

Аттестат аккредитации Федерального агентства
Воздушного транспорта (Росавиация)
№ИЛ-012 до 25.05.2028 г.



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель начальника
Испытательного центра

Испытательный центр
Федерального государственного унитарного предприятия
«Всероссийский научно-исследовательский
институт авиационных материалов»
Национального исследовательского центра
«Курчатовский институт»
(ИЦ ВИАМ)
105005, Москва, ул. Радио, 17
Телефоны: (499) 263-88-38, Факс: (499) 267-86-09,
E-mail: admin@viam.ru

Луценко А.Н.

Дата утверждения: 22.11.2024 г.

Протокол испытаний № 13857-620-2024

«Грибостойкость»

(Наименование испытаний)

1. **Заказчик:** АО "ДКС" (6905062011)170025, область Тверская, город Тверь, улица Бочкина, 15;
наименование организации, адрес заказчика, № лаборатории

2. **Основание для испытаний:** 253/ОФ/ДД-1/24 от 10.09.2024

№ гарантийного письма, № договора/контракта, шифр темы, н/з

3. **Продукция:** Образец: перфорированный короб серии RLHF6

марка материала, тип полуфабриката, технологические особенности

4. **Код продукции ОКПД2:** ---

5. **Предприятие изготовитель:** ---;

адрес, телефон, адрес электронной почты

6. **НД на продукцию:** ТУ 27.33.13-059-47022248-2017

ГОСТ, ТУ и т.д.

7. **Образцы на испытания:** 25,0 x 40,3 x 267 мм, 1 шт., акт отбора (передачи) образцов

№ АО-12845/620-24 от 22.10.2024

характеристики образцов, количество образцов, шифр образцов, номер акта отбора (передачи) образцов

8. **Дата получения образцов:** 22.10.2024

9. **Дата проведения испытаний:** 22.10.2024 - 19.11.2024

10. **НД на испытания:** ГОСТ 9.048-89, метод 2

11. **Наименование ИО/СИ, зав. №:**

Климатическая камера Memmert HPP 110, зав. № W417.0211, аттестат № A275/1-2024 до 01.10.2025

тип (марка), дата и номер документа об аттестации ИО и поверке (калибровке) СИ, заводской или инвентарный номер

12. **Количество листов протокола испытаний:** 2

Результаты испытаний относятся только к изделиям (образцам), прошедшим испытания.

Частичная и полная перепечатка протокола испытаний без разрешения ИЦ ВИАМ запрещена.

На испытания был представлен образец: перфорированный короб серии RLHF6 в количестве 1 шт. Испытания проводились в соответствии с методом 2 ГОСТ 9.048-89. Балльная оценка степени развития плесневых грибов на поверхности образцов дана в соответствии с шестибальной шкалой ГОСТ 9.048-89. Срок проведения испытаний – 28 суток. Результаты испытаний представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Результаты испытаний.

Объект испытаний	Степень развития плесневых грибов, балл	Результаты осмотра поверхности объекта испытаний
Образец: перфорированный короб серии RLHF6, 1 шт.	2	Под микроскопом виден развитый мицелий, возможно спороношение

Начальник лаборатории	 подпись	В.О. Старцев Ф.И.О.	<u>21.11.2024</u> дата
Ответственный исполнитель	 подпись	Д.Н. Мосунова Ф.И.О.	<u>21.11.2024</u> дата
Ответственный по качеству	 подпись	Ю.М. Лапина Ф.И.О.	<u>21.11.2024</u> дата

Конец протокола испытаний