

**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
№ 3/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 березовая общего назначения, марка INT/ФК, класс эмиссии E 0,5» требованиям ГОСТ 3916.1-2018 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона листовых 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 березовая общего назначения, марка INT/ФК, класс эмиссии E 0,5, изготовленная по СТО 52654419-001-2024 «Фанера березовая общего назначения. 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: № 38/Х-26, № 39/Ф-26 от 23.03.2026 Испытательный центр фанерной продукции и древесных плит Некоммерческого партнерства по сертификации фанерной продукции и древесных плит «Фантест» (№ РОСС RU.0001.21ДМ12).
Протокол испытаний № 1159409 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 - 0,003 мг/м³ воздуха, при норме не более 0,01 мг/м³ по Единым СанЭиГТ; при норме до 0,01 мг/м³ включительно по ГОСТ 3916.1-2018 (протокол испытаний № 38/Х-26 от 23.03.2026).
2. Выделение аммиака - менее 0,04 мг/м³, при норме не более 0,04 мг/м³ по Единым СанЭиГТ (протокол испытаний № 38/Х-26 от 23.03.2026).
3. Выделение формальдегида газоаналитическим методом - 0,45 мг/м² в час при норме для класса эмиссии E 0,5 до 1,5 мг/м² в час включительно по ГОСТ 3916.1-2018 (протокол испытаний № 38/Х-26 от 23.03.2026).
4. Содержание формальдегида – 2,92 мг на 100 г абсолютно сухой фанеры, при норме для класса эмиссии E 0,5 до 4,0 мг включительно по ГОСТ 3916.1-2018 (протокол испытаний

№ 38/Х-26 от 23.03.2026).

5. Спирт метиловый – менее 0,08 мг/м³, при норме не более 0,50 мг/м³ по Единым СанЭиГТ (протокол испытаний № 1159409 от 20.03.2026).
6. Удельная активность цезия - менее 10 Бк/кг, при норме не более 300 Бк/кг по Единым СанЭиГТ (протокол испытаний № 1159409 от 20.03.2026).
7. Уровень запаха – 1 балл, при норме не более 2 баллов по Единым СанЭиГТ (протокол испытаний № 1159409 от 20.03.2026).
8. Влажность – 5,6 %, при норме 5-10 % по ГОСТ 3916.1-2018 (протокол испытаний № 39/Ф-26 от 23.03.2026).
9. Предел прочности при скалывании по клеевому слою - 2,4 МПа, при норме от 1,0 и более МПа по ГОСТ 3916.1-2018 (протокол испытаний № 39/Ф-26 от 23.03.2026)
10. Предел прочности при статическом изгибе вдоль волокон наружных слоев - 95,5 МПа, при норме не менее 25 МПа по ГОСТ 3916.1-2018 (протокол испытаний № 39/Ф-26 от 23.03.2026).
11. Модуль упругости при статическом изгибе вдоль волокон – 9513 МПа, при норме не менее 7000 МПа по ГОСТ 3916.1-2018 (протокол испытаний № 39/Ф-26 от 23.03.2026).

Заключение:

Представленные образцы продукции «Фанера березовая общего назначения, марка INT/ФК, класс эмиссии E 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 ИП «Фантест»




подпись

Е.Ю. Третьякова