

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«МЕГАПОЛИС»**

Зарегистрирована Федеральным Агентством  
по Техническому Регулированию и метрологии

№ РОСС RU.31587.04ОХН0

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

№ РОСС RU.31587.ОС.00001

**ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФАСТСЕРТ»**

ОГРН 1206700011099

216790, Смоленская область, Руднянский район, город Рудня,  
Западная улица, дом 26 а, помещение 27

Регистрационный номер  
№ РОСС RU.31587.ОС.00001-46

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель органа

Д.Б. Науменков

от «10» июня 2021г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции**

на основании заявления от 14.05.2021 № 1405/1 от организации – заявителя по договору с Обществом с ограниченной ответственностью «ФАСТСЕРТ»: Общество с ограниченной ответственностью «Звукоизоляционные Европейские Технологии» (ИНН 7806533180; ОГРН 1147847317870; адрес юридический: 195027, город Санкт-Петербург, улица Якорная, дом 16, офис 203; адрес фактический: 195027, город Санкт-Петербург, улица Якорная, дом 16)

**Организация-получатель экспертного заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Звукоизоляционные Европейские Технологии» (ИНН 7806533180; ОГРН 1147847317870; адрес юридический: 195027, город Санкт-Петербург, улица Якорная, дом 16, офис 203; адрес фактический: 195027, город Санкт-Петербург, улица Якорная, дом 16)

**Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Звукоизоляционные Европейские Технологии» (ИНН 7806533180; ОГРН 1147847317870; адрес юридический: 195027, город Санкт-Петербург, улица Якорная, дом 16, офис 203; адрес фактический: 195027, город Санкт-Петербург, улица Якорная, дом 16)

**Продукция:** декоративные акустические панели FONOPLAN на основе гипсоволокнистого листа (ГВЛ), гипсостружачных плит (ГСП), стекломангнитового листа (СМЛ) с облицовкой натуральным или модифицированным шпоном. Серии FONOPLAN, FONOPLAN-P.

**Состав:**

FONOPLAN - в состав ГСП входит: древесная стружка и гипсовый связующий материал; в составе ГВЛ, помимо гипса и целлюлозы, имеются волокнистые минеральные добавки; СМЛ - листовой отделочный материал на основе магнезита и стекловолкна. Облицовочным материалом служит натуральный шпон

FONOPLAN-P - в состав ГСП входит: древесная стружка и гипсовый связующий материал; в составе ГВЛ, помимо гипса и целлюлозы, имеются волокнистые минеральные добавки. СМЛ - листовой отделочный материал на основе магнезита и стекловолкна. Облицовочным материалом служит HPL-пластик

**Код ТН ВЭД:** 4421 99 100 0

**Область применения:** предназначены для внутренней отделки помещений в жилых, общественных и производственных зданиях. Применяется в качестве облицовки при монтаже настенных и потолочных конструкций на основе звукопоглощающих материалов, а также в качестве самостоятельного элемента при устройстве стеновых и потолочных звукопоглощающих облицовок на основе от ограждающей конструкции (стены/потолка).

**Продукция изготовлена в соответствии с:** ТУ 16.29.14-032-59528802-2021 Декоративные акустические панели FONOPLAN

**Перечень документов, предоставленных на экспертизу:** ТУ 16.29.14-032-59528802-2021 Декоративные акустические панели FONOPLAN, копии регистрационных документов, протокол испытаний № MS-ИЛ-007-0075 от 18.05.2021 года, выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ01)

**Характеристика, ингредиентный состав продукции:** согласно документации изготовителя.

Руководитель органа

Д.Б. Науменков

*инициалы, фамилия*





**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«МЕГАПОЛИС»****Зарегистрирована Федеральным Агентством  
по Техническому Регулированию и метрологии****№ РОСС RU.31587.04ОХН0****ОРГАН ИНСПЕКЦИИ****№ РОСС RU.31587.ОС.00001****ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФАСТСЕРТ»****ОГРН 1206700011099****216790, Смоленская область, Руднянский район, город Рудня,****Западная улица, дом 26 а, помещение 27**

Согласно данным протокола испытаний № MS-ИЛ-007-0075 от 18.05.2021 года, выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ01), типовые образцы указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Результаты исследований продукции соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям:

- санитарно-химические миграционные показатели в воздушную среду (*модельная среда – воздушная среда: время экспозиции – 24 часа; температура в камере 24 гр.С; соотношение площади поверхности образца к объему камеры –  $M^2/M^3$* ), мг/м<sup>3</sup>, не более: аммиак – 0,4; спирт метиловый – 0,50; формальдегид – 0,01; фенол – 0,003;
- удельная эффективная активность (Аэфф) естественных радионуклидов: активность цезия – 137, Бк/кг – не более 370;
- напряженность электростатического поля, кВ/м – не более 15,0;
- запах, балл – не более двух.

Панели должны храниться в сухих, чистых, закрытых, проветриваемых помещениях при температуре не ниже 5 °С и относительной влажности воздуха не выше 65 процентов.

Продукция и материалы, используемые при изготовлении данной продукции, не должны представлять опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды как в процессе эксплуатации, так и после окончания срока эксплуатации и подлежать утилизации обычным для подобной продукции порядком.

По результатам проведенных испытаний продукции: декоративные акустические панели FONOPLAN отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), **не установлено**.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - **декоративные акустические панели FONOPLAN** могут применяться для использования для внутренней отделки помещений в жилых, общественных и производственных зданиях.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции соответствуют требованиям «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); представленным заявителем бюллетеням по нормам безопасности, действующей нормативной документации.

Руководитель органа



Д.Б. Науменков

*инициалы, фамилия*