

Руководитель Центрального органа МЧС России  
по сертификации аварийно-спасательных средств



С.В. Цветков

Приложение к Свидетельству

№ РОСС RU.0001.03ЭЧ 01

от 27 мая 2020 года

Область деятельности органа по сертификации продукции/систем менеджмента качества  
**«Орган по сертификации снаряжения и оборудования для ведения аварийно-спасательных работ  
Общества с ограниченной ответственностью Независимый Сертификационный Центр «Аспект-СЕРТ»**  
полное наименование организации заявителя

Часть I. Продукция

№ п/п	Наименование объекта	Код ОК 034-2014	Определяемая характеристика (показатель)	Документы, устанавливающие требования к объекту сертификации	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
1.	Аварийно-спасательный инструмент и оборудование (инструмент, приспособления, оборудование)	25.73, 25.99, 28.12, 28.13, 28.22, 28.24	Параметры, показатели согласно ГОСТ, ТУ, ТЗ	ГОСТ 22.9.01-97/ ГОСТ Р 22.9.01-95, ГОСТ Р 22.9.06-96, ГОСТ Р 22.9.17-2014, ГОСТ Р 22.9.18-2014, ГОСТ Р 22.9.31-2015 ТУ на продукцию, Техническое задание	ГОСТ Р 22.9.16-2014, ГОСТ Р 22.9.25-2014, ГОСТ Р 22.9.27-2015, НД на испытания
2.	Средства инженерного обеспечения аварийно-спасательных работ	25.93, 28.15, 28.30, 30.20	Параметры, показатели согласно ГОСТ, ТУ, ТЗ	ГОСТ 22.9.03-97/ ГОСТ Р 22.9.03-95, ГОСТ Р 22.9.24-2014 ТУ на продукцию, Техническое задание	ГОСТ Р 22.9.29-2015, НД на испытания



3.	Машины аварийно-спасательные (строительно- дорожные машины и оборудование)	28.22, 28.92, 29.10, 29.20, 30.11 Класс ЕКПС 2410, 2420, 2430, 3805, 3810, 3815, 3830, 3895, 3940, 3950, 3990 (ЕК 001-201)	Параметры, показатели согласно ГОСТ, ТУ, ТЗ	ГОСТ Р 22.9.03-95, ГОСТ Р 22.9.24-2014, ТУ на продукцию, Техническое задание	ГОСТ Р 22.9.29-2015, НД на испытания
4.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания	Класс ЕКПС 4240 (ЕК 001-201)	Параметры, показатели согласно ГОСТ, ТУ, ТЗ	ГОСТ Р 22.9.14-2014, ГОСТ Р 22.9.19-2014, ГОСТ Р 22.9.32-2016, ГОСТ Р 22.9.33-2016, ТУ на продукцию, Техническое задание	ГОСТ Р 22.9.20-2014, ГОСТ Р 22.9.23-2014, ГОСТ Р 22.9.26-2015, НД на испытания
5.	Средства индивидуальной защиты населения в чрезвычайных ситуациях. Самоспасатели фильтрующие	Класс ЕКПС 4240 (ЕК 001-201)	Параметры, показатели согласно ГОСТ, ТУ, ТЗ	ГОСТ Р 22.9.09-2014, ГОСТ Р 53261-2009, ТУ на продукцию, Техническое задание	ГОСТ Р 22.9.20-2014, ГОСТ Р 22.9.23-2014, НД на испытания
6.	Аварийно-спасательные средства парашютного десантирования	Класс ЕКПС 4240 (ЕК 001-201)	Параметры, показатели согласно ГОСТ, ТУ, ТЗ	ГОСТ Р 22.9.08-2005, ТУ на продукцию, Техническое задание	НД на испытания
7.	Аварийно-спасательные средства спасения из высотных зданий	Класс ЕКПС 4240 (ЕК 001-201)	Параметры, показатели согласно ГОСТ, ТУ, ТЗ	ГОСТ Р 22.9.11-2013, ТУ на продукцию, Техническое задание	НД на испытания



8.	Комплексы средств индивидуальной защиты спасателей	Класс ЕКПС 4240 (ЕК 001-201)	Параметры, показатели согласно ГОСТ, ТУ, ТЗ	ГОСТ 22.9.05-97/ ГОСТ Р 22.9.05-95, ТУ на продукцию, Техническое задание	НД на испытания
9.	Средства поиска людей в завалах	Класс ЕКПС 4240 (ЕК 001-201)	Параметры, показатели согласно ГОСТ, ТУ, ТЗ	ГОСТ Р 22.9.04-2015, ТУ на продукцию, Техническое задание	ГОСТ Р 22.9.16-2014 ГОСТ 12.2.011-2012, ГОСТ Р 22.9.30-2015
10.	Спасательные эластомерные силовые конструкции	Класс ЕКПС 4240 (ЕК 001-201)	Параметры, показатели согласно ГОСТ, ТУ, ТЗ	ГОСТ Р 22.9.06-96, ТУ на продукцию, Техническое задание	НД на испытания
11.	Спасательные спусковые устройства	Класс ЕКПС 4240 (ЕК 001-201)	Параметры, показатели согласно ГОСТ, ТУ, ТЗ	ГОСТ Р 22.9.10-2006, ТУ на продукцию, Техническое задание	НД на испытания
12.	Технические средства радиационного контроля	Класс ЕКПС 4240 (ЕК 001-201)	Параметры, показатели согласно ГОСТ, ТУ, ТЗ	ГОСТ Р 22.9.12-2014, ТУ на продукцию, Техническое задание	ГОСТ Р 22.9.13-2014, НД на испытания
13.	Технические средства химической разведки	Класс ЕКПС 4240 (ЕК 001-201)	Параметры, показатели согласно ГОСТ, ТУ, ТЗ	ГОСТ Р 22.9.21-2014, ТУ на продукцию, Техническое задание	НД на испытания
14.	Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений	Класс ЕКПС 4240 (ЕК 001-201)	Параметры, показатели согласно ГОСТ, ТУ, ТЗ	ГОСТ Р 22.1.12-2005, ТУ на продукцию, Техническое задание	ГОСТ Р 22.1.14-2013, НД на испытания



15.	Средства защиты медицинские	Класс ЕКПС 4240 (ЕК 001-201)	Параметры, показатели согласно ГОСТ, ТУ, ТЗ	ГОСТ Р 22.3.12-2016, ТУ на продукцию, Техническое задание	НД на испытания
16.	Мобильные средства очистки поверхностных вод	Класс ЕКПС 4240 (ЕК 001-201)	Параметры, показатели согласно ГОСТ, ТУ, ТЗ	ГОСТ Р 22.6.02-95/ ГОСТ 22.6.01-97, ТУ на продукцию, Техническое задание	НД на испытания

## Часть II. Системы менеджмента качества

№ п/п	Наименование вида экономической деятельности	Код ОК 029- 2014	Определяемая характеристика (показатель)	Документы, устанавливающие требования к объекту сертификации	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений
РАЗДЕЛ С. Обработывающие производства			Стандарт в целом	ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1-2017, ГОСТ Р 55568-2013, Документы системы добровольной сертификации аварийно- спасательных средств МЧС России
1.	Производство пищевых продуктов	10			
2.	Производство напитков	11			
3.	Производство текстильных изделий	13			
4.	Производство одежды	14			
5.	Производство кожи и изделий из кожи	15			
6.	Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения	16			
7.	Производство бумаги и бумажных изделий	17			
8.	Деятельность полиграфическая и копирование носителей информации	18			
9.	Производство химических веществ и химических продуктов	20			



10.	Производство материалов, применяемых в медицинских целях	21.20.2			
11.	Производство резиновых и пластмассовых изделий	22			
12.	Производство прочей неметаллической минеральной продукции	23			
13.	Производство металлургическое	24			
14.	Производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования	25			
15.	Производство компьютеров, электронных и оптических изделий	26			
16.	Производство электрического оборудования	27			
17.	Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки	28			
18.	Производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов	29			
19.	Производство прочих транспортных средств и оборудования	30			
20.	Производство мебели	31			
21.	Производство прочих готовых изделий	32			
22.	Ремонт и монтаж машин и оборудования	33			
РАЗДЕЛ F. Строительство					
23.	Строительство зданий	41			
24.	Строительство инженерных сооружений	42			
25.	Работы строительные специализированные	43			
РАЗДЕЛ H. Транспортировка и хранение					
26.	Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	49			
27.	Складское хозяйство и вспомогательная транспортная деятельность	52			



РАЗДЕЛ J. Деятельность в области информации и связи					
28.	Деятельность издательская	58			
29.	Разработка компьютерного программного обеспечения, консультационные услуги в данной области и другие сопутствующие услуги	62			
30.	Деятельность в области информационных технологий	63			
РАЗДЕЛ M. Деятельность профессиональная, научная и техническая					
31.	Деятельность в области архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа	71			
32.	Научные исследования и разработки	72			
33.	Деятельность профессиональная научная и техническая прочая	74			