



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя Органа инспекции

А. И. Петухов
М.п.



от « 21 » 09 2017 г.

№ 15751/12027

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании письма № 798

от 27.09.2017

Организация-изготовитель: ООО «Старатели»

Адрес: 140080, Московская обл., г. Лыткарино, территория промзона Тураево, строение 13, РФ

Получатель: ООО «Старатели»

Адрес: 140080, Московская обл., г. Лыткарино, территория промзона Тураево, строение 13, РФ

Наименование продукции: Смеси сухие строительные на цементном вяжущем:
Пескобетон М300, Пескобетон М150

Нормативный документ: ГОСТ 31357-2007

Область применения: при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений всех типов (А-В).

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол испытаний ИЦ АНО «НИЭС» № 411 С от 14 сентября 2017 г., ГОСТ 31357-2007

Характеристика продукции: продукция представляет собой сыпучий материал состоящий из портландцемента и фракционированного сухого песка

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости: ИЦ АНО «Независимый институт экспертизы и сертификации» - Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПГ15. Действителен до 24.02.2019 г.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу № 411 С от 14 сентября 2017 г., ИЦ АНО «НИЭС» типовой образец продукции: Смесь сухая строительная на цементном вяжущем: Пескобетон М300, был подвергнут испытаниям по показателям безопасности на соответствие требованиям Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 11) «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» п. 12

Физические факторы:

Радий-226

Торий-232

Калий-40

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф

Максимальная удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф.max

Результаты экспертизы: по результатам проведенных испытаний типового образца продукции: Смесь сухая строительная на цементном вяжущем: Пескобетон М300, отклонений от требований Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 11) **не установлено.**

Вывод: протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованными организациями, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 11), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Смеси сухие строительные на цементном вяжущем: Пескобетон М300, Пескобетон М150 **соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 11).

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Врач по общей гигиене



А.В. Смольников