

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-РУ.РА01.В.02321/22

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖЕШАРТСКИЙ ЛПК", ООО "ЖЛПК", место нахождения 169045, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КОМИ, УСТЬ-ВЫМСКИЙ Р-Н, ПГТ ЖЕШАРТ, УЛ. ГАГАРИНА, Д.1, ОГРН 1131121001010, ИНН 1121022681, телефон +7 8213447175, электронная почта zavod@upgweb.com

**В ЛИЦЕ:** ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ЧЕКОТУН БОГДАНА ОЛЕГОВИЧА

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Фанера клееная марок: ФК, ФСФ длиной от 100 до 3660 мм, шириной 100 до 3660 мм, толщиной от 3 до 40 мм, выпускаемая по ТУ 5512-001-12886368-2019 «Фанера клееная».

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЖЕШАРТСКИЙ ЛПК", ООО "ЖЛПК", 169045, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КОМИ, УСТЬ-ВЫМСКИЙ Р-Н, ПГТ ЖЕШАРТ, УЛ. ГАГАРИНА, Д.1, адрес места осуществления деятельности: 169045, РОССИЯ, Респ Коми, Усть-Вымский р-н, пгт Жешарт, ул Гагарина, дом 1, ОГРН 1131121001010, ИНН 1121022681. Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 16.21.12.111

код ТН ВЭД ЕАЭС: 4412330000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, ГОСТ 30244-94, Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть.; ГОСТ 30402-96, Материалы строительные. Методы испытания на воспламеняемость.; ГОСТ 12.1.044-89, Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения., п. 4.18; ГОСТ 12.1.044-89, Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения., п. 4.20; ГОСТ Р 51032-97, Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени.

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2д**

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 0223-К, № 0225-К выданных 22.12.2022 "Испытательной лабораторией (центром) Общества с ограниченной ответственностью "СибМосТест" RA.RU.21HC35; 0223-К выдан 22.12.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория (центром) Общества с ограниченной ответственностью "СибМосТест" RA.RU.21HC35.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:**

ФК: Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 - легковоспламеняемые (В3).

Группа горючести по ГОСТ 30244-94 - сильногорючие (Г4).

Группа дымообразования по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 - с высокой дымообразующей способностью (Д3).

Группа токсичности по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 - высокоопасные (Т3).

ФСФ: Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 - легковоспламеняемые (В3).

Группа горючести по ГОСТ 30244-94 - сильногорючие (Г4).

Группа дымообразования по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 - с высокой дымообразующей способностью (Д3).

Группа токсичности по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 - высокоопасные (Т3).

Группа распространения пламени по ГОСТ 51032-97 – сильнораспространяющие (РП4).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 26.12.2022 по 25.12.2027



Заявитель

подпись

ЧЕКОТУН БОГДАН ОЛЕГОВИЧ

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.