

01564

(числовой номер бланка)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ОТКРЫТЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТАНДАРТ»
регистрационный № РОСС RU.32069.04ОПС0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ№ РОСС RU.04ОПС0.С.ОС1.02180

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОСИТИ».

Место нахождения и место осуществления деятельности: Россия, 420032, Республика Татарстан, город Казань, улица Первого Мая, дом 19, офис 1. ОГРН: 1111690089060. Телефон: +78435543877. E-mail: paneliavrora@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОСИТИ».

Место нахождения: Россия, 420032, Республика Татарстан, город Казань, улица Первого Мая, дом 19, офис 1. Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 420095, Республика Татарстан, город Казань, улица Восстания, дом 100, Технополис «Химград». ОГРН: 1111690089060

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат».

Место нахождения: Россия, 117042, Москва, Чечёрский проезд, дом 24, помещение 1. Телефон: +74997098938. E-mail: oc_onps@ocert.ru
Аттестат рег. № ОНПС RU.04ОПС0.ОС1.**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Панели настенные (полутвердые древесноволокнистые (моноструктурные) плиты сухого способа производства плотностью 650-950 кг/м³ с профилированными боковыми кромками), облицованные поливинилхлоридными пленками, торговой марки «ПАНЕЛИАВРОРА», выпускаемые по ТУ 16.21.14-001-37451275-2020.

Серийный выпуск.

код ОКПД 2

16.21.14.000

код ТН ВЭД

4411 14 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Группа горючести - Г3 по ГОСТ 30244-94 (нормальногорючие по СНиП 21-01-97); группа воспламеняемости - В2 по ГОСТ 30402-96 (умеренновоспламеняемые по СНиП 21-01-97); группа по дымообразующей способности - Д2 по ГОСТ 12.1.044-89 (с умеренной дымообразующей способностью по СНиП 21-01-97); группа по токсичности продуктов горения - Т1 по ГОСТ 12.1.044-89 (малоопасные по СНиП 21-01-97)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

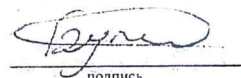
Протокол испытаний № ПБ3680.260320 от 26.03.2020 года, выданный Испытательной лабораторией «ОНИКС» (аттестат аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02); Акт анализа состояния производства от 26.03.2020 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ТУ 16.21.14-001-37451275-2020

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 18.05.2020 ПО 17.05.2023

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)
подписьС.Н. Салагин
инициалы, фамилияЭксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)
подписьС.В. Булавин
инициалы, фамилия