

Орган инспекции  
Приволжского Дорожного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»  
410004, г. Саратов, 1-й Станционный проезд, 1, тел/факс 8 (845) 2413450, e-mail: [privfguz2009@mail.ru](mailto:privfguz2009@mail.ru)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710140 от 04.04.2016г.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное  
учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
по железнодорожному транспорту»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
по железнодорожному транспорту»)  
Краснодарский филиал Федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
по железнодорожному транспорту»  
Гоголя ул., д. 165, г. Краснодар, 350033  
Тел.: 8(861)21-47-520, факс 8(861)21-47-454  
e-mail: [kfjdses@mail.ru](mailto:kfjdses@mail.ru)  
ОКПО 77230957 ОГРН 1057701020816  
ИНН/КПП 7701351634/230902001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач  
Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии по  
железнодорожному транспорту»

М.А. Шахназарьянц

Экспертное заключение

№ 3047.10 (Краснодар)

от 21 сентября 2018г.

По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:  
Панели декоративно-отделочные торговой марки «Конструктив» на основе  
гипсокартонного листа, толщиной от 9,5 мм до 12,5 мм, окрашенные акриловой  
краской с толщиной слоя от 0,01 мм до 0,05 мм, ламинированные декоративной  
пленкой ПВХ, декоративным виниловым покрытием

1. Организация-изготовитель: ООО «ТПК «СлавПанель» адрес: 109153, г. Москва, 1-й Люберецкий проезд, дом № 2, строение 1. Офис 412/1
2. Заявитель: ООО «ТПК «СлавПанель» адрес: 109153, г. Москва, 1-й Люберецкий проезд, дом № 2, строение 1. Офис 412/1 ИНН 9729017190, ОГРН 1167746684357
3. Основание для проведения экспертизы: заявление № 1484/ОИ от 11.09.18г. о проведении санитарно эпидемиологической экспертизы отечественной продукции.
4. Представленные на экспертизу материалы:
  1. Заявление.
  2. ТУ 23.69.11-001-3602047-2007 «ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНЫЕ»
  3. Официальное заявление (декларация) изготовителя (производителя) о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов.
  4. Официальное заявление (декларация) изготовителя (производителя) о качестве и безопасности выпускаемой продукции.
  5. Протокол № 09/02-22/ЮТ-18 от 11.09.2018г., выданный Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-

- эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440 срок действия с 26.12.2013 по 26.12.2018г.) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
6. Акт отбора Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440 срок действия с 26.12.2013 по 26.12.2018г.) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
  7. Экспертное заключение № 3033.10 от 20.09.2018г. к протоколу № 09/02-22/ЮТ-18 от 11.09.2018г..
  8. Макет этикетки.

**5. Экспертиза проведена на соответствие требованиям:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Глава II, Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»

**6. Область применения продукции:** в гражданском и промышленном строительстве для внутренней отделки зданий и сооружений, в т.ч административных, лечебно-профилактических, детских дошкольных и образовательных учреждений, гостиниц, торговых центров. Рекомендован к применению в объектах здравоохранения, образовательных учреждениях, объектах Минобороны, культурно-досуговых учреждениях, кинотеатрах, концертных залах, домах музыки, переговорных, спортивных дворцах всех типов, вокзалах и аэропортах, промышленных цехах и других объектах А, Б и В

**В ходе экспертизы установлено:**

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям раздела главы II раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Глава II, Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований ФГБУ «Центр Государственного санитарно-

эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации  
В ходе рассмотрения представленных документов установлено:

Продукция: Панели декоративно-отделочные торговой марки «Конструктив» на основе гипсокартонного листа, толщиной от 9,5 мм до 12,5 мм, окрашенные акриловой краской с толщиной слоя от 0,01 мм до 0,05 мм, ламинированные декоративной пленкой ПВХ, декоративным виниловым покрытием

Производитель продукции: ООО «ТПК «СлавПанель» адрес: 109153, г. Москва, 1-й Люберецкий проезд, дом № 2, строение 1. Офис 412/1  
Продукция производится по: ТУ 23.69.11.001-3602047-2017 «ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНО-ОТДЕЛОЧНЫЕ»

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем предоставлено письмо о не использовании наноматериалов при изготовлении продукции.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации проведены лабораторные исследования миграции из образцов продукции в воздушную среду.

Согласно данным о безопасности и протоколов лабораторных испытаний, образцы продукции обще-токсическим, кожно-раздражающим, кожно-резорбтивным действиями не обладают.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- правила применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- условия хранения и использования;
- объем;
- наименование производителя и юридический адрес.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**  
Протокол № 09/02-22/ЮТ-18 от 11.09.2018г., Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440 срок действия с 26.12.2013 по 26.12.2018г.) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Показатели качества изделий – Запах; Индекс токсичности; Ангидрид фосфорный; Диоксид серы; Формальдегид; Диоктилфталат; Дибutilфталат; Хлористый водород; Метиловый спирт; Винацетат; Напряжённость электростатического поля; ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции; Активность 40К; Активность 232Th; Активность 226Ra; Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), являются типовыми, и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Глава II, Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также

изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»

**Вывод:** Согласно результатам лабораторных исследований, предоставленный на исследования типовой образец продукции – Панели декоративно-отделочные торговой марки «Конструктив» на основе гипсокартонного листа, толщиной от 9,5 мм до 12,5 мм, окрашенные акриловой краской с толщиной слоя от 0,01 мм до 0,05 мм, ламинированные декоративной пленкой ПВХ, декоративным виниловым покрытием, производитель ООО «ТПК «СлавПанель» адрес: 109153, г. Москва, 1-й Люберецкий проезд, дом № 2, строение 1. Офис 412/1, соответствует нормативам и требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Глава II, Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

#### Заключение

Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Панели декоративно-отделочные торговой марки «Конструктив» на основе гипсокартонного листа, толщиной от 9,5 мм до 12,5 мм, окрашенные акриловой краской с толщиной слоя от 0,01 мм до 0,05 мм, ламинированные декоративной пленкой ПВХ, декоративным виниловым покрытием, производитель ООО «ТПК «СлавПанель» адрес: 109153, г. Москва, 1-й Люберецкий проезд, дом № 2, строение 1. Офис 412/1, соответствует нормативам и требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Глава II, Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299,

Заведующий отделом обеспечения  
государственного санэпиднадзора  
врач-эксперт

(сертификат № СЭ 592 сроком действия с 12.01.17 по 12.01.22г.)

Об ответственности за качество и объективность экспертизы по ч.4 ст.42 Федерального закона от 30.03.1999 № 52 – ФЗ и дачу заведомо ложного заключения по ст.19.26 Кодекса РФ об административных правонарушениях предупрежден

  
В.А. Путинцев  
