



РосОснова

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ
«РосОснова»

Регистрационный № РОСС RU.32368.04НСО0



СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ № ИЛ-РОС-000403

Настоящее свидетельство удостоверяет, что
Научно-исследовательская лаборатория ООО «ЦАТИ»
наименование испытательной лаборатории

г. Москва, набережная Академика Туполева, д.15, корп.7
адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «Центр Авиационных Технологий и
Интерьера»
(ООО «ЦАТИ») ИНН 7709432719

полное и кратное наименование организации, в состав которой входит лаборатория, ИНН

РФ, 105005, г. Москва, Набережная Академика Туполева, дом 15, корпус 7
юридический адрес организации

соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019)
«Общие требования к компетентности испытательных и
калибровочных лабораторий»

область компетентности и условия действия Свидетельства определены в приложении
к настоящему Свидетельству об аккредитации (Приложение на 2-х листах)

Дата регистрации
Срок действия до

29 ноября 2022 г.
29 ноября 2027 г.

Руководитель
Органа по сертификации

В.И. Головин



Проверить подлинность свидетельства
RosOsnova.ru (РосОснова.рф) E-mail: info@rososnova.ru Телефон +7 977 879 16 07



ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000403 от 29 ноября 2022 г.

лист 1 из 2

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Объект испытаний	Наименование испытаний, определяемых характеристиками (параметрами) объекта испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к методам испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к объектам испытаний
Заготовки трехслойных сотовых панелей пола торговой марки «ПАНПОЛ»	Разрушающее усилие при изгибе длинной балки	ТУ 30.30.50-007-70027762-2020, ASTM C393, ГОСТ Р 56798-2015, ГОСТ Р 56791-2015	ТУ 30.30.50-007-70027762-2020
	Разрушающее усилие при изгибе короткой балки	ТУ 30.30.50-007-70027762-2020, ASTM C393, ГОСТ Р 56798-2015, ГОСТ Р 56791-2015	
	Усилие отдира обшивки на барабане	ТУ 30.30.50-007-70027762-2020, ASTM D1781, ГОСТ Р 56792-2015	
Заготовки трехслойных сотовых панелей торговой марки «ПАНТИН»	Разрушающее усилие при изгибе длинной балки	ТУ 30.30.50-007-70027762-2020, ASTM C393, ГОСТ Р 56798-2015, ГОСТ Р 56791-2015	ТУ 30.30.50-001-70027762-2019
	Разрушающее усилие при изгибе короткой балки	ТУ 30.30.50-007-70027762-2020, ASTM C393, ГОСТ Р 56798-2015, ГОСТ Р 56791-2015	
	Усилие отдира обшивки на барабане	ТУ 30.30.50-007-70027762-2020, ASTM D1781, ГОСТ Р 56792-2015	
Сотовый заполнитель алюминиевый	Прочность заполнителя при сдвиге параллельно и перпендикулярно kleевым полосам	OCT 1 90071-72	
	Прочность заполнителя при разрыве	OCT 1 90069-72	

Руководитель

Органа по сертификации

В.И. Головин



ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000403 от 29 ноября 2022 г.

лист 2 из 2

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	Прочность заполнителя при сжатии	ОСТ 1 90150-74	
	Прочность склеивания сотовых пакетов при расслаивании	ОСТ 1 90153-74	
Углепластики	Прочность при трехточечном изгибе	ГОСТ 25.604-82, ГОСТ Р 56798-2015	
	Прочность при растяжении	ГОСТ 25.601-80	
	Прочность при сдвиге	ГОСТ 14759-69	
Пленки	Прочность при отслаивании пленки от препрода	ГОСТ 21981-76	
Клей	Статическая прочность при равномерном отрыве kleевых соединений	ГОСТ 14760-69	
Препрэг выкладочный Углопрэг-4	Предел прочности на изгиб Предел прочности на растяжение	ГОСТ 25.604-82 ТУ 1916-012-18174829-2017	ТУ 1916-012-18174829-2017
Пленка kleевая ВКВ-3	Предел прочности при отрыве	ОСТ 1 90069-72 ТУ 1-596-64-86	ТУ 1-596-64-86
Пленка полиамидная активированная ПМ-А-ДАк	Предел прочности при отслаивании	ГОСТ 21981-76 ТУ 2255-003-07604422-2013	ТУ 2255-003-07604422-2013
Пленка kleевая ВК-36 Рт.140	Предел прочности при отрыве	ГОСТ 28840 ОСТ 190069 ТУ 1-595-14-486-2-13	ТУ 1-595-14-486-2-13

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство действительно в течение установленного срока
при условии подтверждения результатами инспекционного контроля соответствия
лаборатории требованиям СДС Национальная система оценки соответствия «РосОснова»
Регистрационный №РОСС RU.32368.04НСО0

Срок проведения инспекционного контроля – 4 квартал 2023 года

Руководитель

Органа по сертификации



В.И. Головин