



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

№ 77.01.12.П.000773.03.16

Дата 24.03.2016 г.

На основании заявления № 00708

от 15.03.2016

Организация-изготовитель: **ООО "Эттрилат НТ"**

Адрес: **249020, г. Калуга, пос. Турынино, ул. Советская, д. 20 (Россия)**

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "Эттрилат НТ"**

Адрес: **115201, г. Москва, Каширский проезд, д. 21 (Россия)**

Наименование продукции: **Сухие гидротехнические смеси WASCON марок: WASCON MS1, WASCON MS2, WASCON MF3, WASCON MD4, WASCON MP5, WASCON MP6, WASCON MR7, WASCON MB8, WASCON MA15 (WATERPLAST)**

Продукция изготовлена в соответствии: с **ТУ 5734-001-54984524-2003" WASCON Сухие гидротехнические смеси"**

Перечень документов, представленных на экспертизу: **ТУ 5734-001-54984524-2003" WASCON Сухие гидротехнические смеси", паспорта качества, рецептура, этикетки, доверенность, регистрационные документы**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Представляют собой продукт сухого смешивания минерального вяжущего, наполнителей и модифицирующих добавок**

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): **протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №3346 от 21.03.2016 г.**

№ 062674

Гигиеническая характеристика продукции:

Эффективная удельная активность (Аэфф. м)
природных радионуклидов (Бк/кг):

28.2

не более 370

и соответствует 1 классу строительных материалов.

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: силикатсодержащей пыли (цемент), кремнию диоксиду (кварц). Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способностью вызывать фиброзный процесс легочной ткани (силикоз), оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, кожу. При попадании на слизистую оболочку глаз могут вызвать раздражение или травмировать глаз. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях.

Область применения: Для приготовления водонепроницаемых бетонов, гидротехнических и ремонтных растворов, используемых в качестве гидроизоляционных покрытий для бетонных, железобетонных и каменных конструкций резервуаров, бассейнов, тоннелей, подземных сооружений, а также при реконструкции и ремонте поврежденных элементов строительных конструкций с целью восстановления их технических характеристик, защиты от водопрооницаания, водно-солевых и иных форм коррозии (без контакта с питьевой водой)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве, применении, транспортировке соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 5734-001-54984524-2003. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч (согласно п. 1.6 СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)". При применении использование СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Сухие гидротехнические смеси WASCON марок: WASCON MS1, WASCON MS2, WASCON MF3, WASCON MD4, WASCON MP5, WASCON MP6, WASCON MR7, WASCON MB8, WASCON MA15 (WATERPLAST)

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)

Иваненко А.В.

Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Васильева Г. В.

Скворцова Е.Л.