

ЭКЗ. № 2
Jan



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СМ25.Н00492

Срок действия с 19.04.2013 по 19.04.2015

№ 1140769

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.0001.11СМ25 от 22.10.2008

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СТРОЙСТАНДАРТ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УралстройТест»

Россия, 620049, г. Екатеринбург, ул. Первомайская, 104, офис 201/6

тел./факс (343) 383-42-00; 372-29-45; www.test-ural.ru; E-mail: stroytest@convex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Щебень из плотных горных пород Гусевогорского месторождения смеси

фракций 5-20мм и 10-40мм для строительных работ

Выпускается по ГОСТ 8267-93.

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 1110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 8267-93

код ТН ВЭД России:

2517 10 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое Акционерное Общество «ЕВРАЗ Качканарский горно-обогатительный комбинат»

624350, Россия, Свердловская область, г. Качканар, ул. Свердлова, д. 2

ИНН 6615001962

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Открытое Акционерное Общество «ЕВРАЗ Качканарский горно-обогатительный комбинат»

624350, Россия, Свердловская область, г. Качканар, ул. Свердлова, д. 2

Тел. (34341) 6-43-77; факс (34341) 2-16-50; ИНН 6615001962

НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 1539-УСТ-04.13 от 15.04.2013 г. -ИЦ «УралстройТест»,

№ РОСС RU.0001.21СА04 от 22.06.2011г., г. Екатеринбург, ул. Шефская, 2А, строение 5;

Свидетельства радиационного качества № САРК RU.0001.441662-90 от 20 февраля 2013 г. Лаборатории

радиационного контроля ОАО «ЕВРАЗ КГОК», №САРК RU.0001.441662 от 28.10.2010г.,

г. Качканар, ул. Свердлова, д.2.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 5с

Приложение к настоящему сертификату на 1 листе, заверенном печатью ОС «СТРОЙСТАНДАРТ»



Руководитель органа

подпись

А.А. Эпп

инициалы, фамилия

Л.М. Володина

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Результаты сертификационных испытаний щебня из плотных горных Гусевогорского месторождения смеси фракций 5-20мм и 10-40мм для строительных работ, выпускаемого серийно ОАО «ЕВРАЗ КГОК» (г. Качканар)

Приложение к сертификату
соответствия № РОСС RU.СМ25.Н00492
от 19 апреля 2013 года

№№ п/п	Наименование основных показателей	Нормативное значение по ГОСТ 8267-93		Результаты испытаний	
		Для см. фракций 5-20мм	Для см. фракций 10-40мм	Для см. фракций 5-20мм	Для см. фракций 10-40мм
1	Зерновой состав, полные остатки на контрольных ситах с диаметром отверстий, мм для смеси фр. 5-20мм для смеси фр. 10-40мм	До 0,5	До 0,5	0	0
		От 30 до 60	От 30 до 60	1,9	3,8
		От 90 до 100	От 90 до 100	49,3	45,6
		От 95 до 100	От 95 до 100	97,8	95,3
		в % по массе		98,6	
2	Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы, в % по массе				
3	Дробимость щебня, потеря массы при испытании, % Марка	Св. 15 до 25 вкл. Группа 3	Св. 15 до 25 вкл. Группа 3	15,8 Группа 3	17,5 Группа 3
4	Содержание пылевидных и глинистых частиц, в % по массе	Св. 12 до 16 вкл. 1200	Св. 12 до 16 вкл. 1200	12,8 Марка 1200	13,1 Марка 1200
5	Содержание глины в комках, в % по массе				
6	Истираемость, потеря массы, в % (марка)	Не более 1 До 25 вкл. Марка И1	Не более 1 До 25 вкл. Марка И1	0,7 0 14,0 Марка И1	0,3 0 15,7 Марка И1
7	Содержание зерен слабых пород, в % по массе				
8	Устойчивость структуры щебня против распада, потеря массы при распадае в %	Не более 5 Не более 3	Не более 5 Не более 3	1,6 0,9	1,0 0,2
9	Морозостойкость, (базовый метод) циклы, потеря массы в %, марка	Не более 5,0 после 300 циклов для марки F300	Не более 3 Не нормируется	0,9 F300	0,2 Марка F300
10	Насыпная плотность, кг/м ³			2,7	3,0
11	Истинная плотность, г/см ³	Не нормируется	Не нормируется	1520	1493
12	Содержание вредных компонентов: - аморфные разновидности диоксида кремния, растворимые в щелочах, моль/г; - сульфаты и сульфиды в пересчете на SO ₃ , в % по массе; - пирит, в % по массе; - силикатные спликаты, в % по объему; - галогенные соединения в пересчете на ион хлора, в % по массе; - свободные водонепрочные вещества, в % по массе; - уголь и древесные остатки, в % по массе; - каждый из перечисленных породообразующих минералов или их сумми, в % по объему	2,0-3,0		2,78	2,77

Область применения: Применяется в качестве заполнителя для тяжелого бетона, а также для дорожных и других видов строительных работ.

Руководитель Органа по сертификации продукции
ОС «СТРОЙСТАНДАРТ»

Эксперт

А.А. Элп

Л.М. Володина