



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«Евразия»**

Регистрационный № РОССТРУ.33130.04ОМА0

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ ИЛ-ЕВР-001584**

Настоящее свидетельство удостоверяет, что
Заводская лаборатория

Наименование испытательной лаборатории

641875, Россия, Курганская обл., г.Шадринск, ул.Герцена, д.30
адрес лаборатории

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СМК ШАДРИНСК»
(АО «СМК ШАДРИНСК») ИНН 4502000516

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

641875, Россия, Курганская обл., г.Шадринск, ул.Герцена, д.30
юридический адрес организации

соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019)
«Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»
и обладает необходимой компетенцией для проведения испытаний при
строительстве на опасных производственных объектах.

область аккредитации и условия действия Свидетельства определены в приложении к
настоящему Свидетельству об аккредитации (Приложение № 1 на 3 листах)

Дата регистрации

21 мая 2026 г.

Срок действия до

21 мая 2029 г.

Руководитель
Органа по сертификации

Е.Ю. Лисица

Проверить подлинность свидетельства



ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-ЕВР-001584 от 21 мая 2026 г.

лист 1 из 3

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Объект испытаний	Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
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
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 твёрдости		
	По Виккерсу (вдавливанием алмазного наконечника в форму правильной четырёхугольной пирамиды)		ГОСТ Р ИСО 6507.1-2007 ГОСТ Р ИСО 6507.4-2009 ГОСТ 2999-75

Руководитель
Органа по сертификации

Е.Ю. Лисица



ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-ЕВР-001584 от 21 мая 2026 г.

лист 2 из 3

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

4. Здания и сооружения (строительные объекты) Металлические конструкции	Проведение контроля оборудования и материалов неразрушающими методами	СП 43.13330.2012 (СНиП 2.09.03-85) СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01.87) СП 79.13330.2012 (СНиП 3.06.07-86) СП 35.13330.2011 (СНиП 2.05.03-84) СП 16.13330.2017 (СНиП II-23-81) СП 46.13330.2012 (СНиПЗ.06.04-91) РД 03-610-03 РД 22-01-97 СТО-ГК «Трансстрой» - 012-2007 СТО-ГК «Трансстрой» - 005-2007	ГОСТ Р 55724-2013 ГОСТ 23118-2019 СТО АРСС 11251254.001-018-5 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
	Ультразвуковой		
Продолжение Здания и сооружения (строительные объекты) Металлические конструкции	Магнитный		ГОСТ 9934-2011 ГОСТ 9934-2-2011 ГОСТ Р 56512-2015 ГОСТ ИСО 17638-2018 РД-13-05-2006
	Магнитопорошковый		
	Визуальный и измерительный	ГОСТ 23118-2012 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	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ Р ЕН 13018-2014 ГОСТ Р ИСО 17637-2014 СТО АРСС 11251254.001-018-5
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 31933-2013 ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 ИСО 8501-1:2014 ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ Р 9.414-2012 ГОСТ 9.407-2015



Руководитель
Органа по сертификации

Е.Ю. Лисица

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-ЕВР-001584 от 21 мая 2026 г.**

лист 3 из 3

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

			ГОСТ Р 53295-2009
<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 3.07.2014 г. СТО-НСОПБ 29/ОСК

**Места проведения испытаний: в лабораторных и полевых условиях
УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА
Свидетельство действительно в течение установленного срока
при условии подтверждения результатами инспекционного контроля соответствия
лаборатории требованиям СДС «Евразия»
Регистрационный № РОССТРУ.33130.04ОМА0**

Срок проведения инспекционного контроля – 2 квартал 2026 года



Руководитель
Органа по сертификации  Е.Ю. Лисица