



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

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.01.12.П.000095.01.15

Дата 22.01.2015 г.

На основании заявления № 05716

от 02.12.2014

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 "Гидро S" марок: Гидро SI, Гидро SII, Гидро S+, Гидро 23**

Продукция изготовлена в соответствии: с **ТУ 5734-002-54984524-2003 "Гидро S сухие гидротехнические смеси"**

Перечень документов, представленных на экспертизу: **ТУ 5734-002-54984524-2003 "Гидро S сухие гидротехнические смеси", этикетки, доверенность, регистрационные документы**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Продукция представляет собой продукт сухого смешения минерального вяжущего, песка, комплексных химических добавок**

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): **протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №14337 17 от 03.12.2014 г.**

№ 059327

Гигиеническая характеристика продукции:

Удельная эффективная активность (Аэфф. м)
природных радионуклидов (Бк/кг): 25,3 не более 370

и соответствует 1 классу строительных материалов.

При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: силикатсодержащей пыли(цемент), кремнию диоксиду(кварц) .

Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способность 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,способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях.

Область применения: Для приготовления водонепроницаемых бетонов и растворов, используемых в качестве гидроизоляционных покрытий для бетонных, железобетонных и каменных конструкций, резервуаров, бассейнов, тоннелей, подземных сооружений, а также при реконструкции и ремонте сырых затопливаемых помещений с целью защиты их от водопроницаия, водно-солевых и иных форм коррозии (без контакта с питьевой водой)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 5734-002-54984524-2003. 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)". Применение 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 товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Сухие гидротехнические смеси "Гидро S" марок: Гидро SI, Гидро SII, Гидро S+, Гидро 23 соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



Сур
подпись



Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Сафьякина С.Г.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.