

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Свидетельство об аккредитации № 14-АК от 26.02.2010г. до 26.02.2015г.

241050, г.Брянск, пр. Ленина, д. 72, тел. 74-95-90, E-mail: bgcsep@online.dcbryansk.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № Т-124

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы
продукции изготовленной на территории Российской Федерации.
от «29» декабря 2010 г.

Мной, заведующим отделом гигиены (врачом-экспертом) Буфаловым Алексеем Николаевичем, сертификатом эксперта № 0704000068 от 22.02.2007г. выдан ГОУВПО СПбГМА им. И.И. Мечникова Росздрава

(Ф.И.О. лица проводившего экспертизу, сертификат специалиста и (или) сертификат эксперта)

на основании: заявки ЗАО «Клинцовский силикатный завод» от 06.12.2010г.

В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы представленной документации: копии выписки из Единого государственного реестра юридических лиц; копии свидетельства о государственной регистрации юридического лица; ГОСТ 31359-2007; ГОСТ 31360-2007; справки предприятия-изготовителя о составе сырья для производства блоков; протоколы лабораторных исследований ИЛИ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области» № 12-1.3-11/12.10 от 29.12.2010г.

Наименование продукции: Блоки стеновые мелкие для кладки на клею из ячеистых бетонов марок по прочности D400, D500, D600.

Выпускаемая по: по ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 31360-2007.

Область применения продукции: в строительстве.

Организация-изготовитель: ЗАО «Клинцовский Силикатный Завод», 243101, Брянская область, Клинцовский район пос. Чемерна, ул. Заводская, д. 7.

Организация заявитель: ЗАО «Клинцовский Силикатный Завод», 243101, Брянская область, Клинцовский район пос. Чемерна, ул. Заводская, д. 7.

Материалы, на основании которых проводилась экспертная оценка продукции (исследование гигиенических показателей): протокол лабораторных исследований ИЛИ ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области» № 12-1.3-11/12.10 от 29.12.2010г. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009); ГН 2.1.6.1338-03; МУ 1.1.037-95.

Гигиеническая характеристика продукции: санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена по санитарно-химическим и токсиколого-гигиеническим показателям.

Условия использования продукции: в соответствии с областью применения.