



Автономная некоммерческая организация  
«Центр независимых испытаний и экспертизы в строительстве»  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.310470 от 22.08.2014  
(Внесена в Реестр аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации  
Приказ № А-2924 от 15.08.2014 г.)



## СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ 165/14

Действительно до 28 ноября 2017 г.

Настоящее свидетельство выдано Закрытому акционерному обществу «СМУ-53»  
наименование и ИНН заявителя  
ИНН 7825006341  
191014, город Санкт-Петербург, Ковенский переулок, дом 21  
место нахождения  
и удостоверяет, что испытательная лаборатория ЗАО «СМУ-53»  
наименование лаборатории  
198095, г. Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 20  
адрес места (мест) осуществления деятельности  
соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009  
и аттестован(а) в качестве компетентной испытательной лаборатории  
в соответствии с областью аттестации, область аттестации определена в приложении к настоящему свидетельству и  
является его неотъемлемой частью

Дата выдачи свидетельства 28 ноября 2014 г.



Генеральный директор  
АНО «ЦНИЭС»

Ю.П. Карцев



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

АНО «ЦНИЭС»

Ю. П. Карцев

Приложение к свидетельству

№ 165/14 от « 28 » ноября 2014 г.

## ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ЗАО «СМУ – 53»

г. Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе д.20.

№ п/п	Наименование испытуемой продукции	Код ОКП	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний.
1	2	3	4	5	6
1	Песок для строительных работ	57 1141	<p>Определение зернового состава и модуля крупности.</p> <p>Определение глины в комках.</p> <p>Определение содержания пылевидных и глинистых частиц.</p> <p>Определение максимальной плотности.</p> <p>Определение коэффициента фильтрации.</p> <p>Определение влажности.</p> <p>Определение насыпной плотности.</p> <p>Определение коэффициента фильтрации.</p> <p>Определение коэффициента уплотнения плотности песка.</p>	ГОСТ 8736-93	<p>ГОСТ 8735-88, п.3</p> <p>ГОСТ 8735-88, п. 4</p> <p>ГОСТ 8735-88, п. 5</p> <p>ГОСТ 22733-2002</p> <p>ГОСТ 25584-90</p> <p>ГОСТ 8735-88</p> <p>ГОСТ 8735-88</p> <p>ГОСТ 25584-90</p> <p>ГОСТ 5180-84</p>

<b>Испытательная лаборатория</b> <b>ЗАО «СМУ-53»</b>	Область аккредитации испытательной лаборатории		Всего листов 3
			Лист 2

Приложение к аттестату аттестации № 165/14 от «28» нояб 2014г.

1	2	3	4	5	6
2.	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ.	57 1112	<p>Определение зернового состава.</p> <p>Определение в щебне зерен пластинчатой и игольчатой формы.</p> <p>Определение дробимости щебня (гравия) при сжатии (раздавливании) в цилиндре.</p> <p>Определение содержания пылевидных частиц методом отмучивания.</p> <p>Определение глины в комках.</p> <p>Определение влажности.</p> <p>Определение объемной насыпной массы.</p> <p>Определение плотности щебня.</p>	ГОСТ 8267-93	<p>ГОСТ 8269.0.-97</p> <p>ГОСТ 8269.0.-97</p> <p>ГОСТ 8269.0.-97</p> <p>ГОСТ 8269.0.-97</p> <p>ГОСТ 8269.0.-97</p> <p>ГОСТ 8269.0.-97</p>
3.	Смеси песчано-гравийные.	57 1130	<p>Определение модуля крупности.</p> <p>Определение зернового состава.</p> <p>Определение содержания пылевидных частиц методом отмучивания.</p>	ГОСТ 23735-79	<p>ГОСТ 8735-88</p> <p>ГОСТ 8269.0.-97</p> <p>ГОСТ 8735-88</p>
4.	Грунты.	57 1142	<p>Определение зернового состава ситовым методом.</p> <p>Определение максимальной плотности.</p> <p>Определение коэффициента фильтрации.</p> <p>Определение влажности.</p> <p>Определение плотности методом режущего кольца.</p> <p>Определение текучести грунта.</p> <p>Определение границы раскатывания грунта.</p>	ГОСТ 25100-11	<p>ГОСТ 12536-79</p> <p>ГОСТ 22733-2002</p> <p>ГОСТ 25584-90</p> <p>ГОСТ 5180-84</p> <p>ГОСТ 5180-84</p> <p>ГОСТ 5180-84</p> <p>ГОСТ 5180-84</p>

Испытательная лаборатория ЗАО «СМУ-53»	Область аккредитации испытательной лаборатории	Всего листов 3 Лист 3
---	---	--------------------------

Приложение к аттестату аттестации № 165/14 от «18» ноябр 2014г.

1	2	3	4	5	6
5.	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные	57 1840	Определение плотности. Определение водонасыщения. Определения предела прочности на сжатие.	ГОСТ 9128-2009	ГОСТ 12801-98 ГОСТ 12801-98 ГОСТ 12801-98
6.	Бетоны.		Определение прочности бетона на сжатие.	ГОСТ 26633-91	ГОСТ 10180-90



Генеральный директор ЗАО «СМУ-53»

*[Signature]*  
И.В.Климов

Начальник испытательной лаборатории:

*[Signature]*  
А.В. Каминский



*[Faint handwritten notes and signatures in the bottom right corner]*