

**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.3510317.01.01.03067

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 Песок из отсева дробления горных пород для строительных работ кл.1 крупный по ГОСТ 31424-2010; серийное производство

код ТН ВЭД ЕАЭС 2517108000

изготовленная Товарищество с ограниченной ответственностью "СтройКам", юридический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, город Караганда, район Олихан 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 30108-94 ; ГОСТ 31424-2010 , п.4.1.6, п.4.2.1, п.4.2.9; ТР "Требования к маркировке продукции", утвержден 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 № 11 от 08.02.2024г., выд. ИЦ ТОО "Центргеоланалит"(аттестат: KZ.T.10.E0302 от 14.06.2021г. до 14.06.2026г); протокола испытаний № 5/1-24 от 09.01.2024г., выд. ИЦ Карагандинского филиала АО "НаЦЭКС"(аттестат: KZ.T.01.0212 от 29.12.2018 до 29.03.2024); акт анализа состояния производства № 39 от 09.02.2024г., КФ ОПС АО "НаЦЭКС", KZ.O.01.0317 ;

Дополнительная информация Маркировка должна соответствовать Техническому регламенту; заявка № 10/ 3519393 от 04.01.2024г.; Схема сертификации 10;

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 " акпан

№ KZ.3510317.01.01.03067

20 25 ж. " 20 " акпан дейін жарамды

Сәйкестікті растау жөніндегі орган БСН 001141000615, «Ұлттық сараптау 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, Анжерская көшесі, 22/2, индекс: 100009

Осы сәйкестік сертификаты өнімнің тиісті түрде сәйкестендірілгенін куәландырады Құрылыс жұмыстарына арналған тау жыныстарының үгітіліп електен өткізілген құмы кл.І ірі МЕМСТ 31424-2010 бойынша; топтамалы өндіріс;

ЕАЭО СӘҚ ТН коды 2517108000

жасалған "СтройКам" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды 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; МЕМСТ 30108-94 ; МЕМСТ 31424-2010 ", п.4.1.6, п.4.2.1, п.4.2.9; "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 № 11 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 № 5/1-24 сынақ хаттамасы (аттестат: KZ.T.01.0212 29.12.2018-дан 29.03.2024 дейін); "Ұлттық ССО" АҚ СРО ҚФ 09.02.2024ж. № 39 өндіріс жағдайын сараптау актісі, KZ.O.01.0317;

Қосымша ақпарат Танбалау Техникалық регламентке сәйкес болуы керек; 04.01.2024ж. № 10/ 3519393 өтініш; 10 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

№11 от 08 февраля 2024 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: песок из отсева дробления горных пород для строительных работ кл.ІІ крупный
 Акт отбора образцов: от 04 января 2024г.
 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: 5 кг
 Вид испытаний: сертификационный
 Обозначение НД на продукции: ГОСТ 31424-2010
 Даты проведения и окончание испытаний: 04 января – 08 февраля 2024 г.
 Условия проведения испытаний: температура 20° 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
Содержание зерен крупностью свыше 5,0 мм, % не более	ГОСТ 8735-88	12,0	5,5	
Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм, % не более	ГОСТ 8735-88	15,0	7,1	
Содержание зерен крупностью свыше 10 мм, % не более	ГОСТ 8735-88	2,0	0,3	
Полный остаток на сите 0,63, % не более	ГОСТ 8735-88	Св.45 до 65	60,7	
Модуль крупности, М _к	ГОСТ 8735-88	Св. 2,5 до 3,0	2,7	
Насыпная плотность, кг/м ³	ГОСТ 8735-88	Не норм-ся	1540	
Содержание пылевидных и глинистых частиц, % не более	ГОСТ 8735-88	10,0	7,5	
Реакционная способность, ммоль/л, не более	ГОСТ 8269.0-93	50	26,8	
Глина в комках, % не более	ГОСТ 8735-88	2,0	Не обнаруж.	
Содержание серы и сульфидов в пересчете на SO ₃ , %, не более	ГОСТ 8735-88	1,0	<0,10	
Содержание ионов хлора, % не более	ГОСТ 8735-88	0,15	0,004	

*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 **И.В. Федорченко**

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 им. Элихан 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 № 5/1-24
от «09» января 2024 г.**

Наименование образца:	<i>Песок из отсевов дробления горных пород для строительных работ кл. I, крупный</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 «04» января 2024 г. по заявке № 10 от «04» января 2024 г.</i>
Дата поступления образцов:	<i>05.01.2024 г.</i>
Дата проведения испытаний:	<i>09.01.2024 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>контрольные</i>
Условия проведения испытаний:	<i>кабинет № 25: температура 21 °С, влажность 75 %</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>

Протокол испытаний № 5/1-24 от «09» января 2024 г.

Всего страниц 2
Страница 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

*Песок из отсевов дробления горных пород
для строительных работ кл. I, крупный*

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. 99,16	—

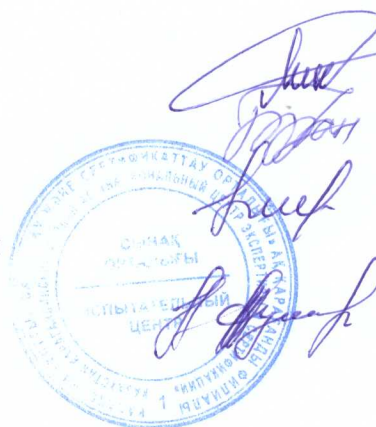
* область применения для I класса – все виды строительства.

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.