



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 3510317.01.01.01016

Серия KZ № 0248004



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

БИН 001141000615, Карагандинский филиал акционерного общества "Национальный центр экспертизы и сертификации", юридический адрес: Республика Казахстан, район Сарыарка, город Астана, улица Мухтар Ауэзов, 28/1, индекс: 010000, фактический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, город Караганда, район имени Казыбек Би, улица Анжурская, 22/2, индекс: 100009, электронная почта: kar_naceks@mail.ru, телефон: 8 (7212) 44 17 12, 44 19 93, 30 31 21, аттестат: KZ.O.01.0317 от 01/07/2019г.

ЗАЯВИТЕЛЬ

БИН 060640003234, Товарищество с ограниченной ответственностью "СтройКам", свидетельство о гос. регистрации юр. лица № 1998-1930-01-ТОО(ИУ) от 15.10.2012г., юридический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, город Караганда, район имени Казыбек Би, переулок Бульварный, 61/2, индекс: 100019, электронная почта: stroykam@mail.ru, телефон: 7 7212 305809

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути - Фр.25-60мм. Изготовлена в соответствии с ГОСТ 7392-2014 "Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия", серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

2517101000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 003/2011 "О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710; ТР ТС 002/2011 "О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 710;

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 13 от 27.02.2024г., выд. ИЦ ТОО "Центргеоаналит" (аттестат: KZ.T.10.E0302 от 14.06.2021 до 14.06.2026); протокола испытаний № 58/1-24 от 06.02.2024г., выд. ИЦ Карагандинского филиала АО "НаЦЭКС" (аттестат: KZ.T.01.0212 от 29.12.2018 до 29.03.2024); акт анализа состояния производства № 60 от 27.02.2024г., КФ ОПС АО "НаЦЭКС", KZ.O.01.0317, эксперт-аудитор Пак Е.В.; Схема сертификации 1с;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

периодическую оценку проводит КФ ОПС АО "НаЦЭКС", KZ.O.01.0317; Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания, с 02.2024г.;

СРОК ДЕЙСТВИЯ с

04.03.2024

по

04.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты(эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

ТЮРИНА ИРИНА ВАСИЛЬЕВНА

(Ф.И.О.)

ПАК ЕЛЕНА

(Ф.И.О.)



СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 3510317.01.01.01016

Серия KZ № 0248004



СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН

БСН 001141000615, "Ұлттық сараптама және сертификаттау орталығы" акционерлік қоғамының Қарағанды филиалы, тіркеу мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Сарыарқа ауданы, Астана қаласы, Мұхтар Әуезов көшесі, 28/1, индекс: 010000, нақты мекен-жайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қазыбек ауданы Би, Қарағанды қаласы, Аңжерская көшесі, 22/2, индекс: 100009, телефон: 8 (7212) 44 17 12, 44 19 93, 30 31 21, электрондық пошта: kar_naceks@mail.ru, аттестат: 01/07/2019ж. KZ.O.01.0317

ӨТІНІМ БЕРУШІ

БСН 060640003234, "СтройКам" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 15.10.2012ж. № 1998-1930-01-ЖПС(ИУ) заң тұлғ. мемлек. тіркеу туралы куәлік, тіркеу мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қаласы, Қазыбек би атындағы аудан, Бульварный көшесі, 61/2, индекс: 100019, электрондық пошта: stroykam_@mail.ru, телефон: 7 7212 305809

ДАЙЫНДАУШЫ

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

ӨНІМ

Теміржол жолының балласт қабатына арналған тығыз тау жинақ тасынан дайындалған қиыршықтас Фр.25-60мм. Сәйкес өнд. МЕМСТ 7392-2014 "Теміржол жолының балласт қабатына арналған тығыз тау жинақ тасынан дайындалған қиыршықтас, Техникалық шарт" бойынша, топтамалы шығарылым

ЕАЭО СӘК ТН КОДЫ

2517101000

КО ТР 003/2011 "Темір жол көлігінің инфрақұрылым қауіпсіздігі туралы" Кедендік одақ комиссиясының 2011 жылғы 15 шілдедегі № 710 шешімімен бекітілген, КО ТР 002/2011 "Жоғары жылдамдықта жүретін темір жол көлігінің қауіпсіздігі туралы" Кедендік одақ комиссиясының 2011 жылғы 15 шілдедегі № 710 шешімімен бекітілген.

ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

"Центргеоланалит" ЖПС: СО 27.02.2024ж. берген № 13 сынақ хаттамасы (аттестат: KZ.T.10.E0302 14.06.2021-дан 14.06.2026 дейін); "Ұлттық ССО" АҚ Қарағанды филиалы СО 06.02.2024ж. берген № 58/1-24 сынақ хаттамасы (аттестат: KZ.T.01.0212 29.12.2018-дан 29.03.2024 дейін); "Ұлттық ССО" АҚ СРО ҚФ 27.02.2024ж. № 60 өндіріс жағдайын сараптау актісі. KZ.O.01.0317, сараптау-аудитор Пак Е.В.; Сертификаттау схемасы 1с.

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

КОСЫМША АҚПАРАТ

мерзімді бағалауды "Ұлттық ССО" АҚ СРО ҚФ жүргізеді. KZ.O.01.0317, 02.2024ж. бастап сәйкестік сертификаттау сынақтардан өткен, таңдалған өнім үлгілерін дайындалған күнінен бастап өндірілген, жаппай өндірілген өнімдерге қолданылады.

КОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ
КОСА АЛҒАНДА

04.03.2024

бастап

04.03.2025

дейін

М.О.

Сертификаттау
жөніндегі органның
басшысы (уәкілетті тұлға)

Сарапшы (сарапшы-аудитор)
(сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

(қолы)

(қолы)

ТЮРИНА ИРИНА ВАСИЛЬЕВНА

(Т.А.Ө.)

ПАК ЕЛЕНА

(Т.А.Ө.)

**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**№13 от 27 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 балластного слоя железнодорожного пути фракции 25-60мм.

Акт отбора образцов: от 01 февраля 2024г.

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

Регистрационный номер заказа: 1809-1-24

Дата поступления образцов: 01 февраля 2024 г.

Количество образцов: 40 кг

Вид испытаний: сертификационный

Обозначение НД на продукции: ГОСТ 7392-2014

Даты проведения и окончание испытаний: 01 – 26 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), %				
Размер отверстий контрольных сит, мм				
70	ГОСТ 8269.0-97	0-3	0	
60		0-35	8,3	
40	ГОСТ 7392-2014	35 - 70	48,7	
25		95 - 100	98,0	
Содержание частиц размером менее 0,5мм, не более, %	ГОСТ 7392-2014	5,0	1,8	
Содержание частиц размером менее 0,16 мм, не более, %	ГОСТ 7392-2014	1,0	0,2	
Содержание зерен длиной больше или равных 100мм, % не более	ГОСТ 7392-2014	6,0	Не обнаружено	
Содержание глины в комках, не более, %	ГОСТ 7392-2014	не должен содержать	Не обнаружено	
Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, не более, %	ГОСТ 7392-2014	18	8,5	
Содержание зерен слабых пород, не более, %	ГОСТ 7392-2014	5,0	1,3	
Средняя плотность зерен щебня, г/см ³ , не менее	ГОСТ 7392-2014	2,40	2,71	
Насыпная плотность, кг/м ³	ГОСТ 8269.0-97	Не норм-ся	1360	
Величина потери массы после испытания на истираемость в полочном барабане, % общей массы, не более	ГОСТ 7392-2014	20,0	17,5	

1	2	3	4	5
Величина потери массы после испытания на сопротивление удару на копре ПМ, % общей массы, не более	ГОСТ 7392-2014	10,5	8,8	
Удельная электрическая проводимость, См/м, не более	ГОСТ 8269.0-97	0,32	0,23	
Морозостойкость щебня 15 циклов в растворе сернокислого натрия, %, не более	ГОСТ 7392-2014	5/F150	3,5	

* 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

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 № 967/1-23
от «28» декабря 2023 г.**

Наименование образца:	<i>Щебень из плотных горных пород для балластного слоя ж/д пути, фр. 25-60 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:	—
Дата поступления образцов:	<i>25.12.2023 г.</i>
Дата проведения испытаний:	<i>27.12.2023 г.</i>
Место проведения испытаний:	<i>сектор испытаний продукции промышленного назначения, кабинет № 25</i>
Количество образцов:	<i>5 образцов по 0,5 кг.</i>
Объем партии:	<i>300 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>температура 22 °С, влажность 68 %</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 № 967/1-23 от «28» декабря 2023 г.

Всего страниц 2Страница 2**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

**Щебень из плотных горных пород
для балластного слоя ж/д пути, фр.25-60 мм.**

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. 174,11	—

* область применения для I класса – все виды строительства.

Специалист I категории

И.о. заведующего сектором испытаний
продукции промышленного назначения

Начальник ИЦ



Боранкүл Е. Б.

Кенжебаева Ж.Б.

Жуманбаева Н.О.