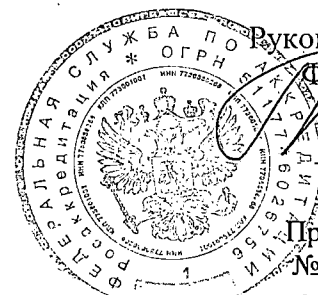


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

ИИГВАК А. С.

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21ПЖ16

от «11» августа 2018 г.

230119

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр «ОПЫТНОЕ» Московского областного Общественного Учреждения «РЕГИОНАЛЬНЫЙ
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «ОПЫТНОЕ» (ИЦ "ОПЫТНОЕ" МООУ "РСЦ "ОПЫТНОЕ")

наименование испытательной лаборатории (центра)

143913, Московская область, г. Балашиха, мкр-н им. Гагарина, местоположение 26 ЦНИИ МО РФ (пом. №60 в строен. лит. М;
строен лит. 7Т; часть пом. №2, пом. №№3, 4, 5, 6, 7, 16, 17, 18, 19 в строен. лит. Ю).

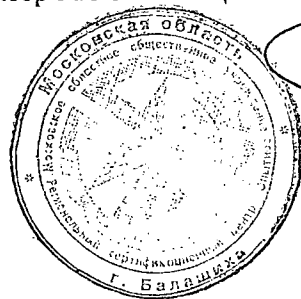
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
строение литер 7Т						
1.	ГОСТ 34359. ГОСТ Р 52437 п.8.3, ГОСТ Р 55148 п.6.2(7), ГОСТ Р 56367 п.7, ГОСТ Р 57266 п.8.2, ГОСТ Р 57275 п.8	Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценностей, в том числе шкафы	—	—	устойчивость к взлому	вскрыт /не вскрыт

	ГОСТ 34360, ГОСТ Р 52437 п.8.4, ГОСТ Р 57384		—	—	огнестойкость	30 - 240 мин
2	ГОСТ Р 55031 п.9	Геосинтетические материалы	—	—	устойчивость к ультрофиолетовому излучению	(50 - 90)%
	ГОСТ Р 56335 п.9				прочность при стати- ческом прокалыван.	0,5 - 3 кН
	ПНСТ 132 п. 9				устойчивость к мик- робиологическому разложению	(50 - 90)%
	ПНСТ 269 п. 5				коэффициент фильт- рации системы "грунт-геосинтети- ческий материал- грунт"	1 - 100 м/сут
3.	ГОСТ 33055	Материалы нерудные, заполнители для бетонов и дорожные материалы, в т.ч.: щебень, гравий, песок и их смеси, балласты, заполнители пористые.			содержание пыле- видных и глинистых частиц,	0-100%
4.	ГОСТ 32842 п.4.8 ГОСТ 32845 п.4.4	Материалы и изделия дорожные, битумы, мастики и герметики битумные, эмульсии.			адгезия	—
	ГОСТ 32842 п 4.14				прочность при растяжении	10-100 МПа
	ГОСТ 11506, ГОСТ 32842 п.4.6				температура размягчения	45-95 °С
	ГОСТ 32842 п.4.3 ГОСТ 32845 п.4.3				однородность,	соот./несоот.

5.	ГОСТ 29167, ГОСТ 33147 п.9	Конструкции и детали сборные железобетонные и бетонные, в т.ч.: конструкции и детали фундаментов, конструкции и детали каркаса зданий и сооружений, конструкции, детали стен и перегородки, плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий, конструкции и детали инженерных сооружений, конструкции и детали специального назначения, конструкции и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений, конструкции железобетонные для шахт лифтов зданий, плиты дорожные, лотки водоотводные (включая из полимербетона и др.), пескоуловители.	—	—	трещиностойкость	—
5.	ГОСТ 30971 п.7.5	Материалы и изделия отделочные, кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие.	—	—	прочность сцепления	—
6.	ГОСТ 8784	Материалы лакокрасочные, в т.ч.: материалы лакокрасочные, краски, эмали, шпатлевки, замазки, затирки, мастики, клеи, пропитки, грунтовки, материалы флюорисцентные и пр.	—	—	укрывистость	—
	ГОСТ 4765				толщина покрытия	соот/несоот
	ГОСТ 6806				прочность при ударе	—
	ГОСТ 8420				прочность при изгибе	от 8 МПа до 20 МПа
	ГОСТ 28196 п.8				условная вязкость	(10-100 с)
					морозостойкость	—

Директор МООУ «РСЦ ОПЫТНОЕ»



А.А.Дайлов