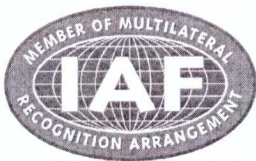


ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



KZ.O.01.0317
PRODUCT
CERTIFICATION

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

зарегистрирован в реестре данных
государственной системы технического регулирования
от 27.02.2025г.

№ KZ.3500317.01.01.27768

Действителен до 27.02.2026г.

Орган по подтверждению соответствия

БИН 001141000615, Карагандинский филиал АО "Национальный центр экспертизы и сертификации", юридический адрес: Республика Казахстан, район Сарыарка, город Астана, улица Мұхтар Әуезов, 28/1, индекс: 010000, фактический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., улица Анжерская 22/2.

Настоящий сертификат удостоверяет, что должным образом идентифицированная продукция

Щебень из плотных горных пород для строительных работ гр.1 Майкудукского каменного карьера ГОСТ 8267-93: фр.5-20мм, фр.20-40мм, Серийное производство

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

2517101000

Изготовленная

Товарищество с ограниченной ответственностью "СтройКам", юридический адрес: Карагандинская область, город Караганда, район имени Казыбек Би, переулок Бульварный, 61/2, индекс: 100019, фактический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, город Караганда, район Әлихан Бөкейхан, 042 учетный квартал

Соответствует требованиям безопасности, установленным в

ТР РК № 435 "О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий" Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435.; ТР РК 348 Требования к маркировке продукции Приказ Министра торговли и интеграции Республики Казахстан №348-НҚ от 21.05.2021

Заявитель (изготовитель, продавец)

БИН 060640003234, Товарищество с ограниченной ответственностью "СтройКам", юридический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, город Караганда, район имени Казыбек Би, переулок Бульварный, 61/2, индекс: 100019

Сертификат выдан на основании

протоколов испытаний № 146, № 147 от 31.01.2025г., выд. ТОО "Аналитик АФ" (аттестат № KZ.T.01.0896 от 16.07.2020г.); акт анализа состояния производства № 50 от 20.02.2025г. КФ ОПС АО «НаЦЭКС», KZ.O.01.0317;

Дополнительная информация

Схема сертификации: 3, периодическую оценку проводит КФ ОПС АО "НаЦЭКС", KZ.O.01.0317; Маркировка должна соответствовать Техническому регламенту; заявка № 1593 /5716 от 27.12.2024г.

Руководитель органа по
подтверждению
соответствия или уполномоченное им
лицо



Туребаева Аян Сайрановна

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ МЕМЛЕКЕТТІК
ТЕХНИКАЛЫҚ РЕТТЕУ ЖҮЙЕСІ



KZ.O.01.0317
PRODUCT
CERTIFICATION

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

мемлекеттік техникалық реттеу жүйесінің
деректер тізілімінде тіркелген
күннен 27.02.2025ж. бастап
№ KZ.3500317.01.01.27768
27.02.2026ж. дейін жарамды

Сәйкестікті растау жөніндегі орган

БСН 001141000615, "Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы" АҚ Қарағанды филиалы, занды 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

Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жинақ тасынан дайындалған киыршық тас 1 топ Майқұдық тас карьері МЕМСТ 8267-93 бойынша: фр.5-20мм, фр.20-40мм, Сериялық өнім

ЕАЭО СЭҚ ТН коды

2517101000

Жасалған

"СтройКам" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Қазыбек би атындағы аудан, Бульварный қиылысы, 61/2, индекс: 100019, Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Әлихан Бөкейхан ауданы, 042 есеп кварталы

Белгіленген қауіпсіздік талаптарына сәйкес келед

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;

Өтініш беруші (жасап шығарушы, сатушы)

БСН 060640003234, Товарищество с ограниченной ответственностью "СтройКам", занды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Қазыбек би атындағы аудан, Бульварный қиылысы, 61/2, индекс: 100019

Сәйкестік сертификаты негізінде берілген

"Аналитик АФ" ЖШС 31.01.2025ж. № 146, № 147 сынақ хаттамалары (аттестат: KZ.T.01.0896 – 16.07.2020ж.);
"Ұлттық ССО" АҚ СРО ҚФ 20.02.2025ж. № 50 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; 27.12.2024ж. № 1593 /5716 өтініш

Сәйкестікті растау жөніндегі
органның
басшысы немесе ол уәкілеттік берген
тұлға



Туребаева Аян Сайрановна

Сарапшы-аудитор:

Пак Елена

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





Товарищество с ограниченной ответственностью «Аналитик АФ»
г. Астана, ул. Брусиловского, 24/1



KZ.T.01.0896
TESTING

Протокол испытаний № 146

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № KZ.T.01.0896 ОТ 16.07.2020 Г.

(Протокол испытаний является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

от «31» января 2025 г.

Наименование продукции – Щебень из плотных горных пород для строительных работ,
фракция: 5-20 мм.

Акт отбора от «27» декабря по заявке № 1593 от «27» декабря 2024 г.
(Карагандинский филиал ОПС АО «НаЦЭКС»)

Дата получения образца – 27.12.2024 г.

Дата начала испытаний – 27.12.2024 г. Дата завершения испытаний – 31.01.2025 г.

Предприятие – изготовитель – Республика Казахстан, ТОО «СтройКам», 042 учетный квартал
Майкудукский каменный карьер.

Заявитель – ТОО «СтройКам», г. Караганда, пер. Бульварный, 61/2.

Вид испытаний – сертификационные, на соответствие ГОСТ 8267-93, ГОСТ 30108-94.

Объем партии – 1000 м³.

Количество образцов – 10 кг.

Наименование показателей, единицы измерений	Обозначение НД на методы испытания	Норма по НД	Фактические показатели
1.	2.	3.	4.
Замораживание-оттаивание:	ГОСТ 8267-93		
Число циклов	п. 4.6.2, п.п. 3,4	15	15
Потеря массы после испытания, %		не более 3,0	2,5
Потеря массы при испытании дробимости, %	ГОСТ 8269.0-97	до 11 вкл.	10,2
Средняя плотность зерен, г/см ³	ГОСТ 8269.0-97	2,0-3,0	2,47
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %	ГОСТ 8269.0-97	до 10 вкл.	7,4
Влажность, %	ГОСТ 8269.0-97	не нормируется	2,2
Полные остатки на ситах, %	ГОСТ 8269.0-97		
d		90-100	96,9
0.5(d+D)		30-60	51,8
D		до 10	6,8
1.25D		до 0,5	0,30
Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	ГОСТ 8269.0-97	не более 2,0	1,2
Содержание зерен слабых пород, %	ГОСТ 8269.0-97	не более 5,0	2,5
Содержание глины в комках, %	ГОСТ 8269.0-97	не более 0,25	отсутствие
Насыпная плотность щебня, кг/м ³	ГОСТ 8269.0-97	не нормируется	1388,8
Истираемость:			
потеря массы при испытании, %	ГОСТ 8269.0-97	до 25 вкл.	17,4
Удельная эффективная активность радионуклидов, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	до 370	240,74±32,24
Мнения и интерпретации			
Морозостойкость, циклы	ГОСТ 8267-93	F 200	
Марка по дробимости щебня	ГОСТ 8267-93	1200	
Группа щебня	ГОСТ 8267-93	I	
Класс материала	ГОСТ 30108-94	I класс	

Условия проведения испытаний: температура 20 °С, влажность 74 %, давление 745 мм.рт.ст.

Ответственный исполнитель
главный специалист:

Е. Жайлаубаев

**Начальник ИЦ
эксперт-аудитор:**

Е. Кондратчик

*Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам!
Частичная перепечатка протокола испытаний без разрешения
ТОО «Аналитик АФ» воспрещается*



Товарищество с ограниченной ответственностью «Аналитик АФ»
г. Астана, ул. Брусиловского, 24/1



KZ.T.01.0896
TESTING

Протокол испытаний № 147

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № KZ.T.01.0896 ОТ 16.07.2020 Г.

(Протокол испытаний является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

от «31» января 2025 г.

Наименование продукции – Щебень из плотных горных пород для строительных работ,
фракция: 20-40 мм.

Акт отбора от «27» декабря по заявке № 1593 от «27» декабря 2024 г.

(Карагандинский филиал ОПС АО «НаЦЭКС»)

Дата получения образца – 27.12.2024 г.

Дата начала испытаний – 27.12.2024 г. Дата завершения испытаний – 31.01.2025 г.

Предприятие – изготовитель – Республика Казахстан, ТОО «СтройКам», 042 учетный квартал
Майкудукский каменный карьер.

Заявитель – ТОО «СтройКам», г. Караганда, пер. Бульварный, 61/2.

Вид испытаний – сертификационные, на соответствие ГОСТ 8267-93, ГОСТ 30108-94.

Объем партии – 500 м³.

Количество образцов – 25 кг.

Наименование показателей, единицы измерений	Обозначение НД на методы испытания	Норма по НД	Фактические показатели
1.	2.	3.	4.
Замораживание-оттаивание:	ГОСТ 8267-93		
Число циклов	п. 4.6.2, п.п. 3,4	15	15
Потеря массы после испытания, %		не более 3,0	2,8
Потеря массы при испытании дробимости, %	ГОСТ 8269.0-97	до 11 вкл.	10,0
Средняя плотность зерен, г/см³	ГОСТ 8269.0-97	2,0-3,0	2,48
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и иголовой формы, %	ГОСТ 8269.0-97	до 10 вкл.	6,2
Влажность, %	ГОСТ 8269.0-97	не нормируется	2,0
Полные остатки на ситах, %	ГОСТ 8269.0-97		
d		90-100	93,0
0.5(d+D)		30-60	49,5
D		до 10	6,1
1.25D		до 0,5	0,30
Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	ГОСТ 8269.0-97	не более 2,0	0,7
Содержание зерен слабых пород, %	ГОСТ 8269.0-97	не более 5,0	1,8
Содержание глины в комках, %	ГОСТ 8269.0-97	не более 0,25	отсутствие
Насыпная плотность щебня, кг/м³	ГОСТ 8269.0-97	не нормируется	1435,2
Истираемость:			
потеря массы при испытании, %	ГОСТ 8269.0-97	до 25 вкл.	16,0
Удельная эффективная активность радионуклидов, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	до 370	248,34±35,17
Мнения и интерпретации			
Морозостойкость, циклы	ГОСТ 8267-93	F 200	
Марка по дробимости щебня	ГОСТ 8267-93	1200	
Группа щебня	ГОСТ 8267-93	I	
Класс материала	ГОСТ 30108-94	I класс	

Условия проведения испытаний: температура 20 °С, влажность 74 %, давление 745 мм.рт.ст.

Ответственный исполнитель
главный специалист:

Е. Жайлаубаев

**Начальник ИЦ
эксперт-аудитор:**

Е. Кондратчик

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам!

Частичная перепечатка протокола испытаний без разрешения

ТОО «Аналитик АФ» воспрещается

