



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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН СИСТЕМЫ «ГЦС»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ RU.ГЦС.К.004

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

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. 2А

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ УДОСТОВЕРЯЕТ СООТВЕТСТВИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Основание 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:

26.07.2019

(подпись руководителя Центрального органа Системы «ГЦС»
(генерального директора ООО «ГарантЦентр-Сертификация»))

М.П.

26.07.2020

(подпись руководителя Центрального органа Системы «ГЦС»
(генерального директора ООО «ГарантЦентр-Сертификация»))

М.П.

26.07.2021

(подпись руководителя Центрального органа Системы «ГЦС»
(генерального директора ООО «ГарантЦентр-Сертификация»))

М.П.

26.07.2022

(подпись руководителя Центрального органа Системы «ГЦС»
(генерального директора ООО «ГарантЦентр-Сертификация»))

М.П.

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН СИСТЕМЫ «ГЦС»

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Центрального органа



Т.Г. Страхова

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)

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительные- монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительных-монтажных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
1	Конструкции и элементы конструкций зданий и сооружений	Обмерные работы (в т.ч. геометрические пара- метры и их отклонения; вертикальность, соос- ность, прогибы, изгибы, смещения, сдвиги, выпу- чивания, плоскостность, перпендикулярность, разность длин диагоналей)	СП 13-102-2003 ГОСТ 31937-2011 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 21779-82 ГОСТ 26607-85	СП 13-102-2003 ГОСТ 31937-2011
			СП 13-102-2003 ГОСТ 31937-2011 ГОСТ 26433.1-89	

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительные монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительных работ	Нормативные документы на:	
			методы испытаний (контроля)	технические требования
2	Ограждения лестниц и площадок зданий		ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 21779-82 ГОСТ 26607-85	
			СП 13-102-2003 ГОСТ 31937-2011 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 21779-82 ГОСТ 26607-85	
		Дефекты и повреждения с инструментальным определением параметров (инструментальный контроль)	ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 25772-83 ГОСТ 23118-2012 п. 4.12.1 СП 53-101-98 п. 7.18	ГОСТ 23120-2016 ГОСТ 25772-83 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 23118-2012 п. 6.4 СП 53-101-98 п. 7.19
		Геометрические параметры, отклонение линей- ных размеров, отклонение формы и расположе- ние поверхностей деталей от проектных	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 23118-2012 п.5.7.4 СП 53-101-98 п.п. 12.5, 12.20, 12.25, 12.28 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 14782-86
		Качество сварных соединений	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 23118-2012 п.п. 6.6, 6.7, 6.8 СП 53-101-98 п.п. 14.7.5, 14.7.6, 14.7.7, 14.7.8, 14.7.9
		Качество защитного покрытия	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	ГОСТ 23118-2012 п.п. 6.6, 6.7, 6.8 СП 53-101-98 п.п. 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

№№ п/п	Испытываемые (контролируемые) материалы, изделия, конструкции и строительно- монтажные работы	Измеряемые показатели испытываемых (контролируемых) материалов, изделий, конструкций и строительно-монтажных работ	Нормативные документы на:	
			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	ГОСТ 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
		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
3	Лестницы пожарные наруж- ные стационарные и ограж- дения крыш			
4	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	Шум: Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	ГОСТ ISO 9612-2016	СП 3.13130.2009 п.п. 4.1 – 4.6
5	Жилые и общественные здания. Физические факторы	Шум: Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	ГОСТ ISO 9612-2016 ГОСТ 23337-2014 МУК 4.3.2194-07	СП 3.13130.2009 п.п. 4.1 – 4.6

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

Эксперт системы

А.Р. Быков

Примечание:

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