



РосОснова

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

«РосОснова»

Регистрационный № РОСС RU.32368.04НС00

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ ИЛ-РОС-000278



Настоящее свидетельство удостоверяет, что
Испытательная лаборатория ООО «Невский Орден»

наименование испытательной лаборатории

111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 7, офис А1-9
адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «Невский Орден»
(ООО «Невский Орден») ИНН 7722469595

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

111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 7, офис А1-9
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 1-м листе)

Дата регистрации
Срок действия до

10 февраля 2022 г.
10 февраля 2025 г.

Руководитель
Органа по сертификации



В.И. Головин

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



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000278 от 10 февраля 2022 г.**

лист 1 из 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Объект испытаний	Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к методам испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к объектам испытаний
1.1.	Прочности на растяжение	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 11150-84 ГОСТ 9651-84 ГОСТ 10145-81 ГОСТ 11701-84 ГОСТ 10446-80 ГОСТ 10006-80 ГОСТ 12004-81 ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 34227-2017 РД 03-495-02 ГОСТ Р ИСО 4136-2009 ГОСТ Р ИСО 5178-2010 ГОСТ 28830-90	ГОСТ Р 52630-2012 СТО ЦКТИ 10.003-2007 СП 62.13330.2011 РД 22-207-88 СП 70.13330.2012 ГОСТ 31447-2012 ВСН 012-88 ч. 1 ГОСТ 17032-2010 СНиП 3.05.05-84 ГОСТ 10922-90 ГОСТ Р 52630-2012
1.4.	Прочности на изгиб	РД 03-495-02 ГОСТ 14019-2003 (ИСО 7438:1985) ГОСТ 6996-66	ГОСТ Р 52630-2012 СТО ЦКТИ 10.003-2007 СП 62.13330.2011 РД 22-207-88 СП 70.13330.2012 ГОСТ 31447-2012 ВСН 012-88 ч. 1 ГОСТ 17032-2010 СНиП 3.05.05-84 ГОСТ 10922-90 ГОСТ Р 52630-2012
9.11.32.1	Определение адгезии	ГОСТ 15140-78 ГОСТ 27890-88 ГОСТ 32299-2013 ГОСТ 32702.2-2014	ГОСТ Р 52630-2012 СТО ЦКТИ 10.003-2007 СП 62.13330.2011 РД 22-207-88 СП 70.13330.2012 ГОСТ 31447-2012 ВСН 012-88 ч. 1 ГОСТ 17032-2010 СНиП 3.05.05-84 ГОСТ 10922-90 ГОСТ Р 52630-2012

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 номер РОСС RU.32368.04НС00

Срок проведения инспекционного контроля – 1 квартал 2023 года

Руководитель
Органа по сертификации



В.И. Головин