

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»  
 350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6  
 тел. (861)240-01-64; E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции  
 ООО «Эксперт-Юг»  
 Ю.В. Милохина



**Экспертное заключение**

№ 000058

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**1. Наименование объекта инспекции:** Акустилайн Амбир, Акустилайн Баффл (шумопоглощающие плиты на основе минераловатной плиты с обкладкой стеклохолстом)

**2. Заявитель:** ООО ТехноСонус, юридический адрес: 121353, г. Москва, Сколковское шоссе, дом 32, этаж 1, помещение 7, комната 1, ИНН 7731336633, ОГРН 5167746365188.

**Производитель:** ООО ТехноСонус-Центр, Юридический адрес: 600014, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом 4, помещение 35

Адрес производства: Россия, 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д.1, литер А

**3. Основание для проведения экспертизы:** заявление ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247, ОГРН 317237500194802 № 000071 от 18.06.2021г.

**4. Место проведения инспекции (фактический адрес):** Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф.9/2, 9/6.

**5. Дата (время) проведения инспекции:** с 18 июня 2021 по 23 июня 2021

**6. Метод проведения инспекции:** Приказ Роспотребнадзора от 19-июля 2007г. № 224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок.

**7. Представленные на экспертизу материалы:**

- ТУ 23.99.10-002-21056832-2017 «Панели декоративно-отделочные акустические на основе минеральной плиты»;
- Протокол № 06/14-116-23/ЛОТ-21 от 16 июня 2021 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;

- Макет этикетки.

**8. Экспертиза проведена на соответствие:** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

**В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** Для декоративно-акустической отделки стен и потолков в жилых, промышленных и сельскохозяйственных общественных зданиях, зрелищных и спортивных сооружениях, бассейнах, лечебно-профилактических учреждениях: поликлиниках, роддомах, больницах, стоматологиях (палаты, кабинеты, коридоры), операционных и стерилизационных помещениях, санаторно-курортных учреждениях, аэропортах и ж/д вокзалах, на предприятиях торговли и общественного питания, а также образовательных учреждениях (в т.ч. школьных учреждениях и детских садах).

**Продукция производится по:** ТУ 23.99.10-002-21056832-2017 «Панели декоративно-отделочные акустические на основе минеральной плиты».

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 Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), 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.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на органолептические, физико-гигиенические, санитарно-химические, токсикологические и радиологические показатели.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:** Протокол лабораторных испытаний 06/14-116-23/ЮТ-21 от 16 июня 2021 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-

эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

| Контролируемые показатели   | Единицы измерения | НТД на методы исследования | Величина допустимого уровня | Результат испытания |
|---|-------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| <b>Образец 1: Акустилайн Амбир (стеновые и потолочные шумопоглощающие плиты на основе минераловатной плиты с обкладкой стеклохолстом)</b>         |                   |                            |                             |                     |
| <b>Органолептические показатели</b>   |                   |                            |                             |                     |
| Запах, не более   | Балл              | МУ 2.1.2.1829-04           | 2                           | 1                   |
| <b>Санитарно – химические миграционные показатели</b><br>Модельная среда – воздушная среда<br>Время экспозиции-48 часа. Температура в камере 23°C |                   |                            |                             |                     |
| Ангидрид фосфорный  | мг/м <sup>3</sup> | РД 52.04.186-89            | Не более 0,05               | Менее 0,01          |
| Диоксид серы  | мг/м <sup>3</sup> | МУ 1637-77                 | Не более 0,05               | Менее 0,01          |
| Водород цианистый   | мг/м <sup>3</sup> | МУК 4.1.0.337-96           | Не более 0,01               | Менее 0,001         |
| Спирт метиловый   | мг/м <sup>3</sup> | МУК 4.1.624-96             | Не более 0,50               | Менее 0,20          |
| Аммиак  | мг/м <sup>3</sup> | РД 52.04.186-89            | Не более 0,04               | Менее 0,01          |
| Фенол   | мг/м <sup>3</sup> | МУК 4.1.1478-03            | Не более 0,003              | Менее 0,001         |
| Формальдегид  | мг/м <sup>3</sup> | МУК 4.1.1053-01            | Не более 0,01               | Менее 0,001         |
| Акрилонитрил  | мг/м <sup>3</sup> | МУК 4.1.1044а-01           | Не более 0,03               | Менее 0,01          |
| Дибутилфталат   | мг/м <sup>3</sup> | МУК 4.1.3168-14            | Не более 0,1                | Менее 0,01          |
| Диоктилфталат   | мг/м <sup>3</sup> | МУК 4.1.3168-14            | Не более 0,02               | Менее 0,01          |
| Стирол  | мг/м <sup>3</sup> | МУК 4.1.3167-14            | Не более 0,002              | Менее 0,001         |
| Толуол  | мг/м <sup>3</sup> | МУК 4.1.3167-14            | Не более 0,3                | Менее 0,1           |
| Ксилол  | мг/м <sup>3</sup> | МУК 4.1.3167-14            | Не более 0,1                | Менее 0,01          |
| <b>Физико-гигиенические показатели</b>  |                   |                            |                             |                     |
| Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ   | кВ/м              | МУ 2.1.2.1829-04           | Не более 15,0               | Менее 10,0          |
| <b>Токсикологические показатели</b>   |                   |                            |                             |                     |
| Индекс токсичности, %   | %                 | МР 01.018-07               | 70-120                      | 76                  |

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

| Контролируемые показатели   | Допустимый уровень | Результат испытаний | НД на метод испытаний                 |
|---|--------------------|---------------------|---------------------------------------|
| <b>Образец 2: Акустилайн Амбир (стеновые и потолочные шумопоглощающие плиты на основе минераловатной плиты с обкладкой стеклохолстом)</b> |                    |                     |                                       |
| <b>Радиологические показатели</b>   |                    |                     |                                       |
| Активность 40K, Бк/кг   |                    | 299 ± 102           | МВИ №40090.3Н700,<br>МВИ №40090.4Г006 |
| Активность 232Th, Бк/кг   |                    | 18 ± 11             |                                       |
| Активность 226Ra, Бк/кг   |                    | 15 ± 9              |                                       |
| Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг   | Не более 370       | 58±21               |                                       |


Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлен образец этикетки с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- условия использования;
- состав;
- размеры;
- наименование производителя и юридический адрес.

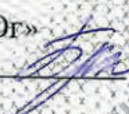
**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Акустилайн Ампир (стенные и потолочные шумопоглощающие плиты на основе минераловатной плиты с обкладкой стеклохолстом), производитель ООО ТехноСонус-Центр, Юридический адрес: 600014, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом 4, помещение 35. Адрес производства: Россия, 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д.1, литер А, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач

  
Набоких В.С.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

  
Л.П. Муסיнова