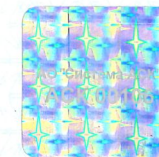


АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ



№ RU.ACK.IJL.757

Дата выдачи 16 апреля 2020 г.

Выдан: Акционерному обществу «Мосфундаментстрой-6» ИНН 7711006612
125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5 «Б»

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ВХОДЯЩАЯ В ЕГО СОСТАВ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Испытательная лаборатория АО «Мосфундаментстрой-6»
125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5 «Б»

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных
и калибровочных лабораторий»

ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ: 1. Заключения об оценке компетентности испытательной лаборатории от 16.04.2020 г. № 60;
2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 16.04.2020 г. № 60.

Срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории с 16 апреля 2020 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре испытательных лабораторий (центров) 16 апреля 2020 г.

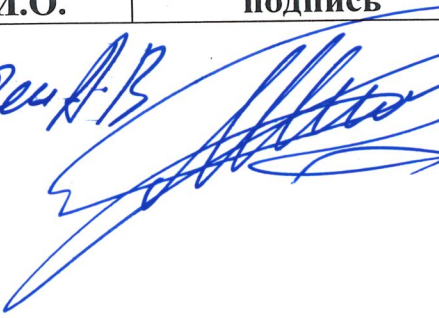

Генеральный директор



А.Н. Беденко

Область объектов испытаний испытательной лаборатории приведена в приложении к настоящему аттестату аккредитации является его неотъемлемой частью.
Действие аттестата аккредитации подлежит подтверждению в сроки, указанные на оборотной стороне.

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ

№№ п/п	Дата подтверждения	Лицо, подтвердившее документ			Место печати
		должность	Фамилия И.О.	подпись	
1.	16.04.2022 г.	<i>исполнительный директор</i> <i>Вайденко В.В.</i>	<i>Вайденко В.В.</i>		
2.	16.04.2024 г.				
3.	16.04.2026 г.				
4.	16.04.2028 г.				
5.	16.04.2030 г.				

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ RU.ASK.IJL.757 от 16 апреля 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор



А.Н. Беденко

16 апреля 2020 г.

М.П.:

Область объектов испытаний

Испытательной лаборатории АО «Мосфундаментстрой-6»

в составе Акционерного общества «Мосфундаментстрой-6» ИНН 7711006612

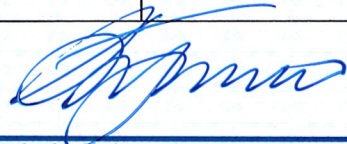
№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
125493, г. Москва, ул. Флотская, д. 5 «Б» (адрес осуществления деятельности)					
1.	Смеси бетонные.	ОКПД 2	23.63.10	Отбор проб. Удобоукладываемость. Температура бетонной смеси. Сохраняемость свойств бетонной смеси. Расслаиваемость.	ГОСТ 10181-2014
2.	Бетоны тяжелые и мелкозернистые.	ОКПД 2	23.63.10	Влажность. Водопоглощение.	ГОСТ 12730.2-78 ГОСТ 12730.3-78

Эксперт

А.Н. Беденко

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
				Водонепроницаемость. Морозостойкость. Прочность на сжатие по контрольным образцам.	ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 10180-2012
3.	Растворы строительные.	ОКПД 2	23.64.10.120	Прочность на сжатие по контрольным образцам. Влажность. Морозостойкость. Прочность раствора, взятого из швов на сжатие.	ГОСТ 5802-86 ГОСТ 56387-2018 ГОСТ Р 57338-2016
4.	Кирпич и камни керамические и силикатные.	ОКПД 2	23.32.11.110	Размеры изделия. Морозостойкость. Предел прочности при сжатии и изгибе.	ГОСТ 7025-91 ГОСТ 8462-85
5.	Блоки из ячеистых бетонов стеновые.	ОКПД 2	23.61.11 23.69.19	Прочность на сжатие. Плотность. Влажность. Морозостойкость.	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12852.6-77 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 27005-2014
6.	Плитка керамическая.	ОКПД 2	23.31.10.120	Прочность сцепления облицовочных плиток с основанием. Размеры изделия и правильность формы. Морозостойкость.	ГОСТ 28089-89 ГОСТ 27180-2001
7.	Конструкции изделий железобетонные и бетонные, сборные и монолитные.	ОКПД 2	23.61.1 23.69.1	Прочность методом неразрушающего контроля: - отрыв со скалыванием; - ультразвуковой метод. Прочность по образцам, отобранным из конструкции. Глубина распространения и ширина раскрытия трещины (ультразвуковой метод). Расположение арматуры, закладных деталей и монтажных петель в изделиях. Адгезия лакокрасочных покрытий Адгезия наклеиваемых пленочных покрытий.	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2012 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 28574-2014
8.	Грунты.	ОКПД 2	08.12	Влажность. Коэффициент уплотнения грунта.	ГОСТ 25584-2016 ГОСТ 5180-2015 ГОСТ 12071-2014
9.	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные.	ОКПД 2	57.1261	Плотность щебеночных и гравийных оснований и покрытий.	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 8269.0-97

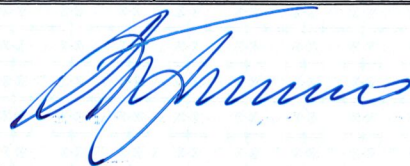
Эксперт



А.Н. Беденко

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 32703-2014 ГОСТ 25607-2009
10.	Сварные соединения.	ОКПД 2	24.10.6	Визуально-измерительный контроль: - геометрические размеры и формы швов. Геометрические параметры швов (ширина, высота, равномерное сечение шва. Подрезы, кратер шва, поры). Ультразвуковой метод: - внутренние дефекты (трещины, непровары, поры, шлаковые включения).	ГОСТ 23858-79 ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 14098-2014 ГОСТ 34227-2017 РД 03-606-03
11.	Трубопроводы. Трубы металлические.	ОКПД 2	24.20.13	Ультразвуковой метод контроля качества сварных соединений: - внутренние дефекты (трещины, непровары, поры, неметаллические включения). Визуально-измерительный контроль качества сварных соединений: - ширина шва; - высота (усиление) шва; - равномерное сечение шва; - смещение кромок свариваемых труб.	ГОСТ Р 55724-2013 РД 03-606-03
12.	Отделочные работы	ОКПД 2	43.31.1	Прочность сцепления покрытия из штукатурных составов к основанию. Температура воздуха. Влажность воздуха.	ГОСТ 15140-78 ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 31149-2014 ГОСТ 28089-2012

Эксперт



А.Н. Беденко