

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» г. Владивосток	Экспертное заключение ООО «Тайгер Микс» Ф.5-06-11-2015	Издание 2016г. стр. 1 из 1
--	--	----------------------------------

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

ул. Уткинская, д.36 г. Владивосток, 690091
Тел./факс. 402185 E.mail 25fbuz.ru

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710091 от 26.08.2015г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Приморском крае»
В.Ю.Ананьев

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 832/654

от 20 2016 г.



На основании заявки № 12411 от 01.12.2016г. ООО «Тайгер Микс» г. Владивосток, ул. Руднева, 17 проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов измерения эффективной удельной активности природных радионуклидов образца строительного материала: цементно-песчаная смесь, изготовитель Россия, на соответствие требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Представлены документы:
протокол лабораторных исследований № 335-Т от 08 декабря 2016г. АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» Аттестат аккредитации АИЛЦ № RA.RU.21.ДВО1 от 07.10.15г.

Установлено: согласно протоколу лабораторных исследований № 337-Т от 08 декабря 2016года, выданному АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» удельная эффективная активность природных радионуклидов в образце строительного материала цементно-песчаная смесь, изготовитель Россия составляет $53,6 \pm 10,2$ Бк/кг, что не превышает допустимой величины 370 Бк/кг (I класс).

Заключение: образец строительного материала цементно-песчаная смесь, изготовитель Россия, может быть использован для всех видов строительства, в том числе в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях согласно СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)».

Экспертиза проведена:
врач по радиационной гигиене

 О.Ф.Чешкова

Согласовано:
зав. отделом радиационной гигиены
и физических факторов

 Е. В.Саранчукова