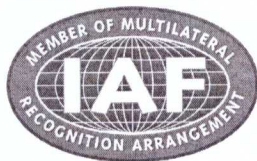


ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



KZ.O.01.0317
PRODUCT
CERTIFICATION

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№ KZ.3500317.01.01.27836
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

Песок из отсева дробления горных пород для строительных работ Майкудукский каменный карьер по ГОСТ 31424-2010, Серийное производство

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

2517108000

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

протокола испытаний № 145 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: 10, Маркировка должна соответствовать Техническому регламенту; заявка № 1594 /5707 от 27.12.2024г.

Руководитель органа по
подтверждению
соответствия или уполномоченное им
лицо



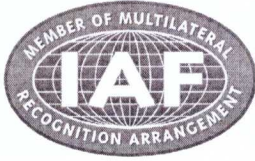
Туребаева Аян Сайрановна

Эксперт-аудитор

Пак Елена

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

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.3500317.01.01.27836
27.02.2026ж. 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

Құрылыс жұмыстарына арналған тау жыныстарының үгітіліп електен өткізілген құмы Майкұдық тас карьері
МЕМСТ 31424-2010 бойынша, Сериялық өнім

ЕАЭО СЭК ТН коды

2517108000

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 есепті кварталы

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;

Өтініш беруші (жасап шығарушы, сатушы)

БСН 060640003234, Товарищество с ограниченной ответственностью "СтройКам", заңды 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. № 145 сынақ хаттамасы (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: 10, Таңбалау Техникалық регламентке сәйкес болуы керек; 27.12.2024ж. № 1594/5707 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-ІІ «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 № 145

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 - Песок из отсевов дробления плотных горных пород для строительных работ,
кл. I, крупный.

Акт отбора от «27» декабря по заявке № 1594 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 31424-2010, ГОСТ 30108-94.

Объем партии – 500 м³.

Количество образцов – 10 кг.

Наименование показателей, единицы измерений	Обозначение НД на методы испытания	Норма по НД	Фактические показатели
1.	2.	3.	4.
Модуль крупности	ГОСТ 8735-88	св. 2,5-3,0	2,74
Содержание пылевидных и глинистых частиц, %	ГОСТ 8735-88	не более 3,0	1,2
Содержание глины в комках, %	ГОСТ 8735-88	не более 0,35	отсутствие
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %	ГОСТ 8269.0-97	не более 15	7,4
Песок, обогащенный песок и фракцио- нированный песок не должны содержать посторонних засоряющих примесей.	ГОСТ 8735-88	отсутствие	отсутствие
Насыпная плотность, кг/м ³	ГОСТ 8735-88	не нормируется	1527,4
Зерновой состав песка: Содержание зерен крупностью; % св. 10 мм св. 5 мм полный остаток на сите с сеткой № 063 менее 0,16 мм	ГОСТ 8735-88	не более 0,5 не более 5,0 св. 45,0 до 65,0 не более 5,0	0 2,5 55,8 1,8
Содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %	ГОСТ 8735-88	не более 15	10,9
Удельная эффективная активность радионуклидов, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	До 370	220,36±37,44
Мнения и интерпретация			
Группа песка	ГОСТ 31424-2010	крупный	
Класс материала по удельной эффектив- ности активности радионуклидов	ГОСТ 30108-94	I класс	

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

Ответственный исполнитель
главный специалист:

Начальник ИЦ
эксперт-аудитор:



Е. Жайлаубаев

Е. Кондратчик

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