

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



Павлодарский филиал ОПС АО "НаЦЭКС"

наименование органа по подтверждению соответствия
г.Павлодар, ул.Жамбылская,2, nasekspvl@mail.online.kz

и его адрес, сайт, электронный адрес

KZ. O.14.0317

КСС № 0226733

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

зарегистрирован в Государственном реестре

“ 9 ” марта 20 11 г.

№ KZ.5510317.01.01.09927

Действителен до “ 9 ” марта 2012 г. при соблюдении условий хранения

1. Настоящий сертификат удостоверяет, что должным образом

Идентифицированная продукция Щебень из плотных горных пород для строительных работ

и дорожного строительства смесь фракций 5-20мм, марки по 0 8 . 1 2 . 1 2

дробимости 1200, по морозостойкости F100, 2 5 1 7 1 0 1 0 0 0

по истираемости И-1 серийное производство изготовленная

Казахстан

тип производства, размер партии
страна, наименование предприятия, фирмы

ТОО "Богатырь Комир" Богатырское месторождение, Павлодарская обл. г. Экибастуз

соответствует требованиям безопасности (качества), установленным в

Технический регламент (ПП РК №96 от 04.02.2008г.);

нормативно-правовые акты

Технический регламент (ПП РК №1331 от 31.12.2008г.);

и/или нормативные документы и их пункты

СТ РК 1284-2004 п.п.4.2,4.3,4.4.2,4.4.4,4.5,4.6,4.7,4.9,4.10,7.6

2. Заявитель (изготовитель, продавец) ТОО "Богатырь Комир"

Казахстан, Павлодарская обл., г. Экибастуз, ул. Строительная, 23 (нужно подчеркнуть)

наименование

адрес

3. Сертификат выдан на основании п.и.№86-С от 01.03.2011г

испытаний аккредитованной лаборатории, протокола № от

ИЦ ПФ АО "НаЦЭКС" KZ.И.14.0057; акта анализа производства №0151

наименование лаборатории, регистрационный № в реестре субъектов аккредитации,

от 05.03.2011г. ПФ ОПС АО "НАЦЭКС"

иностранный сертификат № от, сертификата системы менеджмента

4. Дополнительная информация схема №3

Инспекционный контроль осуществляет ПФ ОПС АО "НаЦЭКС"

один раз в год

М.П.

Подпись руководителя органа по подтверждению соответствия
или уполномоченного им лица

Л.П.Бережная

подпись инициалы, фамилия

Подпись эксперта-аудитора

Н.Г.Стрелкова

подпись инициалы, фамилия



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
МЕМЛЕКЕТТІК ТЕХНИКАЛЫҚ РЕТТЕУ ЖҮЙЕСІ



KZ. O.14.0317



"ҰлтССО" АҚ Павлодар филиалының СРО

Сәйкестікті растау жөніндегі орган атауы

Павлодар қ., Жамбыл к-сі, 2, nasekspvl@mail.online.kz

мын мекен-жайы, сайт, электрондық мекен-жайы



СС №

0226733

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ

Мемлекеттік тізілмеде тіркелген

" 9 " наурыз 20 11 ж.

№ KZ.5510317.01.01.09927

Сақтау шарттарын сақтаған жағдайда " 9 " наурыз 2012 ж. дейін жарамды

1. Осы сертификат тиісті үлгіде өнімнің Фракц.қоспасы 5-20мм,
бөлшектену маркасы 1200, аязға төзімд. F100, ұнтатылу сәйкестендірілгенін растайды
маркасы И-1, тығыз тау жыныстарынан жасалған, құрылыс 0 8 . 12 . 12
өнім атауы, түрі, маркасы ЭК ТӨЖ коды
жұмыстарына және жол құрылысына арналған кесек тас 2 5 1 7 1 0 1 0 0 0
ЕурАЗЭК СЭҚ ТН коды

Қазақстан, "Богатырь Көмір" Богатырь кен орыны дайындалған
өндіріс түрі, топтама көлемі
Ел, кәсіпорын, фирма атауы

ЖШС Павлодар обл., Екібастұз қ.

Техникалық регламент (04.02.2008ж. №96 ҚР ҰҚ);
нормативтік құқықтық актілерде
және немесе нормативтік құжаттар және олардың тармақтары

Техникалық регламент (31.12.2008ж. №1331 ҚР ҰҚ);

ҚР СТ 1284-2004 п.п.4.2,4.3,4.4.2,4.4.4,4.5,4.6,4.7,4.9,4.10,7.6

белгіленген қауіпсіздік (сапа) талаптарына сәйкес келеді
"Богатырь Көмір" ЖШС

2. Өтінім беруші (дайындаушы, сатушы) Қазақстан, Павлодар обл., Екібастұз қ., Строительная к-сі, 23
Қазақстанның астын сызу

п/шуы,

мекен-жайы

3. Сертификат "ҰлтССО" АҚ ПФ СО 01.03.2011ж. №86-С
06.08.2010ж. №656-с с.х. KZ.И.14.0057; "ҰлтССО" АҚ ПФ СРО 05.03.2011ж. №0151
Аккредиттелген зертхана сынаулары, № хаттама.

өндірісті талдау актісі Зертхана атауы, аккредиттеу субъектілерінің тізілімінде тіркеу №, негізінде берілді

Штегелдік сертификаттың, менеджмент жүйесі сертификаттың №

4. Қосымша ақпарат №3 схема
Инспекциялық бақылауды "ҰлтССО" АҚ ПФ СРО жүргізеді

жылына бір рет

М.О.

Сәйкестікті растау жөніндегі орган басшысының
немесе ол уәкілеттік берген
тұлғаның қолы

Сарапшы-аудитор қолы

Л.П.Бережная

қолы, аты, тегі

Н.Г.Стрелкова

қолы, аты, тегі



Павлодарский филиал АО «Национальный Центр экспертизы и сертификации»
Испытательный центр
Лаборатория по испытанию строительных материалов и конструкций

Аттестат аккредитации № КЗ.И.14.0057
 Действителен до 21. 03. 2011 г

140007 г. Павлодар, ул. Жамбылская, 2

Всего страниц 2, страница 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 86-С от 1 марта 2011 г
(с приложением)

Заявитель: ТОО «Богатырь Комир», г. Екибастуз, ул. Строительная, 23а
 Наименование продукции: Щебень из плотных горных пород для строительных работ, дорожного строительства смесь фракций 5-20 мм
 Изготовитель продукции (страна, предприятие): РК, Павлодарская обл., г. Екибастуз, ТОО «Богатырь Комир», Богатырское месторождение
 Дата изготовления: 14.02.2011 г
 Дата поступления образцов: 14.02.2011 г
 Дата проведения испытаний: 14.02-01.03.2011 г
 Наименование НД, на соответствие которым проводились испытания: СТ РК 1284-2004
 ПП РК 1331 от 31.12.2008 г, ПП РК № 96 от 04.02.2008 г
 Вид испытаний: Испытания с целью подтверждения соответствия
 Основание для проведения испытаний: Решение по заявке № 0044-р-1 от 10.02.2011 г
 Акт отбора ОПС ПФ № 0044-о-1 от 14.02.2011 г

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение НД на испытания	Требования НД	Фактически полученные результаты
1	Зерновой состав, полные остатки на сите, %, по массе	СТ РК 1213		
	1,25 D		До 0,5	0,3
	D		До 10	9
	0,5 (d + D)		30 – 60	57
	d		90, - 100	99
	Сито d = 2,5 мм		От 95 до 100	100
2	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %, по массе, не более	СТ РК 1213	1	1
3	Содержание глины в комках, %, по массе, не более	СТ РК 1213	0,25	0,1
4	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, %, по массе	СТ РК 1213	Св. 15 до 25 вкл.	24 Группа щебня 3
5	Содержание зерен слабых пород, %, по массе, не более	СТ РК 1213	5	4
6	Прочность щебня (дробимость), потеря массы при испытаниях (в сухом состоянии), %	СТ РК 1213	До 11 вкл.	7 Марка щебня по прочности 1200
7	Содержание посторонних засоряющих примесей	СТ РК 1213	Отсутствие	Отсутствие
8	Потеря массы при испытании в полочном барабане, %, не более	СТ РК 1213	До 25 вкл.	23 Марка по истираемости И 1
9	Насыпная плотность для перевода количества щебня из единиц массы в объемные, кг/м ³	СТ РК 1213	Не нормируется	1245
10	Морозостойкость F-100, потеря массы в %, не более	СТ РК 1213	5	4
11	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (ЕРН), Бк/кг, не более	ГОСТ 30108	370	51+17

Руководитель Испытательного центра

М.К.Айтышев

Начальник лаборатории

В.П.Морозова

Ответственный за подготовку протокола
 Главный специалист

М.М.Жасимова

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию
 Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЦ запрещена

Павлодарский филиал АО «Национальный Центр экспертизы и сертификации»
Испытательный центр
Лаборатория испытаний строительных материалов и конструкций

Аттестат аккредитации № KZ .И. 14. 0057
 Действителен до 21. 03. 2011 г

140007 г. Павлодар, ул. Жамбылская , 2

Всего страниц 2, страница 2

Приложение
к протоколу № 86-С от 1 марта 2011 г
Определение удельной эффективной активности
естественных радионуклидов (ЕРН).

Заявитель: ТОО «Богатырь Комир», г. Екибастуз, ул. Строительная, 23а

Наименование продукции: Щебень из плотных горных пород для строительных работ, дорожного
 Строительства, смесь фракций 5-20 мм

Изготовитель продукции (страна, предприятие): РК , Павлодарская обл. , г. Екибастуз,
 ТОО «Богатырь Комир», Богатырское месторождение

Дата изготовления: 14.02.2011 г

Дата поступления образцов: 14.02. 2011 г

Дата проведения испытаний: 18.02.2011 г

Наименование НД, на соответствие которым проводились испытания: СТ РК 1284-2004 ГОСТ 30108-94

Метод измерения: лабораторный бета-гамма спектрометрический
Бета-гамма спектрометрический комплекс «ПРОГРЕСС 3.10» № 9826-Б-Г

Номер свидетельства о государственной метрологической

Сертификат о поверке № ВА.17-04-9115 от 21.04.2010 г , действителен до 21.04.2011 г
 аттестации радиометрической установки

Государственная лицензия ГЛА № 0001679 от 8 октября 2007 г

Вид испытаний: Испытания с целью подтверждения соответствия

Основание для проведения испытаний: Решение по заявке № 0044-р-1 от 10.02.2011 г
 Акт отбора ОПС ПФ № 0044-о-1 от 14.02.2011 г

Результаты испытаний представительной пробы.

Номер навески	Удельная активность (А) Бк/кг			Абсолютная погрешность определения Бк /кг	A _{эфф.} Бк /кг
	²²⁶ Ra	²³² Th	⁴⁰ K		
1	15,08	11,29	252,10	17,22	51,30
2	15,04	11,26	251,50	17,17	51,16
3	15,00	11,24	251,00	17,14	51,07
4	14,94	11,20	249,90	17,06	50,85
5	15,04	11,26	251,50	17,17	51,16
A _j	15,02	11,25	251,20	17,15	51,10
Δi	10,47	6,99	54,82		

Руководитель Испытательного центра



М.К.Айтышев

Начальник лаборатории

В.П. Морозова

Ответственный за подготовку протокола
 Главный специалист

М.М.Жасимова

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЦ запрещена
 Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям