

**Орган по сертификации фанерной продукции и древесных плит  
Некоммерческого партнерства по сертификации фанерной продукции и древесных плит  
"Фантест"**

---

Место нахождения (адрес юридического лица): 191119, Россия, город Санкт-Петербург, улица Днепропетровская, дом 8 литерА. Адрес места осуществления деятельности: 196643, Россия, г. Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга пос. Саперный, Петрозаводское шоссе, дом 61, строение 12, помещение 4-Н (3). Номер телефона +7 (921) 748-40-96, адрес электронной почты: npfantest@yandex.ru.

---

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11ДМ28

---

**Экспертное заключение  
по результатам испытаний  
№ 1/э-2026 от «25» марта 2026 г.**

**Основание для проведения экспертизы:** доп. соглашение № 6 к Договору № 129/Ф-2024.

**Заказчик:** Общество с ограниченной ответственностью «СВЕЗА Уральский» (ООО «СВЕЗА Уральский»). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 617005, Россия, Пермский край, Нытвенский район, рп Уральский, улица Московская, владение 1А. Номер телефона: +7 (34272) 954-41. ОГРН 1045901986734, ИНН 5942005010.

**Цель:** Определение соответствия продукции «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород, марка ФСФ, класс эмиссии Е 0,5» требованиям ГОСТ 3916.1-2018 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия» и «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299, Раздел 6 Главы II «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

**Продукция:** Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород, марка ФСФ, класс эмиссии Е 0,5, изготовленная по ГОСТ 3916.1-2018 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия».

**Изготовитель продукции:** Общество с ограниченной ответственностью «СВЕЗА Уральский» (ООО «СВЕЗА Уральский»). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 617005, Россия, Пермский край, Нытвенский район, рп Уральский, улица Московская, владение 1А. Номер телефона: +7 (34272) 954-41. ОГРН 1045901986734, ИНН 5942005010.

**На экспертизу представлены:**

Протоколы испытаний: № 31/Х-26, № 32/Ф-26 от 19.03.2026 Испытательный центр фанерной продукции и древесных плит Некоммерческого партнерства по сертификации фанерной продукции и древесных плит «Фантест» (№ РОСС RU.0001.21ДМ12).  
Протокол испытаний № 1159411 от 20.03.2026 Испытательная лаборатория продукции, сырья и материалов ФБУ «Тест-С.-Петербург» (№ РОСС RU.0001.21ПН87).

**Экспертиза:**

В результате проведенной экспертизы **установлено:**

1. Выделение формальдегида камерным методом - менее 0,003 мг/м<sup>3</sup> воздуха, при норме не более 0,01 мг/м<sup>3</sup> по Единым СанЭиГТ; при норме до 0,01 мг/м<sup>3</sup> включительно по ГОСТ 3916.1-2018 (протокол испытаний № 31/Х-26 от 19.03.2026).
2. Выделение аммиака - менее 0,04 мг/м<sup>3</sup>, при норме не более 0,04 мг/м<sup>3</sup> по Единым СанЭиГТ (протокол испытаний № 31/Х-26 от 19.03.2026).
3. Выделение фенола - менее 0,003 мг/м<sup>3</sup>, при норме не более 0,003 мг/м<sup>3</sup> по Единым СанЭиГТ (протокол испытаний № 31/Х-26 от 19.03.2026).
4. Выделение формальдегида газоаналитическим методом - 0,20 мг/м<sup>2</sup> в час при норме для класса эмиссии Е 0,5 до 1,5 мг/м<sup>2</sup> в час включительно по ГОСТ 3916.1-2018 (протокол испытаний № 31/Х-26 от 19.03.2026).

5. Содержание формальдегида – 0,76 мг на 100 г абсолютно сухой фанеры, при норме для класса эмиссии Е 0,5 до 4,0 мг включительно по ГОСТ 3916.1-2018 (протокол испытаний № 31/Х-26 от 19.03.2026).
6. Спирт метиловый – менее 0,08 мг/м<sup>3</sup>, при норме не более 0,50 мг/м<sup>3</sup> по Единым СанЭиГТ (протокол испытаний № 1159411 от 20.03.2026).
7. Удельная активность цезия - менее 10 Бк/кг, при норме не более 300 Бк/кг по Единым СанЭиГТ (протокол испытаний № 1159411 от 20.03.2026).
8. Уровень запаха – 2 балла, при норме не более 2 баллов по Единым СанЭиГТ (протокол испытаний № 1159411 от 20.03.2026).
9. Влажность – 5,1 %, при норме 5-10 % по ГОСТ 3916.1-2018 (протокол испытаний № 32/Ф-26 от 19.03.2026).
10. Предел прочности при скалывании по клеевому слою - 1,8 МПа, при норме от 1,0 и более МПа по ГОСТ 3916.1-2018 (протокол испытаний № 32/Ф-26 от 19.03.2026)
11. Предел прочности при статическом изгибе вдоль волокон наружных слоев - 94,0 МПа, при норме не менее 25 МПа по ГОСТ 3916.1-2018 (протокол испытаний № 32/Ф-26 от 19.03.2026).
12. Модуль упругости при статическом изгибе вдоль волокон – 9751 МПа, при норме не менее 7000 МПа по ГОСТ 3916.1-2018 (протокол испытаний № 32/Ф-26 от 19.03.2026).

### **Заключение:**

Представленные образцы продукции «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород, марка ФСФ, класс эмиссии Е 0,5», в объеме проведенных испытаний **соответствуют** требованиям ГОСТ 3916.1-2018 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия» п. 4.2 табл. 4 по пределу прочности при скалывании по клеевому слою; п. 4.2 табл. 5 в части предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе вдоль волокон, влажности; п. 4.3 табл. 6; п. 5.1, п. 5.3 «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299, Раздел 6 Главы II «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Эксперт в области подтверждения соответствия продукции деревообработки,  
Руководитель Органа по сертификации НП «Фантест»



  
подпись

Е.Ю. Третьякова