



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»



## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.ИЛЦ.2.В.2.1445.25

Дата выдачи 30 июля 2025 г.

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью «Экспертный центр «ПрофСтройПроект» ИНН 7810540448

Российская Федерация, 191144, г. Санкт-Петербург, 5-я Советская ул., д. 38, Литер А, помещ. 1Н, часть офиса 2

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ВХОДЯЩАЯ В ЕГО СОСТАВ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

### Испытательная строительная лаборатория ООО «ЭЦ «ПСП»

Российская Федерация, 191144, г. Санкт-Петербург, 5-я Советская ул., д. 38, Литер А, помещ. 1Н

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

ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

- Заключения об оценке компетентности испытательной лаборатории от 30.07.2025 г. № 206;
- Решения по результатам оценки компетентности испытательной лаборатории от 30.07.2025 г. № 206.

Срок действия аттестата аккредитации испытательной лаборатории с 30 июля 2025 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН в Реестре испытательных лабораторий (центров) 30 июля 2025 г.



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

№ RU.ИЛЩ.2.В.2.1445.25

Дата выдачи 30 июля 2025 г.

№ п/п	Дата подтверждения	Лицо, подтвердившее документ			Место печати
		должность	Фамилия И.О.	подпись	

1. 30.07.2027 г.

2. 30.07.2029 г.

3. 30.07.2031 г.

4. 30.07.2033 г.

5. 30.07.2035 г.

# АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СИСТЕМА АКСЕКО»



Приложение № 1  
к аттестату аккредитации  
№ RU.ИЛЦ.2.В.2.1445.25 от 30 июля 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор



А.В. Пайтян

## Область объектов испытаний

## Испытательной строительной лаборатории ООО «ЭЦ «ПСП»

в составе Общества с ограниченной ответственностью «Экспертный центр «ПрофСтройПроект» ИНН 7810540448

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено вание классиф икатора	Код по классифика ции	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
Российская Федерация, 191144, г. Санкт-Петербург, 5-я Советская ул., д. 38, Литер А, помещ. 1Н (адрес осуществления деятельности)					
1.	Бетоны, конструкции и изделия бетонные, железобетонные.	ОКПД 2	23.61	Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля. Определение прочности методом отрыва со скальванием. Ультразвуковой метод определения прочности. Определение толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры в железобетонных конструкциях магнитным методом.	ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 22690-2015 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 22904-2023 ГОСТ 26633-2015 Проектная документация
2.	Камни бетонные.	ОКПД 2	23.61.11.141	Геометрические параметры. Показатели внешнего вида.	ГОСТ 6133-2019 ГОСТ Р 58939-2020

Эксперт

А.В. Кузнецов

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено вание классиф икатора	Код по классифика ции	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
				Ультразвуковой метод определения прочности.	ГОСТ Р 58943-2020 ГОСТ 17624-2021 ГОСТ 6133-2019 Проектная документация
3.	<b>Грунты в основании зданий и сооружений.</b>	ОКПД 2	08.12 41.2	Отбор проб грунта нарушенного и ненарушенного сложения.	ГОСТ 12071-2014 ГОСТ 5180-2015, п. 9 ГОСТ 12071-2014 Проектная документация
4.	<b>Песчаные грунты в основании конструкций.</b>	ОКПД 2	08.12.11	Контроль плотности песчаных, пылеватых и глинистых грунтов при строительстве земляных сооружений.	Паспорт к динамическому плотномеру Д-51 Проектная документация
5.	<b>Сварные соединения стального листового низколегированного конструкционного проката.</b>	ОКПД 2	24.10	Ультразвуковой контроль качества сварных соединений. Визуальный и измерительный контроль сварных швов.	ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ Р ИСО 17637-2014 СП 70.13330-2012 ГОСТ 23118-2019 СП 53-101-98 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 8713-79 Проектная документация
6.	<b>Сварные соединения арматурных и закладных изделий железобетонных конструкций.</b>	ОКПД 2	24.10.62.210	Ультразвуковой контроль качества стыковых и тавровых сварных соединений арматуры железобетонных конструкций. Визуальный и измерительный контроль сварных швов.	ГОСТ 23858-2019 ГОСТ Р ИСО 17637-2014 ГОСТ 34028-2016 ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 14098-2014 СП 70.13330-2012 ГОСТ 5264-80 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 8713-79 Проектная документация
7.	<b>Сварные соединения внутреннего трубопровода.</b>	ОКПД 2	24.20.33.000	Ультразвуковой контроль качества стыковых и тавровых сварных соединений арматуры железобетонных конструкций. Визуальный и измерительный контроль сварных швов.	ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ Р ИСО 17637-2014 СП 73.13330.2016

Эксперт

А.В. Кузнецов

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено вание классиф икатора	Код по классифика ции	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 5264-80 ГОСТ 14771-76 ГОСТ 16037-80 ГОСТ 8713-79 Проектная документация
8.	<b>Кровли зданий и сооружений из рулонных и мастичных материалов.</b>	ОКПД 2		Определение качества гидроизоляции методом сверхточной инструментальной дефектоскопии.	Инструкция по эксплуатации к прибору для обнаружения дефектов изоляционных покрытий. Кровельный дефектоскоп Изотест 2.0 СП 17.13330.2017 Проектная документация
9.	<b>Однослойные и многослойные конструкции (наружные стены, перекрытия/покрытия) зданий и сооружений.</b>	ОКПД 2	71.20.19.140	Тепловизионный контроль для определения мест и размеров участков, подлежащих ремонту для восстановления требуемых теплозащитных качеств.	ГОСТ Р 54852-2021 Инструкция по эксплуатации к прибору: Тепловизор инфракрасный Fluke модели TiS20+ СП 50.13330.2012 Проектная документация
10.	<b>Неферромагнитные покрытия на ферромагнитных основаниях строительных конструкций. Диэлектрические неферромагнитные покрытия на электропроводящих неферромагнитных основаниях строительных конструкций.</b>	ОКПД 2		Измерение толщины покрытий методом магнитной индукции.	ГОСТ 31993-2013, п.6 Инструкция по эксплуатации к прибору измерения геометрических параметров и параметров окружающей среды многофункциональный Константа К5 Проектная документация
11.	<b>Пиломатериалы и изделия из древесины.</b>	ОКПД 2	16.10	Отбор образцов. Измерение влажности пиломатериалов и изделий из древесины динамометрическим методом.	ГОСТ 16588-91 ГОСТ 6564-84 Инструкция по эксплуатации к прибору:

Эксперт

А.В. Кузнецов

№№ п/п	Наименование объекта испытаний	Наимено вание классиф икатора	Код по классифика ции	Определяемые характеристики (показатели)	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (измерений), в т.ч. отбора образцов
1	2	3	4	5	6
					Измеритель влажности электронный Влагомер- МГ4 ГОСТ 8486-86 Проектная документация
12.	<b>Контроль строительно- монтажных работ (СМР), строительных материалов, строительных изделий и конструкций.</b>	ОКПД 2	41.20.3 41.20.4 42.13.2 42.99.19	Толщина защитных, огнезащитных и лакокрасочных покрытий. Геометрические параметры. Внешний вид. Дефекты внешнего вида. Точность монтажа. Контроль влажности строительных материалов, изделий и конструкций. Контроль качества затяжки болтов, анкеров, резьбовых соединений и других креплений.	ГОСТ 31993-2013 ГОСТ Р 58942-2020 ГОСТ Р 58949-2020 СТО 44416204-010-2010 Проектная документация
13.	<b>Крепежные изделия для строительно-монтажных работ (применяемые в строительстве).</b>	ОКПД 2	25.94.1	Геометрические параметры, размеры. Внешний вид. Точность монтажа.	ГОСТ Р 56731-2023 ГОСТ Р 58360-2019 ГОСТ Р 58387-2019 ГОСТ Р 58768-2019 ГОСТ Р 58430-2019 ГОСТ 1759.0-87 ГОСТ ISO 4759-1-2015
14.	<b>Теплоизоляционные материалы и изделия.</b>	ОКПД 2	23.99.19.111	Отбор образцов. <i>Технические показатели:</i> - линейных размеров; - внешнего вида; - правильности геометрической формы; - влажности.	ГОСТ 17177-94 ГОСТ 9573-2012
15.	<b>Гидроизоляция.</b>	ОКПД 2	23.99.12.110	Визуально-измерительный контроль рулонных кровельных материалов и гидроизоляции. Дефекты внешнего вида.	ГОСТ 28574-2014 ГОСТ 31383-2008 ГОСТ 2678-94 Проектная документация

Эксперт

А.В. Кузнецов