



Копия

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-001112



Настоящее свидетельство удостоверяет, что
Испытательный центр АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект»

Наименование испытательной лаборатории

198095, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 122, литер Б, пом. 3
адрес лаборатории

Акционерное общество «Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт
воздушного транспорта «Ленаэропроект»

(АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект») ИНН 7839369176

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

198095, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 122, литер Б
юридический адрес организации

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

область аккредитации и условия действия Свидетельства определены в приложении
к настоящему Свидетельству об аккредитации (Приложение № 1 на 4-х листах)

Дата регистрации
Срок действия до

10 декабря 2024 г.
10 декабря 2029 г.

Руководитель
Органа по сертификации

Д.А. Силютин



Проверить подлинность свидетельства

RosOsнова.ru (РосОснова.рф) E-mail: info@rososnova.ru Телефон +79778791607



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001112 от 10 декабря 2024 г.**

лист 1 из 4

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
Битумы нефтяные	Определение температуры размягчения по кольцу и шару	ГОСТ 11506-73	
Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий	Определение гибкости	ГОСТ 30740-2000 п. 8.1	
	Определение температуры липкости	ГОСТ 30740-2000 п. 8.2	
	Определение относительного удлинения в момент разрыва	ГОСТ 30740-2000 п. 8.3	
	Определение показателя выносливости	ГОСТ 30740-2000 п. 8.5	
	Определение старения под воздействием УФ	ГОСТ 30740-2000 п. 8.4	
	Определение показателя жизнеспособности	ГОСТ 30740-2000 п. 8.8	
	Определение времени с момента заполнения швов герметиком холодного применения до начала возможной эксплуатации покрытия	ГОСТ 30740-2000 п. 8.9	
Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие отверждающие.	Определение водопоглощения	ГОСТ 25945-98 п. 3.5	
Продукты химические жидкие	Определение плотности жидкости	ГОСТ 18995.1-73 п. 2	
Жидкости охлаждающие незамерзающие	Определение температуры кристаллизации при массовой доле реагента 50%	ГОСТ 28084-89 п. 4.3	
Удобрения минеральные	Определение гранулометрического состава	ГОСТ 21560.1-82	
	Определение рассыпчатости	ГОСТ 21560.5-82	
	Определение статической прочности гранул	ГОСТ 21560.2-82	
Противогололёд-ные материалы	Отбор и подготовка проб к испытаниям	ГОСТ 33389-2015 п.4.2	
	Определение внешнего вида и цвета ПГМ	ГОСТ 33389-2015 п.4.3	
	Определение массовой доли растворимых солей	ГОСТ 33389-2015 п.4.4. ГОСТ 450-77 п. 3.4; 3.5; 3.5а; 3.6	
	Определение массовой доли не растворимого в воде остатка	ГОСТ 33389-2015 п.4.5 ГОСТ 450-77 п.3.7	
	Определение температуры начала кристаллизации	ГОСТ 33389-2015 п.4.6	
	Определение слёживаемости	ГОСТ 33389-2015 п.4.7	

Руководитель
Органа по сертификации

Д.А. Силютин



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001112 от 10 декабря 2024 г.**

лист 2 из 4

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	Определение равновесной плавящей способности	ГОСТ 33389-2015 п.4.8	
	Определение коррозионной активности ПГМ	ГОСТ 33389-2015 п.4.9	
	Определение агрессивного воздействия жидких ПГМ на цементобетон	ГОСТ 33389-2015 п.4.11	
Материалы лакокрасочные	Определение массовой доли нелетучих веществ	ГОСТ 31939-2012 (ISO 3251:2008/)	
	Определение плотности при температуре (20±0,5) °С	ГОСТ Р 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011)	
	Определение условной вязкости по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±0,5) °С	ГОСТ 8420-2022	
	Определение времени высыхания до степени 3 при температуре	ГОСТ 19007-2023	
	Определение степени перетира	ГОСТ 31973-2013 (ISO 1524:2000 MOD)	
	Определение адгезии	ГОСТ 15140-78 п.2	
Покрытия лакокрасочные	Определение стойкости плёнки к статическому воздействию агрессивных жидкостей	ГОСТ 9.403-80 п.2	
Дороги автомобильные общего назначения Материалы дорожной разметки	Определение коэффициента яркости	ГОСТ 32829-2014 п. 4.3	
Смеси сухие строительные на цементном вяжущем.	Определение подвижности по расплыву кольца	ГОСТ 31356-2018 п.4	
Растворы строительные	Определение подвижности растворной смеси	ГОСТ 5802-86 п.2	
Цементы	Определение консистенции цементного раствора	ГОСТ 310.4-81 п. 2.1	
	Определение прочности при изгибе и сжатии	ГОСТ 310.4-81 п. 2.2	
Бетоны	Определение прочности при изгибе и сжатии по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012 (весь ГОСТ кроме испытаний на растяжение)	
	Определение прочности при сжатии и растяжении при расколе по образцам, отобраным из конструкции	ГОСТ 28570-2019	
	Определение прочности методами неразрушающего контроля	ГОСТ 22690-2015	
	Определение водопоглощения	ГОСТ 12730.3-2020	
	Определение морозостойкости	ГОСТ 10060-2012	
	Определение водонепроницаемости	ГОСТ 12730.5-2018	

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001112 от 10 декабря 2024 г.**

лист 3 из 4

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Смеси сухие строительные	Определение прочности сцепления раствора с основанием	ГОСТ 31356-2017 п.6	
	Определение морозостойкости контактной зоны	ГОСТ 31356-2017 п.8	
	Определение морозостойкости	ГОСТ 31356-2017 п.7	
Мастики кровельные гидроизоляционные	Определение прочности сцепления с основанием	ГОСТ 26589-94 п. 3.4 (Метод А)	
Материалы на основе органических вяжущих для дорожного и аэродромного строительства	Определение водостойкости	ГОСТ 12801-98 п. 19	
	Определение морозостойкости	ГОСТ 12801-98 п. 22	
	Определение предела прочности при сжатии	ГОСТ 12801-98 п. 15	
	Определение предела прочности при расколе	ГОСТ 12801-98 п.16	
Пластмассы ячеистые и пенорезины	Определение номинального размера	ГОСТ 25015-2017 (ISO 1293:1981)	
Пластмассы ячеистые и резины губчатые	Определение кажущейся плотности	ГОСТ 409-2017 (ISO 845:2006)	
Материалы полимерные ячеистые эластичные	Определение условной прочности и относительного удлинения при разрыве	ГОСТ 29088-91 (ISO 1798:1983)	
Пластмассы	Определение стойкости к действию химических сред	ГОСТ 12020-2018 (ISO 175:2010)	
Грунты	Определение физических характеристик (влажность, плотность, влажность на границе раскатывания, влажность на границе текучести)	ГОСТ 5180-2015	ГОСТ 25100-2020
	Лабораторное определение зернового (гранулометрического) и микроагрегатного состава	ГОСТ 12536-2014	
	Лабораторное определение характеристик набухания и усадки	ГОСТ 12248.6-2020	
	Лабораторное определение характеристик прочности и деформируемости, в т.ч. методами: - одноплоскостного среза - одноосного сжатия - трехосного сжатия - компрессионного сжатия - суффозионного сжатия	ГОСТ 12248.1-2020 ГОСТ 12248.2-2020 ГОСТ 12248.3-2020 ГОСТ 12248.4-2020 ГОСТ 12248.5-2020	
	Лабораторное определение характеристик просадочности	ГОСТ 23161-2012	
	Лабораторное определение коэффициента фильтрации	ГОСТ 25584-2023	
	Лабораторное определение степени пучинистости	ГОСТ 28622-2012	
	Лабораторные испытания. Общие положения	ГОСТ 30416-2020 п.5.1, п.5.3	
	Определение максимальной плотности при оптимальной влажности	ГОСТ 22733-2016	

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-001112 от 10 декабря 2024 г.**

лист 4 из 4

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

	Определение содержания органических веществ в грунте	ГОСТ 23740-2016 п.5.2	
	Определение физико-механических свойств грунтов методом полевых испытаний зондированием	ГОСТ 19912-2012 п.6	
Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ	Определение содержания зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7	
	Определение содержания дроблёных зёрен в щебне из гравия	ГОСТ 8269.0-97 п.4.4	
	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5.1	
	Определение дробимости	ГОСТ 8269.0-97 п.4.8	
	Определение содержания зёрен слабых пород в щебне (гравии) и слабых разностей в горной породе	ГОСТ 8269.0-97 п.4.9	
	Определение морозостойкости	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12	
	Определение минералого-петрографического состава	ГОСТ 8269.0-97 п.4.13	
	Определение средней плотности и пористости горной породы и зёрен щебня (гравия)	ГОСТ 8269.0-97 п.4.16	
Песок для строительных работ	Определение влажности	ГОСТ 8269.0-97 п.4.19	
	Определение содержания пылевидных и глинистых частиц. Метод отмучивания	ГОСТ 8735-55 п.5.1	ГОСТ 8736-2014
	Определение насыпной плотности	ГОСТ 8735-88 п.9.1; п.9.2	
Определение истинной плотности. Пикнометрический метод.	ГОСТ 8735-88 п.8.1		
Дороги автомобильные	Определение модуля упругости статическим штампом	ГОСТ 20276-2020 п.5	

Места проведения испытаний: в лабораторных и полевых условиях

УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

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

Срок проведения инспекционного контроля – 4 квартал 2025 года

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин