



**Межгосударственный авиационный комитет  
Авиационный регистр МАК**

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)  
Certificate of Accrediting the Test Laboratory (Center)**

**№ ИЛ — 137**

*Действителен до « 24 » октября 2022 года  
Valid till*

**Настоящий Аттестат аккредитации удостоверяет, что  
This Certificate certifies that**

**Испытательный центр функциональных материалов АНО «Центр испытаний,  
сертификации и стандартизации функциональных материалов и технологий  
(ИЦ АНО «ЦИСИС ФМТ)**

*(Наименование испытательной лаборатории/центра /Name of the Test Laboratory (Center)  
Ленинские горы, дом 1, стр. 11, г. Москва, 119234*

*(Адрес испытательной лаборатории/центра / Address the Test Laboratory (Center)*

**аккредитован в качестве технически компетентного испытательного центра.**

**Соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025, РАЛ 2017**

*is accredited as a technically competent Test Laboratory.*

*It complies with GOST R ISO/MEK 17025, MAL 2017 requirements*

**Область аккредитации установлена**

**приложением к настоящему Аттестату.**

*The Scope of accrediting is specified in the Attachment to this Certificate*



**Заместитель Председателя  
Авиационного регистра МАК –  
Руководитель Службы сертификации и  
аккредитации организаций  
Head of service for certification and accreditation of  
organization**

**С.П. Инструментов  
И.О. Фамилия  
Name**

*Зарегистрировано  
в Реестре Авиарегистра МАК*

*Registered*

**№ ИЛ – 137**

*«25» октября 2017 г.*

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель Председателя Авиарегистра МАК -  
Руководитель Службы сертификации  
и аккредитации организаций

С. П. Инструментов

Зарегистрировано в Реестре  
Авиарегистра МАК

**№ ИЛ-137**

«26» февраля 2020 года

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**Испытательного Центра функциональных материалов**

**АНО «Центр испытаний, сертификации и стандартизации функциональных  
материалов и технологий»**

*(Приложение к Аттестату аккредитации № ИЛ – 137 от «25» октября 2017 года)*

*Москва, Ленинские горы, д.1, стр. 11*

Наименование испытуемой продукции	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	4
<p>Полимерные композиционные материалы и их составляющие; детали из ПКМ, в т.ч. конструктивно-подобные образцы. Полимерные материалы. Резины, резиновые смеси, сырье для резиновой промышленности; изделия из латексов и клеев. Материалы уплотнительные неметаллические. Углеродные материалы</p>	<p>Механические, химико-аналитические, оптико-физические, физико-химические, климатические, на устойчивость к действию химических сред и другие виды испытаний в соответствии с НД на продукцию</p>	<p>Авиационные правила: АП – 21, АП – 23, АП – 25, АП – 27, АП – 29, АП – 33, АП – 35. Руководство 23-29-М. Нормы летной годности самолетов и вертолетов (НЛГС, НЛГВ). Директивные письма, циркуляры и другие нормативные документы Авиарегистра МАК. ГОСТ, ТУ, СТО и др. НД</p>	<p>ГОСТ 32656-2014 (ISO 527-4:1997, ISO 527-5:2009); ГОСТ 11262-80 (СТ СЭВ 1199-78); ГОСТ 25.601-80; ГОСТ 25.602-80; ГОСТ Р 56785-2015; ГОСТ Р 56800-2015; ГОСТ Р 57143-2016; ГОСТ 9550-81; ГОСТ 33519-2015; ГОСТ Р 56812-2015; ГОСТ Р 56797-2015; ГОСТ 4651-2014 (ISO 604:2002); ГОСТ 4648-2014 (ISO 178:2010); ГОСТ Р 56805-2015 (ИСО 14125:1998); ГОСТ Р 56810-2015; ГОСТ 32659-2014 (ISO 14130:1997); ГОСТ 32658-2014 (ISO 14129:1997); ГОСТ Р 56799-2015; ГОСТ Р 57206-2016 (ИСО 15114:2014); ГОСТ Р 57207-2016; ГОСТ Р 56786-2015; ГОСТ 33685-2015; ГОСТ Р 56808-2015; ГОСТ Р 56815-2015; ГОСТ Р 56793-2015; ГОСТ 33844-2016 (ISO 18352:2009); ГОСТ 33496-2015; ГОСТ 33495-2015; ГОСТ 33498-2015; ГОСТ Р 57047-2016; ГОСТ Р 56790-2015; ГОСТ Р 56788-2015; ГОСТ 33375-2015; ГОСТ 33377-2015; ГОСТ 33845-2016 (ISO 13003:2003); ГОСТ 15088-2014 (ISO 306:2002); ГОСТ Р ИСО 306-2012; ГОСТ 29127-91 (ИСО 7111-87); ГОСТ 33362-2015 (ISO 4611:2010); ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008); ГОСТ Р 56762-2015; ГОСТ 33846-2016 (ISO 14127:2008); ГОСТ Р 56682-2015; ГОСТ Р 56796-2015; ГОСТ 32652-2014 (ISO 1172:1996); ГОСТ Р 56679-2015; ГОСТ 15139-69 (СТ СЭВ 891-78); ГОСТ 32664-2014 (ISO 9782:1993); ГОСТ Р 56801-2015 (ИСО 6721-1:2011); ГОСТ Р 56803-2015 (ИСО 6721-3:1994); ГОСТ Р 56753-2015 (ИСО 6721-11:2012); ГОСТ Р 55135-2012 (ИСО 11357-2:1999); ГОСТ Р 55134-2012 (ИСО 11357-1:2009); ГОСТ 32618.1-2014 (ISO 11359-1:1999); ГОСТ 32618.2-2014 (ISO 11359-2:1999); ГОСТ Р 56755-2015 (ИСО 11357-5:1999); ГОСТ Р 56754-2015 (ИСО 11357-4:2005); ГОСТ Р 56724-2015 (ИСО 11357-3:2011); ГОСТ 21341-2014; ГОСТ 9.715-86; ГОСТ 31939-2012 (ISO 3251:2008);</p>

1	2	3	4
			<p>ГОСТ 22456-77 (СТ СЭВ 3347-81); ГОСТ 24778-81; ГОСТ 25276-82; ГОСТ 8420-74; ГОСТ 14759-69; ГОСТ 27271-2014 (ISO 9514:2005); ГОСТ 4647-2015; ГОСТ 12497-78 (СТ СЭВ 6582-89); ГОСТ ISO 6320-2012; ГОСТ 6611.1-73 (ИСО 2060-72); ГОСТ 6611.2-73 (ИСО 2062-72, ИСО 6939-88); ГОСТ 6943.1-2015 (ISO 1889:2009); ГОСТ 6943.2-2015 (ISO 1888-2006); ГОСТ 6943.5-79; ГОСТ 6943.10-2015; ГОСТ 6943.15-94 (ИСО 4602-78); ГОСТ 6943.16-94 (ИСО 4605-78); ГОСТ 6943.17-94 (ИСО 5025-78); ГОСТ 6943.18-94 (ИСО 4603-78); ГОСТ ISO 1889-2013; ГОСТ Р ИСО 10119-2012; ГОСТ 33599-2015; ГОСТ 32666-2014 (ISO 11567:1995); ГОСТ 10213.2-2002; ГОСТ 32667-2014 (ISO 11566:1996); ГОСТ Р ИСО 10618-2012; ГОСТ 8845-87; ГОСТ 30053-93 (ИСО 3374-90); ГОСТ 14067-91; ГОСТ Р 56783-2015; ГОСТ Р 56809-2015; ГОСТ Р 56816-2015; ГОСТ Р 56791-2015; ГОСТ Р 56680-2015; ГОСТ Р 56798-2015; ГОСТ Р 56659-2015; ГОСТ 32649-2014 (ISO 10352:2010); ГОСТ 32660-2014 (ISO 15034:1999); ГОСТ 12020-72; ГОСТ Р 54547-2011; ГОСТ 24037-90 (СТ СЭВ 1220-78); ГОСТ 24038-90 (СТ СЭВ 1221-78); ГОСТ 17818.4-90; ГОСТ 17818.6-90; ГОСТ 17818.17-90; ГОСТ 17818.18-90; ГОСТ 31867-2012 (метод ионной хроматографии); ГОСТ Р 57950-2017 (ИСО 6721-10:2015); ГОСТ Р 57046-2016; ГОСТ Р 57751-2017; ГОСТ Р 57867-2017; ГОСТ Р 57866-2017; ГОСТ Р 57860-2017; ГОСТ Р 57834-2017; ГОСТ Р 57861-2017; ГОСТ Р 57066-2016; ГОСТ Р 56813-2015 (стадии 3-8); ГОСТ Р 57800-2017; ГОСТ Р 57865-2017 (EN 3783:2013); ГОСТ Р 57845-2017; ГОСТ Р 56651-2015; ГОСТ Р 56684-2015; ГОСТ Р 57695-2017; ГОСТ Р 57727-2017; ГОСТ Р 57714-2017; ГОСТ Р 57267-2016; ГОСТ Р 57045-2016; ГОСТ Р 56763-2015; ГОСТ Р 57685-2017; ГОСТ Р 57067-2016; ГОСТ Р 57049-2016; ГОСТ Р 57732-2017 (ИСО 15108:1998); ГОСТ Р 57745-2017; ГОСТ Р 57778-2017; ГОСТ Р 56653-2015; ГОСТ Р 57943-2017; ГОСТ Р 56658-2015; ГОСТ 7846-73; ГОСТ Р 57996-2017; ГОСТ Р 57697-2017; ГОСТ Р 57969-2017; ГОСТ Р 57739-2017; ГОСТ Р 56757-2015 (ИСО 11357-7:2002); ГОСТ Р 756-2015 (ИСО 11357-6:2008);</p>

1	2	3	4
			<p>ГОСТ Р ИСО 11003-2-2017; ГОСТ Р 57994-2017; ГОСТ Р 57864-2017; ГОСТ Р 56792-2015; ГОСР Р 56654-2016; ГОСТ 18616-80; ГОСТ Р 56206-2014 (ИСО 25762:2009); ГОСТ Р 57593-2017 (ИСО 3521:1997); ГОСТ 34206-2017 (ISO 2577:2007); ГОСТ Р 57687-2017 (ИСО 14322:2012); ГОСТ Р 57995-2017; ГОСТ Р 57694-2017; ГОСТ Р 57951-2017; ГОСТ Р 57988-2017; ГОСТ Р 56721-2015 (ИСО 11358-1:2014); ГОСТ Р 57946-2017; ГОСТ Р 56722-2015 (ИСО 11358-2:2014); ГОСТ Р 56723-2015 (ИСО 11359-3:2002); ГОСТ Р 56977-2016; ГОСТ 9.401-2018; ГОСТ 9.403-80 (СТ СЭВ 5260-85); ГОСТ 9.407-2015; ГОСТ 9.409-88; ГОСТ 896-69; ГОСТ 4765-73; ГОСТ 5233-89 (ИСО 1522-73); ГОСТ 6806-73 (СТ СЭВ 2546-80); ГОСТ 8420-74; ГОСТ 8784-75; ГОСТ 10315-75; ГОСТ 15140-78; ГОСТ 17537-72; ГОСТ 19007-73; ГОСТ 19266-79; ГОСТ 20811-75; ГОСТ 21513-76; ГОСТ 21903-76; ГОСТ 25898-2012; ГОСТ 27037-86 (СТ СЭВ 5261-85); ГОСТ 27271-87 (СТ СЭВ 5487-86); ГОСТ 28513-90; ГОСТ 29309-92; ГОСТ 29319-92 (ИСО 3668-76); ГОСТ 31973-2013 (ISO 1524:2000, MOD); ГОСТ 31975-2017 (ISO 2813:2014); ГОСТ 31991.1-2012 (ISO 11890-1:2007); ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011); ГОСТ 31993-2013 (ISO 2808:2007); ГОСТ 33291-2015 (ISO 3248:1998); ГОСТ Р 50500-93 (ИСО 6860-84); ГОСТ Р 54586-2011 (ИСО 15184:1998);</p> <p>ОСТ 1 90122-74; ОСТ 1 90265-78; ОСТ1-90069-72; ОСТ 1 90199-75; ОСТ 1 90196-75; ОСТ 1 01188-92; ОСТ 90378-88; ОСТ 6-10-422-78;</p> <p>ASTM D638; ASTM D695; ASTM D790; ASTM D1179; ASTM D2344; ASTM D2734; ASTM D3039; ASTM D3171; ASTM D3479; ASTM D3410; ASTM D3518; ASTM D3529; ASTM D3532; ASTM D3800; ASTM D3846; ASTM D4287; ASTM D4475; ASTM D4476; ASTM D5016; ASTM D5045; ASTM D5229; ASTM D5379; ASTM D5448; ASTM D5449; ASTM D5467; ASTM D5528; ASTM D5766; ASTM D5961; ASTM D6115; ASTM D 6415; ASTM D6416; ASTM D6484; ASTM D6641; ASTM D6671; ASTM D6742; ASTM D6873; ASTM</p>

1	2	3	4
			<p>D7078; ASTM D7136; ASTM D7137; ASTM D7248; ASTM D7249; ASTM D7250; ASTM D7264; ASTM D7905; ASTM E793; ASTM E794; ASTM E831; ASTM E1252; ASTM E1461; ASTM E 1641; ASTM E 2092; ASTM C297; ASTM C365; ASTM C561; ASTM F36; ASTM F146; ASTM F152; ASTM F1277; EN 2243-4; EN 2489; EN 2561; EN 2562; EN 2563; EN 2597; EN 2746; EN 6031; EN 6033; EN 6034; EN 6035; EN 6036; EN 6037; EN 6038; EN 13706-2; EN 14772; prEN 6040; prEN 6041; ASD-STAN prEN 2850; ASD-STAN prEN 6062; ISO 179-1; ISO 306; ISO 3597-2; ISO 3597-3; ISO 3597- 4; ISO 4587; ISO 5079; ISO 11358-2; ISO 12815; ISO 12817; ISO 14126; ISO 15114; ISO 15024; ISO 15310; ISO 18755; ISO 22007-4; DIN 28090-2; DIN 51903; DIN 53291; DIN 53293; DIN 53292; DIN 65375; DIN 65378; DIN 65466; DIN 65561; DIN 65562; DIN EN ISO 14125; DIN EN ISO 22007-04; Авиационные правила АП-25 (Приложение F, часть 1. Часть 25); и прочие НД на методы испытаний (ГОСТы, ОСТы, ТУ, ASTM, ISO, EN)</p>

**Генеральный директор АНО «ЦИСИС ФМТ»**

**Руководитель Испытательного Центра функциональных материалов  
Технический директор АНО «ЦИСИС ФМТ»**



**О.Н. Шорникова**

**А.В. Солопченко**