



## Ассоциация «СТЭИЛ»

АССОЦИАЦИЯ СТРОИТЕЛЕЙ И ЭКОЛОГОВ ЭКСПЕРТОВ  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

### СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «СТЭИЛ. ОЦЕНКА И ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ)»

Юридический адрес: 125993, г. Москва, Газетный пер., д. 3-5, стр. 1, помещение 35

E-mail: [konus-k@mail.ru](mailto:konus-k@mail.ru), [ometrology@mail.ru](mailto:ometrology@mail.ru); [tuo-accredo@bk.ru](mailto:tuo-accredo@bk.ru);

Телефон/факс - 8(495) 695-35-93

Регистрационный № ROCC RU.M 2108.04СИЭО

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА №ИЛ-ССК-00423

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

наименование испытательной лаборатории

198095, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 122, литера Б

адрес лаборатории

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

(АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект»), 7839369176

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

198095, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 122, литера Б

юридический адрес организации

соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 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 5 листах)

Дата регистрации

27 июля 2020 г.

Срок действия до

27 июля 2025 г.

Руководитель  
Органа по сертификации

А.А. Горевой





**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
**№ ИЛ-ССК-00423 от 27.07.2020 г.**

лист 1 из 5

**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   | 2   | 3   | 4  |
| Битумы нефтяные   | Определение температуры размягчения по кольцу и шару  | ГОСТ 11506-73   |  |
| Материалы герметизирующие для швов аэродромных покрытий                   | Определение гибкости  | ГОСТ 30740 п. 8.1   |  |
|   | Определение температуры липкости  | ГОСТ 30740 п. 8.2   |  |
|   | Определение относительного удлинения в момент разрыва   | ГОСТ 30740 п. 8.3   |  |
|   | Определение показателя выносливости   | ГОСТ 30740 п. 8.5   |  |
|   | Определение старения под воздействием УФИ   | ГОСТ 30740 п. 8.4   |  |
|   | Определение показателя жизнеспособности   | ГОСТ 30740 п. 8.8   |  |
| Материалы и изделия полимерные строительные герметизирующие нетвердеющие. | Определение времени с момента заполнения швов герметиком холодного применения до начала возможной эксплуатации покрытия | ГОСТ 30740 п. 8.9   |  |
|   | Определение водопоглощения  | ГОСТ 25945 п. 3.5   |  |
| Продукты химические жидкие  | Определение плотности жидкости  | ГОСТ 18995.1-73 п. 2  |  |
| Жидкости охлаждающие низкотемпературные.                                  | 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  |  |
| Материалы лакокрасочные   | Определение массовой доли нелетучих веществ   | ГОСТ 31339-2012(ISO)  |  |

Руководитель  
Органа по сертификации



*А.А. Горевой*

А.А. Горевой



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
**№ ИЛ-ССК-00423 от 27.07.2020 г.**

лист 2 из 5

**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 |
|---|--|---|--|
|   |  | 3251:2008/)   |  |
|   | Определение плотности при температуре (20,0±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±0,5)°С | ГОСТ 8420-74  |  |
|   | Определение времени высыхания до степени 3 при температуре (20,0±2)°С                                    | ГОСТ 19007-73   |  |
|   | Определение степени перетира   | ГОСТ 31973-2013<br>ISO 1524:2000<br>MOD                               |  |
|   | Определение адгезии  | ГОСТ 15140-78<br>п.2  |  |
| Покртия лакокрасочные   | Определение стойкости пленки 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 31356-2007 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   | ГОСТ 10180-2012   |  |

Руководитель  
Органа по сертификации



*(Handwritten signature)*

А.А. Горевой



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
**№ ИЛ-ССК-00423 от 27.07.2020 г.**

лист 3 из 5

**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 |
|---|--|---|--|
|   | и сжатию по контрольным образцам   | (весь ГОСТ кроме испытаний на растяжение)                             |  |
|   | Определение прочности при сжатии и растяжении при расколе по образцам, отобранным из конструкции | ГОСТ 28570-2019   |  |
|   | Определение прочности методами неразрушающего контроля   | ГОСТ 22690-2015   |  |
|   | Определение водопоглощения   | ГОСТ 12730.3-78   |  |
|   | Определение морозостойкости  | ГОСТ 10060-2012   |  |
|   | Определение водонепроницаемости  | ГОСТ 12730.5-2018<br>Приложение Д                                     |  |
| Смеси сухие строительные  | Определение прочности сцепления раствора с основанием  | ГОСТ 31356-2007 п.6   |  |
|   | Определение морозостойкости контактной зоны  | ГОСТ 31356-2007 п.8   |  |
|   | Определение морозостойкости  | ГОСТ 31356-2007 п.7   |  |
| Мастики кровельные гидроизоляционные  | Определение прочности сцепления с основанием   | ГОСТ 26589-94 п.3.4 (Метод А)   |  |
|   | Определение теплостойкости   | ГОСТ 26589-94 п.3.13  |  |
| 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   |  |
| Пластмассы ячеистые и резины  | Определение кажущейся плотности материала  | ГОСТ 409-2017   |  |

Руководитель  
Органа по сертификации



А.А. Горевой



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
**№ ИЛ-ССК-00423 от 27.07.2020 г.**

лист 4 из 5

**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 |
|---|---|---|--|
| губчатые.   |   |   |  |
| Материалы полимерные ячеистые эластичные  | Определение условной прочности и относительного удлинения при разрыве                         | ГОСТ 29088-91   |  |
| Пластмассы  | Определение стойкости к действию химических сред  | ГОСТ 12020-2018   |  |
| Грунты  | Определение характеристик деформируемости дисперсных грунтов                                  | ГОСТ 20276-2012 п. 5  |  |
|   | Определение коэффициента фильтрации песчаных грунтов  | ГОСТ 25584-2016 п. 4.2  |  |
|   | Определение плотности грунта (в т. ч. мерзлого) методом режущего кольца                       | ГОСТ 5180-2015 п. 9   |  |
|   | Определение физико-механических свойств грунтов методом полевых испытаний зондированием       | ГОСТ 19912-2012 п. 6  |  |
|   | Определение максимальной плотности при оптимальной влажности                                  | ГОСТ 22733-2002   |  |
| Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ | Определение содержания зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм                         | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7   |  |
|   | Определение содержания дробленых зерен 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 зерен 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 минералогического состава   | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.13  |  |

Руководитель  
Органа по сертификации



А.А. Горевой



ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
№ ИЛ-ССК-00423 от 27.07.2020 г.

лист 5 из 5

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 |
|-------------------------------|---|---|--|
|                               | Определение средней плотности и пористости горной породы и зерен щебня (гравия)   | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.16  |  |
|                               | Определение влажности   | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.19  |  |
| Песок для строительных работ. | Определение содержания пылевидных и глинистых частиц. Метод отмучивания           | ГОСТ 8735-88 п. 5.1   |  |
|                               | 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 20276-2012 п. 5  |  |

УСЛОВИЕ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство действительно в течение установленного срока при условии подтверждения результатами инспекционного контроля соответствия лаборатории требованиям СДС «СТЕИЛ.ОПС»

Регистрационный № РОСС RU.M 2108.04СИЭО

Срок проведения инспекционного контроля – 3 квартал 2022 года

Руководитель  
Органа по сертификации



А.А. Горевой