

**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
Официальный сайт: <http://project-lab.su/>, <https://sds-project.ru/>
E-mail: info@project-lab.su; Телефон: +7(495)641-71-73

№ 0000086

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ ПРЛ-ИЛ-00029-2020**

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что

Производственная лаборатория

наименование испытательной лаборатории

607014, Нижегородская обл., г. Кулебаки, ул. Некрасова, 12

адрес лаборатории

Акционерное общество

«Кулебакский завод металлических конструкций»

(АО «КЗМК»), ИНН 5251000950

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

607014, Нижегородская обл., г. Кулебаки, ул. Некрасова, 12

юридический адрес организации

607014, Нижегородская обл., г. Кулебаки, ул. Некрасова, 12

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 аттестации и условия действия Свидетельства
определены в Приложении к настоящему Свидетельству

(Приложение на 2 листах)

Дата регистрации

Срок действия до

04 сентября 2023 г.

04 сентября 2026 г.

Руководитель
Центрального органа

ООО «Проект Лаборатория»

И. А. Галактионова



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

№ 0000000592

(учетный номер бланка)

Приложение к Свидетельству № ПРЛ-ИЛ-00029-2020 от 04 сентября 2023 г.

Производственная лаборатория

наименование испытательной лаборатории

Акционерное общество

«Кулебакский завод металлических конструкций»

полное наименование организации, в состав которой входит лаборатория

607014, Нижегородская обл., г. Кулебаки, ул. Некрасова, 12

юридический адрес организации

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

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	Механические статические испытания:	
		Прочности на растяжение:	
		При нормальной температуре	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 28870-90
		При пониженной температуре	ГОСТ 11150-84
		Тонких листов	ГОСТ 11701-84
		Проволоки	ГОСТ 10446-80
		Труб	ГОСТ 10006-80
		Стали арматурной	ГОСТ 12004-81
		Арматурных и закладных изделий сварных, соединений сварных арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв	ГОСТ Р 57997-2017 ГОСТ 34227-2017
		Сварных соединений металлических материалов	РД 03-495-02 ГОСТ Р ИСО 4136-2009 ГОСТ Р ИСО 5178-2010
Прочности на сжатие	ГОСТ 25.503-97		
Прочности на изгиб	РД 03-495-02 ГОСТ 14019-2003 (ИСО 7438:1985) ГОСТ 6996-66		

Руководитель
Центрального органа
ООО «Проект Лаборатория»



И. А. Галактионова

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

№ 0000000593

(учетный номер бланка)

Приложение к Свидетельству № ПРЛ-ИЛ-00029-2020 от 04 сентября 2023 г.

Производственная лаборатория

наименование испытательной лаборатории

Акционерное общество

«Кулебакский завод металлических конструкций»

полное наименование организации, в состав которой входит лаборатория

607014, Нижегородская обл., г. Кулебаки, ул. Некрасова, 12

юридический адрес организации

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

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
2	Металлы и сплавы	Механические динамические испытания:	
		Ударной вязкости:	
		На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах	ГОСТ 9454-78 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 30456-2021
3	Металлы и сплавы	Методы измерения твердости:	
		По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форме правильной четырехгранной пирамиды)	ГОСТ Р ИСО 6507-1-2007 ГОСТ Р ИСО 6507-4-2009 ГОСТ 2999-75

**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 – I квартал 2025 года



Руководитель
Центрального органа
аккредитации
ООО «Проект Лаборатория»

И. А. Галактионова