

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**



KZ.O.01.0317
PRODUCT
CERTIFICATION

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

зарегистрирован в реестре данных
государственной системы технического регулирования

" 18 " _____ июля 20 23 г.

№ KZ.3510317.01.01.02284

Действителен до " 18 " _____ июля 20 24 г.

Орган по подтверждению соответствия БИН 001141000615, Карагандинский филиал акционерного общества "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, район имени Казыбек Би, улица Анжерская, 22/2, индекс: 100009

Настоящий сертификат удостоверяет, что должным образом идентифицированная продукция Щебень из плотных горных пород для строительных работ Фр.40-70мм ГОСТ 8267-93 ; серийное производство

код ТН ВЭД ЕАЭС 2517101000

изготовленная Товарищество с ограниченной ответственностью "СтройКам", юридический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, город Караганда, район Әлихан Бөкейхан, 042 учетный квартал

соответствует требованиям безопасности, установленным в ТР "Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий", утв. ПП РК № 1202 от 17.11.10г.; ГОСТ 8267-93, п.4.2,4.3,4.4-п.4.7,п.4.9 ; ГОСТ 30108-94; ТР "Требования к маркировке продукции", утвержденный приказом Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 21 мая 2021 года № 348-НК;

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 № 96 от 14.07.2023г., выд. ИЦ ТОО "Центргеоланалит"(аттестат: KZ.T.10.E0302 от 14.06.2021 до 14.06.2026); протокола испытаний № 458/1-23 от 05.07.2023г., выд. ИЦ Карагандинского филиала АО "НаЦЭКС"(аттестат: KZ.T.10.0212 от 29.12.2018г. до 29.12.2023г. 29.12.2018); акт анализа состояния производства № 233 от 14.07.2023г., КФ ОПС АО "НаЦЭКС", KZ.O.01.0317;

Дополнительная информация периодическую оценку проводит КФ ОПС АО "НаЦЭКС", KZ.O.01.0317; Маркировка должна соответствовать Техническому регламенту; заявка № 980 /3343693 от 19.06.2023г.; Схема сертификации 3;

Руководитель органа по
подтверждению соответствия или
уполномоченное им лицо

Подписан ЭЦП

И.В.ТЮРИНА

Эксперт-аудитор

Подписан ЭЦП

Е.ПАК

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ МЕМЛЕКЕТТІК

ТЕХНИКАЛЫҚ РЕТТЕУ ЖҮЙЕСІ



KZ.O.01.0317

PRODUCT
CERTIFICATION

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

мемлекеттік техникалық реттеу жүйесінің
деректер тізілімінде тіркелген

20 23 ж. " 18 " шілде

№ KZ.3510317.01.01.02284

20 24 ж. " 18 " шілде дейін жарамды

Сәйкестікті растау жөніндегі орган "Ұлттық сараптама және сертификаттау орталығы" акционерлік қоғамының Қарағанды филиалы, тіркеу мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Сарыарқа ауданы, Астана қаласы, Мұхтар Куезов көшесі, 28/1, индекс: 010000, нақты мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қазыбек ауданы Би, Қарағанды қаласы, Анжерская көшесі, 22/2, индекс: 100009

Осы сәйкестік сертификаты өнімнің тиісті түрде сәйкестендірілгенін куәландырады Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жинақ тасынан дайындалған киыршық тас Фр.40-70мм МЕМСТ 8267-93 бойынша; топтамалы өндіріс;

ЕАЭО СЭҚ ТН коды 2517101000

жасалған "СтройКам" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, тіркеу мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Әлихан Бөкейхан ауданы, 042 есеп кварталы

белгіленген қауіпсіздік талаптарына сәйкес келеді 17.11.10 ҚР ҰҚ № 1202 бекіт. "Ғимараттар мен құрылыстардың, құрылыс материалдары мен бұйымдарының қауіпсіздігіне қойылатын талаптар" ТР; МЕМСТ 30108-94; МЕМСТ 8267-93, п.4.2,4.3,4.4-п.4.7, п.4.9; 02.08.2022ж. ҚР ДСМ-71; "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, "СтройКам" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, іркеу мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Қазыбек би атындағы аудан, Бульварный көшесі, 61/2, индекс: 100019

Сәйкестік сертификаты негізінде берілген "Центргеоланалит" ЖШС СО 14.07.2023ж. берген № 96 сынақ хаттамасы (аттестат: KZ.T.10.E0302 14.06.2021 дан 14.06.2026 дейін); "Ұлттық ССО" АҚ Қарағанды филиалы СО 05.07.2023ж. берген № 458/1-23 сынақ хаттамасы (аттестаты: KZ.T.10.0212 29.12.2018-дан 29.12.2023ж. дейін); "Ұлттық ССО" АҚ СРО ҚФ 14.07.2023ж. № 233 өндіріс жағдайын сараптау актісі, KZ.O.01.0317;

Қосымша ақпарат мерзімді бағалауды "Ұлттық ССО" АҚ СРО ҚФ жүргізеді, KZ.O.01.0317; Таңбалау Техникалық регламентке сәйкес болуы керек; 19.06.2023ж. № 980 (3343693) өтініш; 3 сертификаттау схемасы;

Сәйкестікті растау жөніндегі
органның басшысы немесе ол
уәкілеттік берген тұлға

Электрондық қолтаңбамен

И.В.ТЮРИНА

Сарапшы-аудитор

Электрондық қолтаңбамен

Е.ПАК


Испытательный центр ТОО «Центргеоланалит»

Юридический адрес: 100008, Карагандинская область,

г. Караганда, район им. Казыбек би, проспект Нурсултана Назарбаева, строение 12, н.п.3

Фактический адрес:

100008, г. Караганда, район им. Казыбек би, проспект Нурсултана Назарбаева, строение 12, н.п.3;

100008, г. Караганда, район им. Казыбек би, проспект Нурсултана Назарбаева, 16а

100019, город Караганда, ул.Степная, 74

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№96 от 14 июля 2023 г.

Всего листов: 1

Лист: 1

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

Страна-изготовитель: Республика Казахстан, ТОО «СтройКам», 042 учетный квартал

Наименование продукции: щебень из плотных горных пород для строительных работ фр.40-70 мм

Акт отбора образцов: от 20 июня 2023г

Место проведения испытаний: г. Караганда, ИЦ ТОО «Центргеоланалит», пр.Н. Назарбаева, 16а

Регистрационный номер заказа: 1185-2-23

Дата поступления образцов: 27 июня 2023 г.

Количество образцов: 40 кг

Вид испытаний: сертификационный

Обозначение НД на продукции: ГОСТ 8267-93

Даты проведения и окончание испытаний: 27 июня – 14 июля 2023 г.

Условия проведения испытаний: температура 24° С; относительная влажность 52 %

Результаты испытаний:

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Норма по НД	Фактически полученные данные	Неопределенность измерения* (K=2,0) (P=0,95)
1	2	3	4	5
Зерновой состав (полные остатки на ситах), %	ГОСТ 8269.0-97	От 90 до 100	97,8	
d - (диаметр отверстий сита – 40 мм)		От 30 до 60	52,3	
0.5 (d+D) - (диаметр отверстий сита – 55 мм)		До 10	3,7	
D - (диаметр отверстий сита – 70 мм)		До 0,5	0,0	
1.25 D - (диаметр отверстий сита – 87,5 мм)				
Насыпная плотность, кг/м ³	ГОСТ 8269.0-97	Не нормирует	1230	
Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы, %	ГОСТ 8269.0-97	до 10 вкл.	6,5	
Содержание зерен слабых пород, % не более	ГОСТ 8269.0-97	5	2,0	
Содержание пылевидных и глинистых, % не более	ГОСТ 8269.0-97	2	0,4	
Глина в комках, % не более	ГОСТ 8269.0-97	0,25	Не обнар	
Прочность (дробимость), %	ГОСТ 8269.0-97	Св.9 до 11	9,2/1200	
Истираемость в полочном барабане, %, не более	ГОСТ 8269.0-97	до 25вкл.	14,3/И1	
Реакционная способность, ммоль/л	ГОСТ 8269.0-97	50	33,5	
Морозостойкость щебня 10 циклов в растворе сернокислого натрия, %, не более	ГОСТ 8269.0-97	10,0	5,5/F50	

*Указанная величина вносится в протокол испытаний при наличии требований со стороны заказчика

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Начальник лаборатории –

ответственный за подготовку протокола испытаний

Исполнители

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЦ ТОО «Центргеоланалит» запрещена.




KZ.T.10.0212
TESTING

**РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
КАРАГАНДИНСКИЙ ФИЛИАЛ
АО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И СЕРТИФИКАЦИИ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 100009, г. Караганда, ул. Анжерская, 22/2

**Местонахождение: г. Караганда, район Әлихан Бөкейхан,
учетный квартал 066, строение 373**

Телефон +7 (7212) 94-00-70 (вн. 6204), факс +7 (7212) 44-17-23

Аттестат аккредитации № KZ.T.10.0212 от 29.12.2018 г.

Всего страниц 2
Страница 1

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 458/1-23
от «05» июля 2023 г.**

Наименование образца:	<i>Щебень из плотных горных пород для строительных работ: фр.40-70 мм</i>
Заявитель (адрес):	<i>ТОО «СтройКам», Карагандинская область, г.Караганда, пер.Бульварный 61/2</i>
Страна (предприятие) изготовитель продукции:	<i>РК, ТОО «СтройКам»</i>
Акт отбора образцов:	<i>от «20» июня 2023 г. по заявке №980 от «19» июня 2023 г.</i>
Дата поступления образцов:	<i>27.06.2023 г.</i>
Дата проведения испытаний:	<i>30.06.2023 г.</i>
Место проведения испытаний:	<i>сектор испытаний продукции промышленного назначения.</i>
Количество образцов:	<i>5 кг.</i>
Объем партии:	<i>400 т.</i>
Обозначение НД на продукцию:	<i>ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов».</i>
Виды испытаний:	<i>сертификационные.</i>
Условия проведения испытаний:	<i>кабинет № 25: температура 26, влажность 71 %</i>
Испытательное оборудование:	<i>Установка спектрометрическая СКС – 99 «Спутник», зав. номер №382, свидетельство о поверке №ВА.17-04-45963 от 18.05.2023 г.</i>

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

*Щебень из плотных горных пород для строительных работ:
фр.40-70 мм*

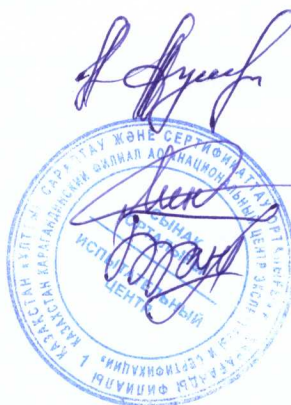
Таблица 1

Наименование показателей	НД на метод испытаний	Норма показателя по ГОСТ 30108-94 для материала I класса	Фактически полученные результаты
1	2	3	4
Допустимый уровень удельной эффективной активности, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	не более 370	107,22

Начальник испытательного центра

Ведущий специалист

Специалист I категории



Жуманбаева Н.О.

Лингерт А.Т.

Боранқұл Е. Б.