

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ/ЛРИ-00925***

**Государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования Московской
области "Университет "Дубна"**

(наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

(Государственный университет "Дубна")

(краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория)

141982, Российская Федерация, Московская область, г. Дубна,
ул. Университетская, д. 19
(юридический адрес)

Лаборатория по испытанию композитных материалов
(наименование лаборатории)

141982, Российская Федерация, Московская область, г. Дубна,
ул. Университетская, д. 19, корпус 5, блок С
(фактический адрес лаборатории)

аккредитована в качестве испытательной лаборатории: лаборатории
разрушающих и других видов испытаний в соответствии с требованиями ГОСТ
ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и
калибровочных лабораторий» и СДА-15-2009 «Требования к испытательным
лабораториям».

Области аккредитации согласно приложению

Действительно с 27.12.2016 г.

до 27.12.2021 г.


Без приложения недействительно
(приложение от 27.12.2016 на 1 листе;
приложение от 16.02.2018 на 1 листе)

*Расширение области аккредитации



М.П.

Руководитель


В.С. Котельников/

Единая система оценки соответствия в области промышленной,
экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве
Орган по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



ПРИЛОЖЕНИЕ

от 16.02.2018 г.

К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ

№ ИЛ/ЛРИ-00925

от 27.12.2016 г.

На 1 листе

Лист 1

Область аккредитации¹

№ п/п	Методы испытаний	Нормативные документы
8	Специальные виды (методы) испытаний	Специальные методики
8.1	Испытания образцов и изделий из полиэтиленовых и полимерных (композитных) материалов	
8.1.1	Испытания плоских образцов композитов на растяжение	ГОСТ 25.601-80
8.1.2	Испытания образцов композитов на сжатие	ГОСТ 25.602-80
8.1.3	Испытания образцов композитов на изгиб	ГОСТ 25.604-82
8.1.4	Пластмассы- метод испытания на сжатие	ГОСТ 4651-2014
8.1.5	Пластмассы - метод испытания на статический изгиб	ГОСТ 4648-71

Места проведения испытаний: стационарные, в полевых условиях.

Протокол заседания Комиссии по аккредитации № СДА-КА-197-ИЛ/ЛРИ-098 от 16.02.2018 г.

¹ Порядковый номер и формулировка согласно перечню областей аккредитации, принятому решением бюро Наблюдательного совета от 30.06.2017 № 85-БНС.

Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим перечнем областей аккредитации следует руководствоваться заменяющим (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

М.П.



Руководитель

/В.С. Котельников/