

МОО «Международная ассоциация качества» - «СовАсК»
Система сертификации «СовАсК»

Per. № РОСС RU.К041.04АК00 в государственном реестре Госстандарта России
Система зарегистрирована 15.11.93, перерегистрирована 25.09.01



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Научно-производственный центр "ОНИКС"

регистрационный № SSAQ 000.5.1.0012
г. Вологда, ул. Комсомольская, д. 55, оф. 210
тел./факс (8172) 54-39-80



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ SSAQ 012.1.4.1130

Срок действия с 01.11.2012 г. по 01.11.2014 г.

Действие сертификата подтверждается результатами инспекционного контроля (см. Приложение)

ПРОДУКЦИЯ

Песок из отсевов дробления, месторождение "Хямгора"
средний II класса, от 0 до 5 мм
Серийный выпуск

57 1193

Код ОК 005 (ОКП)

Код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31424-2010 "Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня. Технические условия"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество "САМ"
Архангельская область, Плесецкий район, месторождение "Хямгора"
Дробильно-сортировочный комплекс

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Закрытому акционерному обществу "САМ"
164260 Архангельская область, Плесецкий район, п. Плесецк, ул. Ленина, 1А
тел./факс (81832) 64-410

НА ОСНОВАНИИ

протокола сертификационных испытаний №172 от 01 ноября 2012 г.
испытательной лаборатории ООО НПЦ "ОНИКС" регистрационный №SSAQ 000.10.1.0007;
Санитарно-эпидемиологического заключения №29.01.05.571.П.002585.07.08 от 31.07.2008 г.,
решения о выдаче сертификата №80 от 01 ноября 2012 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация выполнена по схеме №4с.
Инспекционный контроль провести до 01 ноября 2013 г.

Руководитель органа _____

Ю.Б. Рогов

Эксперт _____

И.А. Морозов





**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ «СовАсК»
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «ОНИКС»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**



160019, г. Вологда, ул. Комсомольская 55, офис 212, тел./факс (8172) 54-39-80, 54-37-69, 54-37-43
E-mail: info@npc-oniks.ru www.npc-oniks.ru

Аттестат аккредитации
в Системе сертификации «СовАсК»
№SSAQ 000.10.1.0007
Действителен до «17» апреля 2015 г.



УТВЕРЖДАЮ:
Заведующая испытательной лабораторией
М.Ф. Чернакова
«01» ноября 2012 г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

от «01» ноября 2012 г.

№ 172

Заказчик ЗАО «САМ», 164268, Архангельская обл., Плесецкий район, п. Североонежск
тел./ф. (81832) 64-410

Объект испытаний
Наименование продукции песок из отсевов дробления (базальт) от 0 до 5 мм
Тип, марка средний II класса, месторождение «Хямгора»
НТД на продукцию ГОСТ 31424-2010
Номер образца 899/1/1-4

Процедура отбора Акт отбора № 899/1 от 01.10.2012 г.

Методы испытаний ГОСТ 8735-88

Процедура испытаний Испытания выполнены по стандартным методикам в помещении лаборатории НПЦ «ОНИКС». Температура окружающей среды +22°C, влажность в помещении 71%.

Дата проведения испытаний
Дата получения образцов 02.10.2012 г.
Дата проведения испытаний 02.10-30.10.2012 г.

Участие субподрядчиков не привлекались

Перечень средств измерений и испытаний, применяемых при испытаниях

Наименование средств испытаний, тип, заводской номер	Погрешность измерений	Пределы измерений	Срок действия свидетельства о поверке
Весы электронные ВР-04МС	±2 гр	0 – 15 кг	до 26.11.2012
Термометр ТЛ-15Э	±1°C	-90°C - 20°C	до 29.11.2012
Комплект сит стандартный для песка	+10%	0,071-10 мм	до 10.05.2013
Цилиндр со съемным днищем и плунжером	±0,4 мм	150 мм	до 10.05.2013
Сосуд для отмучивания щебня, КП-306	±15 см ³	14500 см ³	до 10.05.2013
Шкаф сушильный СНОЛ 58/350	±1°C	0 - 350°C	до 10.05.2013
Пресс гидравлический, П-125	±2%	0-1250 кН	до 01.02.2013

НД (пункт)	Наименование показателя	Номера образцов	Единица измерения	Результат	Соответствие
ГОСТ 31424-2010 п. 4.2.1.1	Содержание пылевидных и глинистых частиц в смеси	899/1/1	%	7,8	соответствует
ГОСТ 9128-2009 п. 5.2.2.	Содержание глинистых частиц методом набухания	899/1/2	%	0,95	соответствует
ГОСТ 31424-2010 п. 4.2.1.1	Содержание глины в комках	899/1/1	%	0,0	соответствует
ГОСТ 31424-2010 табл. 1	Модуль крупности	899/1/2	усл. ед.	2,36	соответствует
ГОСТ 31424-2010 табл. 1	Полный остаток на сите №063 в песке	899/1/2	%	45,00	соответствует
ГОСТ 31424-2010 табл. 2	Содержание зерен фракции выше <ul style="list-style-type: none"> • 10 мм • 5 мм 	899/1/2	%	0,0 11,12	соответствует II классу
ГОСТ 31424-2010 табл. 2	Содержание зерен фракции менее 0,16 мм	899/1/2	%	14,91	соответствует
ГОСТ 31424-2010 п. 4.2.1.3	Форма зерен	899/1/3	%	17,0	соответствует 2 группе

Данные результаты испытаний относятся только к образцам пробы № 899/1

Перечень недостатков, выявленных при испытаниях

Описание обнаруженного недостатка	Анализ обнаруженного недостатка	Принятые меры по устранению недостатка
—	—	—

Дополнительная информация

- Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения Испытательной лаборатории НПЦ «ОНИКС».
- Образец пробы 899/1 принят органом по сертификации на хранение

Инженер

(подпись)

(Ю.А. Меньшикова)

Эксперт

(подпись)

(А.В. Федотовский)