

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



KZ.O.01.0317
PRODUCT
CERTIFICATION

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

зарегистрирован в реестре данных
государственной системы технического регулирования

" 08 " февраля 20 23 г.

№ KZ.3510317.01.01.01719

Действителен до " 08 " февраля 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 Песок из отсева дробления горных пород для строительных работ 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 Әлихан Бөкейхан, 042 учетный квартал,

соответствует требованиям безопасности, установленным в ГОСТ 30108-94 ; ГОСТ 31424-2010 , п.4.1.6, п.4.2.1, п.4.2.9; КР ДСМ-71 от 02.08.2022г.; 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 № 09 от 03.02.2023г., выд. ИЦ ТОО "Центргеоланалит"(аттестат: KZ.T.10.E0302 от 14.06.2021г. до 14.06.2026г); протокола испытаний № 1457/2 от 21.12.2022г., выд. ИЦ ТОО "Экоэксперт"(аттестат: KZ.T.10.0716 от 11.05.2020 до 11.05.2025); акт анализа состояния производства № 42 от 07.02.2023г., КФ ОПС АО "НаЦЭКС", KZ.O.01.0317 ;

Дополнительная информация Маркировка должна соответствовать Техническому регламенту; заявка № 1762 (3234243) от 08.12.2022г.; 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. " 08 " ақпан

№ KZ.3510317.01.01.01719

20 24 ж. " 08 " ақпан дейін жарамды

Сәйкестікті растау жөніндегі орган БСН 001141000615, «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» акционерлік қоғамының Қарағанды филиалы, тіркеу мекен-жайы: 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 қуәландырады Құрылыс жұмыстарына арналған тау жыныстарының үгітіліп електен өткізілген құмы МЕМСТ 31424-2010 бойынша; топтамалы өндіріс;

ЕАЭО СЭҚ ТН коды 2517108000

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 31424-2010 , п.4.1.6, п.4.2.1, п.4.2.9; 02.08.2022ж. КР ДСМ-71; "Өнімді таңбалауға қойылатын талаптар" ТР, Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрінің 2021 жылғы 21 мамырдағы No 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 "Центргеоланалит" ЖШС СО 03.02.2023ж. берген № 09 сынақ хаттамасы (аттестат: KZ.T.10.E0302 14.06.2021 дан 14.06.2026 дейін); "Экоэксперт" ЖШС СО 21.12.2022ж. берген № 1457/2 сынақ хаттамасы (аттестат: KZ.T.10.0716 11.05.2020 дан 11.05.2025 дейін); "Ұлттық ССО" АҚ СРО ҚФ 07.02.2023ж. № 42 өндіріс жағдайын сараптау актісі, KZ.O.01.0317;

Қосымша ақпарат Таңбалау Техникалық регламентке сәйкес болуы керек; 08.12.2022ж. № 1762 (3234243) өтініш; 10 сертификаттау схемасы;

Сәйкестікті растау жөніндегі
органның басшысы немесе ол
үкілеттік 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**№09 от 03 февраля 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: песок из отсева дробления горных пород для строительных работ кл. II крупный

Акт отбора образцов: от 08 декабря 2022г.

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

Регистрационный номер заказа: 860-4-22

Дата поступления образцов: 08 декабря 2022 г.

Количество образцов: 10 кг

Вид испытаний: сертификационный

Обозначение НД на продукции: ГОСТ 31424-2010

Даты проведения и окончание испытаний: 08 декабря 2022г. – 02 февраля 2023 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	3,8	
Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм, % не более	ГОСТ 8735-88	15,0	4,5	
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	64,1	
Модуль крупности, M_k	ГОСТ 8735-88	Св. 2,5 до 3,0	2,8	
Насыпная плотность, кг/м ³	ГОСТ 8735-88	Не норм-ся	1540	
Содержание пылевидных и глинистых частиц, % не более	ГОСТ 8735-88	10,0	7,7	
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	0,007	

*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.



МООА1G6
Қарағанды қаласы
Лобода көшесі
40 құрылыс
БСН 920 540 000 504
БСК HSBKКZKX АҚ ҚХБ
KZ 726 010 191 000 015 428
Тел.: 8 7212 42 56 17
info@ecoexpert.kz



МООА1G6
г. Караганда
улица Лободы,
строение 40
БИН 920 540 000 504
БИК HSBKКZKX АО НВК
KZ 726 010 191 000 015 428
Тел.: 8 7212 42 56 17
info@ecoexpert.kz

Аттестат аккредитации № KZ.T.10.0716 от 11.05.2020 г.

ПРОТОКОЛ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 1457/2

от «21» декабря 2022 г.

Всего листов 1

Стр. 1

Акт отбора образцов	от 08.12.2022г. по заявке № 1762 от 08.12.2022г.
Наименование продукции	Карагандинский филиал ОПС АО «НаЦЭКС» Песок из отсевов дробления для строитель- ных работ II класса
Заявитель (адрес)	Карагандинский филиал ОПС АО «НаЦЭКС» г. Караганда, ул. Анжерская, 22/2
Страна (фирма, предприятие) изготовитель	РК, ТОО «СтройКам» г. Караганда, пер. Бульварный, 61/2
Дата поступления образцов	08.12.2022г.
Дата проведения испытаний	12.12.2022г.
Количество образцов	5
Обозначение НД на продукцию	КР ДСМ-71 от 02.08.2022 г., ГОСТ 30108-94
Вид испытаний	Сертификационные
Регистрационный номер	91

Условия проведения испытаний: температура, 20⁰ С; влажность, 51%

Результаты испытаний

Наименование показателей, Единица измерения	НД на методы Испытаний	Нормы по НД	Фактически полученные данные
1	2	3	4
Удельная эффективная активность Бк/кг	KZ 07.00.03126-2015	до 370 Бк/кг	58

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Начальник ИЦ-
ответственный за подготовку
протокола испытаний

Исполнитель



П.С. Тимошенко

А.К. Мукашев

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЦ ТОО «Экоэксперт» запрещена

Приложение. Таблица результатов анализа

№	№	Фактические показатели Бк/кг								Протокол	
проб	проб									Аэфф.м	№прото
лабо	заказ	226Ra	относит	232Th	относит	40K	относит	Аэфф	абсолют	По ГОСТ	кола
рат.	чика	Бк/кг	пог-ть %	Бк/кг	пог-ть %	Бк/кг	пог-ть %	< Бк/кг	пог-ть%	30108-94	
1824	1	10	5	10	4	357	5	53	2	58	135
1825	2	9	5	9	4	335	5	49	2		
1826	3	11	5	11	4	380	5	58	2		
1827	4	10	5	10	4	368	5	54	2		
1828	5	10	5	10	4	346	5	53	2		





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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, телефон 7 7212 305809, электронная почта: stroycam@mail.ru

в лице: директора Гавриш Михаила Александровича действующего(ей) на основании Приказа номер 25/ЛС от 16.08.2018

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

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

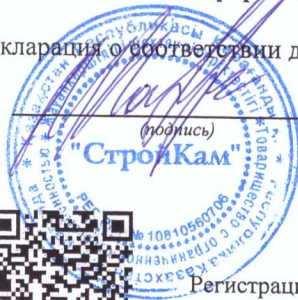
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 2517101000

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;

Декларация о соответствии принята на основании: протокола испытаний № 10 от 03.02.2023г. , выд. ИЦ ТОО "Центргеоланалит"(аттестат: KZ.T.10.E0302 от 14.06.2021 до 14.06.2026); протокола испытаний № 1457/3 от 21.12.2022г. выд. ИЦ ТОО "Экоэксперт"(аттестат: KZ.T.10.0716 от 11.05.2020 до 11.05.2025); Схема декларирования 2д;

Дополнительная информация (3234245);

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.02.2024 включительно



М.П.

Гавриш Михаил Александрович

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС №

ЕАЭС KZ 3510317.13.12.01785

Дата регистрации декларации о соответствии

08.02.2023



ЕУРАЗИЯЛЫҚ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ОДАҚ СӘЙКЕСТІК ТУРАЛЫ ДЕКЛАРАЦИЯ

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

директоры Гавриш Михаил Александрович 16.08.2018 № 25/ЛС бұйрықтың негізінде әрекет етуші тұлғасында

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 екендігін хабарлайды

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

ЕАЭО СЭҚ 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

Сәйкестік туралы декларация: "Центргеоланалит" ЖШС СО 03.02.2023ж. берген № 10 сынақ хаттамасы (аттестат: KZ.T.10.E0302 14.06.2021 дан 14.06.2026 дейін); "Экоэксперт" ЖШС СО 21.12.2022ж. берген № 1457/3 сынақ хаттамасы (аттестат: KZ.T.10.0716 11.05.2020 дан 11.05.2025 дейін); 2д декларация схемасы; негізінде қабылданған

Қосымша ақпараттар (3234245);

Сәйкестік туралы декларация тіркелген күнінен

08.02.2024 дейін жарамды

Гавриш Михаил Александрович

өтініш берушінің А.Т.Ж.



Сәйкестік туралы декларациясының тіркеу нөмірі ЕАЭС №

ЕАЭС KZ 3510317.13.12.01785

Сәйкестік туралы декларациясын тіркеу күні

08.02.2023

**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**№10 от 03 февраля 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: щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции 25-60мм.

Акт отбора образцов: от 08 декабря 2022г.

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

Регистрационный номер заказа: 860-4-22

Дата поступления образцов: 08 декабря 2022 г.

Количество образцов: 40 кг

Вид испытаний: сертификационный

Обозначение НД на продукции: ГОСТ 7392-2014

Даты проведения и окончание испытаний: 08 декабря 2022г. – 03 февраля 2023 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	5,5	
40	ГОСТ 7392-2014	35 -70	59,3	
25		95 - 100	96,5	
Содержание частиц размером менее 0,5мм, не более, %	ГОСТ 7392-2014	5,0	1,5	
Содержание частиц размером менее 0,16 мм, не более, %	ГОСТ 7392-2014	1,0	0,2	
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	12,9	
Содержание зерен слабых пород, не более, %	ГОСТ 7392-2014	5,0	0,8	
Средняя плотность зерен щебня, г/см ³ , не менее	ГОСТ 7392-2014	2,40	2,70	
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	17,3	
Величина потери массы после испытания на сопротивление удару на копре ПМ, % общей массы, не более	ГОСТ 7392-2014	10,5	8,5	

1	2	3	4	5
Удельная электрическая проводимость, См/м, не более	ГОСТ 8269.0-97	0,32	0,18	
Морозостойкость щебня (после заданного числа циклов), %, не менее	ГОСТ 7392-2014	150	F150	

*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 «Центргеоаналит» запрещена.



МООА1G6
 Қарағанды қаласы
 Лобода көшесі
 40 құрылыс
 БСН 920 540 000 504
 БСК HSBKZKX АҚ ҚХБ
 KZ 726 010 191 000 015 428
 Тел.: 8 7212 42 56 17
 info@ecoexpert.kz



**ECO
 EXPERT**

МООА1G6
 г. Караганда
 улица Лободы,
 строение 40
 БИН 920 540 000 504
 БИК HSBKZKX АО НВК
 KZ 726 010 191 000 015 428
 Тел.: 8 7212 42 56 17
 info@ecoexpert.kz

Аттестат аккредитации № KZ.T.10.0716 от 11.05.2020 г.

Ф.01-ДП/19-Р

ПРОТОКОЛ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ №1457/3

от «21» декабря 2022 г.

Всего листов 1

Заказ	№ 821 от 09.12.2022 г.
Наименование продукции	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути категории II
Заявитель образцов продукции	ТОО «СтройКам», РК, Караганда, переулок Бульварный, строение 61/2
Дата поступления образцов	09.12.2022 г.
Регистрационный номер	821
Дата проведения испытаний	12.12.2022 г.
НД на испытываемую продукцию	КР ДСМ-71 от 02.08.2022г.
Вид испытаний	контрольные
Условия проведения испытаний	T=20°C Влажность 51%

Наименование показателей, Единица измерения	НД на методы Испытаний	Нормы по НД	Фактически полученные данные
1	2	3	4
Удельная эффективная активность Бк/кг	KZ 07.00.03126-2015	I классе до 370 Бк/кг	75

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Начальник ИЦ - ответственный за подготовку протокола испытаний



П.С. Тимошенко

Исполнитель

А.К. Мукашев

Таблица результатов анализа

№ проб	№ заказ	Фактические показатели Бк/кг								Аэфф.м	№
лат.	чика	Бк/кг	относит пог-ть %	232Th Бк/кг	относит пог-ть %	40K Бк/кг	относит пог-ть %	Аэфф < Бк/кг	абсолют пог-ть	По ГОСТ 30108-94	протокола
1834	1	12	14	11	15	298	16	52	5	75	135
1835	2	13	15	13	14	322	15	57	5		
1836	3	11	15	11	14	266	16	48	4		
1837	4	11	14	11	15	279	15	49	4		
1838	5	13	14	12	14	310	16	55	5		

Примечание 1: Другие техногенные и естественные нуклиды не обнаружены (за порогом чувствительности аппаратуры)

Выписка из КР ДСМ-71 от 02.08.2022г.

Класс материала	Удельная эффективная активность Аэфф.м Бк/кг	Виды использования
I	до 370	Без ограничений

**Ответственность за отбор проб и их представительность несет заказчик
 Запрещается частичная перепечатка протокола без разрешения Испытательного Центра**



MOQA1G6
Қарағанды қаласы
Лобода көшесі
40 құрылыс
БСН 920 540 000 504
БСК HSBKКZKX АҚ ҚХБ
KZ 726 010 191 000 015 428
Тел.: 8 7212 42 56 17
info@ecoexpert.kz



MOQA1G6
г. Караганда
улица Лободы,
строение 40
БИН 920 540 000 504
БИК HSBKКZKX АО НБК
KZ 726 010 191 000 015 428
Тел.: 8 7212 42 56 17
info@ecoexpert.kz

Аттестат аккредитации № KZ.T.10.0716 от 11.05.2020 г.

Ф.01-ДП/19-Р

ПРОТОКОЛ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ №1457/4

от «21» декабря 2022 г.

Всего листов 1

Заказ
Наименование продукции
Заявитель образцов продукции

№ 821 от 09.12.2022 г.
Природный камень с рваными краями фракции 200-700мм
ТОО «СтройКам», РК, Караганда, переулок Бульварный, строение 61/2

Дата поступления образцов
Регистрационный номер
Дата проведения испытаний
НД на испытываемую продукцию
Вид испытаний
Условия проведения испытаний

09.12.2022 г.
821
12.12.2022 г.
КР ДСМ-71 от 02.08.2022г.
гигиенические
T=20°C Влажность 51%

Наименование показателей, Единица измерения	НД на методы Испытаний	Нормы по НД	Фактически полученные данные
1	2	3	4
Удельная эффективная активность Бк/кг	KZ 07.00.03126-2015	I класс до 370 Бк/кг	83

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Начальник ИЦ - ответственный
за подготовку протокола испытаний



П.С. Тимошенко

Исполнитель

А.К. Мукашев

Таблица результатов анализа

№ проб	№ заказ	Фактические показатели Бк/кг								Аэфф.м	№ протокола
		226Ra Бк/кг	относит пог-ть %	232Th Бк/кг	относит пог-ть %	40K Бк/кг	относит пог-ть %	Аэфф < Бк/кг	абсолют пог-ть		
1829	1	11	14	10	15	339	16	53	5	83	135
1830	2	12	15	11	14	367	15	58	5		
1831	3	12	15	11	14	352	16	56	5		
1832	4	10	14	10	15	315	15	50	5		
1833	5	11	14	10	14	326	16	52	5		

Примечание 1: Другие техногенные и естественные нуклиды не обнаружены (за порогом чувствительности аппаратуры)

Выписка из КР ДСМ-71 от 02.08.2022г.

Класс материала	Удельная эффективная активность Аэфф.м Бк/кг	Виды использования
I	до 370	Без ограничений

Ответственность за отбор проб и их представительность несет заказчик
Запрещается частичная перепечатка протокола без разрешения Испытательного Центра

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**



KZ.O.01.0317
PRODUCT
CERTIFICATION

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

зарегистрирован в реестре данных
государственной системы технического регулирования

" 08 " февраля 20 23 г.

№ KZ.3510317.01.01.01718

Действителен до " 08 " февраля 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 по 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 30108-94 ; ГОСТ 8267-93 , п.4.2,4.3,4.4-п.4.7,п.4.9; КР ДСМ-71 от 02.08.2022г.; 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 № 08 от 03.02.2023г., выд. ИЦ ТОО "Центргеоланалит"(аттестат: KZ.T.10.E0302 от 14.06.2021г. до 14.06.2026г); протокола испытаний № 1457/1 от 21.12.2022г., выд. ИЦ ТОО "Экоэксперт"(аттестат: KZ.T.10.0716 от 11.05.2020 до 11.05.2025); акт анализа состояния производства № 42 от 07.02.2023г., 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 № 1762 (3234242) от 08.12.2022г.; 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. " 08 " ақпан

№ KZ.3510317.01.01.01718

20 24 ж. " 08 " ақпан дейін жарамды

Сәйкестікті растау жөніндегі орган «Ұлттық сараптау және сертификаттау орталығы» акционерлік қоғамының Қарағанды филиалы, тіркеу мекен-жайы: 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 қиыршықтас МЕМСТ 8267-93 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 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 No 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 "Центргеоланалит" ЖШС СО 03.02.2023ж. берген № 08 сынақ хаттамасы (аттестат: KZ.T.10.E0302 14.06.2021 дан 14.06.2026 дейін); "Экоэксперт" ЖШС СО 21.12.2022ж. берген № 1457/1 сынақ хаттамасы (аттестат: KZ.T.10.0716 11.05.2020 дан 11.05.2025 дейін); "Ұлттық ССО" АҚ СРО ҚФ 07.02.2023ж. № 42 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; 08.12.2022ж. № 1762 (3234242) 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

№08 от 03 февраля 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: щебень из плотных горных пород для строительных работ фр.5-20, 20-40 мм

Акт отбора образцов: от 08 декабря 2022г

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

Регистрационный номер заказа: 860-4-22

Дата поступления образцов: 08 декабря 2022 г.

Количество образцов: 25 кг

Вид испытаний: сертификационный

Обозначение НД на продукции: ГОСТ 8267-93

Даты проведения и окончание испытаний: 08 декабря 2022г. – 02 февраля 2023 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	ГОСТ 8269.0-97	От 90 до 100	91,6	
d - (диаметр отверстий сита – 5 мм)		От 30 до 60	55,2	
0.5 (d+D) - (диаметр отверстий сита – 12,5 мм)		До 10	7,3	
D - (диаметр отверстий сита – 20 мм)		До 0,5	0,1	
1.25 D - (диаметр отверстий сита – 25 мм)				
Зерновой состав (полные остатки на ситах), % фракции 20-40 мм,	ГОСТ 8269.0-97	От 90 до 100	94,8	
d - (диаметр отверстий сита – 20 мм)		От 30 до 60	47,7	
0.5 (d+D) - (диаметр отверстий сита – 30 мм)		До 10	7,1	
D - (диаметр отверстий сита – 40 мм)		До 0,5	0,3	
1.25 D - (диаметр отверстий сита – 50 мм)				
Насыпная плотность, кг/м ³	ГОСТ 8269.0-97	Не нормирует	1380	
Фракция 5-20 мм			1430	
Фракция 20-40 мм				
Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, %	ГОСТ 8269.0-97	до 10 вкл.	4,5	
Фракция 5-20 мм			3,8	
Фракция 20-40 мм				
Содержание зерен слабых пород, %	ГОСТ 8269.0-97	5	1,6	
Фракция 5-20 мм		5	1,2	
Фракция 20-40 мм				
Содержание пылевидных и глинистых, %	ГОСТ 8269.0-97	2	1,4	
Фракция 5-20 мм		2	0,8	
Фракция 20-40 мм				

1	2	3	4	5
Глина в комках, % Фракция 5-20 мм Фракция 20-40 мм	ГОСТ 8269.0-97	0,25 0,25	Не обнар. Не обнар	
Прочность (дробимость), % Фракция 5-20 мм Фракция 20-40 мм	ГОСТ 8269.0-97	Св.9 до 11 Св.9 до 11	10,3/1200 9,9/1200	
Водопоглощение, % Фракция 5-20 мм Фракция 20-40 мм	ГОСТ 8269.0-97	Не нормирует	2,2 1,5	
Истираемость в полочном барабане, %, Фракция 5-20 мм Фракция 20-40 мм	ГОСТ 8269.0-97	до 25включит.	16,5 15,9	
Реакционная способность, Ммоль/л	ГОСТ 8269.0-97	50	32,1	
Морозостойкость щебня 10 циклов в растворе сернистого натрия, %, не более Фракция 5-20 мм Фракция 20-40 мм	ГОСТ 8269.0-97	5,0 5,0	4,8/F100 4,6/F100	

*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

Н.В Иванова

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



МООА1G6
Қарағанды қаласы
Лобода көшесі
40 құрылыс
БСН 920 540 000 504
БСК HSBKКZKX АҚ ҚХБ
KZ 726 010 191 000 015 428
Тел.: 8 7212 42 56 17
info@ecoexpert.kz



ECO
EXPERT

МООА1G6
г. Караганда
улица Лободы,
строение 40
БИН 920 540 000 504
БИК HSBKКZKX АО НВК
KZ 726 010 191 000 015 428
Тел.: 8 7212 42 56 17
info@ecoexpert.kz

Аттестат аккредитации № KZ.T.10.0716 от 11.05.2020 г.

ПРОТОКОЛ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 1457/1

от «21» декабря 2022 г.

Всего листов 1

Стр. 1

Акт отбора образцов

от 08.12.2022г. по заявке № 1762 от 08.12.2022г

Наименование продукции

Карагандинский филиал ОПС АО «НаЦЭКС»

Заявитель (адрес)

Щебень из плотных горных пород для
строительных работ фракции 5-20мм и 20-40мм

Страна (фирма, предприятие)
изготовитель

Карагандинский филиал ОПС АО «НаЦЭКС» г.
Караганда, ул. Анжерская, 22/2

Дата поступления образцов

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

Дата проведения испытаний

08.12.2022г.

Количество образцов

12.12.2022г.

Обозначение НД на продукцию

5

Вид испытаний

КР ДСМ-71 от 02.08.2022 г., ГОСТ 30108-94

Регистрационный номер

Сертификационные
91

Условия проведения испытаний: температура, 20⁰ С; влажность, 51%

Результаты испытаний

Наименование показателей, Единица измерения	НД на методы Испытаний	Нормы по НД	Фактически полученные данные
1	2	3	4
Удельная эффективная активность Бк/кг	KZ 07.00.03126-2015	до 370 Бк/кг	57

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Начальник ИЦ-
ответственный за подготовку
протокола испытаний



П.С. Тимошенко

Исполнитель

А.К. Мукашев

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЦ ТОО «Экоэксперт» запрещена

Приложение. Таблица результатов анализа

№	№	Фактические показатели Бк/кг									Протокол
проб	проб									Аэфф.м	№прото
лабо	заказ	226Ra	относит	232Th	относит	40K	относит	Аэфф	абсолют	По ГОСТ	кола
рат.	чика	Бк/кг	пог-ть %	Бк/кг	пог-ть %	Бк/кг	пог-ть %	< Бк/кг	пог-ть%	30108-94	
1839	1	12	5	12	4	290	6	52	2	57	135
1840	2	13	5	13	4	314	6	57	2		
1841	3	11	5	11	4	268	6	48	2		
1842	4	11	5	11	4	276	6	49	2		
1843	5	13	5	12	4	302	6	54	2		

