

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



KZ.O.01.0317
PRODUCT
CERTIFICATION

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

зарегистрирован в реестре данных
государственной системы технического регулирования
от 14.07.2025г.

№ KZ.3500317.01.01.41768

Действителен до 14.07.2026г.

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, город Караганда, улица Анжерская 22/2.

Настоящий сертификат удостоверяет, что должным образом идентифицированная продукция

Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для оснований автомобильных дорог С 4, С5 Майкудукского каменного карьера по ГОСТ 25607-2009, Серийное производство

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

2517101000

Изготовленная

Товарищество с ограниченной ответственностью "СтройКам", юридический адрес: Республика Казахстан, 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 348 Требования к маркировке продукции Приказ Министра торговли и интеграции Республики Казахстан №348- НҚ от 21.05.2021; 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., ГОСТ 25607-2009 п.3.2.1 табл.3, п.3.2.2, п.3.2.3, п.3.2.7, п.3.3

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 № 2153, № 2154 от 03.07.2025г., выд. ИЦ ТОО "Аналитик АФ" (аттестат: KZ.T.01.0896 от 11.06.2025 до 11.06.2030); акт анализа состояния производства № 195 от 09.07.2025г., КФ ОПС АО "НаЦЭКС", KZ.O.01.0317;

Дополнительная информация

Схема сертификации: 10, Маркировка должна соответствовать Техническому регламенту; заявка № 455 /21430 от 12.06.2025г.;

Руководитель органа по
подтверждению

Туребаева Аян Сайрановна

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года №370-ІІ «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 14.07.2025ж. бастап
№ KZ.3500317.01.01.41768
14.07.2026ж. 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

Автокөлік жолдары негіздеріне және жабуға арналған С 4, С5 қиыршықтас-ірі құм-құм қоспалары Майқұдық тас карьері МЕСТ 25607-2009 бойынша, Сериялық өнім

ЕАЭО СЭҚ ТН коды
2517101000

Жасалған

"СтройКам" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Қазыбек би атындағы аудан, Бульварный қиылысы, 61/2, индекс: 100019, нақты мекенжайы 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; МЕМСТ 25607-2009 п.3.2.1 табл.3, п.3.2.2, п.3.2.3, п.3.2.7, п.3.3,

Өтініш беруші (жасап шығарушы, сатушы)

БСН 060640003234, "СтройКам" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 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 СО 03.07.2025ж. № 2153, № 2154 сынақ хаттамалары (аттестат: KZ.T.01.0896 11.06.2025 дан 11.06.2030 дейін); "Ұлттық ССО" АҚ СРО ҚФ 09.07.2025 № 195 өндіріс жағдайын сараптау актісі, KZ.O.01.0317;

Қосымша ақпарат

Сертификаттау схемасы: 10, Таңбалау Техникалық регламентке сәйкес болуы керек; 12.06.2025ж. № 455 /21430 өтініш;

Сәйкестікті растау жөніндегі

Туребаева Аян Сайрановна

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.

соответствия или уполномоченное им
лицо

Эксперт-аудитор



Пак Елена

органның
басшысы немесе ол уәкілеттік берген
тұлға

Сарапшы-аудитор:



Пак Елена

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



KZ.T.01.0896
TESTING

Протокол испытаний № 2153

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № KZ.T.01.0896 ОТ 11.06.2025 Г.

(Протокол испытаний является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

от «03» июля 2025 г.

Наименование продукции – Смесь щебеночно-гравийно-песчаная для оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов, номер смеси: С4,
(смеси для оснований)

Акт отбора от «12» июня 2025 г. по заявке № 455 от «12» июня 2025 г.

(Карагандинский филиал ОПС АО «НаЦЭКС»)

Дата получения образца – 20.06.2025 г.

Дата начала испытаний – 20.06.2025 г. Дата завершения испытаний – 03.07.2025 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 25607-2009, ГОСТ 30108-94.

Объем партии – 400 тн.

Количество образцов – 15 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		15	15
Потеря массы после испытания, %		не более 3,0	2,5
Потеря массы при испытании дробимости, %	ГОСТ 8269.0-97	от 9 до 11 вкл.	10,5
Число пластичности	ГОСТ 8269.0-97	св.1 до 5 вкл.	3
Потеря массы при испытании водостойкости, %	ГОСТ 8269.0-97	св. 1 до 3 вкл.	2,5
Зерновой состав по массе, %	ГОСТ 8269.0-97		
полный остаток сито 120		0	0
полный остаток сито 80		0-10	7,4
полный остаток сито 40		15-35	20,8
полный остаток сито 20		28-55	39,6
полный остаток сито 10		40-70	55,2
полный остаток сито 5		50-80	74,5
полный остаток сито 2,5		60-85	82,8
полный остаток сито 0,63		80-95	93,1
полный остаток сито 0,16		91-97	96,0
полный остаток сито 0,05		95-100	99,5
Содержание глины в комках от общего количество пылевидных и глинистых частиц в готовых смесях, % по массе	ГОСТ 8269.0-97	не более 20	2,8
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %	ГОСТ 8269.0-97	не более 35	14,7
Насыпная плотность щебня, кг/м³	ГОСТ 8269.0-97	не нормируется	1582,2

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам!

Частичная перепечатка протокола испытаний без разрешения

ТОО «Аналитик АФ» воспрещается

Содержание зерен слабых пород, %	ГОСТ 8269.0-97	не более 5,0	2,0
Содержание глины в комках, %	ГОСТ 8269.0-97	не более 0,25	отсутствие
Истираемость: потеря массы при испытании, %	ГОСТ 8269.0-97	до 25 вкл.	16,6
Удельная эффективная активность радионуклидов, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	не более 740	239,55±33,92
Морозостойкость, циклы	ГОСТ 8269.0-97	F 200	
Марка по дробимости щебня	ГОСТ 8269.0-97	1200	
Марка пластичности	ГОСТ 8269.0-97	Пл2	
Марка по водостойкости	ГОСТ 8269.0-97	В2	
Класс материала	ГОСТ 30108-94	I класс	

Условия проведения испытаний: температура 20 °С, влажность 72 %, давление 729 мм.рт.ст.

Ответственный исполнитель
главный специалист:

Е. Жайлаубаев

**Начальник ИЦ
эксперт-аудитор:**

Е. Кондратчик



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



KZ.T.01.0896
TESTING

Протокол испытаний № 2154

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № KZ.T.01.0896 ОТ 11.06.2025 Г.

(Протокол испытаний является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

от «03» июля 2025 г.

Наименование продукции – Смесь щебеночно-гравийно-песчаная для оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов, номер смеси: С5,
(смеси для оснований)

Акт отбора от «12» июня 2025 г. по заявке № 455 от «12» июня 2025 г.

(Карагандинский филиал ОПС АО «НаЦЭКС»)

Дата получения образца – 20.06.2025 г.

Дата начала испытаний – 20.06.2025 г. Дата завершения испытаний – 03.07.2025 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 25607-2009, ГОСТ 30108-94.

Объем партии – 200 тн.

Количество образцов – 15 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		15	15
Потеря массы после испытания, %		не более 3,0	2,2
Потеря массы при испытании дробимости, %	ГОСТ 8269.0-97	от 9 до 11 вкл.	10,0
Число пластичности	ГОСТ 8269.0-97	св.1 до 5 вкл.	3
Потеря массы при испытании водостойкости, %	ГОСТ 8269.0-97	св. 1 до 3 вкл.	2,4
Зерновой состав по массе, %	ГОСТ 8269.0-97		
полный остаток сито 120		0	0
полный остаток сито 80		0	0
полный остаток сито 40		0-10	6,2
полный остаток сито 20		25-60	32,9
полный остаток сито 10		45-80	55,4
полный остаток сито 5		57-85	74,4
полный остаток сито 2,5		67-88	88,2
полный остаток сито 0,63		80-95	92,2
полный остаток сито 0,16		90-97	95,7
полный остаток сито 0,05		95-100	99,7
Содержание глины в комках от общего количество пылевидных и глинистых частиц в готовых смесях, % по массе	ГОСТ 8269.0-97	не более 20	2,3
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %	ГОСТ 8269.0-97	не более 35	17,0
Насыпная плотность щебня, кг/м³	ГОСТ 8269.0-97	не нормируется	1587,2

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

Содержание зерен слабых пород, %	ГОСТ 8269.0-97	не более 5,0	2,1
Содержание глины в комках, %	ГОСТ 8269.0-97	не более 0,25	отсутствие
Истираемость: потеря массы при испытании, %	ГОСТ 8269.0-97	до 25 вкл.	16,1
Удельная эффективная активность радионуклидов, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	не более 740	231,69±32,21
Морозостойкость, циклы	ГОСТ 8269.0-97	F 200	
Марка по дробимости щебня	ГОСТ 8269.0-97	1200	
Марка пластичности	ГОСТ 8269.0-97	Пл2	
Марка по водостойкости	ГОСТ 8269.0-97	В2	
Класс материала	ГОСТ 30108-94	I класс	

Условия проведения испытаний: температура 20 °С, влажность 72 %, давление 729 мм.рт.ст.

Ответственный исполнитель
главный специалист:

Е. Жайлаубаев

Начальник ИЦ
эксперт-аудитор:

Е. Кондратчик

