

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-RU.PA01.B.01482/22

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВАТОН", ООО "АКВАТОН", место нахождения 306230, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ КУРСКАЯ, ОБОЯНСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ОБОЯНЬ, УЛИЦА ЛЕНИНА, 104, Д, ОГРН 1024600730747, ИНН 4616004553, телефон +7 4714122677, электронная почта akwatonpkp@mail.ru
В ЛИЦЕ: Генеральный директор, ГЛУХОВЦЕВ СЕРГЕЙ ВСЕВОЛОДОВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Напольное покрытие «Новита-пол» с основой из композитного материала с покрытием из комплекса лакокрасочных материалов, толщиной 80 г/м², толщиной сухого слоя от 0,06 до 0,08 мм или пленки ПВХ, толщиной от 0,3 до 0,6 мм, общей толщиной от 2,0 до 8,0 мм, плотностью от 1800 до 2000 кг/м³, применяемые для внутренней отделки зданий и помещений, Напольное покрытие «Новита-пол» с основой из композитного материала с покрытием из комплекса лакокрасочных материалов, толщиной 80 г/м², толщиной сухого слоя от 0,06 до 0,08 мм или пленки ПВХ, толщиной от 0,3 до 0,6 мм, общей толщиной от 2,0 до 8,0 мм, плотностью от 1800 до 2000 кг/м³, применяемые для внутренней отделки зданий и помещений, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВАТОН", ООО "АКВАТОН", 306230, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ КУРСКАЯ, ОБОЯНСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ОБОЯНЬ, УЛИЦА ЛЕНИНА, 104, Д, адрес места осуществления деятельности: 306230, РОССИЯ, Курская обл, Обоянский р-н, г Обоянь, ул Ленина, дом 104, Д, ОГРН 1024600730747, ИНН 4616004553, ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени, Нераспространяющие (РП1); ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, Легковоспламеняемые (В3); ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п. 4.18, С умеренной дымообразующей способностью (Д2); ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п. 4.20, Малоопасные по токсичности (Т1), Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 22.23.15.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 5904100000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость; ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п. 4.18; ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п. 4.20;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ NM93-204/06-2022 выдан 28.06.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21NM93;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость; ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п. 4.18; ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п. 4.20, При хранении и транспортировании напольные покрытия должны быть защищены от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков, значительных колебаний температур и прямых солнечных лучей, контакта с нагревательными приборами и горячими поверхностями. Исключается хранение при температуре выше 50°С (на асфальтобетонном основании, под брезентовым или пленочным укрытием без обеспечения циркуляции воздуха). Гарантия/сроки на напольные покрытия составляет 3 года с момента передачи потребителю.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 25.08.2022 по 17.08.2027



М.П. **Заявитель**
ИНН 4616004553

(при наличии)

подпись

ГЛУХОВЦЕВ СЕРГЕЙ ВСЕВОЛОДОВИЧ

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № RU Д-RU.PA01.B.01482/22

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВАТОН"		Адрес производства продукции: 306230, РОССИЯ, Курская обл, Обоянский р-н, г Обоянь, ул Ленина, дом 104, Д	

Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

МП

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № RU Д-RU.PA01.B.01482/22

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
22.23.15.000	<p>Напольное покрытие «Новита-пол» с основой из композитного материала с покрытием из комплекса лакокрасочных материалов, толщиной 80 г/м², толщиной сухого слоя от 0,06 до 0,08 мм или пленки ПВХ, толщиной от 0,3 до 0,6 мм, общей толщиной от 2,0 до 8,0 мм, плотностью от 1800 до 2000 кг/м³, применяемые для внутренней отделки зданий и помещений</p> <p>Иные сведения:</p>	<p>Техническими условиями ТУ 22.23.15.-003-47916893-2017;</p> <p>Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени, Нераспространяющие (РП1); ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, Легковоспламеняемые (В3); ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п. 4.18, С умеренной дымообразующей способностью (Д2); ГОСТ 12.1.044-89, Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, п. 4.20, Малоопасные по токсичности (Т1);</p>

Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

МП

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № RU Д-RU.PA01.B.01482/22

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени, ГОСТ Р 51032-97		Нераспространяющие (РП1)
Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Легковоспламеняемые (В3)
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.18	С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.20	Малоопасные по токсичности (Т1)

**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

МП

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № RU Д-RU.PA01.B.01482/22

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
Исследования , испытания, измерения	№ НМ93-204/06-2022 от 28.06.2022	Наименование: Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» Номер аттестата: RA.RU.21HM93, действует с: 07.11.2018	

**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

МП

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**