

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОЕКТ-ЛАБ. СЕРТИФИКАЦИЯ УСЛУГ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИСПЫТАНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ»
(СДС «ПРОЕКТ-ЛАБ»)**

**Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Регистрационный № РОСС RU.32020.04ПРЛО**



**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН
Общество с ограниченной ответственностью
«Проект Лаборатория»
(ООО «Проект Лаборатория»)**

Юридический, почтовый адрес: 125493, г. Москва, ул.
Флотская, д. 5, корп. 1, 1 этаж, пом. III, комн. 34
E-mail: info@project-lab.ru; Телефон: +7(495)641-71-73

№ 0000059

(учетный номер бланка)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ ПРЛ-ИЛ-00014-2019**

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что

ООО «СоЭнерго+»

наименование испытательной лаборатории

**119619, г. Москва, 6-я ул. Новые Сады, д. 2,
Цоколь, Помещение I, комната 1-3**

адрес лаборатории

**Общество с ограниченной ответственностью «СоЭнерго+»
(ООО «СоЭнерго+»), ИНН 7734570092**

полное и краткое наименование организации, в состав которой входит лаборатория, ИНН

**119619, г. Москва, 6-я ул. Новые Сады, д. 2,
Цоколь, Помещение I, комната 1-3**

юридический адрес организации

**119619, г. Москва, 6-я ул. Новые Сады, д. 2,
Цоколь, Помещение I, комната 1-3**

почтовый адрес организации

соответствует основным требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019
"Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий",
требованиям Системы добровольной сертификации
«ПРОЕКТ-ЛАБ. СЕРТИФИКАЦИЯ УСЛУГ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИСПЫТАНИЙ ПРИ
СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ»
и обладает необходимой компетенцией для проведения испытаний.

Область аккредитации и условия действия Свидетельства
определены в Приложении к настоящему Свидетельству
(Приложение на 2 листах)

Дата регистрации

28 июня 2022 г.

Срок действия до

28 июня 2025 г.

Руководитель
Центрального органа
ООО «Проект Лаборатория»
М.П.

И. А. Галактионова

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОЕКТ-ЛАБ. СЕРТИФИКАЦИЯ УСЛУГ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИСПЫТАНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ»**

Регистрационный № РОСС RU.32020.04ПРЛО

№ 0000000371

(учетный номер бланка)

Приложение к Свидетельству № ПРЛ-ИЛ-00014-2019 от 28 июня 2022 г.

ООО «СоЭнерго+»

наименование испытательной лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «СоЭнерго+»

полное наименование организации, в состав которой входит лаборатория

119619, г. Москва, 6-я ул. Новые Сады, д. 2,

Цоколь, Помещение I, комната 1-3

юридический адрес организации

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

на 2 листах

лист 1

№ п/п	Наименование испытываемой продукции	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4
1	Металлы и сплавы	Методы измерения твердости	
		По Бринеллю (вдавливанием шарика)	ГОСТ 9012-59
		На пределе текучести (вдавливанием шара)	ГОСТ 22762-77
2	Металлы и сплавы	По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)	ГОСТ 9013-59
		Методы исследования структуры материалов	
		Металлографические исследования	ГОСТ 8233-56
3	Металлы и сплавы	Определение количества неметаллических включений	ГОСТ Р ИСО 4967-2015 ГОСТ 1778-70
		Методы определения содержания элементов	
		Спектральный анализ	Инструкция по эксплуатации оборудования
		Рентгенофлуоресцентный анализ	ГОСТ 28033-89

Руководитель
Центрального органа
ООО «Проект Лаборатория»
М.П.



И. А. Галактионова

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОЕКТ-ЛАБ. СЕРТИФИКАЦИЯ УСЛУГ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ИСПЫТАНИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ»
Регистрационный № РОСС RU.32020.04ПРЛО**

№ 000000372

(учетный номер бланка)

Приложение к Свидетельству № ПРЛ-ИЛ-00014-2019 от 28 июня 2022 г.

ООО «СоЭнерго+»

наименование испытательной лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «СоЭнерго+»

полное наименование организации, в состав которой входит лаборатория

119619, г. Москва, 6-я ул. Новые Сады, д. 2,

Цоколь, Помещение I, комната 1-3

юридический адрес организации

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

на 2 листах

лист 2

№ п/п	Наименование испытуемой продукции	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4
	<i>Продолжение:</i>	Методы определения содержания элементов	
	Металлы и сплавы	Стилоскопирование для определения содержания легирующих элементов	РД 26.260.15-2001 РД 34.10.122-94 Инструкции по эксплуатации оборудования

**Свидетельство действительно в течение установленного срока
при условии подтверждения результатами инспекционного контроля
соответствия лаборатории требованиям СДС «ПРОЕКТ-ЛАБ»
Регистрационный № РОСС RU.32020.04ПРЛО**

Срок проведения инспекционного контроля – IV квартал 2023 года

Руководитель
Центрального органа
ООО «Проект Лаборатория»



И. А. Галактионова