



ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ

в г. Балаково и Балаковском районе Саратовской области

(наименование территории, ведомств)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 64.01.05.570.П.000844.12.01г.

от 06.12.2001г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции; продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации

Доломит / плиты облицовочные пиленные, полированные, термообработанные, колотые, изделия архитектурно-строительные, ритуальные изделия / Вывоз в республики Казахстан, Украина.

изготовленная в соответствии

ГОСТ 30629-99

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ-СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

Соответствует ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов."

Организация — изготовитель ОАО "Мрамор" Саратовской области, г. Балаково, ул. Транспортная, 13/1

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения ОАО "Мрамор", г. Балаково, Саратов. обл., ул. Транспортная, 13/1

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Радиологическое отделение ЦГСЭН в г. Балаково и Балаковском районе Саратовской обл., протокол № 164 от 06.12.2001г.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества,
показатели (факторы)
Удельная эффективная
активность: Аэфф

1.60,15 Бк/кг

Гигиенический
норматив
(СанПин, МДУ, ПДК и т.д.)

Аэфф до 370 Бк/кг

Область применения: строительство без ограничений

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Информация, наносимая на этикетку: изготовитель

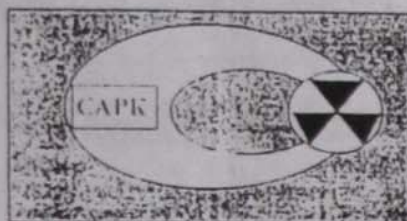
Заключение действительно до 06.12.2006 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СВИДЕТЕЛЬСТВО
РАДИАЦИОННОГО КАЧЕСТВА
№ 41960 - 95/04 35 -03 -06

Настоящий документ удостоверяет, что продукция (объект)
Строительные материалы и их компоненты
Щебень ГОСТ _____

представленный : ОАО «Саратов Автодор», 410600, г. Саратов,
ул. Вольская, 20

подвергнута испытаниям в аккредитованной Госстандартом России
лаборатории радиационного контроля (ЛРК) по параметрам:
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов

и соответствует нормативным требованиям:

ГОСТ 30108-94. Материалы и изделия строительные. Определение удельной
эффективной активности естественных радионуклидов.

Ректор Саратовского государственного
университета им. Н.Г. Чернышевского _____



Заведующая ЛРК _____

Зубова О.Н.

Коссович Л.Ю.

Дата выдачи Свидетельства: 3 апреля 2006 г.

МЕЖВУЗОВСКАЯ УЧЕБНО-НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ «МУНП ЛРК-1 САРАТОВ»
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № 41060-95/04 от 25 августа 2004г.
Юридический адрес: 410012, г. Саратов, ул. Астраханская, 83

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ 31 марта 2006 г.

МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ Гамма -спектрометрический.

Специализированная радиометрическая установка УРС-36. Аттестована ГНМЦ ВНИИФТРИ, свидетельство госповерки № 45010.4Н014 до 02.11.2006 г.

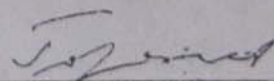
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Протокол отбора пробы № 12 от 2.03.06 г. 2006 г.

№	Радиационный параметр (величина)	Единица величины	Результат измерения	Погрешность измерения (в единицах величины)
1	Удельная активность (радионуклид)	Бк/кг	Радий-226 53 Горий 232 1 Калий-40 11	6 1 14
2	Эффективная удельная активность, $A_{эфф.}$	Бк/кг	56	7
3	Эффективная удельная активность, $A_{эфф.м}$	Бк/кг	63	

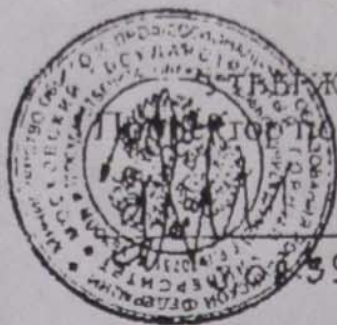
КРИТЕРИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ в соответствии с критерием для принятия решения согласно ГОСТ 30108-94 строительный материал соответствует 1 классу и пригоден для использования во всех видах строительства.

Ответственный исполнитель:

ведущий инженер ЛРК



Горячев А.М.



СВЯЖДАЮ:

Полномочен по научной работе

С.В.Сластун

МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПАСПОРТ № 48
на естественный камень

1. Порода камня: Мраморизованный доломитизированный известняк Новосельского месторождения
2. Фактура: массивная
3. Результаты испытаний:
 - а) объемный вес $2,47 \text{ т/м}^3$
 - б) предел прочности при сжатии $622-674 \text{ кг/см}^2$ ($62,2 - 67,4 \text{ Мпа}$)
 - в) водопоглощение $0,39 \%$
 - г) пористость $1,97 \%$
 - д) морозостойкость > 25 циклов
 - е) истираемость $2,7 \text{ г/см}^2$
4. Рекомендуемые условия эксплуатации камня: наружные и внутренние работы, изделия из камня соответствуют ГОСТ 9479-84

....., Зав. лабораторией
камень", докт. геол.-мин. наук

Н.В.Земинский, П.И.Земинский

Зав. лабораторией
"Безвзрывной технологии
разработки горных пород",
докт. техн. наук

[Signature]

В.И.Супрун

