

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



KZ.O.01.0317



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

зарегистрирован в реестре данных
государственной системы технического регулирования

18.03.2025г.

№ KZ.3500317.13.12.386859

Действителен до 18.03.2026 г.

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

Организация: БИН 950440000457, Товарищество с ограниченной ответственностью "Караганданеруд", юридический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, Абайский район, поселок Карабас, учетный квартал 025, строение 343, индекс: 100110, фактический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, Майкудукский каменный карьер, телефон: +7(721) 230 58 11, почта: karnerud@mail.ru

В лице: директор, Зималев П.П., действующего (ей) на основании: приказ № 99л/с от 16.08.2018

Заявляет под свою исключительную ответственность, что продукция: Порода горная скальная Майкудукский каменный карьер по ГОСТ 31436-2011, код ТН ВЭД ЕАЭС: 2516110000, Серийный выпуск

Соответствует требованиям: 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 31436-2011-Породы горные скальные для производства щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний, ТР РК 348 Требования к маркировке продукции Приказ Министра торговли и интеграции Республики Казахстан №348-НҚ от 21.05.2021

Принята на основании: протокола испытаний № 165 от 31.01.2025г., выд. ТОО "Аналитик АФ" (аттестат № KZ.T.01.0896 от 16.07.2020г.);

Дополнительная информация: Схема декларирования: 3, Маркировка должна соответствовать Техническому регламенту; заявка № 133 /393582 от 21.02.2025

Руководитель организации или
индивидуальный предприниматель



Зималев П.П.

Руководитель органа по подтверждению
соответствия или уполномоченное им
лицо

Туребаева Аян Сайрановна

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ МЕМЛЕКЕТТІК ТЕХНИКАЛЫҚ РЕТТЕУ ЖҮЙЕСІ



KZ.O.01.0317



СӘЙКЕСТІК ТУРАЛЫ ДЕКЛАРАЦИЯ

техникалық реттеудің мемлекеттік жүйесі деректерінің тізілімінде тіркелген

18.03.2025 ж.

№ KZ.3500317.13.12.386859

18.03.2026 ж. дейін жарамды

Сәйкестікті растау органы: БИН 001141000615, "Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы" АҚ Қарағанды филиалы, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Сарыарқа ауданы, Астана қаласы, Мұхтар Әуезов көшесі, 28/1, индекс: 010000, нақты мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Анжерская 22/2 көшесі

Ұйым: БСН 950440000457, "Қараганданеруд" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Абай ауданы, Қарабас кенті, 025 есеп кварталы, 343 ғимарат, индекс: 100110, нақты мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Майқұдық тас карьері, телефон нөмірі: +7(721) 230 58 11, почта: karnerud@mail.ru

Тұлғасында: директор, Зималев П.П., әрекет етуші негізінде: 16.08.2018 № 99л/с бұйрық

Өзінің айрықша жауапкершілігіне өнімнің: Тау жыныстарының тұқымы Майқұдық тас карьері МЕМСТ 31436-2011 бойынша, ЕАЭС СЭҚ ТН коды: 2516110000, Сериялық шығару

Талаптарға 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; МЕМСТ 31436-2011-Құрылыс жұмыстары үшін қиыршық тас өндіруге арналған тау жыныстары. Техникалық талаптар және сынақ әдістері, "Өнімді таңбалауға қойылатын талаптар" ТР, Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрінің 2021 жылғы 21 мамырдағы № 348-НҚ бұйрығымен бекітілген;

Негізінде қабылданды: "Аналитик АФ" ЖШС СО 31.01.2025ж. № 165 сынақ хаттамасы (аттестат: KZ.T.01.0896 16.07.2020 дан 16.07.2025 дейін);

Қосымша ақпарат: Декларация схемасы: 3, Таңбалау Техникалық регламентке сәйкес болуы керек; 21.02.2025 № 133 /393582 өтінім,

Ұйымның басшысы немесе жеке кәсіпкер

Зималев П.П.

Сәйкестікті растау органының басшысы
немесе оның уәкілетті тұлғасы

Туребаева Аян Сайрановна



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



KZ.T.01.0896
TESTING

Протокол испытаний № 165

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 – Породы горные скальные для производства щебня для строительных работ,
Акт отбора от «17» декабря по заявке от «17» декабря 2024 г.

(Карагандинский филиал ОПС АО «НаЦЭКС»)

Дата получения образца – 17.12.2024 г.

Дата начала испытаний – 17.12.2024 г. Дата завершения испытаний – 31.01.2025 г.

Предприятие – изготовитель – Республика Казахстан, ТОО «Караганданеруд», Карагандинская область
Майкудукский каменный карьер.

Заявитель – ТОО «Караганданеруд», Карагандинская область, Абайский район, пос. Карабас,
учетный квартал 025, строение 343.

Вид испытаний – сертификационные, на соответствие ГОСТ 31436-2011, ГОСТ 30108-94.

Объем партии – 500 тн.

Количество образцов – 15 кг.

Наименование показателей, единицы измерений	Обозначение НД на методы испытания	Норма по НД	Фактические показатели
1.	2.	3.	4.
Предел прочности при сжатии породы в сухом состоянии, МПа.	ГОСТ 8269.0-97	св. 80 до 100	94,7
Потеря массы при испытании дробимости, %	ГОСТ 8269.0-97	св. 9 до 11 вкл.	10,5
Замораживание-оттаивание: Число циклов	ГОСТ 8267-93	10	10
Потеря массы после испытания, %		не более 5,0	4,9
Средняя плотность зерен, г/см ³	ГОСТ 8269.0-97	2,0-3,0	2,74
Водопоглощение, %	ГОСТ 8269.0-97	не нормируется	1,7
Содержание зерен слабых пород, %	ГОСТ 8269.0-97	не более 5,0	3,5
Насыпная плотность щебня, кг/м ³	ГОСТ 8269.0-97	не нормируется	1347,8
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	218,37±24,39
Мнения и интерпретации			
Морозостойкость, циклы	ГОСТ 8267-93	F 100	
Марка породы по прочности	ГОСТ 31436-2011	800	
Марка дробимости	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*