



# УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «*12*» *сентября* 20*10* г. № *98*

Область аккредитации испытательного центра

№ Акционерное общество «Проектно-исследовательский и научно-исследовательский институт воздушного транспорта «ЦЕНАЭРОПРОЕКТ»

(АО «ПИИНИИ ВТ «ЦЕНАЭРОПРОЕКТ»)

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных ПИИ

наименование испытательной лаборатории (центра)

Санкт-Петербург, Набережная Обводного канала, д.122, лит. Б, помещения: 1а, 2, 3, 4а, 4б, 5, 6.

адрес места осуществления деятельности

*РА. РИ. 211191*


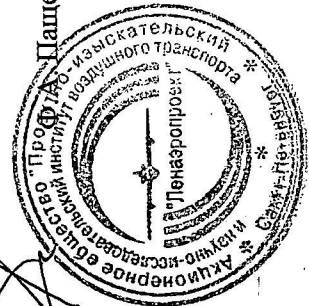
N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 12801 п. 7	Асфальтобетон	-	-	Средняя плотность уплотненного материала	(1,8-2,5) г/см <sup>3</sup>
2	ГОСТ 12801 п. 4.2		-	-	Отбор проб и изготовление образцов	-
3	ГОСТ 8735 п. 3	Песок для строительных работ	-	-	Зерновой состав и модуль крупности	(0 - 100) % (0,7-3,5)
4	ГОСТ 8735 п. 4		-	-	Содержание глины в комках	(0 - 1) %
5	ГОСТ 8735 п. 13	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	-	-	Морозостойкость песка и отсевов дробления	(0-25) циклов
6	ГОСТ 8735 п. 10		-	-	Влажность	(0-20) %
7	ГОСТ 8269.0 п. 4.3	Портландцемент и шлакопортландцемент	-	-	Зерновой состав	(0-100) %
8	ГОСТ 8269.0 п. 4.6		-	-	Содержание глины в комках	(0-0,3) %
9	ГОСТ 8269.0 п. 4.18	Растворы строительные	-	-	Водопоглощение горной породы и щебня (гравия)	(0-2,5) %
10	ГОСТ 310.2 п.1		-	-	Тонкость помола	(85-100) %
11	ГОСТ 5802 п. 7	Уплотнительные шнуры	-	-	Средняя плотность раствора	(1800-2500) кг/м <sup>3</sup>
12	ГОСТ 5802 п. 8		-	-	Влажность раствора	(0,5-10) %
13	ГОСТ 5802 п. 9		-	-	Водопоглощение раствора	(0,5-10) %
14	ГОСТ 19177 п. 4.6		-	-	Водопоглощение уплотнительных шнуров	(0 - 3) %



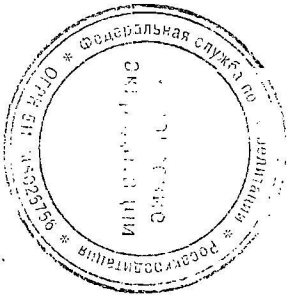
1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 12730.1	Бетоны тяжелые и мелко-зернистые	-	-	Плотность	(1800-2500) кг/м <sup>3</sup>
16	ГОСТ 12730.2		-	-	Влажность	(13-35) %
17	ГОСТ 12730.3		-	-	Водопоглощение: - по массе - по объему	(0-8) % (0-18) %
18	ГОСТ Р 56925 п. 5	Дороги автомобильные и аэродромы	-	-	Неровности оснований и покрытий	(0-4500) мм
19	ГОСТ 5180 п. 5	Грунты немерзлые	-	-	Влажность грунта	(1-30) %
20	ГОСТ 5180 п. 7		-	-	Верхний предел пластичности – влажности грунта на границе текуче- сти	(1-30) %
21	ГОСТ 5180 п. 8		-	-	Нижний предел пластичности – влажности грунта на границе раска- тывания	(1-30) %
22	ГОСТ 5180 п. 10	-	-	-	Плотность грунта методом взвешива- ния в воде	(1-3,5) г/см <sup>3</sup>

Генеральный директор

АО «ПИИНИИ ВТ «Ленаэропроект»

Пронумеровано  
пронумеровано  
2 листа (об)



Экспертная группа:

Эксперт по аккредитации испытательных лабораторий,  
руководитель экспертной группы

(подпись)

Д.Н. Липкина  
(инициалы, фамилия)

Технический эксперт, член экспертной группы

(подпись)

Г.И. Сибгатуллина  
(инициалы, фамилия)