



**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель руководителя Росавиации

« 16 » 2024 г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  
**«Испытательной лаборатории ООО «Аэро Стайл»**

(приложение к Аттестату аккредитации сертификационного центра/испытательной лаборатории

от « 16 » апреля 20 24 № ИД-226 )

**Юридический адрес: 119002, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Арбат, Калюшин пер. д. 4, стр. 1, помещение 135**

**Адрес(а) мест(а) осуществления деятельности: 140180, Московская область, г. Жуковский ул. Кооперативная д.8.**

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
36. Надписи и трафареты. 38. Система кондиционирования воздуха. 40. Система связи: 40.4. средства оповещения и развлечения пассажиров. 42. Бытовое и аварийно-спасательное оборудование: 42.1. Кабина экипажа; 42.2. Пассажирский салон; 42.3. Буфет/кухня; 42.4. Туалеты; 42.6. Аварийно-спасательное оборудование.	Проверка комплектности Проверка внешнего вида Проверка маркировки Проверка функционирования Проверка массы	ТУ на конкретный тип изделия, раздел «Технические требования»	ТУ на конкретный тип изделия, раздел «Методы испытаний»

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
50. Светотехническое оборудование: 50.2. пассажирские салоны; 50.5. аварийное освещение. 55. Система водоснабжения и утилизации отходов: 55.1. Подсистема питьевой воды. 58. Оборудование пассажирского салона: 58.1. Подсистема развлечения. 65. Двери, люки, створки: Оборудование пассажирского салона: 65.1. Двери для пассажиров/экипажа.			
98. Авиационные материалы:			
98.1. металлические материалы	Проверка маркировки. Контроль внешнего вида. Проверка геометрических размеров.	ГОСТ 380 ГОСТ 1173 ГОСТ 1050 ГОСТ 2060 ГОСТ 2590 ГОСТ 3262 ГОСТ 3778 ГОСТ 4543 ГОСТ 5632 ГОСТ 5949 ГОСТ 7417 ГОСТ 8560 ГОСТ 8617 ГОСТ 8733 ГОСТ 9941 ГОСТ 10704  ГОСТ 10705 ГОСТ 11268 ГОСТ 11269	ГОСТ 380, п.6.1, ГОСТ 7566, п.5 ГОСТ 1173, п.4.3, 4.7, 5.3, 7.2. 8.6 ГОСТ 1050, п.9.3, 10.1 ГОСТ 2060, п.4.6, 6.2, 6.3. 7.1, 7.2, 8.1 ГОСТ 2590, п.2.1, 2.2, 2.11 ГОСТ 7566, п.5 ГОСТ 3262, п.3.2, 4.2, 5.1, ГОСТ 10692 п.5.2 ГОСТ 3778, п.3.5, 5.1, 5.3 ГОСТ 4543, п.7.1.3, 9.2, 9.3,10.1, ГОСТ 7566, п.5 ГОСТ 5632, ГОСТ 7566, п.5 ГОСТ 5949, п.9.3, 9.4, 10,1, ГОСТ 7566, п.5 ГОСТ 7417, ГОСТ 1051, п.4.2, ГОСТ 7566, п.5 ГОСТ 8560, ГОСТ 1051, п.4.2, ГОСТ 7566, п.5 ГОСТ 8617, п.6.8, 8.2, 8.3, 9. ГОСТ 8733, п.3.2, 4.1, ГОСТ 10692 п.5.2. ГОСТ 9941, п.6.10, 9.8, 9.9, ГОСТ 10692 п.5.2. ГОСТ 10704, п.11, ГОСТ 10705 п.3.3, 4.4, 5, ГОСТ 10692 п.5.2. ГОСТ 10705, п. 3.3, 4.4, 5.1, ГОСТ 10692 п.5.2 ГОСТ 11268, п.3.2, 4.2, 4.3, 5.1, ГОСТ 7566, п.5. ГОСТ 11269, п.3.12, 4.2, 5.2, 5.3, 6.1, ГОСТ

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
		<p>ГОСТ 13620  ГОСТ 13622  ГОСТ 13623  ГОСТ 13737  ГОСТ 13738  ГОСТ 14955  ГОСТ 15527</p> <p>ГОСТ 16523</p> <p>ГОСТ 17232  ГОСТ 18475  ГОСТ 18482  ГОСТ 19277  ГОСТ 19903  ГОСТ 19904  ГОСТ 21488  ГОСТ 21631  ОСТ 1 90038  ОСТ 1 90113  ТУ 14-1-377</p> <p>ТУ 14-1-658  ТУ 14-1-950</p> <p>ТУ 14-1-2186  ТУ 14-1-4118  и другие НД на материалы</p>	<p>7566, п.5.  ГОСТ 13620, ГОСТ 8617, п. 6.7, 7.3, 8.3, 9.1. 9.2.  ГОСТ 13622, ГОСТ 8617, п. 6.7, 7.3, 8.3, 9.1. 9.2.  ГОСТ 13623, ГОСТ 8617, п. 6.7, 7.3, 8.3, 9.1. 9.2.  ГОСТ 13737, ГОСТ 8617, п. 6.7, 7.3, 8.3, 9.1. 9.2.  ГОСТ 13738, ГОСТ 8617, п. 6.7, 7.3, 8.3, 9.1. 9.2.  ГОСТ 14955, п.4.4, 5.1, 6.1, ГОСТ 7566, п.4.3, 5.  ГОСТ 15527, ГОСТ 2060, п.4.6, 6.2, 6.3. 7.1, 7.2, 8.1.  ГОСТ 16523, п.4.1.15, 4.3.1, 6.3, ГОСТ 7566, п.4.3, 5.  ГОСТ 17232, п.5.1, 8.3, 8.6.  ГОСТ 18475, п. 5.5, 5.7, 6.1.  ГОСТ 18482, п. 8.2, 8.4, 9.1.  ГОСТ 19277, п. 6.12, 9.10, 9.11.  ГОСТ 19903, ГОСТ 7566, п. 5.1, 5.2, 5.3.  ГОСТ 19904, ГОСТ 7566, п. 5.1, 5.2, 5.3.  ГОСТ 21488, п. 5.4.1, 7.3.1, 7.3.3.  ГОСТ 21631, п. 7.1, 7.2, 8.1, 8.2.  ОСТ 1 90038, п. 6.3., ГОСТ 18475, п.5.5, 5.7, 6.1.  ОСТ 1 90113, п. 5.4, 5.5, 6.1.  ТУ 14-1-377, п. 3.5, 3.6, 4.1, ГОСТ 7566, п.4.3, 5.1, 5.2, 5.3.  ТУ 14-1-658, п.4.1, ГОСТ 5949, п.9.3, 9.4, 10,1.,  ТУ 14-1-950, п. 3.2, 4.1, ГОСТ 4543, п.7.1.3, 9.2, 9.3, 10.1, ГОСТ 1051, п.4.2, ГОСТ 14955, п.4.4, 5.1, 6.1.  ТУ 14-1-2186, п.1.1, 2.5, 3.1.4, 4.1  ТУ 14-1-4118, п. 4.2, 4.3, 5.1, ГОСТ 7566, п.5.1, 5.2, 5.3.</p>
	<i>Крепежные изделия</i>		

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
	Проверка маркировки на упаковке Контроль внешнего вида Проверка геометрических размеров (выборочно)	ГОСТ 397 ГОСТ 4028 ГОСТ 7785 ГОСТ 7798 ГОСТ 7805 ГОСТ 10450 ГОСТ ISO 7040 ГОСТ ISO 7092 ГОСТ ISO 7380-1 ГОСТ ISO 7380-2 ГОСТ ISO 8675 ГОСТ Р ИСО 4014 ГОСТ Р ИСО 4016 ГОСТ Р ИСО 4017 ГОСТ Р ИСО 4762 ГОСТ Р ИСО 7046-1 ГОСТ Р ИСО 7046-2	ГОСТ 397, п.4.1, 4.2, 4.3, 5.1. ГОСТ 4028, ГОСТ 283, п.3.1, 4.1, 4.6. ГОСТ 7785, п.2 табл.1 и 2, ГОСТ 1759.1, п.3.1, 3.2. 3.3. ГОСТ 7798, п.2 табл.1 и 2, ГОСТ 1759.1, п.3.1, 3.2. 3.3, ГОСТ ISO 898-1, п.10. ГОСТ 7805, п.2 таблица 1, 2, ГОСТ 1759.1, п.3.1, 3.2. 3.3, ГОСТ ISO 898-1, п.10. ГОСТ 10450, п.1.1, таблица, п.2.1 ГОСТ ISO 4759-3, п.3 таблица 1, п.4.1 ГОСТ ISO 4759-3. ГОСТ ISO 7040, п.3 рис.1 и таблица 1, п.4 таблица 2, п.5. ГОСТ ISO 7092, п.3 таблица 1, 2, п.4 таблица 3, п.5 ГОСТ ISO 7380-1, п.3 рис.1, таблица 1, п.4 таблица 2 и 3, п.5 ГОСТ ISO 7380-2, п.3 рис.1, таблица 1, п.4 таблица 2, п.5 ГОСТ ISO 8675, п.3 рис.1, таблица 1, 2, п.4 таблица 3, п.5 ГОСТ Р ИСО 4014, п.3 рис.1, таблица 1, 2, п.4 таблица 3, п.5 ГОСТ Р ИСО 4016, п.3 рис.1, таблица 1, 2, п.4 таблица 3, п.5. ГОСТ Р ИСО 4017, п.3 рис.1, таблица 1, 2, п.4 таблица 3, п.5. ГОСТ Р ИСО 4762, п.3 рис.1, таблица 1, п.4 таблица 2, п.5. ГОСТ Р ИСО 7046-1, п.3 рис.1, таблица 1, п.4 таблица 2, п.5 ГОСТ Р ИСО 7046-2, п.3 рис.1,2,3, таблица 1, п.4 таблица 2, п.5.

<p align="center"><b>Наименование объектов испытаний</b></p>	<p align="center"><b>Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний</b></p>	<p align="center"><b>Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний</b></p>	<p align="center"><b>Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний</b></p>
		<p>ГОСТ Р ИСО 10642</p> <p>ОСТ 1 12095</p> <p>ОСТ 1 11194</p> <p>ОСТ 1 11196</p> <p>ОСТ 1 11213</p> <p>ОСТ 1 11277</p> <p>ОСТ 1 11296</p> <p>ОСТ 1 11532</p> <p>ОСТ 1 12087</p> <p>ОСТ 1 12090</p> <p>ОСТ 1 12091</p> <p>ОСТ 1 12096</p> <p>ОСТ 1 14088</p> <p>ОСТ 1 31103</p> <p>ОСТ 1 31120</p> <p>ОСТ 1 31149</p> <p>ОСТ 1 31155</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 10642, п.3.1 рис.1, таблица 1, п.4 таблица 2, п.5.</p> <p>ОСТ 1 12095, п.6, ОСТ 1 00615, п.3.2, 3.3, 4.1</p> <p>ОСТ 1 11194, п.9, ОСТ 1 00646, п.3.1, 3.2, 3.3 3.4, 4.1.</p> <p>ОСТ 1 11196, п.9, ОСТ 1 00646, п.3.1, 3.2, 3.3 3.4, 4.1.</p> <p>ОСТ 1 11213, п.8, ОСТ 1 00643-82, п.3.1, 3.2, 4.1</p> <p>ОСТ 1 11277, п. 2, 4, 5, 7, ТУ 38.1051959-90, Гр. ПУ, п.4.10 таблица 8.</p> <p>ОСТ 1 11296, п.5, ОСТ 1 00656-81, п.3.1, 4.1</p> <p>ОСТ 1 11532, п.6, ГОСТ 6402-70, п.3.1(а, б) 3.3, 3.4, п. 4.1, ГОСТ 18160, п.2., п.2.2, п.2.3</p> <p>ОСТ 1 12087, п.8, ОСТ 1 00615, п.3.2, 3.3, 4.1.</p> <p>ОСТ 1 12090, п.8, ОСТ 1 00615, п.3.2, 3.3, 4.1.</p> <p>ОСТ 1 12091, п.7, ОСТ 1 00615, п.3.2, 3.3, 4.1.</p> <p>ОСТ 1 12096, п.8, ОСТ 1 00615, п.3.2, 3.3, 4.1.</p> <p>ОСТ 1 14088, п.7, ОСТ 1 34530, п.3.1, 3.2, 4.1.</p> <p>ОСТ 1 31103, п.9, ОСТ 1 31101, п.3.1, 3.3, 4.1, ОСТ 1 31076, п.1, п.2(табл.1), п.3(табл.2), п.4, п.5, п.6, п.7 (табл.3), п.8(табл.4, 5, 6), п.9(табл.7), п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16.</p> <p>ОСТ 1 31120, п.10, ОСТ 1 31101, п.3.1, 3.3, 4.1, ОСТ 1 31076, п.1, п.2(табл.1), п.3(табл.2), п.4, п.5, п.6, п.7 (табл.3), п.8(табл.4, 5, 6), п.9(табл.7), п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16.</p> <p>ОСТ 1 31149, п.10, ОСТ 1 31101, п.3.1, 3.3, 4.1, ОСТ 1 31076, п.1, п.2(табл.1), п.3(табл.2), п.4, п.5, п.6, п.7 (табл.3), п.8(табл.4, 5, 6), п.9(табл.7), п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16.</p> <p>ОСТ 1 31155, п.9, ОСТ 1 31101, п.3.1, 3.3, 4.1,</p>

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
		<p>ОСТ 1 31159</p> <p>ОСТ 1 31240</p> <p>ОСТ 1 31241</p> <p>ОСТ 1 31501</p> <p>ОСТ 1 31502</p> <p>ОСТ 1 31528</p> <p>ОСТ 1 31529</p> <p>ОСТ 1 31537</p>	<p>ОСТ 1 31076, п.1, п.2(табл.1), п.3(табл.2), п.4, п.5, п.6, п.7 (табл.3), п.8(табл.4,5,6), п.9(табл.7), п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16.</p> <p>ОСТ 1 31159, п.10, ОСТ 1 31101, п.3.1, 3.3, 4.1, ОСТ 1 31076, п.1, п.2(табл.1), п.3(табл.2), п.4, п.5, п.6, п.7 (табл.3), п.8(табл.4,5,6), п.9(табл.7), п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16.</p> <p>ОСТ 1 31240, п.10, ОСТ 1 31101, п.3.1, 3.3, 4.1, ОСТ 1 31076, п.1, п.2(табл.1), п.3(табл.2), п.4, п.5, п.6, п.7 (табл.3), п.8(табл.4,5,6), п.9(табл.7), п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16.</p> <p>ОСТ 1 31241, п.10, ОСТ 1 31101, п.3.1, 3.3, 4.1, ОСТ 1 31076, п.1, п.2(табл.1), п.3(табл.2), п.4, п.5, п.6, п.7 (табл.3), п.8(табл.4,5,6), п.9(табл.7), п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16.</p> <p>ОСТ 1 31501, п.9, ОСТ 1 31101, п.3.1, 3.3, 4.1, ОСТ 1 31076, п.1, п.2(табл.1), п.3(табл.2), п.4, п.5, п.6, п.7 (табл.3), п.8(табл.4,5,6), п.9(табл.7), п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16.</p> <p>ОСТ 1 31502, п.9, ОСТ 1 31101, п.3.1, 3.3, 4.1, ОСТ 1 31076, п.1, п.2(табл.1), п.3(табл.2), п.4, п.5, п.6, п.7 (табл.3), п.8(табл.4,5,6), п.9(табл.7), п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16.</p> <p>ОСТ 1 31528, п.8, ОСТ 1 31101, п.3.1, 3.3, 4.1, ОСТ 1 31076, п.1, п.2(табл.1), п.3(табл.2), п.4, п.5, п.6, п.7 (табл.3), п.8(табл.4,5,6), п.9(табл.7), п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16.</p> <p>ОСТ 1 31529, п.8, ОСТ 1 31101, п.3.1, 3.3, 4.1, ОСТ 1 31076, п.1, п.2(табл.1), п.3(табл.2), п.4, п.5, п.6, п.7 (табл.3), п.8(табл.4,5,6), п.9(табл.7), п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16.</p> <p>ОСТ 1 31537, п.8, ОСТ 1 31101, п.3.1, 3.3, 4.1,</p>

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
		<p>ОСТ 1 31538</p> <p>ОСТ 1 31542</p> <p>ОСТ 1 31543</p> <p>ОСТ 1 31552</p> <p>ОСТ 1 31566</p> <p>ОСТ 1 31567</p> <p>ОСТ 1 33055</p> <p>ОСТ 1 33071</p>	<p>ОСТ 1 31076, п.1, п.2(табл.1), п.3(табл.2), п.4, п.5, п.6, п.7 (табл.3), п.8(табл.4,5,6), п.9(табл.7), п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16.</p> <p>ОСТ 1 31538, п.8, ОСТ 1 31101, п.3.1, 3.3, 4.1, ОСТ 1 31076, п.1, п.2(табл.1), п.3(табл.2), п.4, п.5, п.6, п.7 (табл.3), п.8(табл.4,5,6), п.9(табл.7), п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16.</p> <p>ОСТ 1 31542, п.8, ОСТ 1 31101, п.3.1, 3.3, 4.1, ОСТ 1 31076, п.1, п.2(табл.1), п.3(табл.2), п.4, п.5, п.6, п.7 (табл.3), п.8(табл.4,5,6), п.9(табл.7), п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16.</p> <p>ОСТ 1 31543, п.8, ОСТ 1 31101, п.3.1, 3.3, 4.1, ОСТ 1 31076, п.1, п.2(табл.1), п.3(табл.2), п.4, п.5, п.6, п.7 (табл.3), п.8(табл.4,5,6), п.9(табл.7), п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16.</p> <p>ОСТ 1 31552, п.8, ОСТ 1 31101, п.3.1, 3.3, 4.1, ОСТ 1 31076, п.1, п.2(табл.1), п.3(табл.2), п.4, п.5, п.6, п.7 (табл.3), п.8(табл.4,5,6), п.9(табл.7), п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16.</p> <p>ОСТ 1 31566, п.8, ОСТ 1 31101, п.3.1, 3.3, 4.1, ОСТ 1 31076, п.1, п.2(табл.1), п.3(табл.2), п.4, п.5, п.6, п.7 (табл.3), п.8(табл.4,5,6), п.9(табл.7), п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16.</p> <p>ОСТ 1 31567, п.8, ОСТ 1 31101, п.3.1, 3.3, 4.1, ОСТ 1 31076, п.1, п.2(табл.1), п.3(табл.2), п.4, п.5, п.6, п.7 (табл.3), п.8(табл.4,5,6), п.9(табл.7), п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16.</p> <p>ОСТ 1 33055, п.9, ОСТ 1 33102, п.3.1, 3.2, ОСТ 1 31076, п.1, п.2(табл.1), п.3(табл.2), п.4, п.5, п.6, п.7 (табл.3), п.8(табл.4,5,6), п.9(табл.7), п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16.</p> <p>ОСТ 1 33071, п.8 ОСТ 1 33102, п.3.1, 3.2, ОСТ 1</p>

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
		ОСТ 1 33074  ОСТ 1 33260  ОСТ 1 33264 ОСТ 1 34076 ОСТ 1 34078 ОСТ 1 34086 ОСТ 1 34087 ОСТ 1 34089 ОСТ 1 34098 ОСТ 1 34100 ОСТ 1 34505 ОСТ 1 34507 ОСТ 1 34509 ОСТ 1 35010 и другие НД на крепежные материалы	31076, п.1, п.2(табл.1), п.3(табл.2), п.4, п.5, п.6, п.7 (табл.3), п.8(табл.4,5,6), п.9(табл.7), п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16. ОСТ 1 33074, п.8 ОСТ 1 33102, п.3.1, 3.2, ОСТ 1 31076, п.1, п.2(табл.1), п.3(табл.2), п.4, п.5, п.6, п.7 (табл.3), п.8(табл.4,5,6), п.9(табл.7), п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16. ОСТ 1 33260, п.9 ОСТ 1 33102, п.3.1, 3.2, ОСТ 1 31076, п.1, п.2(табл.1), п.3(табл.2), п.4, п.5, п.6, п.7 (табл.3), п.8(табл.4,5,6), п.9(табл.7), п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16. ОСТ 1 33264, п.7, ОСТ 1 34104, п.3.1, 3.4, 4. ОСТ 1 34076, п.7, ОСТ 1 34104, п.3.1, 3.4, 4. ОСТ 1 34078, п.7, ОСТ 1 34104, п.3.1, 3.4, 4. ОСТ 1 34086, п.7, ОСТ 1 34104, п.3.1, 3.4, 4. ОСТ 1 34087, п.7, ОСТ 1 34104, п.3.1, 3.4, 4. ОСТ 1 34089, п.7, ОСТ 1 34104, п.3.1, 3.4, 4. ОСТ 1 34098, п.7, ОСТ 1 34104, п.3.1, 3.4, 4. ОСТ 1 34100, п.7, ОСТ 1 34530, п.3.1, 3.2, 4.1. ОСТ 1 34505, п.7, ОСТ 1 34530, п.3.1, 3.2, 4.1. ОСТ 1 34507, п.7, ОСТ 1 34530, п.3.1, 3.2, 4.1. ОСТ 1 34509, п.7, ОСТ 1 34530, п.3.1, 3.2, 4.1. ОСТ 1 35010, п.6 ОСТ 1 35011, п.3.1, 3.2, 4.1, 4.2.
	<i>Электрооборудование</i>		
	Проверка маркировки на упаковке Контроль внешнего вида	ТУ 16-505.911 и другие НД на изделия электрооборудования	ТУ 16-505.911, п.1.2.2 (таблица 1, 2), п.1.10. п.2.2.2 (таблица 3), п.3.2, 3.8.
98.2. неметаллические материалы	<i>Лакокрасочные материалы</i>		
	Проверка маркировки	ГОСТ 12707 с изм.1-2	ГОСТ 12707 с изм.1-2, п. 4.4



Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
	Контроль внешнего вида Определение условной вязкости	ГОСТ 21227 ГОСТ 24709 с изм.№ 1,2 ГОСТ 25718 с изм.1-3 ТУ 6-10-755 с изм. 1-2 ТУ 6-10-1279 с изм.1-4 ТУ 2313-113-25546303  ТУ 2332-111-25546303  и другие НД на материалы	ГОСТ 21227, п. 1.7, п. 4.3 ГОСТ 24709 с изм.№ 1,2, п. 3.5, 7.1.2 ГОСТ 25718 с изм.1-3, п. 3.4, 7.1.2 ТУ 6-10-755 с изм. 1-2, п.4.2, п. 5.1 ТУ 6-10-1279 с изм.1-4, п. 1.2, п. 3.2, п. 4.1 ТУ 2313-113-25546303, п.1.2 (таблица 1, 2), 2а, п.1.4, ГОСТ 8420, п.6.1. ТУ 2332-111-25546303, п.1.2 (таблица 1, 2), 2а, п.1.4, ГОСТ 8420, п.6.1.
	<i>Стеклотекстолиты, органические пластики, сомопласты, углепластики, препреги</i>		
	Проверка маркировки Контроль внешнего вида Определение геометрических размеров	ГОСТ 10292 ГОСТ 12652 ТУ 596-001-70027762  ТУ 596-007-70027762  ТУ 596-008-70027762  ТУ 1-596-231 ТУ 1-595-УНТЦ-815  и другие НД на материалы	ГОСТ 10292, п. 1.2, п. 3.1, п. 4.3, п. 5.1. ГОСТ 12652, п 4.2, п. 5.1. ТУ 596-001-70027762, п.1.2, 1.6, 1.7, 4.2, 4.3 (Приложение 1), 5.3, 5.4. ТУ 596-007-70027762, п.1.1, 1.2, 1.4 (таблица 1), п.2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 3.3 (Приложение № 1), п.4.2, 4.3, 4.4. ТУ 596-008-70027762, п.1.2, 1.5, 1.6, 1.9 (таблица 1), п.4.2, 4.3 (Приложение № 1), п.5.3, 5.4. ТУ 1-596-231, п.1.1.2 (таблица 1, 2), 1.1.5, 1.2, 1.3.1, 4.1, 4.2, 5.2, (Приложение Г). ТУ 1-595-УНТЦ-815, п.1.2 (таблица 1), п.1.6, 1.7, 1.9, 4.5, 5.1.
	<i>Пенопласты и</i>		

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
	<i>пенополиуретаны</i>		
	Проверка маркировки Контроль внешнего вида Определение геометрических размеров	ТУ 6-55-45 и другие НД на материалы	ТУ 6-55-45, п.1.2, 1.3 (таблица 1), п.1.4, 1.8, 4.2, 4.3.
	<i>Органические стекла</i>		
	Проверка маркировки Контроль внешнего вида Определение геометрических размеров	ГОСТ 10667  ГОСТ 17622  ТУ 2216-584-00208947 и другие НД на материалы	ГОСТ 10667, п.1.2.2 таблица 2,3, п.1.4.1, п.3.1.3.2. 3.3 таблица 4. ГОСТ 17622, п.1.3 таблица 1, 1а, п.2.1 таблица 3, п.4.2, 4.3, п.5.6. ТУ 2216-584-00208947, п.1.2.2, 1.2.3, 1.4, 4.1, 4.2.
	<i>Теплозвукоизоляционные, декоративные и облицовочные материалы, ткани стеклянные и т.д.</i>		
	Проверка маркировки Контроль внешнего вида Определение геометрических размеров	ГОСТ 19170  ТУ 17-21-91 ТУ 17-21-315  ТУ 5952-002-99544202  ТУ 5952-003-99544202  ТУ 6-48-107  СТО 36529386-003 и другие НД на материалы	ГОСТ 19170, п.3.1, 4.8, 6.1, 6.3, ГОСТ 29101, п.2.2. ТУ 17-21-91, п.1.3, 2.1, 2.2, 3.1, ГОСТ 3811, п.3.1 ТУ 17-21-315, п.1.1, 1.5, 1.10, 2.3, 3.1, ГОСТ 3811, п.3.1. ТУ 5952-002-99544202, п.1.3 (таблица 1), п.1.7 (таблица 2), п.1.11, 3.2, 4.2, ГОСТ 6943.17, п.4.1, 6.2, 6.4. ТУ 5952-003-99544202, п.4.2 ГОСТ 6943.17, п.4.1, 6.2, 6.4. ТУ 6-48-107, п. 2.2 (таблица), 4.2, 5.1,5.2, 5.3, 6.3, ГОСТ 6943.17, п.4.1, 6.2, 6.4, ГОСТ 29101, п.2.2. СТО 36529386-003, п.3.2 (приложение А), п.3.11, 7.1.
	<i>Пластины резиновые и</i>		

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
	<i>резинотканевые</i>		
	Проверка маркировки Контроль внешнего вида Определение геометрических размеров	ГОСТ 7338	ГОСТ 7338, п.1.2.1, 1.2.2 (таблица 1), 1.2.3 (таблица 2, 3), 1.2.4 (таблица 4), 1.2.5, 1.4, 2.1, 3.1, 3.2, 3.3.
	<i>Клеи</i>		
	Проверка маркировки Контроль внешнего вида	ГОСТ 12172 ОСТ 1 90281 с изм.1 (ПИ 1.2.260) ТУ 2252-001-504001544702 ТУ 2513-010-13238275 ТУ 2513-005-13238275 ТУ 2385-030-00203789 ТУ 6-17-880 ПИ 1.2А.145 с изм.№1-7 и другие НД на материалы	ГОСТ 12172, п.3.5.1 (таблица 2), п.3.6, 5.3, 6.2. ОСТ 1 90281 с изм.1 (ПИ 1.2.260), п.1.1 таблица 1, п.3.1 ТУ 2252-001-504001544702, п.1.3 (таблица 2), п.1.6, 3.1, 3.2 (таблица 7), п.4.2. ТУ 2513-010-13238275, п.1.3 (таблица 2), п.1.6, 3.1, 3.2 (таблица 7), п.4.2. ТУ 2513-005-13238275, п.1.3 (таблица 2), п.1.6, 3.1, 3.2 (таблица 7), п.4.2. ТУ 2385-030-00203789, п.1.3 (таблица 2), п.1.6, 3.1, 3.2 (таблица 7), п.4.2. ТУ 6-17-880, п.1.2.1 (таблица 1), 1.3 (таблица 2), 1.5, п.2.4, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, ПИ 1.2А.145, п. 4.1.
	<i>Герметики</i>		
	Проверка маркировки Контроль внешнего вида	ГОСТ 10834 ТУ 38.303-04-04 ТУ 38.303-04-05 ТУ 38.303-04-06 ТУ 38 105 1386 с изм. 1-11 ТУ 2491-001-43220031 ТУ 2513-002-43008408 с	ГОСТ 10834, п. 1.1 таблица 1, п.3.2а, 4.3. ТУ 38.303-04-04, п.1.1 таблица, п.1.11, 5.3. ТУ 38.303-04-05, п.1.1 таблица, п.1.3, 1.4, 5.3. ТУ 38.303-04-06, п.1.1 таблица, п.1.3, 1.4, 5.3. ТУ 38 105 1386 с изм. 1-11, п.1.3, 1.8, 1.10.3, 1.11.1, 3.1. ТУ 2491-001-43220031, п.4.2 ТУ 2513-002-43008408 с изм.1, п.4.2

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
		изм. 1 и другие НД на материалы	
	<i>Связующие для полимерных композиционных материалов</i>		
	Проверка маркировки Контроль внешнего вида	ГОСТ 10587 ТУ 2224-092-05034239 изм.1,2 и другие НД на материалы	ГОСТ 10587, п.1.3 таблица 1, п.3.1, п.4.2, п.5.2. ТУ 2224-092-05034239 изм.1,2: п.1.5.
	<i>Древесные материалы</i>		
	Контроль внешнего вида Определение геометрических размеров	ГОСТ 7897 ГОСТ 9685 и другие НД на материалы	ГОСТ 7897, п.3.1, 4.1, 5.1. ГОСТ 6564, п.2.3, п.3. ГОСТ 9685, п.3 таблица 1, 12а, 13, ГОСТ 6564, п.2.3, п.3.
	<i>Вспомогательные материалы</i>		
	Проверка маркировки Контроль внешнего вида	ГОСТ 102 ГОСТ 288 ГОСТ 2768 с изм.1,2 ГОСТ 3134 ГОСТ 4598 ГОСТ 6308 ГОСТ 8981 ГОСТ 9808 ГОСТ 9858 ГОСТ 10003 ГОСТ 10354 ГОСТ 10678 ГОСТ 11841 ГОСТ 12707 ГОСТ 17299	ГОСТ 102, п. 4.2, 4.3, 5.1 ГОСТ 288, п. 4.3, 3.1, 3.2 ГОСТ 2768 с изм.1,2, п. 4.2, п. 5.2 ГОСТ 3134, п. 4.2.1, п. 3.3 ГОСТ 4598, п. 6.1.1, 6.3, п. 4.4 ГОСТ 6308, п. 4.3, 3.1, 3.2 ГОСТ 8981, п. 3.2, 4.2 ГОСТ 9808, п. 5.10.2, 6.2 ГОСТ 9858, п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 ГОСТ 10003, п. 3.2.1, 1.4 ГОСТ 10354, п. 5.5, 6.2, 6.3 ГОСТ 10678, п. 3.3, 4.4, 4.5 ГОСТ 11841, п. 4.1 ГОСТ 12707, п. 3.4, 4.1, 4.4 ГОСТ 17299, п. 1.3, 4.1

Наименование объектов испытаний	Виды разрешенных сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
		ГОСТ 18188 с изм. 1-7 ГОСТ 19115 ГОСТ 20477 ГОСТ 21931 ГОСТ 27542 ОСТ 6-19-416 ОСТ 17-113 ТУ 6-02-586 ТУ 6-05-810 с изм.1-4 ТУ 6-09-3267 ТУ 38.401-67-108 ПИ 1.2А.145 и другие НД	ГОСТ 18188 с изм. 1-7, п. 6.2, 8.2 ГОСТ 19115, п. 2.6 ГОСТ 20477, п. 4.2, 5.6, 5.7 ГОСТ 21931, п. 5.6, 5.7 ГОСТ 27542, п. 1.5.1, 1.5.2 ОСТ 6-19-416, п. 7.1, 4.11.1, 4.11.2 ОСТ 17-113, п. 3.2.1, 3.2.2, 4.2 ТУ 6-02-586, п. 1.1, 6.1.3 ТУ 6-05-810 с изм.1-4, п. 1.3, 1.6.1 ТУ 6-09-3267, п. 5.1 ТУ 38.401-67-108, п. 1.5.1, 1.5.2 ПИ 1.2А.145, п. 4.1.
	<b>Аргон газообразный</b>		
	Проверка маркировки Проверка давления в баллоне	ГОСТ 10157 и другие НД на материалы	ГОСТ 10157, 3.3.1, ГОСТ 26460, п.1.2, табл.1, 1.6.

Генеральный директор ООО «Аэро Стайл»  
Должность



*(Handwritten signature)*  
подпись

И.Ю. Нафиков  
И.О. Фамилия

Заместитель Генерального директора по качеству  
Должность

*(Handwritten signature)*  
подпись

А.В. Врублевский  
И.О. Фамилия

И.О. Начальника ИЛ – Начальник ОТК  
Должность

*(Handwritten signature)*  
подпись

Н.Н. Чикунов  
И.О. Фамилия