



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 3510317.01.01.01215

Серия KZ № 0262511

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

БИН 001141000615, Карагандинский филиал акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации", юридический адрес: Республика Казахстан, район Сарыарка, город Астана, улица Мухтар Ауэзов, 28/1, индекс: 010000, фактический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, город Караганда, район имени Казыбек Би, улица Анжерская, 22/2, индекс: 100009, электронная почта: kar_naceks_sert@mail.ru, телефон: 8 (7212) 44 17 12, 44 19 93, 30 31 21, аттестат: KZ.O.01.0317 от 02/10/2024г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

БИН 060640003234, Товарищество с ограниченной ответственностью "СтройКам", свидетельство о гос. регистрации юр. лица № 1998-1930-01-ТОО(ИУ) от 15.10.2012г., юридический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, город Караганда, район имени Казыбек Би, переулок Бульварный, 61/2, индекс: 100019, электронная почта: stroykam@mail.ru, телефон: 7 7212 305809

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Фр. 25-60мм Майкудукский каменный карьер. Изготовлена в соответствии с ГОСТ 7392-2014 "Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия", серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

2517101000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 003/2011 "О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710; ТР ТС 002/2011 "О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710;

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 144 от 31.01.2025г., вид: ИЦ ТОО "Аналитик АФ" (аттестат: KZ.T.01.0896 от 16.07.2020 до 16.07.2025); акт анализа состояния производства № 49 от 20.02.2025г., КФ ОПС АО "НаЦЭКС", KZ.O.01.0317, эксперт-аудитор Пак Е.В.; Схема сертификации 1с;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

периодическую оценку проводит КФ ОПС АО "НаЦЭКС", KZ.O.01.0317; Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания до 31.01.2025г.;



СРОК ДЕЙСТВИЯ

21.02.2025

по

21.02.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Исполнитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(подпись)

ТУРЕБАЕВА АЯН САЙРАНОВНА
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты(эксперты-аудиторы))

(подпись)

ПАК ЕЛЕНА
(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

Eurasian Conformity

№ ЕАЭС/ЕАЭС KZ 3510317.01.01.01215

Серия KZ № 0262511



СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРҒАН

БСН 001141000615, "Ұлттық сараптама және сертификаттау орталығы" акционерлік қоғамының Қарағанды филиалы, тіркеу мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Сарыарқа ауданы, Астана қаласы, Мұхтар Әуезов көшесі, 28/1, индекс: 010000, нақты мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қазыбек ауданы Бп, Қарағанды қаласы, Аңгерская көшесі, 22/2, индекс: 100009, телефон: 8 (7212) 44 17 12, 44 19 93, 30 31 21, электрондық пошта: kar_naceks@mail.ru, аттестат: 02/10/2024ж, KZ.O.01.0317

ӨТІНІМ БЕРУШІ

БСН 060640003234, "СтройКам" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 15.10.2012ж, № 1998-1930-01-ЖШС(ИУ) заң тұлғ. мемлек. тіркеу туралы куәлік, тіркеу мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Қазыбек би атындағы аудан, Бульварный көшесі, 61/2, индекс: 100019, электрондық пошта: stroykam@mail.ru, телефон: 7 7212 305809

ДАЙЫНДАУШЫ

"СтройКам" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, тіркеу мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Қазыбек би атындағы аудан, Бульварный көшесі, 61/2, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Әлихан Бөкейхан ауданы, 042 есеп кварталы

ӨНІМ

Теміржол жолының балласт қабатына арналған тығыз тау жинақ тасынан дайындалған қиыршықтас Фр 25-60мм Майкұдық тас карьері. Сәйкес өнд. МЕМСТ 7392-2014 "Теміржол жолының балласт қабатына арналған тығыз тау жинақ тасынан дайындалған қиыршықтас. Техникалық шарт" бойынша, топтамалы шығарылым

ЕАЭО СӘК ТН КОДЫ

2517101000

КО ТР 003/2011 "Темір жол көлігінің инфрақұрылым қауіпсіздігі туралы" Келендік одақ комиссиясының 2011 жылғы 15 шілдедегі № 710 шешімімен бекітілген, КО ТР 002/2011 "Жоғары жылдамдықта жүретін темір жол көлігінің қауіпсіздігі туралы" Келендік одақ комиссиясының 2011 жылғы 15 шілдедегі № 710 шешімімен бекітілген;

ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

"Аналитик АФ" ЖШС СО 31.01.2025ж, № 144 сынақ хаттамасы (аттестат: KZ.T.01.0896 16.07.2020 дан 16.07.2025 дейін); "Ұлттық ССО" АҚ СРО ҚФ 20.02.2025ж, № 49 өндіріс жағдайын сараптау актісі, KZ.O.01.0317, сараптау-аудитор Пак Е.В.: Сертификаттау схемасы Іс;

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

ҚОСЫМША АҚПАРАТ

мерзімді бағалауды "Ұлттық ССО" АҚ СРО ҚФ жүргізеді, KZ.O.01.0317, 31.01.2025ж. бастап сәйкестік сертификаттау сынақтардан өткен, таңдалған өнім үлгілерін дайындалған күнінен бастап өндірілген, жаппай өндірілген өнімдерге қолданылады.

КОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ
КОСА А.ЖАҢДА

21.02.2025

бастап

21.02.2026

дейін

Сертификаттау
жөніндегі органның
басшысы (уәкілетті тұлға)

М.О.

Сарапшы (сарапшы-аудитор)
(сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

(қолы)

ТУРЕБАЕВА АЯН САЙРАНОВНА

(Т.А.Ө.)

(қолы)

ПАК ЕЛЕНА

(Т.А.Ө.)

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



KZ.T.01.0896
TESTING

Протокол испытаний № 144

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 балластного слоя
ж/д пути фракции: 25-60 мм.

Акт отбора от «27» декабря по заявке № 1594/1 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 7392-2014, ГОСТ 30108-94

Объем партии – 1000 м³.

Количество образцов – 40 кг.

Наименование показателей, единицы измерений	Обозначение НД на методы испытания	Норма по НД	Фактические показатели
1.	2.	3.	4.
Зерновой состав, мм.	ГОСТ 7392-2014	25-60 рассев на ситах с круглыми ячейками	
Содержание частиц размером менее 0,5 мм., %	ГОСТ 7392-2014	не более 5,0	2,1
Потеря массы при испытании дробимости, %	ГОСТ 8269.0-97	До 12 вкл.	11,8
Содержание частиц размером менее 0,16 мм., %	ГОСТ 7392-2014	не более 1,0	0,3
Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, %	ГОСТ 7392-2014	не более 18,0	9,0
Содержание глины в комках, %	ГОСТ 7392-2014	не допускается	отсутствие
Содержание зерен слабых пород, %	ГОСТ 7392-2014	≤ 5	1,5
Замораживание-оттаивание: Число циклов	ГОСТ 7392-2014	15	15
Содержание дробленых зерен для щебня из валунов и гравия, %	ГОСТ 7392-2014	>50	72,0
Испытание на истираемость в полочном барабане, %	ГОСТ 7392-2014	≤20	10,2
Насыпная плотность щебня, кг/м³	ГОСТ 8269.0-97	не нормируется	1367,4
Удельная электрическая проводимость, См/м	ГОСТ 7392-2014	≤0,32	0,24
Удельная эффективная активность радионуклидов, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	≤ 740	234,79±35,36
Мнения и интерпретации по результатам испытаний			
Класс материала	ГОСТ 30108-94	I класс	
Морозостойкость, циклы	ГОСТ 7392-2014	F 200	
Марка по дробимости щебня	ГОСТ 8267-93	1400	

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

