

Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение ООО «Тайгер Микс»	Издание 2023г.
г. Владивосток	Ф.5-06-11-2015	стр. 1 из 2


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. 2402185 E.mail fguz@pkprn.ru

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



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача
по организации экспертной
деятельности ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Приморском крае»,
руководитель органа инспекции
 Е.В. Пятырова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 86/6-М

от 15.03.23г

На основании заявки № 914 от 13.02.2023г. ООО «Тайгер Микс», Приморский край, г. Владивосток, ул. Руднева, 17 проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов исследования показателей радиационной безопасности: эффективная удельная активность природных радионуклидов в пробах строительных материалов: смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем, смеси сухие строительные на цементном вяжущем, смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ, смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем, смеси сухие строительные шпатлёвочные на цементном вяжущем, составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями на соответствие требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Дата проведения экспертизы 15.03.2023г.

Представлены документы:

Протоколы испытаний №№ 25-09/07940-23, 25-09/07951-23, 25-09/07945-23, 25-09/07944-23, 25-09/07954-23, 25-09/07947-23 от 06 сентября 2022г., выполненные ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае». Аттестат аккредитации № RA.RU.21.ДВ01 от 07.10.2015г.

Установлено, что согласно протоколам испытаний №№ 25-09/07940-23, 25-09/07951-23, 25-09/07945-23, 25-09/07944-23, 25-09/07954-23, 25-09/07947-23 от 06 сентября 2022г., выполненным ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае» - эффективная удельная активность природных радионуклидов в пробах строительных материалов: смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем, смеси сухие строительные на цементном вяжущем, смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ, смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем, смеси сухие строительные шпатлёвочные на цементном вяжущем,

Центр гигиены и эпидемиологии в Приморском крае»	Экспертное заключение ООО «Тайгер Микс»	Издание 2023г.
г. Владивосток	Ф.5-06-11-2015	стр. 2 из 2

составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями составляет $44,2 \pm 7,4$ Бк/кг, $44,1 \pm 7,1$ Бк/кг, $40,5 \pm 6,9$ Бк/кг, $47,1 \pm 7,5$ Бк/кг, $27,7 \pm 6,5$ Бк/кг, $47,6 \pm 8$ Бк/кг, что не превышает допустимой величины 370 Бк/кг, согласно СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

Заключение: пробы строительных материалов: смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем, смеси сухие строительные на цементном вяжущем, смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ, смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем, смеси сухие строительные шпатлёвочные на цементном вяжущем, составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями соответствуют требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» и относятся к I классу строительных материалов.

Экспертиза проведена:
врач по радиационной гигиене



О.Ф.Чешкова

Согласовано:
Заведующая отделом радиационной гигиены
и физических факторов



Е.В.Саранчукова