

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ



№ RU.MCC.AJ.1097

Дата выдачи 23 декабря 2020 г.

Выдан Акционерному обществу "Трансинжстрой", ИНН 7701011412

101000, г. Москва, Архангельский переулок, д. 8/2, стр. 1

и удостоверяет, что входящая в его состав ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

"Лаборатория метрологии и испытаний строительных материалов"

143000, Московская область, г. Одинцово, ул. Западная, д. 21, стр. 10

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 23.12.2020 г. № 130.
  2. Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 23.12.2020 г. № 130.

Срок действия АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с 23 декабря 2020 г. о.д.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН В РЕЕСТРЕ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ (ЦЕНТРОВ) 23 декабря 2020 г.

Генеральный директор

Вячеслав А.К.



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

Липо, подтвердившее документ:

№№ п/п	Дата подтверждения	Должность	Фамилия И.О.	подпись	Место печати
--------	--------------------	-----------	--------------	---------	--------------

1 23.12.2022 г.

*Липа Гулярия Сувина*

*Кешишвили В.В.*

*С. Млад*

2 23.12.2024 г.

3 23.12.2026 г.

4 23.12.2028 г.

5 23.12.2030 г.





# АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ"

Приложение № 2  
к аттестату аккредитации  
№ RU.МСС.АЛ.1097 от 23 декабря 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор

Моисеева С.В.

01-марта 2023 г.  
М.П.

## Область объектов испытаний

Испытательной лаборатории "Лаборатория метрологии и испытания строительных материалов"

в составе Акционерного общества "Трансиспекстрой", ИНН 7701011412

№№ 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
--------	--------------------------------	-----------------------------	-----------------------	--	---

143000, Московская область, г. Одинцово, ул. Завидная, д. 21, стр. 10

(адрес осуществления деятельности)

1	Смеси бетонные.	ОКПД 2	23.63.10	Подвижность. Плотность. Температура.	ГОСТ 10181-2014
2	Бетонные.	ОКПД 2	23.63.10	Прочность на сжатие по контрольным образцам.	ГОСТ 10180-2012

Эксперт

Шапошникова Ю.Н.



№№№	Наименование объекта испытаний	Наименование классификатора	Код по классификатору	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
3	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные	ОКПД 2	23.61.1 23.69.19	Прочность бетона методами неразрушающего контроля; - отрыв со скалыванием; - ультразвуковой метод. Геометрические параметры изделий и конструкций.	ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 17624-2021
4	Сталь арматурная.	ОКПД 2	24.10.62.210	Временное сопротивление разрыву. Относительное удлинение.	ГОСТ 12004-81
5	Сварные соединения металлостроительных труб, трубопроводов, арматурных и закладных изделий.	ОКПД 2	25.11 24.20 24.10.6	Предел прочности сварного соединения. Угол изгиба (испытание на статический изгиб). Качество сварных соединений: - визуально-измерительный контроль; - ультразвуковой контроль.	ГОСТ 6996-66 ГОСТ 3242-79 ГОСТ Р 55724-2013 РД 03-606-03
6	Распаворы стирольные и тампонажные.	ОКПД 2	23.64.10.120	Пластичность. Прочность на сжатие по контрольным образцам. Водоудерживающая способность растворной смеси. Пластичная прочность раствора.	ГОСТ 5802-86 СП 82-101-98
7	Материалы лакокрасочные	ОКПД 2	20.30	Годщина покрытия.	ГОСТ 31993-2013

Эксперт



Шапошникова Ю.Н.