

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ГАРАНТЦЕНТР-СЕРТИФИКАЦИЯ» (СИСТЕМА «ГЦС»)

центральный орган системы «ГЦС»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Срок действия с 27 июля 2018 г. по 26 июля 2023 г.

№ RU.FLC.K.004

Испытательная лаборатория

115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 50, корп. 2А

в составе Акционерного общества Научно-исследовательский центр «Строительная экспертиза» 115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 50, корп. 2A

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ УДОСТОВЕРЯЕТ СООТВЕТСТВИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

Эснование для выдачи:

- решения Центрального органа Системы «ГЦС» от 27 июля 2018 г. № 3-09-17.

Зарегистрирован в Реестре Центрального органа Системы «ГЦС» 27 июля 2018 г.

Руководитель Центрального органа

Т.Г. Страхова

Область деятельности приведена в Приложении(ях) к настоящему Аттестату аккредитации и является его неотъемлемой частью. Аттестат аккредитации без Приложения(ний) не действителен

Аттестат аккредитации без отметки о подтверждении его действия на оборотной стороне недействителен

подтверждение действия аттестата аккредитации:

M.T.	M.n.	M.	M.T.
(подпись руководителя Центрального органа Системы «ГЦС» (генерального директора ООО «ГарантЦентр-Сертификация»))	(подпись руководителя Центрального органа Системы «ГЦС» (генерального директора ООО «ГарантЦентр-Сертификация»))	(подпись руководителя Центрального органа Системы «ГЦС» (генерального директора ООО «ГарантЦентр-Сертификация»))	(подпись руководителя Центрального органа Системы «ГЦС» (генерального директора ООО «ГарантЦентр-Сертификация»))
26.07.2019	26.07.2020	26.07.2021	26.07.2022

CИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ГАРАНТЦЕНТР-СЕРТИФИКАЦИЯ» (СИСТЕМА «ГЦС»)

центральный орган системы «ГЦС»



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К АТТЕСТАТУ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.ГЦС.К.004 от 27 июля 2018 г.

Испытательная лаборатория

в составе

Акционерного общества Научно-исследовательский центр «Строительная экспертиза»

Область деятельности

(на четырех страницах)

L/1	(контролируемые)			
¥	материалы, изделия,	(контролируемых) материалов, изделии, конструкций и строительно-монтажных работ	методы испытаний (контроля)	технические требования
	конструкции и строительно- монтажные работы			
1 Kor	Конструкции и элементы	Обмерные работы (в т.ч. геометрические пара-	СП 13-102-2003	CI 13-102-2003
KOH	конструкций зданий и	метры и их отклонения; вертикальность, соос-	FOCT 31937-2011	FOCT 31937-2011
000	сооружений	ность, прогибы, изгибы, смещения, сдвиги, выпу-	FOCT 26433.1-89	
		чивания, плоскостность, перпендикулярность,	FOCT 26433.2-94	
		разность длин диагоналей)	FOCT 21779-82	
			FOCT 26607-85	
		Дефекты и повреждения по внешним признакам с СП 13-102-2003	СП 13-102-2003	
		необходимыми замерами и фиксацией (визуаль-	FOCT 31937-2011	
		ный контроль)	FOCT 26433.1-89	

Монтролируевия Мон	NeNe Mcnытываемые	Измеряемые показатели испытываемых	Нормативные документы	а документы на:
Пост 26433.2-94 ГОСТ 264779-82 ГОСТ 26607-85 Дефекты и повреждения с инструментальный определением параметров (инструментальный пост 31937-2011 гост 31937-2011 гост 26433.2-94 гост 26433.2-94 гост 26607-85 ГОСТ 26433.2-94 гост 26607-85 ГОСТ 26433.2-94 гост 26607-85 ГОСТ 26433.2-94 гост 26607-85 ГОСТ 26607-85 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 26607-85 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 26107-85 ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 23118-2012 П. 4.10.4, 4.10.8 ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 2318-2012 ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 23120	(колтролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно- монтажные работы	(контролируемых) материалов, изделии, конструкций и строительно-монтажных работ	методы испытаний (контроля)	технические требования
Дефекты и повреждения с инструментальный определением параметров (инструментальный гост 31937-2011 контроль) СП 13-102-2003 контроль) ГОСТ 26433.1-89 гост 26433.2-94 гост 21779-82 Геометрические параметры, отклонение формы и расположеных ние поверхностей деталей от проектных пост 23120-2016 Качество сварных соединений ГОСТ 23120-2016 Качество защитного покрытия ГОСТ 23120-2016 Качество защитного покрытия ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 23118-2012 П. 1. 25, 12.20, 12.25, 12.28 П. 4. 4. 5. 4.8 СОСТ 25772-83 ГОСТ 23118-2012 П. 1. 4. 4. 5. 4.8 СОСТ 25772-83 ГОСТ 23118-2012 П. 1. 4. 4. 5. 4.8 СП 53-101-98 П. 1. 4. 4. 5. 4.8 П. 1. 7.5, 14.77, 14.77, 14.77, 14.77, 14.77, 14.78			FOCT 26433.2-94 FOCT 21779-82 FOCT 26607-85	
Геометрические параметры, отклонение линей- ГОСТ 23120-2016 ных размеров, отклонение формы и расположение формы и расположение поверхностей деталей от проектных п. 4.12.1 СОСТ 23118-2012 Качество сварных соединений ГОСТ 23120-2016 Качество защитного покрытия ГОСТ 23120-2016 Качество защитного покрытия ГОСТ 23120-2016 П. Л. 4.4 4.4 4.5 4.8 СП 53-101-98 П. Л. 4.4 5.4 4.5 4.8 СП 53-101-98 П. Л. 4.7.5, 14.7.6, 14.7.7, 14.7.6, 14.7.7, 14.7.		Дефекты и повреждения с инструментальным определением параметров (инструментальный контроль)	CD 13-102-2003 FOCT 31937-2011 FOCT 26433.1-89 FOCT 26433.2-94	
Геометрические параметры, отклонение дормы и расположеных размеров, отклонение формы и расположеных поверхностей деталей от проектных ГОСТ 23120-2016 Ние поверхностей деталей от проектных п. 4.12.1 Качество сварных соединений ГОСТ 23120-2016 Качество сварных соединений ГОСТ 23120-2016 Качество защитного покрытия ГОСТ 23120-2016 Качество защитного покрытия ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 23118-2012 п.п. 44, 4.5, 4.8 П.п. 44, 4.5, 4.8 СП 53-101-98 П.п. 14.7, 5, 14.75, 14.77, 14.78, 14.79			FOCT 26607-85	
П. 4. 12. 1 СП 53-101-98 п. 7.18 ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 23118-2012 п.п. 4.10.3, 4.10.4, 4.10.8 СП 53-101-98 п.п. 12.5, 12.20, 12.25, 12.28 ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 25772-83 ГОСТ 23118-2012 п.п. 4.4, 4.5, 4.8 СП 53-101-98 п.п. 44, 4.5, 4.8 СП 53-101-98	Ограждения лестниц и площадок зданий	Геометрические параметры, отклонение линей- ных размеров, отклонение формы и расположе- ние поверхностей деталей от проектных	FOCT 23120-2016 FOCT 25772-83 FOCT 23118-2012	FOCT 23120-2016 FOCT 25772-83 FOCT 26433.1-89
ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 23118-2012 п.п. 4.10.3, 4.10.4, 4.10.8 СП 53-101-98 п.п. 12.5, 12.20, 12.25, 12.28 ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 25772-83 ГОСТ 23118-2012 п.п. 4.4, 4.5, 4.8 СП 53-101-98 п.п. 14.7.5, 14.7.6, 14.7.7,			п. 4.12.1 СП 53-101-98 п. 7.18	ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 23118-2012 п. 6.4 СП 53-101-98 п. 7.19
п.п. 4.10.3, 4.10.4, 4.10.8 СП 53-101-98 п.п. 12.5, 12.20, 12.25, 12.28 ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 25772-83 ГОСТ 25772-83		Качество сварных соединений	FOCT 23120-2016 FOCT 23118-2012	ГОСТ 23118-2012 п.5.7.4 СП 53-101-98 п.п. 12.5,
n.n. 12.5, 12.20, 12.25, 12.28 ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 25772-83 ГОСТ 23118-2012 п.п. 4.4, 4.5, 4.8 СП 53-101-98 п.п. 14.7.5, 14.7.6, 14.7.7, 14.7.8, 14.7.9			п.п. 4.10.3, 4.10.4, 4.10.8 СП 53-101-98	12.20, 12.25, 12.28 FOCT 3242-79
ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 25772-83 ГОСТ 23118-2012 п.п. 4.4, 4.5, 4.8 СП 53-101-98 п.п. 14.7.5, 14.7.6, 14.7.7,			п.п. 12.5, 12.20, 12.25, 12.28	FOCT 14782-86
		Качество защитного покрытия	FOCT 23120-2016	FOCT 23118-2012
			FOCT 25772-83	n.n. 6.6, 6.7, 6.8
			n.n. 4.4, 4.5, 4.8	n.n. 14.7.5, 14.7.6, 14.7.7.
			CII 53-101-98	14.7.8, 14.7.9
			n.n. 14.7.5, 14.7.6, 14.7.7, 14.7.8, 14.7.9	ГОСТ 9.032-74 п. 2.1 ГОСТ 15140-78

NoNo	Испытываемые	Измеряемые показатели испытываемых	Нормативные	Нормативные документы на:
n/n	(контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно- монтажные работы	(контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	методы испытаний (контроля)	технические требования
		Механические свойства сварного соединения металла: -временное сопротивление разрыву	ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 23118-2012 п. 4.10.2 СП 53-101-98 п. 12.2	FOCT 6996-66
		Качества очистки поверхности	ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 23118-2012 п. 4.7 СП 53-101-98 п. 14.4.1	ГОСТ 23118-2012 п. 6.5 СП 53-101-98 п. 14.7.2 ГОСТ 9.402-2004
		Комплектность	ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 25772-83 ГОСТ 23118-2012 п. 4.13	ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 25772-83 ГОСТ 23118-2012 п. 6.10
		Внешний вид и качество поверхности	ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 25772-83 СП 53-101-98 п. 14.7.6 ГОСТ 23118-2012 п. 4.8	ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 25772-83 СП 53-101-98 п. 14.7.6 ГОСТ 23118-2012 п. 5.8.4
က	Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш	Прочность ступеней лестницы, балок крепления, лестничных площадок, ограждений кровли и ле- стниц	ГОСТ Р 53254-2009 п.п. 5.8 – 5.12	ГОСТ Р 53254-2009 п.п. 6.2.9 – 6.2.15
4	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	Шум: Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	FOCT ISO 9612-2016	СП 3.13130.2009 п.п. 4.1 – 4.6
2	Жилые и общественные здания. Физические факторы	Шум: Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	FOCT ISO 9612-2016 FOCT 23337-2014 MYK 4.3.2194-07	СП 3.13130.2009 п.п. 4.1 – 4.6

Нормативные документы на:	ий технические требования	НПБ 232-96 п. 3.3	НПБ 232-96 п. 3.3) раз- СП 7.13130.2013 раздел 7
NdoH	методы испытаний (контроля)	НПБ 232-96 п. 3.3	НПБ 232-96 п. 3.3	ГОСТ Р 53300-2009 раз- дел 4
Измеряемые показатели испытываемых	(контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Толщина нанесенного слоя огнезащитного покрытия Визуальный осмотр нанесенных (смонтированных) огнезащитных покрытий	Толщина нанесенного слоя огнезащитного покрытия Визуальный осмотр нанесенных (смонтированных) огнезащитных покрытий	Расход воздуха, удаляемого через дымовые клапаны Избыточное давление
Испытываемые	(контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно- монтажные работы	Огнезащитные составы для стальных конструкций и воз- духоводов	Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе	Параметры систем противодымной вентиляции
oNoN No	וו/וו	O	7	œ

Эксперт системы

А.Р. Быков

Примечание:

- могут использоваться и другие нормативные документы на методы испытаний измеряемых показателей и на испытываемые (контролируемые) материалы, из-делия, конструкции и строительно-монтажные работы.