

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ МЕМЛЕКЕТТІК  
ТЕХНИКАЛЫҚ РЕТТЕУ ЖҮЙЕСІ



KZ.O.01.0317  
PRODUCT  
CERTIFICATION

## СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

мемлекеттік техникалық реттеу жүйесінің  
деректер тізілімінде тіркелген  
күннен 22.10.2025ж. бастап  
№ KZ.3510317.01.01.50597  
22.10.2026 ж. дейін жарамды

### Сәйкестікті растау жөніндегі орган

БСН 001141000615, "Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы" АҚ Қарағанды филиалы, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Сарыарқа ауданы, Астана қаласы, Мұхтар Әуезов көшесі, 28/1, индекс: 010000, орналасқан жері: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Анжерская 22/2 көшесі.

### Осы сәйкестік сертификаты өнімнің тиісті түрде сәйкестендірілгенін куәландырады

Жоғары сапалы құрылымдық легирленбеген болаттан жасалған ыстықтай илектелген қалың қаңылтыр, МЕМСТ 1577-2022 бойынша, Сериялық өнім

### ЕАЭО СЭҚ ТН коды

7208360000;7208539000;7208529900;7208380000;7208519800;7208370000;7208512009

### Жасалған

"Qarmet" акционерлік қоғамы, заңды мекенжайы Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Теміртау қаласы, Республика даңғылы, 1, индекс: 101407

### Белгіленген қауіпсіздік талаптарына сәйкес келеді

09.06.2023ж. Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің бұйрығы бек. № 435 «Ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігі туралы» ТР; «Өнімді таңбалауға қойылатын талаптар» ТР, Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрінің 2021 жылғы 21 мамырдағы № 348-НҚ бұйрығымен бекітілген, МЕМСТ 1577-2022 п.7.3.11 кест.5, п.7.4.8 кест.6, п.7.2.9, п.7.4.1,7.4.3,

### Өтініш беруші (жасап шығарушы, сатушы)

БСН 951140000042, Акционерное общество "Qarmet", заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Теміртау қаласы, Республика даңғылы, 1, индекс: 101407

### Сәйкестік сертификаты негізінде берілген

"Qarmet" АҚ бақылау талдау орталығы 10.10.2025ж. № 74/25 сынақ хаттамасы (аттестат: KZ.T.10.0881 09.02.2021 дан 09.02.2026 дейін); "Ұлттық ССО" АҚ СРО ҚФ 17.10.2025ж. № 301 өндіріс жағдайын сараптау актісі, KZ.O.01.0317

### Қосымша ақпарат

Сертификаттау схемасы: 3, мерзімді бағалауды «Ұлттық ССО» АҚ СРО ҚФ жүргізеді KZ.O.01.0317;  
Таңбалау Техникалық регламентке сәйкес болуы керек; 06.10.2025ж. № 816 /31996 өтінім

Сәйкестікті растау жөніндегі  
органның  
басшысы немесе ол уәкілеттік берген  
тұлға



Пак Елена

Сарапшы-аудитор:



Тя-Шен-Тин Наталья Васильевна



## СЕРТИФИКАТҚА ҚОСЫМША



күннен 22.10.2025ж. бастап  
№ KZ.3510317.01.01.50597  
22.10.2026ж. дейін жарамды

### СЕРТИФИКАТ КҮШІ ҚОЛДАНЫЛАТЫН НАҚТЫ ӨНІМДЕР ТІЗІМІ

№	ЕАЭО ТНВЭД коды	Өнімнің атауы	Өндіруші	Өнім шығарылатын құжаттаманы белгілеу
1	7208360000	Қалыңдығы 10 мм-ден жоғары, орамдағы ыстықтай жайылған бұйымдар, сериялық өндіріс	«Qarmet» АҚ	МЕМСТ 1577-93
2	7208370000	Қалыңдығы 4,75 мм немесе одан көп, бірақ қалыңдығы 10 мм-ден аз орамдағы ыстықтай илектелген жалпақ бұйымдар, сериялық өндіріс	«Qarmet» АҚ	МЕМСТ 1577-93
3	7208380000	4 мм немесе одан көп, бірақ қалыңдығы 4,75 мм-ден аз, орамдағы ыстықтай илектелген жалпақ бұйымдар, сериялық өндіріс	«Qarmet» АҚ	МЕМСТ 1577-93
4	7208539000	Қалыңдығы 4 мм немесе одан да көп, бірақ 4,75 мм-ден аз, табақтағы басқа да ыстықтай илектелген жалпақ бұйымдар, жаппай өндірілген	«Qarmet» АҚ	МЕМСТ 1577-93
5	7208529900	Қалыңдығы 4,75 мм немесе одан да көп, бірақ 10 мм аспайтын табақтардағы басқа да ыстықтай жайылған бұйымдар, сериялық өндіріс	«Qarmet» АҚ	МЕМСТ 1577-93
6	7208519800	10 мм немесе одан көп, бірақ қалыңдығы 15 мм-ден аз табақтардағы ыстықтай илектелген жалпақ бұйымдар, сериялық өндіріс	«Qarmet» АҚ	МЕМСТ 1577-93
7	7208512009	Қалыңдығы 15 мм-ден асатын қаңылтырдағы, басқа да ыстықтай жайылған бұйымдар, сериялық өндіріс	«Qarmet» АҚ	МЕМСТ 1577-93

Сәйкестікті растау жөніндегі

Пак Елена

Аталған құжат 2003 жылғы 7 қаңтардағы №370-ІІ «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» ҚР Заңының 7-бабының 1-тармағына сәйкес қағаз жүзіндегі құжатпен тең күші бар.

**органның  
басшысы немесе ол уәкілеттік берген  
тұлға**

**Сарапшы-аудитор:**



Тя-Шен-Тин Наталья Васильевна