



РосОснова

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ
«РосОснова»

Регистрационный № РОС CRU.32368.04НС00

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
№ ИЛ-РОС-000581

Настоящее свидетельство удостоверяет, что
Испытательная лаборатория ООО «ИК «Эксперт-Ресурс»
Наименование испытательной лаборатории

443022, Самарская область, г. Самара, ул. Кабельная, д. 16А,
кабинет №011, цокольный этаж
адрес лаборатории

Общество с ограниченной ответственностью «ИК «Эксперт-Ресурс»
(ООО «ИК «Эксперт-Ресурс») ИНН 6319715597

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

443087, Самарская область, г. Самара, Проспект Карла Маркса, д. 360А, оф.33
юридический адрес организации

соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2019)
«Общие требования к компетентности испытательных и
калибровочных лабораторий»

область компетентности и условия действия Свидетельства определены в приложении
к настоящему Свидетельству об аккредитации (Приложение на 2-х листах)

Дата регистрации
Срок действия до

11 июля 2023 г.
11 июля 2028 г.

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин

Проверить подлинность свидетельства
RosOsnova.ru (РосОснова.рф) E-mail: info@rososnova.ru Телефон +79778791607



**ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000581 от 11 июля 2023 г.**

лист 1 из 2

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Объект испытаний	Наименование испытаний, определяемых характеристик (параметров) объекта испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к методам испытаний	Нормативные документы, устанавливающие требования к объектам испытаний
Механические статические испытания	Прочности на растяжение		
	При нормальной температуре	ГОСТ 1497-84 ГОСТ 6996-66	
	При пониженной температуре	ГОСТ 11150-84	
	Труб	ГОСТ 10006-80	
Механические динамические испытания	Ударной вязкости		
	На ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенной температурах	ГОСТ 9454-78 ГОСТ 6996-66 ГОСТ 30456-97	
	На ударный изгиб (ГОСТ 9454-78) при температурах от минус 100 до минус 269 °С	ГОСТ 22848-77	
	Склонности к механическому старению методом ударного изгиба	ГОСТ 7268-82	
Методы измерения твердости	По Бринеллю	ГОСТ 9012-59 ГОСТ 22761-77	
	На пределе текучести (вдавливанием шара)	ГОСТ 22762-77	
	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	
	По Роквеллу (вдавливанием в поверхность образца (изделия) алмазного конуса или стального сферического наконечника)	ГОСТ 9013-59	
	Измерение методом ударного отпечатка	ГОСТ 18661-73 ГОСТ 28868-90	
Испытания на коррозионную стойкость	Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание	ГОСТ 9.903-81 ЕСЗКС	ГОСТ 9.911-89 ЕСЗКС
	Метод испытания на коррозионное растрескивание с постоянной скоростью деформирования	Р 50-54-37-88	
	Методы испытаний на стойкость к межкристаллитной коррозии	ГОСТ 6032-2017 ГОСТ 9.914-91 ЕСЗКС	
Методы технологических испытаний	Расплющивание и сплющивание	ГОСТ 8818-73 ГОСТ 8695-75	ГОСТ 7564-97
	Загиб	ГОСТ 3728-78	
	Раздача	ГОСТ 8694-75	
	Бортование	ГОСТ 8693-80	
	На осадку	ГОСТ 8817-82	
Методы исследования структуры материалов	Металлографические исследования	ГОСТ 8233-56	
	Определение количества неметаллических включений	ГОСТ Р ИСО 4967-2015 ГОСТ 1778-70	
	Определение балла зерна	ГОСТ 5639-82 ГОСТ 21073.0-75	

Руководитель
Органа по сертификации

Д.А. Силютин



ПРИЛОЖЕНИЕ К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ ИЛ-РОС-000581 от 11 июля 2023 г.

лист 2 из 2

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

		ГОСТ 21073.1-75 ГОСТ 21073.2-75 ГОСТ 21073.3-75 ГОСТ 21073.4-75	
	Определение глубины обезуглероженного слоя	ГОСТ 1763-68	
	Определение содержания ферритной фазы	ГОСТ Р 53686-2009 ГОСТ 11878-66	
	Определение степени графитизации	СТО 70238424.27.100.005-2008 СО 153-34.17.456-2003	
	Определение степени сфероидизации перлита	СТО 70238424.27.100.005-2008 СО 153-34.17.456-2003	
	Макроскопический и микроскопический анализ, в том числе анализ изломов сварных соединений	РД 24.200.04-90 РД 03-495-02 ГОСТ 10243-75 ГОСТ 5640-68	
	Определение структуры чугуна	ГОСТ 3443-87	
	Определение величины зерна цветных металлов	ГОСТ 21073.0-75 ГОСТ 21073.1-75 ГОСТ 21073.2-75 ГОСТ 21073.3-75 ГОСТ 21073.4-75	
	Анализ изломов методом стереоскопической фрактографии	Р 50-54-22-87	
	Рентгеноструктурный анализ для определения глубины зон пластической деформации под поверхностью разрушения	Р 50-54-52-88	
Методы определения содержания элементов	Спектральный анализ	Инструкция по эксплуатации оборудования	ГОСТ 25086-2011 ГОСТ 28473-90
	Рентгенофлюоресцентный анализ	ГОСТ 28033-89	
	Фотоэлектрический спектральный анализ	ГОСТ 18895-97 ГОСТ 54153-2010	

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 Национальная система оценки соответствия «РосОснова»
Регистрационный №РОССТРУ.32368.04НС00

Срок проведения инспекционного контроля – 3 квартал 2024 года

Руководитель
Органа по сертификации



Д.А. Силютин