

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА  
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**



KZ.O.01.0317  
PRODUCT  
CERTIFICATION

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

зарегистрирован в реестре данных  
государственной системы технического регулирования

" 20 " февраля 20 24 г.

№ KZ.3510317.01.01.03066

Действителен до " 20 " февраля 20 25 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.5-20мм, Фр.20-40мм 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 "О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий", утв. Приказ Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435; 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 № 12 от 08.02.2024г., выд. ИЦ ТОО "Центргеоланалит" (аттестат: KZ.T.10.E0302 от 14.06.2021 до 14.06.2026); протокола испытаний № 6/1-24 от 09.01.2024г., выд. ИЦ Карагандинского филиала АО "НаЦЭКС" (аттестат: KZ.T.10.0212 от 29.12.2018г. до 29.03.2024г.); акт анализа состояния производства № 39 от 09.02.2024г., 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 № 10 /3519384 от 04.01.2024г.; 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 24 ж. " 20 " ақпан

№ KZ.3510317.01.01.03066

20 25 ж. " 20 " ақпан дейін жарамды

Сәйкестікті растау жөніндегі орган БСН 001141000615, "Ұлттық сараптама және сертификаттау орталығы" акционерлік қоғамының Қарағанды филиалы, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Сарыарқа ауданы, Астана қаласы, Мұхтар Әуезов көшесі, 28/1, индекс: 010000, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қазыбек ауданы Би. Қарағанды қаласы, Анжурская көшесі, 22/2, индекс: 100009

Осы сәйкестік сертификаты өнімнің тиісті түрде сәйкестендірілгенін куәландырады Құрылыс жұмыстарына арналған тығыз тау жинақ тасынан дайындалған қиыршық тас: Фр.5-20мм, Фр.20-40мм МЕМСТ 8267-93 бойынша; топтамалы өндіріс;

ЕАЭО СЭК ТН коды 2517101000

жасалған "СтройКам" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Әлихан Бөкейхан ауданы, 042 есеп 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; МЕМСТ 30108-94; МЕМСТ 8267-93, п.4.2,4.3,4.4-п.4.7, п.4.9; "Өнімді танбалауға 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, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Қазыбек би атындағы аудан, Бульварный киылысы, 61/2, индекс: 100019

Сәйкестік сертификаты негізінде берілген "Центргеоланалит" ЖШС СО 08.02.2024ж. берген № 12 сынақ хаттамасы ( аттестат: KZ.T.10.E0302 14.06.2021 дан 14.06.2026 дейін); "Ұлттық ССО" АҚ Қарағанды филиалы СО 09.01.2024ж. берген № 6/1-24 сынақ хаттамасы (аттестаты: KZ.T.10.0212 29.12.2018-дан 29.03.2024ж. дейін); "Ұлттық ССО" АҚ СРО ҚФ 09.02.2024ж. № 39 өндіріс жағдайын сараптау актісі, KZ.O.01.0317;

Қосымша ақпарат мерзімді бағалауды "Ұлттық ССО" АҚ СРО ҚФ жүргізеді ,KZ.O.01.0317; Танбалау Техникалық регламентке сәйкес болуы керек; 04.01.2024ж. № 10 /3519384 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

№12 от 08 февраля 2024 г.

Всего листов: 2

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. 5-20, 20-40 мм

Акт отбора образцов: от 04 января 2024 г.

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

Регистрационный номер заказа: 1774-4-24

Дата поступления образцов: 04 января 2024 г.

Количество образцов: 25 кг

Вид испытаний: сертификационный

Обозначение НД на продукции: ГОСТ 8267-93

Даты проведения и окончание испытаний: 04 января – 08 февраля 2024 г.

Условия проведения испытаний: температура 19° С; относительная влажность 54 %

### 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), % фракции 5-20 мм d - (диаметр отверстий сита – 5 мм) 0.5 (d+D) - (диаметр отверстий сита – 12,5 мм) D - (диаметр отверстий сита – 20 мм) 1.25 D - (диаметр отверстий сита – 25 мм)	ГОСТ 8269.0-97	От 90 до 100 От 30 до 60 До 10 До 0,5	97,3 44,7 6,6 0,0	
Зерновой состав (полные остатки на ситах), % фракции 20-40 мм, d - (диаметр отверстий сита – 20 мм) 0.5 (d+D) - (диаметр отверстий сита – 30 мм) D - (диаметр отверстий сита – 40 мм) 1.25 D - (диаметр отверстий сита – 50 мм)	ГОСТ 8269.0-97	От 90 до 100 От 30 до 60 До 10 До 0,5	92,2 34,8 5,9 0,2	
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup> Фракция 5-20 мм Фракция 20-40 мм	ГОСТ 8269.0-97	Не нормирует	1380 1430	
Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % Фракция 5-20 мм Фракция 20-40 мм	ГОСТ 8269.0-97	до 10 вкл.	6,9 5,5	
Содержание зерен слабых пород, % Фракция 5-20 мм Фракция 20-40 мм	ГОСТ 8269.0-97	5 5	2,3 1,5	
Содержание пылевидных и глинистых, % Фракция 5-20 мм Фракция 20-40 мм	ГОСТ 8269.0-97	2 2	1,4 0,8	







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 им. 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.

(продлен до 29.03.2024 г.)

Всего страниц 2Страница 1

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 6/1-24  
от «09» января 2024 г.**

<b>Наименование образца:</b>	<i>Щебень из плотных горных пород для строительных работ</i>
<b>Заявитель (адрес):</b>	<i>ТОО «СтройКам», Карагандинская область, г. Караганда, пер. Бульварный 61/2</i>
<b>Страна (предприятие) изготовитель продукции:</b>	<i>РК, ТОО «СтройКам»</i>
<b>Акт отбора образцов:</b>	<i>от «04» января 2024 г. по заявке № 10 от «04» января 2024 г.</i>
<b>Дата поступления образцов:</b>	<i>05.01.2024 г.</i>
<b>Дата проведения испытаний:</b>	<i>09.01.2024 г.</i>
<b>Место проведения испытаний:</b>	<i>сектор испытаний продукции промышленного назначения</i>
<b>Количество образцов:</b>	<i>5 кг.</i>
<b>Объем партии:</b>	<i>фр. 5-20 мм. - 300 т.; фр. 20-40 мм. - 200 т.</i>
<b>Обозначение НД на продукцию:</b>	<i>ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов».</i>
<b>Виды испытаний:</b>	<i>контрольные</i>
<b>Условия проведения испытаний:</b>	<i>кабинет № 25; температура 21 °С, влажность 75 %</i>
<b>Испытательное оборудование:</b>	<i>Установка спектрометрическая СКС – 99 «Спутник», зав. номер №382, свидетельство о поверке №ВА.17-04-45963 от 18.05.2023 г.</i>

Протокол испытаний № 6/1-24 от «09» января 2024 г.

Всего страниц 2Страница 2**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ*****Щебень из плотных горных пород  
для строительных работ***

Таблица 1

Наименование показателей	НД на метод испытаний	Норма показателя по ГОСТ 30108-94 для материала I класса	Фактически полученные результаты	Примечание
1	2	3	4	5
Допустимый уровень удельной эффективной активности, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	до 370	ср. 108,72	—

\* область применения для I класса – все виды строительства.

Ведущий специалист

Специалист I категории

И.о. заведующего сектором испытаний  
продукции промышленного назначения

Начальник ИЦ



Лингерт А. Т.

Боранқұл Е. Б.

Кенжебаева Ж.Б.

Жуманбаева Н.О.