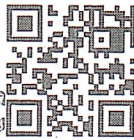


АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ



№ RU.ASK.ИЛ.1217



Дата выдачи 03 ноября 2023 г.

Выдан: Индивидуальному предпринимателю Дыдышко Александр Константинович ИНН 502212056644
Российская Федерация, 140404, Московская обл., г. Коломна, ул. Спирина, д. 3, кв. 157

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ВХОДЯЩАЯ В ЕГО СОСТАВ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Испытательная лаборатория ИП Дыдышко А.К.

Российская Федерация, 143006, Московская обл., г. Одинцово, Транспортный проезд, д. 1, стр. 33

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 03.11.2023 г. № 236;
 2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 03.11.2023 г. № 236.

Срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории с 03 ноября 2023 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре испытательных лабораторий (центров) 03 ноября 2023 г.

КОПИЯ ВЕРНА

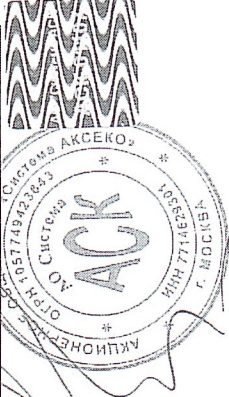
ПОДПИСЬ

А.В. Пайтян



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.	03.11.2025 г.	Зам. Гл. инсп.	Васильев И.В.	
2.	03.11.2027 г.			
3.	03.11.2029 г.			
4.	03.11.2031 г.			
5.	03.11.2033 г.			



КОПИЯ ВЕРНА

подпись

Васильев И.В.

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»

Приложение № 1
к аттестату аккредитации
№ RU.ASK.ИЛ.1217 от 03 ноября 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
А.В. Пайтян
03 ноября 2023 г.
М.П.



КОПИЯ ВЕРНА

подпись

Область объектов испытаний

Испытательной лаборатории ИП Дыдышко А.К.

в составе Индивидуального предпринимателя Дыдышко Александр Константинович ИНН 502212056644

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено вание классиф икатора	Код по классификат ору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
Российская Федерация, 143006, Московская обл., г. Одинцово, Транспортный проезд, д. 1, стр. 33 (адрес осуществления деятельности)					
1.	Смеси бетонные.	ОКПД 2	23.63.10	Отбор проб. Подвижность. Средняя плотность. Температура. Морозостойкость. Водопроницаемость.	ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.5-2018
2.	Растворы строительные.	ОКПД 2	23.64.10.120	Подвижность. Водоудерживающая способность. Плотность. Расплавимость.	ГОСТ 5802-86 ГОСТ 10181-2014 ГОСТ 28013-98 ГОСТ 8735-88

Эксперт

Л.А. Завьялов

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классиф икатора	Код по классификат ору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
3.	Песок строительный.	ОКПД 2	08.12.11	Прочность раствора на сжатие. Средняя плотность. Влажность. Водопоглощение. Морозостойкость. Объем вовлеченного воздуха. Температура. Прочность на сжатие затвердевшего раствора, взятого из швов кладки. Отбор проб. Насыпная плотность и пустотность. Влажность. Коэффициент фильтрации. Максимальная плотность. Оптимальная влажность Плотность методом режущего кольца. Коэффициент уплотнения. Проведение химического анализа.	ГОСТ 58767-2019
4.	Щебень.	ОКПД2	08.12.12.140	Отбор проб. Зерновой состав. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Содержание глины в комках. Насыпная плотность. Истинная плотность. Влажность. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы. Дробимость.	ГОСТ 8269.0-97 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 27005-2014 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.4-2020
5.	Бетонные и железобетонные конструкции и изделия.	ОКПД 2	23.63 23.61	Отбор проб. Средняя плотность. Прочность на сжатие по контрольным образцам. Влажность. Водопоглощение.	



Л.А. Завьялов

Эксперт

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классиф икатора	Код по классификат ору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
				Пористость. Морозостойкость. Водонепроницаемость. Прочность на разрыв и методами контроля: - отрыв со скалыванием; - упругий отскок; - ударный импульс; - ультразвуковой метод контроля. Прочность по образцам, отобраным из конструкций. Подбор состава. Призмная прочность. Истираемость. Коррозийная стойкость.	ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 31359-2007 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 24452-80 ГОСТ 70109-2022 ГОСТ 7076-99 ГОСТ 17624-2021
6.	Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Бетонные и железобетонные ко нет руки, и и изделия.	ОКПД 2	23.63 23.61	Средняя плотность. Влажность. Водопоглощение. Водонепроницаемость. Пористость. Прочность по контрольным образцам (прочность на сжатие, прочность на растяжение при скалывании). Определение прочности по образцам, отобраным из конструкций. Прочность на разрыв и методами контроля: - отрыв со скалыванием; - упругий отскок; - ударный импульс; - ультразвуковой метод контроля. Деформация усадки и ползучесть. Значение выносливости. Морозостойкость (базовый способ, ускоренный метод при многократном замораживании, ускоренный дилатометрический метод, ускоренный структурно-механический метод).	ГОСТ 12730.0-2020 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 12730.2-2020 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.4-2020 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 28570-2019 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 13015-2012 ГОСТ 57360-2016 ГОСТ 24544-2020 ГОСТ 24545-2021 ГОСТ 10060-2012 ГОСТ 17608-2017 ГОСТ 25485-2019 ГОСТ 31359-2007



Л.А. Завьялов

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено- вание классиф икатора	Код по классификат ору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
				Усадка при высыхании. Коэффициент паропроницаемости и сорбционной влажности. Трещиностойкость (вязкости разрушения) при статическом нагружении. Химическая стойкость в ненапряженном состоянии химических стойких бетонов (полимербетонов и полимерсиликатных бетонов). Сульфатостойкость. Морозостойкость бетона ультразвуковым методом. Истираемость. Прочность сцепления (адгезия).	ГОСТ 12852.5-2020 ГОСТ 12852.6-2020 ГОСТ 29167-2021 ГОСТ 56687-2015 ГОСТ 58896-2020 ГОСТ 26134-2016 ГОСТ 8829-2018 ГОСТ 13087-2018 ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 28575-2014
7.	Грунты.	ОКПД 2	08.12	Гранулометрический состав. Число пластичности. Верхний предел пластичности - влажность грунта на границе текучести. Нижний предел пластичности - влажность грунта на границе раскатывания Плотность. Плотность частиц грунта. Влажность. Плотность частиц грунта пикнометрическим методом. Показатель текучести. Коэффициент водонасыщения. Коэффициент пористости. Пористость. Коэффициент фильтрации. Максимальная плотность и оптимальная влажность. Влажность грунта методом высушивания до постоянной массы. Плотность скелета (сухого) грунта. Содержание органических примесей. Плотность грунта методом режущего кольца. Коэффициент уплотнения грунта.	ГОСТ 20522-2012 ГОСТ 29269-91 ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 25100-2020 ГОСТ 58325-2018



КОПИЯ ВЕРНА

подпись

Эксперт

Л.А. Завьялов