

**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](mailto:info@project-lab.su); Телефон: +7(495)641-71-73

**№ 0000078**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
№ ПРЛ-ИЛ-00023-2020**

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что  
**Заводская лаборатория**

наименование испытательной лаборатории

**641875, Курганская область, г. Шадринск, ул. Герцена, д. 30**

адрес лаборатории

**Акционерное общество «ЗОК»  
(АО «ЗОК»), ИНН 4502000516**

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

**641875, Курганская область, г. Шадринск, ул. Герцена, д. 30**

юридический адрес организации

**641875, Курганская область, г. Шадринск, ул. Герцена, д. 30**

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 6 листах)

Дата регистрации

**05 мая 2023 г.**

Срок действия до

**05 мая 2026 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**

**№ 0000000542**

(учетный номер бланка)

Приложение к Свидетельству № ПРЛ-ИЛ-00023-2020 от 05 мая 2023 г.

**Заводская лаборатория**

наименование испытательной лаборатории

**Акционерное общество «ЗОК»**

полное наименование организации, в состав которой входит лаборатория

**641875, Курганская область, г. Шадринск, ул. Герцена, д. 30**

юридический адрес организации

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

на 6 листах

лист 1

№ п/п	Наименование испытуемой продукции	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
1	Металлы и сплавы		Механические статические испытания	
			Прочности на растяжение при нормальной температуре	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 6996-66
			Тонких листов	ГОСТ 11701-84
			Проволоки	ГОСТ 10446-80
			Труб	ГОСТ 10006-80
			Стали арматурной	ГОСТ 12004-81
			Арматурных и закладных изделий сварных, сварных соединений арматуры и закладных изделий железобетонных конструкций на разрыв, срез, отрыв	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 12004-81 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			

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**

**№ 000000543**

(учетный номер бланка)

Приложение к Свидетельству № ПРЛ-ИЛ-00023-2020 от 05 мая 2023 г.

**Заводская лаборатория**

наименование испытательной лаборатории

**Акционерное общество «ЗОК»**

полное наименование организации, в состав которой входит лаборатория

**641875, Курганская область, г. Шадринск, ул. Герцена, д. 30**

юридический адрес организации

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

на 6 листах

лист 2

№ п/п	Наименование испытываемой продукции	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
	<i>Продолжение:</i> Металлы и сплавы		Механические статические испытания Прочности на статический изгиб	РД 03-495-02 ГОСТ 14019-2003 (ИСО 7438:1985) ГОСТ 6996-66
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		Измерение 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

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

№ 000000544

(учетный номер бланка)

Приложение к Свидетельству № ПРЛ-ИЛ-00023-2020 от 05 мая 2023 г.

**Заводская лаборатория**

наименование испытательной лаборатории

**Акционерное общество «ЗОК»**

полное наименование организации, в состав которой входит лаборатория

**641875, Курганская область, г. Шадринск, ул. Герцена, д. 30**

юридический адрес организации

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

на 6 листах

лист 3

№ п/п	Наименование испытываемой продукции	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
4	Здания и сооружения (строительные объекты)  Металлические конструкции	ГОСТ 23118-2019 СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) СП 16.13330.2017 (СНиП II-23-81) СТО-ГК «Трансстрой»-012-2007 СТО-ГК «Трансстрой»-005-2007	Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами  Ультразвуковой	ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 23118-2019 СТО АРСС11251254.001-018-5 ГОСТ 22727-88 ГОСТ 28831-90 ГОСТ 14771-90 ГОСТ ИСО 16827-2016 ГОСТ 2789-73 РД РОСЭК-001-96 ГОСТ 21397-81 ГОСТ 23858-2019 ГОСТ 24507-90

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**

**№ 0000000545**

(учетный номер бланка)

**Приложение к Свидетельству № ПРЛ-ИЛ-00023-2020 от 05 мая 2023 г.**

**Заводская лаборатория**

наименование испытательной лаборатории

**Акционерное общество «ЗОК»**

полное наименование организации, в состав которой входит лаборатория

**641875, Курганская область, г. Шадринск, ул. Герцена, д. 30**

юридический адрес организации

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

на 6 листах

лист 4

№ п/п	Наименование испытываемой продукции	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
	<i>Продолжение:</i>  Здания и сооружения (строительные объекты)  Металлические конструкции		Магнитный	
			Магнитопорошковый	ГОСТ9934-2011 ГОСТ 9934-2-2011 ГОСТ Р 56512-2015 ГОСТ ИСО 17638-2018 РД-13-05-2006
			Визуальный и измерительный	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 17637-2014 СТО АРСС11251254.001 - 018-5



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**

**№ 0000000546**

(учетный номер бланка)

Приложение к Свидетельству № ПРЛ-ИЛ-00023-2020 от 05 мая 2023 г.

**Заводская лаборатория**

наименование испытательной лаборатории

**Акционерное общество «ЗОК»**

полное наименование организации, в состав которой входит лаборатория

**641875, Курганская область, г. Шадринск, ул. Герцена, д. 30**

юридический адрес организации

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

на 6 листах

лист 5

№ п/п	Наименование испытуемой продукции	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
5	Здания и сооружения (строительные объекты)  Защитные АКЗ ; ОЗП стальные конструкции (толщина ОЗП(0,05-70мм)		Визуально измерительный, инструментальный контроль толщины защитных и огнезащитных покрытий. - определяемые дефекты (необработанные места, сквозные трещины, сколы, отслоения, видимые разрушения покрытия)	ГОСТ 9980.2-2014 ГОСТ Р 51691-2008 ГОСТ Р 51693-2008 ГОСТ Р 52165-2003 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 27890-88 ГОСТ 32299-2013 ГОСТ 8784-75 ИСО 19840:2012 ГОСТ 31993-2013 ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 ИСО 8501-1:2014 ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ Р 9.414-2012 ГОСТ 9.407-2015 ГОСТ Р 53295-2009



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**

**№ 0000000547**

(учетный номер бланка)

Приложение к Свидетельству № ПРЛ-ИЛ-00023-2020 от 05 мая 2023 г.

**Заводская лаборатория**

наименование испытательной лаборатории

**Акционерное общество «ЗОК»**

полное наименование организации, в состав которой входит лаборатория

**641875, Курганская область, г. Шадринск, ул. Герцена, д. 30**

юридический адрес организации

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

на 6 листах

лист 6

№ п/п	Наименование испытуемой продукции	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Наименование испытаний и/или определяемых характеристик (параметров) продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1	2	3	4	5
	<i>Продолжение:</i>  Здания и сооружения (строительные объекты)  Защитные АКЗ ; ОЗП стальные конструкции (толщина ОЗП(0,05-70мм)		Визуально измерительный, инструментальный контроль толщины защитных и огнезащитных покрытий. - определяемые дефекты (необработанные места, сквозные трещины, сколы, отслоения, видимые разрушения покрытия)	Метод, реком. МЧС России от 03.07.2014 СТО-НСОПБ-29/ОСК

**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 2024 года**



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

И. А. Галактионова