0202	232-503-0203	Цементті сылаққа құрғақ қоспа ҚР СТ 1168-2006	кг
261-402-0107	251-201-0501	Жасанды жол тегіс еместіктері ұзындығы 500 мм, ені 500 мм, биіктігі 58 мм (негізгі элемент) ҚР СТ ЕДБ 1538-2007	дана
261-402-0108	251-201-0502	Жасанды жол тегіс еместіктері ұзындығы 500 мм, ені 250 мм, биіктігі 58 мм (бүйірлік элемент) ҚР СТ ЕДБ 1538-2007	дана
261-402-0109	251-201-0503	Жасанды жол тегіс еместіктері ұзындығы 1000 мм, ені 500 мм, биіктігі 65 мм (негізгі элемент) ҚР СТ ЕДБ 1538-2007	дана
261-402-0110	251-201-0504	Жасанды жол тегіс еместіктері ұзындығы 1000 мм, ені 500 мм, биіктігі 65 мм (бүйірлік элемент) ҚР СТ ЕДБ 1538-2007	дана

**5-қосымша****5.1-кесте Сметалық-нормативтік базадан шығарылған ресурстардың тізбесі**

Код	Атауы	Өлшем бірлігі
242-210-2206	Шарлы кран, соғылған болаттан жасалған, толық өтпелі, дәнекерлеуге арналған, жерасты орнатуда, шток биіктігі 3000 мм-ге дейін, механикалық редукторы бар, газға арналған, PN 16 MEMCT 21345-2005 DN 500	дана
242-210-2207	Шарлы кран, соғылған болаттан жасалған, толық өтпелі, дәнекерлеуге арналған, жерасты орнатуда, шток биіктігі 3000 мм-ге дейін, механикалық редукторы бар, газға арналған, PN 16 MEMCT 21345-2005 DN 600	дана
242-210-2208	Шарлы кран, соғылған болаттан жасалған, толық өтпелі, дәнекерлеуге арналған, жерасты орнатуда, шток биіктігі 3000 мм-ге дейін, механикалық редукторы бар, газға арналған, PN 16 MEMCT 21345-2005 DN 700	дана
261-402-0105	Жасанды жол кедір-бұдыры, ұзындығы 500 мм, ені 350 мм, биіктігі 50 мм (ортаңғы элемент) ҚР СТ СТБ 1538-2007	дана
261-402-0106	Жасанды жол кедір-бұдыры, ұзындығы 250 мм, ені 350 мм, биіктігі 50 мм (соңғы элемент) ҚР СТ СТБ 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. (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**

**Общие положения по применению сметных цен в текущем уровне на  
строительные материалы, изделия и конструкции  
2022 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