

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



KZ.O.01.0317
PRODUCT
CERTIFICATION



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

зарегистрирован в реестре данных
государственной системы технического регулирования

" 02 " сентября 20 22 г.

№ KZ.3510317.01.01.01197

Действителен до " 02 " сентября 20 23 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 Щебень черный: фр. 5-20 мм; фр. 10-20 мм; фр. 20-40 мм; по СТ РК 1215-2003 ; серийное производство

код ТН ВЭД ЕАЭС 2715000000

изготовленная Товарищество с ограниченной ответственностью "Комбинат дорожно-строительных материалов", юридический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, Ново-Тихоновский каменный карьер

соответствует требованиям безопасности, установленным в СТ РК 1215-2003, п.5.1, п.5.2, п.5.3; ГОСТ 30108-94; ТР "Требования к маркировке продукции", утвержденный приказом Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 21 мая 2021 года № 348-НҚ;

Заявитель (изготовитель, продавец) БИН 101040014200, Товарищество с ограниченной ответственностью "Комбинат дорожно-строительных материалов", юридический адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, поселок Ботакара, улица Бухар-Жырау, 18, индекс: 100019

Сертификат выдан на основании протокола испытаний № 1054/1-22 от 15.08.2022г., выд. ИЦ Карагандинского филиала АО "НаЦЭКС"(аттестат: KZ.T.10.0212 от 29.12.2018 до 29.12.2023); протокола испытаний № 125 от 25.08.2022г., выд. ИЦ ТОО "Центргеоланалит"(аттестат: KZ.T.10.E0302 от 14.06.2021 до 14.06.2026); акта анализа состояния производства № 236 от 27.08.2022г. КФ ОПС АО "НаЦЭКС", KZ.O.01.0317 ;

Дополнительная информация Маркировка должна соответствовать Техническому регламенту; заявка № 944 (3166216) от 19.07.2022г. ; Схема сертификации 10;

Руководитель органа по
подтверждению соответствия или
уполномоченное им лицо

Подписан ЭЦП

И.В.ТИОРИНА

Эксперт-аудитор

Подписан ЭЦП

Е.ПАК



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.Алихана Бокейхана,
учетный квартал 066, строение 373
Телефон +7 (7212) 94-00-70 (вн. 6204), факс +7 (7212) 44-17-23
Аттестат аккредитации № КЗ.Т.10.0212 от 29.12.2018 г.

Всего страниц 2
Страница 1

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1054/1-22
от «15» августа 2022 г.**

Наименование образца:	<i>Щебень черный</i>
Заявитель (адрес):	<i>ТОО «Комбинат дорожно-строительных материалов», РК, Карагандинская обл., Бухар-Жырауский район, п. Ботакара, ул. Бухар-Жырау, дом 18.</i>
Страна (предприятие) изготовитель продукции:	<i>РК, ТОО «Комбинат дорожно-строительных материалов».</i>
Акт отбора образцов:	<i>от «22» июля 2022 г. по заявке №944 от 19.07.2022 г.</i>
Дата поступления образцов:	<i>04.08.2022 г.</i>
Дата проведения испытаний:	<i>04-15.08.2022 г.</i>
Место проведения испытаний:	<i>сектор испытаний продукции промышленного назначения.</i>
Количество образцов:	<i>2,5 кг.</i>
Объем партии:	<i>Фр. 5-20 мм – 20 т.; Фр. 10-20мм – 20т.; Фр. 20-40мм – 20 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: 23 С°, влажность: 74 %.</i>
Испытательное оборудование:	<i>Установка спектрометрическая СКС – 99 «Спутник», зав. номер №382, свидетельство о поверке №ВА.17-04-42606 от 18.05.2022 г.</i>

Протокол испытаний № 1054/1-22 от «15» августа 2022 г.

Всего страниц 2
Страница 2**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

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	до 370	92,46

* область применения для I класса – все виды строительства.

Заведующий сектором испытаний
продукции промышленного назначения**Исполнитель:**
Ведущий специалист

Маганов А. А.

Омаров М.Х.