

**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.3510317.01.01.02285

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 Нур-Султан, улица Мұхтар Әуезов, 28/1, индекс: 010000, фактический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, район имени Казыбек Би, город Караганда, улица Анжерская, 22/2, индекс: 100009

Настоящий сертификат удостоверяет, что должным образом идентифицированная продукция Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для оснований автомобильных дорог С 4, С5 по ГОСТ 25607-2009 ; серийное производство

код ТН ВЭД ЕАЭС 2517101000

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

соответствует требованиям безопасности, установленным в ГОСТ 30108-94 ; ГОСТ 25607-2009 , п.3.2.1 таб. 3, п.3.2.3 таб. 3, п.3.2.7, п.3.3; 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 акт анализа состояния производства № 233 от 14.07.2023г., КФ ОПС АО "НаЦЭКС", KZ.O.01.0317 ; протокола испытаний № 97 от 14.07.2023г., выд. ИЦ ТОО "Центргеоланалит"(аттестат: KZ.T.10.E0302 от 14.06.2021г. до 14.06.2026г); протокола испытаний № 457/1-23 от 05.07.2023г., выд. ИЦ Карагандинского филиала АО "Национальный центр экспертизы и сертификации"(аттестат: KZ.T.10.0212 от 29.12.2018 до 29.12.2023);

Дополнительная информация Маркировка должна соответствовать Техническому регламенту; заявка № 980 (3343866) от 19.06.2023г.; 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 23 ж. " 18 " шілде

№ KZ.3510317.01.01.02285

20 24 ж. " 18 " шілде дейін жарамды

Сәйкестікті растау жөніндегі орган «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» акционерлік қоғамының Қарағанды филиалы, тіркеу мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Сарыарқа ауданы, Нұр-Сұлтан 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 Автокөлік жолдары негіздеріне және жабуға арналған С 4, С5 қиыршықтас-ірі құм-құм қоспалары МЕСТ 25607-2009 бойынша, топтамалы өндіріс;

ЕАЭО СЭҚ ТН коды 2517101000

жасалған "СтройКам" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, тіркеу мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Әлихан Бөкейхан ауданы, 042 есепті кварталы

белгіленген қауіпсіздік талаптарына сәйкес келеді МЕМСТ 30108-94; МЕМСТ 25607-2009, п.3.2.1 таб. 3, п.3.2.3 таб. 3, п.3.2.7, п.3.3; "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, тіркеу мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Қазыбек би атындағы аудан, Бульварный көшесі, 61/2, индекс: 100019

Сәйкестік сертификаты негізінде берілген "Ұлттық ССО" АҚ СРО ҚФ 14.07.2023ж. № 233 өндіріс жағдайын сараптау актісі, KZ.O.01.0317; "Центргеоланалит" ЖШС СО 14.07.2023ж. берген № 97 сынақ хаттамасы (аттестат: KZ.T.10.E0302 14.06.2021 дан 14.06.2026 дейін); "Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы" АҚ Қарағанды филиалы СО 05.07.2023ж. № 457/1-23 сынақ хаттамасы, (аттестат: KZ.T.10.0716 11.05.2020 дан 11.05.2025 дейін);

Қосымша ақпарат мерзімді бағалауды "Ұлттық ССО" АҚ СРО ҚФ жүргізеді ,KZ.O.01.0317; Таңбалау Техникалық регламентке сәйкес болуы керек; 27.05.2022ж. № 980 (3343866) 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**№97 от 14 июля 2023 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: смеси щебеночно-гравийно-песчаные для оснований автомобильных дорог
С4 и С5

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: 30 кг

Вид испытаний: сертификационный

Обозначение НД на продукции: ГОСТ 25607-2009

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), % Смесь С4, Размер контрольных сит, мм | ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 | 0 | 0 | |
| 120 | | 0-10 | 3,3 | |
| 80 | | 15-35 | 23,5 | |
| 40 | | 28-55 | 49,7 | |
| 20 | | 40-70 | 67,2 | |
| 10 | | 50-80 | 77,3 | |
| 5 | | 60-85 | 84,1 | |
| 2,5 | | 80-95 | 91,6 | |
| 0,63 | | 91-97 | 95,9 | |
| 0,16 | | 95-100 | 98,1 | |
| 0,05 | | | | |
| Зерновой состав (полные остатки на ситах), % Смесь С5, Размер контрольных сит, мм | ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 8735-88 | 0-10 | 7,5 | |
| 40 | | 25-60 | 40,5 | |
| 20 | | 45-80 | 63,7 | |
| 10 | | 57-85 | 76,6 | |
| 5 | | 67-88 | 84,4 | |
| 2,5 | | 80-95 | 91,6 | |
| 0,63 | | 90-97 | 96,1 | |
| 0,16 | | 95-100 | 97,7 | |
| 0,05 | | | | |
| Насыпная плотность, кг/м ³ смесь С 4 | ГОСТ 8269.0-97 | Не нормируется | 1630 | |
| смесь С 5 | | | 1600 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|----------------|---------------------------|----------------------------|---|
| Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы, % смесь С 4 смесь С 5 | ГОСТ 8269.0-97 | До 35 вкл. | 16,2 20,7 | |
| Содержание зерен слабых пород, % не более смесь С 4 смесь С 5 | ГОСТ 8269.0-97 | 5 | 1,8 2,7 | |
| Содержание пылевидных и глинистых частиц, % не более смесь С 4 смесь С 5 | ГОСТ 8269.0-97 | 2 | 1,2 1,4 | |
| Глина в комках, % не более смесь С 4 смесь С 5 | ГОСТ 8269.0-97 | 0,25 | Не обнаруж. Не обнаруж. | |
| Прочность (дробимость), % не более смесь С 4 смесь С 5 | ГОСТ 8269.0-97 | св. 9 до 11 марка 1200 | 9,5 9,5 | |
| Истираемость в полочном барабане, %, смесь С 4 смесь С 5 | ГОСТ 8269.0-97 | До 25 включительно | 15,7/И1 15,8/И1 | |
| Морозостойкость щебня 10 циклов в растворе сернокислого натрия, %, не более смесь С 4 смесь С 5 | ГОСТ 8269.0-97 | 10,0 | 6,8/F50 7,2/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



И.В. Федорченко

И.В. Иванова

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 № 457/1-23
от «05» июля 2023 г.**

| | |
|---|---|
| Наименование образца: | <i>Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для оснований автомобильных дорог</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>С4 – 200 т; С5 – 200 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> |

Протокол испытаний № 457/1-23 от «05» июля 2023 г.

Всего страниц 2
Страница 2**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ***Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для оснований автомобильных дорог С4*

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 | 88,12 |

Начальник испытательного центра

Ведущий специалист

Специалист I категории



Жуманбаева Н.О.

Лингерт А.Т.

Боранкүл Е. Б.