



Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации" Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21TTO5

Общество с ограниченной ответственностью "Технотест", ИНН 7726598016
115191, РОССИЯ, город Москва, пер. Холодильный, д. 3, корпус 1, строение 8

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)



Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 22 сентября 2015 г.

Дата
формирования
выписки
24 декабря 2018 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ RA.RU.21TTO5

Общество с ограниченной ответственностью "Технотест", ИНН 7726598016

Адреса места (мест) осуществления деятельности:

115191, РОССИЯ, город Москва, пер. Холодильный, д. 3, корпус 1, строение 8, подъезд № 3;

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"

Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации

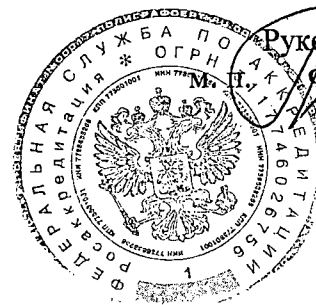
Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://fsa.gov.ru/>



РДА

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

подпись

инициалы, фамилия

181218

Приложение
к аттестату об аккредитации
№ RA.RU.21TT05
от «22» сентября 2015 г.

Лист 1 из 2

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Дополнение №1

Испытательная лаборатория «Технотест» Общества с ограниченной ответственностью «Технотест»

наименование испытательной лаборатории (центра)

115191, г.Москва, Холодильный пер., д.3, корп.1, стр.8, подъезд.3

адрес места осуществления деятельности

№ 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 24940, п.6.1	Световая среда. Промышленные объекты, жилые и общественные здания и помещения, пешеходные зоны			Освещенность искусственная;	0...99999 лк
	ГОСТ 24940, п.6.2				Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	1-10,0%
2	ГОСТ 23337, п.7 ГОСТ 22283	Шум. Производственные, жилые, общественно-			Уровень звука дБ; Октавные уровни звукового давления дБ;	30-137дБ 24-137дБ

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		деловые, природные территории. Жилые, общественные и производственные здания. Объекты транспортной и производственной инфраструктуры.			Эквивалентный уровень звука дБА; Максимальный уровень звука дБА	24-137дБ 24-140дБ
3	МУК 4.3.3221-14	Вибрация Производственные, жилые, общественно-деловые, природные территории. Жилые, общественные и производственные здания. Объекты транспортной и производственной инфраструктуры.			Вибрация общая в диапазоне 0,5-12000Гц	от 0,05ммс ⁻² (54дБ) до 56,2ммс ⁻² (155 дБ)
4	ГОСТ 26629 ГОСТ Р 54852	Тепловизионное обследование. Жилые, общественные и производственные здания и сооружения, их отдельные помещения и группы помещений Объекты транспортной и производственной инфраструктуры.			Качество теплоизоляции ограждающих конструкций (тепловизионный контроль) в диапазоне измеряемых температур	№1 -20-100 °С №2 0-350 °С ±2 °С №3 350-550 °С ±3%

Генеральный директор



М.П.

Г.Н.Тузенко

УДА

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИРуководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись
101218

инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату об аккредитации

№ RA.RU.21TT05

от «22» сентября 2015 г.

Лист 1 из 5.

Область аккредитации-испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория «Технотест» Общества с ограниченной ответственностью «Технотест»

наименование испытательной лаборатории (центра)

115191, г.Москва, Холодильный пер.,д.3, корп.1, стр.8, подъезд.3

адрес места осуществления деятельности

№ 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 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 28570 ГОСТ 18105 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.5, п.5.2 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 13087,п.2 ГОСТ 13015, п.5.8	Бетоны	-	-	Прочность Прочность Прочность Прочность Прочность Морозостойкость Водонепроницаемость Влажность Водопоглощение Истираемость Толщина защитного	От 0,1 до 100 МПа От 0,1 до 100 МПа От 0,1 до 100 МПа От 0,1 до 100 МПа От 2 до 1000 циклов От 0 до 2 МПа От 0,01 до 35% От 0 до 30% От 0 до 1,2г/см ² и более От 0 до 70мм и более

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 22904				слоя и положение арматуры	
2	ГОСТ 5802 ГОСТ 310.4 ГОСТ 28570 ГОСТ 5802	Раствор строительный	-	-	Прочность	От М5 до М300 и выше
	ГОСТ 5802				Прочность	От М5 до М300 и выше
	ГОСТ 5802				Прочность	От М5 до М300 и выше
	ГОСТ 5802				Морозостойкость	От 50 циклов до 300 циклов и выше
	ГОСТ 5802				Средняя плотность	Кг/м ³ , для тяжелых растворов более 1500, для легких растворов менее 1500
	ГОСТ 5802				Влажность	От 0,1% по массе
	ГОСТ 5802				Водопоглощение	От 0,1%
	ГОСТ 24492,п.7 ГОСТ 31356,п.7				Адгезия (Прочность сцепления)	От 0,1МПа до 35 МПа От 0,1МПа до 35 МПа
3	ГОСТ 8735 ГОСТ 8735	Песок строительный			Отбор проб	
	ГОСТ 8735				Зерновой состав и модуль крупности	От 0,16 до 5 мм
	ГОСТ 8735, п.5.3				Содержание глины в комках	От 0 до 1% и более
	ГОСТ 8735				Содержание пылевидных и глинистых частиц	От 0 до 10% и более
	ГОСТ 8735				Истинная плотность	От 2,0 до 2,8г/см ³
	ГОСТ 8735				Насыпная плотность и пустотность	От 1,1 до 1,65г/см ³ , от 0,5 до 10%
	ГОСТ 8735				Влажность	От 0,1% и более
	ГОСТ 8735				Морозостойкость песка из отсевов дробления	25 циклов
	ГОСТ 8269.0				Щебень и гравий из природного камня и песочно-гравийных	-
4	ГОСТ 8269.0					

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	ГОСТ 8269.0, п.4.5.3	материалов			Зерновой состав	От 5(3) до 120мм и более
	ГОСТ 8269.0				Содержание пылевидных и глинистых частиц	От 0,2 до 15% и более
	ГОСТ 8269.0				Содержание глины в комках	От 0 до 0,5% и более
	ГОСТ 8269.0				Содержание зерен пластинчатой и игловатой форм	От 0 до 50% и более
	ГОСТ 8269.0				Дробимость	Фракция до 40мм от D200 до D1400
	ГОСТ 8269.0				Содержание зерен слабых пород	От 0 до 15% и более
	ГОСТ 8269.0, п.4.12.2				Морозостойкость	От F15 до F400
	ГОСТ 8269.0				Истинная плотность	От 2,5 до 3,3 г/см ³
	ГОСТ 8269.0				Насыпная плотность и пустотность	От 1,1 до 1,6г/см ³ и более От 4 до 60%
	ГОСТ 8269.0				Влажность	От 0,1% и более
	ГОСТ 8269.0				Содержание дробленых зерен в щебне их гравия	От 0 до 100%
	ГОСТ 8269.0				Водопоглощение	От 0,1% и более
	ГОСТ 8269.0				Средняя плотность и пористость	Фракция до 40мм, от 2,5 до 3,0г/см ³ , От 0,1% и более
5	ГОСТ 10180	Бетоны легкие,ячеистые	-	-	Прочность при сжатии	Классы от В0,75 до В40
	ГОСТ 28570				Прочность при сжатии	Классы от В0,75 до В40
	ГОСТ 12730.1				Средняя плотность	От 200 до 2000кг/м ³
	ГОСТ 12730.3				Водопоглощение	От 0 до 30%
	ГОСТ 7076				Теплопроводность	От 0,02 до 1,5 Вт/м*К
	ГОСТ 10060				Морозостойкость	От 15 циклов

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 12730.2	Грунты	-	-	Влажность	От 13 до 35%
	ГОСТ 12071				Отбор проб	
	ТР 145-03				Плотность экспресс методом	Коэффициент уплотнения от 0,92 до 1,02
	ТР 73-98					
	СП 78.13330.2012					
	ГОСТ 5180				Влажность	От 0,1% и более
	ГОСТ 12536,п.4.2				Гранулометрический состав:ситовой без промывки водой,	От 0,5 до 10мм От 0,1 до 0,5мм
					ситовой с промывкой водой	
	ГОСТ 5180				Граница текучести	От 2 до 90%
	ГОСТ 5180				Граница раскатывания	От 0 до 50%
	ГОСТ 5180,п.6,9,10				Плотность	От 1,20 до 2,30 г/см ³
	ГОСТ 22733				Плотность	От 1,20 до 2,30 г/см ³
	ГОСТ 25584,Приложение Б				Коэффициент фильтрации песчаных грунтов	От 0,1 до 50м/сут
	ГОСТ 28514,п.4				Плотность грунта методом замещения объема	От 1,20 до 2,50 г/см ³
ГОСТ 20276	Модуль деформации грунта методом штампа	От 4МПа и более				
DIN 18134 :2012-04	Модуль деформации грунта методом штампа	От 4МПа и более				
ОДМ 218.3.023-2012	Модуль упругости грунта методом штампа	От 20МПа и выше				
ГОСТ 10180	Прочность при изгибе и сжатии	От 0,2 до 2 МПа и более От 1 до 10МПа и более				
ГОСТ 10060	Морозостойкость	От 15циклов и более				
7	ГОСТ 28574,п.5	Изоляционные и	-	-	Адгегия	От 0,1 МПа и более

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	ГОСТ 26589,п.3.4,3.5	отделочные покрытия			Адгезия	От 0,1 МПа и более
8	ГОСТ 17177,п.7,2	Плиты из минеральной ваты	-	-	Плотность	От 50 до 250кг/м ³ и более
	ГОСТ 17177,п.8				Влажность	От 0,1% и более
9	ГОСТ 15140,п.2,4	Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве	-	-	Адгезия	От 1 до 4 баллов
	ГОСТ28574,п.6				Адгезия	От 0,1МПа и более
	ГОСТ 31993,п.6.3,12				Толщина покрытия	От 0 до 1600 мкм
10	ГОСТ 12004	Сталь углеродистая, изделия и конструкции из нее	-	-	Временное сопротивление	Для максимального усилия разрыва 50тнс
	ГОСТ 1497				Временное сопротивление	Для максимального усилия разрыва 50тнс
	ГОСТ 12004				Предел текучести	Для максимального усилия разрыва 50тнс
	ГОСТ 1497				Предел текучести	Для максимального усилия разрыва 50тнс
	ГОСТ 12004				Относительное удлинение	Для максимального усилия разрыва 50тнс
ГОСТ 1497	Относительное удлинение	Для максимального усилия разрыва 50тнс				

Генеральный директор

М. П.



Г.Н. Тузенко