



СОЮЗ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована
Ростехрегулированием в Едином реестре
Свидетельство о регистрации
№ РОСС RU.И559.04 ЖР00

№ ПС 000294

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОДТВЕРЖДЕНИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ Органа по сертификации систем и элементов противопожарной защиты

№ ССБК RU.PY04

Действительно до «20» октября 2020г.

Настоящее свидетельство подтверждает, что Общество с ограниченной ответственностью
(наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)

«ПожСоюз»

105264, г.Москва, ул. Верхняя Первомайская, д. 59/35, корп.2
(адрес юридического лица)

компетентно как Орган по сертификации «ПожСоюз» (ОС «ПожСоюз»)

для проведения работ по сертификации в соответствии с областью аккредитации,
приведенной в приложении к настоящему свидетельству.

Руководитель
(заместитель руководителя)

(подпись)

Е.И. Яшкин



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Центрального органа
Системы добровольной сертификации
«Безопасность и качество»

Е.И. Яшкин

" " 2017 г.

Приложение к аттестату аккредитации
№ ССБК RU.PY10

" 20 " октября 2017 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Органа по сертификации работ (услуг) в области пожарной безопасности

№ п/п	Наименование испытываемой продукции	Код ОКУН (ОКВЭД)	Наименование испытаний (проверок, оценок) и (или) определяемых характеристик услуги (работы) в области пожарной безопасности, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД на работы (услуги), содержащей значения определяемых характеристик (параметров)	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1.	Чистка дымоходов и дымовых каналов (труб), теплогенерирующих установок, работающих на любых видах	К 74.70.1	Определение качества проведения трубно-печных работ	ФЗ №121 СП 7.13130.2009 Правила производства трубно-печных работ. СНиП 2.04.05.91 (п.п.3.62-3.87, приложение 15 и 16)	ФЗ №121 СП 7.13130.2009 Правила производства трубно-печных работ. СНиП 2.04.05.91 (п.п. 3.62-3.87, приложение 15 и 16). ППБ-01-03

	топлива, воздухопроводов, коллекторов, каналов и шахт вентиляционных систем, вентиляторов, фильтров и пылеуловителей; Проверка работоспособности дымовых каналов (труб) и вентиляционных каналов зданий.			ППБ-01-03 НПБ 240-97 НПБ 241-97 НПБ 254-99	
2.	Ремонт и перекладка печей, дымоходов и газоходов	016107 (ОК 002-93)	Определение качества проведения трубо-печных работ	ФЗ №121 СП 7.13130.2009 Правила производства трубо-печных работ. СНиП 2.04.05.91 (п.п.3.62-3.87, приложение 15 и 16) ППБ-01-03 НПБ 240-97 НПБ 241-97 НПБ 254-99	ФЗ №121 СП 7.13130.2009 Правила производства трубо-печных работ. СНиП 2.04.05.91 (п.п. 3.62-3.87, приложение 15 и 16). ППБ-01-03
3.	Кладка печей, очагов, дымоходов, газоходов	016213 (ОК 002-93)	Определение качества проведения трубо-печных работ	ФЗ №121 СП 7.13130.2009 Правила производства трубо-печных работ. СНиП 2.04.05.91 (п.п.3.62-3.87, приложение 15 и 16)	ФЗ №121 СП 7.13130.2009 Правила производства трубо-печных работ. СНиП 2.04.05.91 (п.п. 3.62-3.87, приложение 15 и 16). ППБ-01-03

				ППБ-01-03 НПБ 240-97 НПБ 241-97 НПБ 254-99	
4.	Предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию печей и печных топок	ДК 29.21.9	Определение качества проведения трубо-печных работ	ФЗ №121 СП 7.13130.2009 Правила производства трубо-печных работ. СНиП 2.04.05.91 (п.п.3.62-3.87, приложение 15 и 16) ППБ-01-03 НПБ 240-97 НПБ 241-97 НПБ 254-99	Определение качества проведения трубо-печных работ
5.	Монтаж, пуско-наладка, ремонт и техническое обслуживание в зданиях и сооружениях систем противодымной защиты	F 45.34	Испытания: -систем противодымной защиты	Методические рекомендации «Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля» РД 34.21.122-87 ГОСТ Р 50680-99 ГОСТ 12.3.046-91 ГОСТ Р 50800-95 ГОСТ Р 51052-97 п.5 ГОСТ Р 51091-97 НПБ 240-97 НПБ 104-03 НПБ 253-98 НПБ 241-97	ФЗ №121 НПБ 240-97 НПБ 104-03 Методические рекомендации «Автоматические системы пожаротушения и пожарной сигнализации. Правила приемки и контроля»

6.	Установка пожарных гидрантов, водоразборных колонок, путевых кранов, вантузов.	F 45.33	Испытания: -установок и систем автоматического пожаротушения; -систем противопожарного водоснабжения	ФЗ № 121 СП 8.13130.2009 СП 10.13130.2009 СНиП 2.04.01-85* СНиП 2.04.02-84* ГОСТ 8220-85* СП 40-102-00 ППБ-01-03	ФЗ № 121 СП 8.13130.2009 СП 10.13130.2009 СНиП 2.04.01-85* СНиП 2.04.02-84* ГОСТ 8220-85* СП 40-102-00 ППБ-01-03
7.	Монтаж аппаратуры электрической, тревожной, пожарной, вызывной и дистанционной сигнализации с блокировкой поверхностей	F 45.31	Испытания: -установок пожарной и охранно-пожарной сигнализации; -систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах; -молниезащиты.	ФЗ № 121 СП 3.13130.2009 СП 5.13130.2009 НПБ 88-2001 п.п. 4.11-4.19, 4.21-4.25, 4.27-4.76. ВСН 25-09.67-85 п.п. 1.2, 1.8, 1.12, 2.6, 2.7, 2.9, 2.19. ГОСТ 12.3.046-91. п.п. 4, 5, 7, 8, 13. ГОСТ Р 50969-96 п.п. 9.5, 9.10. ГОСТ Р 50777-95 ГОСТ Р 50776-95	ФЗ № 121 СП 3.13130.2009 СП 5.13130.2009 НПБ 88-2001 п.п. 4.11-4.19, 4.21-4.25, 4.27-4.76. ГОСТ 12.3.046-91. п.п. 4, 5, 7, 8, 13. ГОСТ Р 50969-96 п.п. 9.5, 9.10. ГОСТ Р 50776-95
8.	Огнезащита деревянных конструкций	DD 20/10	Определение: -огнезащитной эффективности ОЗВС; - устойчивости к старению ОЗВС	ФЗ № 121 ППБ-01-2003 ГОСТ 24617-81 ГОСТ 30028.3-93 ГОСТ 30244-94 ГОСТ 16363-98 ГОСТ 23790-97 ГОСТ 23791-97 ГОСТ 25130-82 НПБ – 251-98 НПБ – 233-96	ФЗ № 121 ППБ-01-2003 ГОСТ 24617-81 ГОСТ 23790-97 ГОСТ 25130-82 НПБ – 232-96

				НПБ – 232-96	
9.	Огнезащита конструкций из металла (в том числе воздухопроводов)	DJ 28/51	Определение: -огнезащитной эффективности ОЗВС; - устойчивости к старению ОЗВС	ФЗ № 121 ППБ-01-2003 НПБ-236-97* НПБ-239-97*	ФЗ № 121 ППБ-01-2003 ГОСТ 23791-97 НПБ-236-97*
10.	Огнезащитная обработка изделий	015219 (ОК 002-93)	Определение: - толщины нанесенного ОЗВС; - предела распространения горения ОКП	ФЗ № 121 ГОСТ 24617-81 ГОСТ 23790-79 ГОСТ 25130-82 ГОСТ 25131-82 ГОСТ 25665-83 НПБ – 236-97* НПБ-238-97*	ФЗ № 121 ГОСТ 24617-81 ГОСТ 23790-79 ГОСТ 25130-82 ГОСТ 25131-82 ГОСТ 25665-83 НПБ 236-97*

Руководитель испытательной лаборатории

_____ О. В. Елизарова
подпись, инициалы, фамилия