



Федеральное медико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Главный 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 « 19 » 01 2018 г.

№ 331/2018

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании письма № 870

от 17.01.2018

**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:** Смесь сухая шпатлевочная: шпатлевка полимерная «Полиарт»

**Нормативный документ:** ТУ 5745-025-11779802-2011

**Область применения:** для финишной отделки стен и потолков в сухих помещениях под покраску и оклейку обоями, во всех типах зданий и сооружений(А-В).

**Перечень документов, представленных на экспертизу:** Протокол испытаний ИЦ АНО «НИЭС» № 3 С от 10 января 2018 г., ТУ 5745-025-11779802-2011

**Характеристика продукции:** продукция представляет собой сыпучий материал, состоящий из микрокальцита, вяжущего и водоудерживающей добавки

**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 № 3 С от 10 января 2018 г., ИЦ АНО «НИЭС» типовой образец продукции: Смесь сухая шпатлевочная: шпатлевка полимерная «Полиарт», 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

Радиологические испытания:

Радий-226

Торий-232

Калий-40

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф

Максимальная удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф.мах

**Результаты экспертизы:** по результатам проведенных испытаний типового образца продукции: Смесь сухая шпатлевочная: шпатлевка полимерная «Полиарт», 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:** Смесь сухая шпатлевочная: шпатлевка полимерная «Полиарт» **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