



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
 регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsofb.spb, e-mail:nsofb@nsopb.ru



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.097.Н.00138  
 (номер сертификата соответствия)

031071  
 (счетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

ООО «Акватор»  
 306230, Россия, Курская область, г. Обоянь, ул. Ленина, д. 104 «Д».  
 ОГРН 1024600730747. Тел. 8 (47141) 2-33-53.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ООО «Акватор»  
 306230, Россия, Курская область, г. Обоянь, ул. Ленина, д. 104 «Д».  
 ОГРН 1024600730747. Тел. 8 (47141) 2-33-53.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование, рег. номер государственного аккредитационного и адрес экспертной организации, выдавшей сертификат соответствия)

ОС «КУРСКПОЖСЕРТ» ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Курской области,  
 305040, Россия, г. Курск, ул. 50 лет Октября, д. 116-Б. ОГРН  
 1074632002455. Свидетельство о подтверждении компетентности  
 № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.367, действительно - бессрочно.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Панели мебельные отделочные, на основе композитных материалов марки "Новита" плотность от 0,4 до 1,8 г/см<sup>3</sup>, толщиной от 2 до 8 мм, изготавливаемые по ТУ 36.14.15-005-47916893-2019. Серийный выпуск. (Бланк приложение 1, № 005957, на 1 листе). код ОКПД2 36.14.15 код ТН ВЭД России

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование и номер документа по стандартизации, а также номер и дата договора, на соответствие требованиям которых проводилось сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 27.12.2018), глава 3, ст. 13, п.п. 5, 6, 7, 9, 10, приложение: таблица 3, 27.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

(номер и дата протокола испытаний, наименование и рег. номер свидетельства об аккредитации экспертной организации НСОПБ, проводившей исследования (испытания) и измерения)

Отчет по испытаниям № 629-2021 от 22.03.2021 выданный ИЛ «КУРСКПОЖСЕРТ» ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Курской области, Свидетельство о подтверждении компетентности № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.097.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

ТУ 36.14.15-005-47916893-2019 «Панели мебельные отделочные». Анализ состояния производства №98-2021 от 10.02.2021.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.03.2021 по 24.03.2024



Руководитель  
 (заместитель руководителя)  
 экспертной организации

Эксперт

*(Handwritten signatures)*

А.А.Черепов  
 И.О. Фамилия

В.С.Нешин  
 И.О. Фамилия



НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ№ № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.097.Н.00138  
(номер сертификата соответствия)

005957

(учетный номер бланка)

Приложение 1.

Сведения о национальных стандартах (сводах правил) применяемых на добровольной основе для соблюдения требований национальных стандартов и результаты испытаний требований национального стандарта материала на основе композитных материалов марки "Новита".

№ п/п	Обозначение национального стандарта.	Наименование национального стандарта.	Подтверждение требований национального стандарта
1	2	3	4
1.	ГОСТ 30402-96	«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость».	Группа воспламеняемости В2 - умеренновоспламеняемые по ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях ПБ» гл. 3, ст. 13, ред. от 27.12.2018)
2.	ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18	«Пожаровзрывоопасность веществ и материалов» п. 4.18. «Метод экспериментального определения коэффициента дымообразования твердых веществ и материалов».	Группа дымообразующей способности Д2 - с умеренной дымообразующей способностью по ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях ПБ» гл. 3, ст. 13, ред. от 27.12.2018
3.	ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20	«Пожаровзрывоопасность веществ и материалов» п. 4.20 «Метод экспериментального определения показателя токсичности продуктов горения полимерных материалов».	Группа токсичности Т2- умеренноопасные по ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях ПБ» гл. 3, ст. 13, ред. от 27.12.2018
4.	ГОСТ 30244-94, МЕТОД 2	«Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Метод 2. «Метод испытания горючих строительных материалов для определения их групп горючести».	Группа горючести - Г1 слабогорючие по ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях ПБ» гл. 3, ст. 13, ред. от 27.12.2018

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
экспертной организации

Эксперт

А.А.Чернов  
И.О. ФамилияВ.С.Нешин  
И.О. Фамилия

Достоверную информацию уточняйте на [santehnica.ru](http://santehnica.ru).