

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ



№ RU.MCC.AЛ.950

Дата выдачи 04 октября 2019 г.

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью "ЕвроСинтез", ИНН 7456010495
111141, г. Москва, ул. Плеханова, д. 7, офис 11

и удостоверяет, что входящая в его состав испытательная лаборатория

"ЕвроСинтез"

111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 56, стр. 11

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 04.10.2019 г. № 130;
2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 04.10.2019 г. № 130.

Срок действия АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 04 октября 2019 года.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в РЕЕСТРЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ) 04 октября 2019 г.



Генеральный директор

А.К. Бчмян

Область объектов испытаний испытательной лаборатории приведена в приложении к настоящему аттестату аккредитации и 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

04.10.2021 г.

Генеральной директор

Усильев Т.В.




2

04.10.2023 г.

*Заместитель
генерального директора*

Косеева М.Н.




3

04.10.2025 г.

4

04.10.2027 г.

5

04.10.2029 г.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Приложение № 4
к аттестату аккредитации
№ RU.MCC.AJ.950 от 04 октября 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор



С.В. Моисеева

12 декабря 2023 г.

М.П.

Область объектов испытаний

Испытательной лаборатории "ЕвроСинтез"

в составе **Общества с ограниченной ответственностью "ЕвроСинтез"** ИНН 7456010495

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливаю- щие правила и методы испы- таний (измерений), в т.ч. от- бора образцов
<u>111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 56, стр. 11</u> (адрес осуществления деятельности)					
1	Смеси бетонные	ОКПД 2	23.63.10	Отбор проб. Удобоукладываемость. Средняя плотность. Пористость. Объем вовлеченного воздуха. Расслаиваемость. Водоотделение. Температура бетонной смеси.	ГОСТ 27006-2019 ГОСТ 10181-2014

Эксперт

Коневец М.Ю.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливаю- щие правила и методы испы- таний (измерений), в т.ч. от- бора образцов
				Сохраняемость свойств бетонной смеси. Подбор состава	
2	Бетоны тяжелые, легкие и мелкозернистые	ОКПД 2	23.63.10	Внешний вид, линейные размеры изготовленных образ- цов. Прочность по контрольным образцам. Морозостойкость. Водонепроницаемость. Средняя плотность. Влажность. Водопоглощение. Показатели пористости. Самонапряжение напрягающего бетона. Сульфатостойкость бетона Истираемость бетона Стойкость к ударным воздействиям	ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.4-2020 ГОСТ 32803-2014 ГОСТ Р 56687-2015 ГОСТ 13087-2018 ГОСТ 30353-2022
3	Бетоны жаростойкие	ОКПД 2	23.63.10	Внешний вид, линейные размеры изготовленных образ- цов. Прочность бетона на сжатие. Водонепроницаемость. Морозостойкость. Средняя плотность. Усадка. Жесткость и подвижность смеси. Устойчивость при воздействии высоких температур. Тонкость помола добавок. Активность отвердителя. Сульфатостойкость бетона Истираемость бетона Стойкость к ударным воздействиям	ГОСТ 20910-2019 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 310.2-76 ГОСТ Р 56687-2015 ГОСТ 13087-2018 ГОСТ 30353-2022

Эксперт



Конец М.Ю.

№№ 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
4	Строительные конструкции, изделия и сооружения железобетонные, бетонные и монолитные	ОКПД 2	23.61.1 23.61.2 23.69.1	Внешний вид и качество бетонной поверхности. Прочность бетона механическими методами неразрушающего контроля: - ударный импульс; - ультразвуковой метод; - отрыв со скалыванием. Геометрические параметры. Средняя плотность. Прочность	ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 10180-2012
5	Растворы строительные	ОКПД 2	23.64.10.120	Отбор проб. Подвижность. Расслаиваемость. Плотность растворной смеси. Водоудерживающая способность. Объем вовлеченного воздуха. Прочность на сжатие. Морозостойкость. Средняя плотность раствора. Водопоглощение	ГОСТ 5802-86
6	Смеси сухие строительные	ОКПД 2	23.64.10.110	Наибольшая крупность зёрен заполнителя. Содержание зерен наибольшей крупности. Насыпная плотность. Влажность. Подвижность. Удобоукладываемость ремонтных (растворных) смесей по: - уплотняемости; - подвижности; - тиксотропности.	ГОСТ Р 58276-2018 ГОСТ Р 58277-2018 ГОСТ Р 56387-2018 ГОСТ Р 56378-2015 ГОСТ 31358-2019 ГОСТ 30353-2022

Эксперт



Конец М.Ю.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наименование классифи- катора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испы- таний (измерений), в т.ч. от- бора образцов
				<p>Водоудерживающая способность. Сроки схватывания, загустевания. Водонепроницаемость. Открытое время. Морозостойкость. Морозостойкость контактной зоны. Прочность при изгибе и сжатии. Средняя плотность раствора. Прочность сцепления с основанием (адгезия) затвердевшего раствора. Прочность клеевого соединения после выдерживания высоких температур. Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде. Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания. Стойкость к сползанию. Водопоглощение. Деформация усадки Истираемость Стойкость к ударным воздействиям</p>	
7	Цемент	ОКПД 2	23.51.12.110	<p>Тонкость помола. Нормальная густота. Сроки схватывания. Равномерность изменения объема. Прочность при изгибе и сжатии</p>	ГОСТ 310.2-76 ГОСТ 310.3-76 ГОСТ 310.4-81 ГОСТ 30744-2001
8	Песок строительный	ОКПД 2	08.12.11.130	<p>Зерновой состав и модуль крупности. Содержание глины в комках. Содержание пылевидных и глинистых частиц.</p>	ГОСТ 8735-88

Эксперт



Конец М.Ю.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливаю- щие правила и методы испы- таний (измерений), в т.ч. от- бора образцов
				Насыпная плотность. Влажность. Истинная плотность. Пустотность	
9	Щебень (гравий) из плотных горных пород	ОКПД 2	08.12.12.130 08.12.12.140	Зерновой состав. Содержание глины в комках. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой форм. Насыпная плотность и пустотность. Влажность. Морозостойкость. Водопоглощение. Содержание дробленых зёрен в щебне из гравия. Истинная плотность. Средняя плотность и пористость. Дробимость	ГОСТ 8269.0-97
10	Смеси песчано- гравийные	ОКПД 2	08.12.12.160	Зерновой состав гравийной составляющей. Зерновой состав и модуль крупности песчаной состав- ляющей. Содержание глины в комках. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Насыпная плотность. Влажность Морозостойкость Водопоглощение Содержание дробленых зёрен Прочность гравийной составляющей	ГОСТ 23735-2014 ГОСТ 8735-88 ГОСТ 8269.0-97

Эксперт



Конец М.Ю.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классифи- катора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливаю- щие правила и методы испы- таний (измерений), в т.ч. от- бора образцов
11	Добавки химические для бетонов	ОКПД 2	20.59.59	Плотность. Эффективность в бетоне: - пластифицирование; - водоредуцирование; - стабилизация; - изменение времени сохраняемости подвижности сме- сей; - вовлечение воздуха, газовыделение; - регулирование кинетики твердения; - повышение прочности; - снижение проницаемости бетонных и растворных сме- сей; - повышение морозостойкости бетонных и растворных смесей; - испытание противоморозных добавок; - гидрофобизирующая способность; - испытание добавок-ингибиторов, повышающих защит- ные свойства бетона и раствора по отношению к сталь- ной арматуре; - испытание расширяющих добавок. Водородный показатель рН	ГОСТ 18995.1-73 ГОСТ 30459-2008

Эксперт



Конец М.Ю.

Приложение № 5
к аттестату аккредитации
№ RU.MCC.AЛ.950 от 4 октября 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор

Моисеева С.В.



Область объектов испытаний

Испытательной лаборатории (центра): "ЕвроСинтез"

в составе: Общества с ограниченной ответственностью "ЕвроСинтез", ИНН 7456010495

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код по классиф. ОКПД-2	Определяемые характеристики (показатели)	Обозначение документов, устанавливающих правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
<i>111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 56, стр. 11</i> <i>Адрес осуществления деятельности:</i>				
1	Дисперсные глинистые грунты.	08.12.22.119	Верхний предел пластичности - влажности грунта на границе текучести. Нижний предел пластичности - влажности грунта на границе раскатывания.	ГОСТ 5180-2015
2	Дисперсные песчаные грунты, дисперсные	08.12.11.130 08.12.22.119	Влажность (в т.ч. гигроскопическая).	ГОСТ 5180-2015 ГОСТ Р 59866-2022

Эксперт по аккредитации:

Ионинская С.С.

Приложение № 5
к аттестату аккредитации
№ RU.MCC.AJ.950 от 4 октября 2019 г.

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Код по классиф. ОКПД-2	Определяемые характеристики (показатели)	Обозначение документов, устанавливающих правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
	глинистые грунты, смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов.	08.12.12	Модуль деформации при динамическом нагружении. Модуль упругости. Относительный показатель уплотнения.	
3	Дисперсные глинистые немёрзлые грунты, дисперсные песчаные немёрзлые грунты.	08.12.22.119 08.12.11.130	Плотность грунта.	ГОСТ 5180-2015

Эксперт по аккредитации:



Ионинская С.С.