



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный центр "Нижегородиспытания" ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.21АЮ49

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 606136, РОССИЯ, Нижегородская область, район Павловский, деревня Лаптево, территория Заводская-1, дом 12.

адреса мест осуществления деятельности

2. 603950, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Республиканская, дом 1, Корпус 2.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

606136, РОССИЯ, Нижегородская область, район Павловский, деревня Лаптево, территория Заводская-1, дом 12.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ EN 795, 5.3.2; Физико-механические; прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Анкерные устройства типа А);	-	-	Остаточная деформация	- от 1 до 100 (мм)
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Испытание на деформацию	выдерживает/не выдерживает -
1.2.	ГОСТ EN 795, 5.3.4;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Анкерные устройства типа А);	-	-	Нагрузка	- от 1 до 20 (кН)
					Статическая прочность	выдерживает/не выдерживает -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.3.	ГОСТ EN 795, 5.4.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Анкерные устройства типа В);	-	-	Остаточная деформация	- от 1 до 100 (мм)
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Испытание на деформацию	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.	ГОСТ EN 795, 5.4.4;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Анкерные устройства типа В);	-	-	Нагрузка	- от 1 до 20 (кН)
					Статическая прочность	выдерживает/не выдерживает -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.5.	ГОСТ EN 795, 5.5.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Анкерные устройства типа С);	-	-	Остаточная деформация	- от 1 до 100 (мм)
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Испытание на деформацию	выдерживает/не выдерживает -
1.6.	ГОСТ EN 795, 5.5.4;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Анкерные устройства типа С);	-	-	Нагрузка	- от 1 до 20 (кН)
					Статическая прочность	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.7.	ГОСТ EN 795, 5.6.2; Физико-механические; прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Анкерные устройства типа D);	-	-	Остаточная деформация	- от 1 до 100 (мм)
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Испытание на деформацию	выдерживает/не выдерживает -
1.8.	ГОСТ EN 795, 5.6.4; Физико-механические; прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Анкерные устройства типа D);	-	-	Нагрузка	- от 1 до 20 (кН)
					Статическая прочность	выдерживает/не выдерживает -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	ГОСТ EN 795, 5.7.1;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Анкерные устройства типа Е);	-	-	Остаточная деформация	- от 1 до 100 (мм)
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Испытание на деформацию	выдерживает/не выдерживает -
1.10.	ГОСТ EN 795, 5.7.4;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Анкерные устройства типа Е);	-	-	Нагрузка	- от 1 до 20 (кН)
					Статическая прочность	выдерживает/не выдерживает -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.11.	ГОСТ EN 1496, 5.3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Устройства спасательные подъемные);	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	ГОСТ EN 1496, 5.7;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Устройства спасательные подъемные);	-	-	Прочность при статической нагрузке	выдерживает/не выдерживает -
1.13.	ГОСТ EN 1496, 5.6;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Устройства спасательные подъемные);	-	-	Статическая прочность	выдерживает/не выдерживает -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.14.	ГОСТ EN 1497, 5.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Привязи спасательные);	-	-	Прочность при динамической нагрузке	выдерживает/не выдерживает -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.15.	ГОСТ EN 1497, 5.3;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Привязи спасательные);	-	-	Прочность при статической нагрузке	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.16.	ГОСТ EN 1498, 5.2.3.1;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Петли спасательные классов А и В);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Прочность при динамической нагрузке	выдерживает/не выдерживает -
1.17.	ГОСТ EN 1498, 5.2.3.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Петли спасательные класса С);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Прочность при динамической нагрузке	выдерживает/не выдерживает -
1.18.	ГОСТ EN 1498, 5.3.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Петли спасательные классов А и В);	-	-	Прочность при статической нагрузке	выдерживает/не выдерживает -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	ГОСТ EN 1498, 5.3.3;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Петли спасательные класса С);	-	-	Прочность при статической нагрузке	выдерживает/не выдерживает -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.20.	ГОСТ EN 1891, 5.2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Канаты из текстильного волокна низкого растяжения диаметром от 8,5 до 16 мм);	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.21.	ГОСТ EN 1891, 5.9.4;Динамические испытания ;динамические испытания	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Канаты из текстильного волокна низкого растяжения диаметром от 8,5 до 16 мм);	-	-	Максимальная сила торможения	- от 2,0 до 50,0 (кН)
1.22.	ГОСТ EN 1891, 5.10;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Канаты из текстильного волокна низкого растяжения диаметром от 8,5 до 16 мм);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.					Статическая прочность	выдерживает/не выдерживает -
1.23.	ГОСТ EN 358, 5.6.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Поясной ремень);	-	-	Усилие	- от 1 до 20 (кН)
					Проскальзывание	выдерживает/не выдерживает -
					Статическая прочность	выдерживает/не выдерживает -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.24.	ГОСТ EN 358, 5.6.3;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Поясной ремень со встроенным стропом с устройством регулирования длины);	-	-	Усилие	- от 1 до 20 (кН)
					Проскальзывание	выдерживает/не выдерживает -
					Статическая прочность	выдерживает/не выдерживает

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.					Внешний вид (Описание)	- Указание диапазона не требуется: -
1.25.	ГОСТ EN 358, 5.6.4;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Поясной ремень со встроенным удерживающим стропом фиксированной длины);	-	-	Усилие Проскальзывание Статическая прочность Внешний вид (Описание)	- от 1 до 20 (кН) выдерживает/не выдерживает - выдерживает/не выдерживает - Указание диапазона не требуется: -
1.26.	ГОСТ EN 358, 5.6.5;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Строп для рабочего позиционирования и удерживающий строп с устройством регулирования длины);	-	-	Усилие Проскальзывание	- от 1 до 20 (кН) выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.					Статическая прочность	выдерживает/не выдерживает -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.27.	ГОСТ EN 358, 5.7.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Поясной ремень);	-	-	Испытание на динамическую прочность поясного ремня	выдерживает/не выдерживает -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.28.	ГОСТ EN 358, 5.7.3;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Поясной ремень со встроенным стропом);	-	-	Испытание на динамическую прочность поясного ремня со встроенным стропом	выдерживает/не выдерживает -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.29.	ГОСТ EN 358, 5.7.4;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Строп с устройством регулирования длины);	-	-	Испытание на динамическую прочность стропа	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.30.	ГОСТ Р 12.4.206, 5.1.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Страховочная привязь);	-	-	Угол между продольной осью и вертикалью	- от 0 до 180 (...°)
					Динамические испытания	выдерживает/не выдерживает -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.31.	ГОСТ Р 12.4.206, 5.1.4;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Страховочная привязь);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Статическая нагрузка	выдерживает/не выдерживает -
1.32.	ГОСТ Р 12.4.206, 5.2.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Стропы);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.					Статическая нагрузка	выдерживает/не выдерживает -
1.33.	ГОСТ Р 12.4.206, 5.2.4;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Стропы, имеющие устройство для регулирования длины);	-	-	Испытание динамической нагрузкой стропов, имеющих устройство для регулирования длины	выдерживает/не выдерживает -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.34.	ГОСТ Р 12.4.206, 5.3.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Амортизаторы);	-	-	Испытание статической предварительной нагрузкой амортизаторов	выдерживает/не выдерживает -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.35.	ГОСТ Р 12.4.206, 5.3.4.1;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Амортизатор в качестве компонента);	-	-	Расстояние по вертикали между элементами крепления груза	- от 0,1 до 10 (м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.					Максимальная сила	- от 2,0 до 50,0 (кН)
					Усилие торможения	выдерживает/не выдерживает -
1.36.	ГОСТ Р 12.4.206, 5.3.4.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Амортизатор в комплексе со стропом);	-	-	Максимальная сила	- от 2 до 50 (кН)
					Расстояние между точками крепления груза к амортизатору	- от 0,1 до 10 (м)
					Усилие торможения	выдерживает/не выдерживает -
1.37.	ГОСТ Р 12.4.206, 5.3.4.3;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Амортизатор в комплексе со страховочной привязью);	-	-	Усилие торможения	выдерживает/не выдерживает -
					Максимальная сила	- от 2 до 50 (кН)
					Расстояние между точками крепления груза к	- от 0,1 до 10 (м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.					амортизатору	
1.38.	ГОСТ Р 12.4.206, 5.3.6;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Амортизаторы);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Статическая нагрузка	выдерживает/не выдерживает -
1.39.	ГОСТ Р 12.4.206, 5.4.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Соединительные элементы (карабины));	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Статическая нагрузка	выдерживает/не выдерживает -
1.40.	ГОСТ Р 12.4.206, 5.5.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Средства индивидуальной защиты ползункового типа с гибкой анкерной линией);	-	-	Усилие торможения	выдерживает/не выдерживает -
					Расстояние по вертикали между элементами крепления груза	- от 0,1 до 10 (м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.					Максимальная сила	- от 2 до 50 (кН)
1.41.	ГОСТ Р 12.4.206, 5.5.4;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Средства индивидуальной защиты ползункового типа с гибкой анкерной линией);	-	-	Испытание динамической нагрузкой средств индивидуальной защиты ползункового типа с гибкой анкерной линией	выдерживает/не выдерживает -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.42.	ГОСТ Р 12.4.206, 5.5.6;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Средства индивидуальной защиты ползункового типа с гибкой анкерной линией. Анкерный канат);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Статическая нагрузка	выдерживает/не выдерживает -
1.43.	ГОСТ Р 12.4.206, 5.6.2.1 метод А;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Средства защиты от падения ползункового типа с жесткой анкерной линией);	-	-	Усилие торможения	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.					Максимальная сила	- от 2 до 50 (кН)
					Расстояние по вертикали между элементами крепления груза	- от 0,1 до 10 (м)
1.44.	ГОСТ Р 12.4.206, 5.6.2.2 метод Б;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Средства защиты от падения ползункового типа с жесткой анкерной линией);	-	-	Усилие торможения	выдерживает/не выдерживает -
					Максимальная сила	- от 2 до 50 (кН)
					Расстояние по вертикали между элементами крепления груза	- от 0,1 до 10 (м)
1.45.	ГОСТ Р 12.4.206, 5.6.4;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Средства защиты от падения ползункового типа с жесткой анкерной линией);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Статическая нагрузка	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.	ГОСТ Р 12.4.206, 5.7.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (СИЗ от падения типа рюлетки);	-	-	Усилие торможения	выдерживает/не выдерживает -
					Максимальная сила	- от 2,0 до 50,0 (кН)
					Расстояние по вертикали между элементами крепления груза	- от 0,1 до 10 (м)
1.47.	ГОСТ Р 12.4.206, 5.7.4;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (СИЗ от падения типа рюлетки);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Статическая нагрузка	выдерживает/не выдерживает -
1.48.	ГОСТ Р 12.4.206, 5.8.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Система с привязью, соединенной непосредственно со средством защиты от падения ползункового типа на гибкой анкерной линии);	-	-	Расстояние по вертикали между элементами крепления груза	- от 0,1 до 10 (м)
					Максимальная сила	- от 2,0 до 50,0 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.					Усилие торможения	выдерживает/не выдерживает -
1.49.	ГОСТ Р 12.4.206, 5.9.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Удерживающая привязь);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Динамические испытания	выдерживает/не выдерживает -
1.50.	ГОСТ Р 12.4.206, 5.9.4;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Удерживающая привязь в качестве отдельного компонента);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Статическая нагрузка	выдерживает/не выдерживает -
1.51.	ГОСТ Р 12.4.206, 5.9.5;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Удерживающая система: удерживающая привязь и стропа);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Статическая нагрузка	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.						
1.52.	ГОСТ Р 12.4.206, 5.9.6;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Строп, предназначенный для удерживающей привязи);	-	-	Внешний вид (Описание) Статическая нагрузка	Указание диапазона не требуется: - выдерживает/не выдерживает -
1.53.	ГОСТ Р 12.4.206, 5.10.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Удерживающая привязь);	-	-	Внешний вид (Описание) Статическая нагрузка	Указание диапазона не требуется: - выдерживает/не выдерживает -
1.54.	ГОСТ Р 12.4.206, 5.11.1;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.	ГОСТ Р 12.4.206, 5.11.2; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.56.	ГОСТ Р 12.4.206, 5.11.5; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.57.	ГОСТ Р ЕН 361, 5.1; Физико-механические; прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Страховочная привязь);	-	-	Испытание статической нагрузкой на прочность Внешний вид (Описание) Усилие	выдерживает/не выдерживает - Указание диапазона не требуется: - - от 1 до 20 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.	ГОСТ Р ЕН 361, 5.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Страховочная привязь);	-	-	Испытание динамической нагрузкой	выдерживает/не выдерживает -
					Угол между продольной осью и вертикалью	- от 0 до 180 (условных градусов)
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.59.	ГОСТ EN 354, 5.2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Стропы, используемые в качестве элементов или компонентов для соединения в системах индивидуальной защиты от падения с высоты (в удерживающих системах, системах позиционирования на рабочем месте, системах канатного доступа, в страховочных и спасательных системах);	-	-	Кондиционирование	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.	ГОСТ EN 354, 5.6;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Стропы, используемые в качестве элементов или компонентов для соединения в системах индивидуальной защиты от падения с высоты (в удерживающих системах, системах позиционирования на рабочем месте, системах канатного доступа, в страховочных и спасательных системах);	-	-	<p>Испытание на проскальзывание стропов с устройством регулирования длины</p> <p>Внешний вид (Описание)</p>	<p>выдерживает/не выдерживает от 1 до 100 (мм)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>
1.61.	ГОСТ EN 354, 5.7;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Стропы, используемые в качестве элементов или компонентов для соединения в системах индивидуальной защиты от падения с высоты (в удерживающих системах, системах позиционирования на рабочем месте, системах канатного доступа, в страховочных и спасательных системах);	-	-	<p>Длина</p> <p>Усилие</p> <p>Статическая прочность</p> <p>Внешний вид (Описание)</p>	<p>- от 1 до 1000 (мм)</p> <p>- от 1 до 25 (кН)</p> <p>выдерживает/не выдерживает -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.	ГОСТ EN 354, 5.8;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Стропы, используемые в качестве элементов или компонентов для соединения в системах индивидуальной защиты от падения с высоты (в удерживающих системах, системах позиционирования на рабочем месте, системах канатного доступа, в страховочных и спасательных системах. Стропы с устройством регулирования длины);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Динамическая прочность	выдерживает/не выдерживает -
1.63.	ГОСТ Р EN 355, 5.1;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Амортизаторы, используемые как элементы или компоненты, либо встраиваемые в строп, анкерную линию или в страховочную привязь, или в комбинации с одним из них.);	-	-	Испытание статической предварительной нагрузкой амортизаторов	выдерживает/не выдерживает -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Удлинение	- от 1 до 1000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	ГОСТ Р ЕН 355, 5.2.2.1;Динамические испытания ;динамические испытания	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Амортизатор как компонент);	-	-	Расстояние по вертикали между элементами крепления груза	- от 0,1 до 10,00 (м)
					Максимальная сила	- от 2,0 до 50,0 (кН)
					Усилие торможения	выдерживает/не выдерживает -
1.65.	ГОСТ Р ЕН 355, 5.2.2.2;Динамические испытания ;динамические испытания	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Амортизатор, интегрированный в строп);	-	-	Расстояние по вертикали между элементами крепления груза	- от 0,1 до 10,0 (м)
					Максимальная сила	- от 2,0 до 50,0 (кН)
					Усилие торможения	выдерживает/не выдерживает -
1.66.	ГОСТ Р ЕН 355, 5.2.2.3;Динамические испытания ;динамические испытания	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Амортизатор, выполненный совместно со страховочной системой);	-	-	Длина	- от 1 до 10 (м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.					Усилие торможения	выдерживает/не выдерживает от 1 до 6 (кН)
1.67.	ГОСТ Р ЕН 355, 5.3.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Амортизаторы, используемые как элементы или компоненты, либо встраиваемые в строп, анкерную линию или в страховочную привязь, или в комбинации с одним из них.);	-	-	Испытание на статическую прочность	выдерживает/не выдерживает -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.68.	ГОСТ Р ЕН 358, 5.2.1;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Поясной ремень);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Статическая прочность	выдерживает/не выдерживает -
1.69.	ГОСТ Р ЕН 358, 5.2.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Поясной ремень со встроенным стропом для	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.		рабочего позиционирования);			Статическая прочность	выдерживает/не выдерживает -
1.70.	ГОСТ Р ЕН 358, 5.2.3;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Съемный строп для рабочего позиционирования с регулятором длины);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Статическая прочность	выдерживает/не выдерживает -
1.71.	ГОСТ Р ЕН 358, 5.3;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Привязи и стропы для удержания и позиционирования СИЗ от падения с высоты);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Динамическая прочность	выдерживает/не выдерживает -
1.72.	ГОСТ Р ЕН 362, 5.2.3.1;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Соединительные элементы (карабины));	-	-	Испытание на статическую прочность	выдерживает/не выдерживает -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.						
1.73.	ГОСТ Р ЕН 362, 5.2.3.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Соединительные элементы (карабины));	-	-	Испытание на статическую прочность	выдерживает/не выдерживает -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.74.	ГОСТ EN 12841, 5.3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах);	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.75.	ГОСТ EN 12841, 5.4.8;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах);	-	-	Перемещение	соответствует/не соответствует -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.	ГОСТ EN 12841, 5.5.3;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах);	-	-	Минимальная прочность при статической нагрузке	выдерживает/не выдерживает -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.77.	ГОСТ 12.4.107, 6.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Канаты страховочные);	-	-	Высота	- от 0,5 до 10,0 (м)
1.78.	ГОСТ 12.4.107, 6.5;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты;	-	-	Усилие натяжения	- от 1 до 500 (мм)
1.79.	ГОСТ 32489, 6.1.4;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Пояса предохранительные	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.		строительные);			Испытание статической нагрузкой	выдерживает/не выдерживает -
1.80.	ГОСТ 32489, 6.1.5;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Пояса предохранительные строительные);	-	-	Испытание динамической нагрузкой	выдерживает/не выдерживает -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.81.	ГОСТ 32489, 6.1.6;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Пояса предохранительные строительные);	-	-	Усилие	- от 1 до 10 (кН)
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Испытание динамической нагрузкой	выдерживает/не выдерживает -
1.82.	ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011, 6.3;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Устройства для спуска);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.					Динамическая прочность	выдерживает/не выдерживает -
1.83.	ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011, 6.6;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Устройства для спуска);	-	-	Статическая прочность	выдерживает/не выдерживает -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.84.	ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014, 5.2.1;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Амортизатор и неметаллические несущие детали);	-	-	Статическая прочность	выдерживает/не выдерживает -
					Удлинение	наличие/отсутствие -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.85.	ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014, 5.2.2;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Средство индивидуальной защиты ползункового типа на	-	-	Статическая прочность	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.		жесткой анкерной линии);			Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.86.	ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014, 5.2.3;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Концевые ограничители);	-	-	Статическая прочность	выдерживает/не выдерживает -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.87.	ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008, 5.4;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Динамическая прочность	выдерживает/не выдерживает -
1.88.	ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008, 5.5;Физико-механические;прочность	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя);	-	-	Статическая прочность	выдерживает/не выдерживает -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

**603950, РОССИЯ, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица
Республиканская, дом 1, Корпус 2.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ EN 795, 5.1.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Анкерные устройства);	-	-	Масса каждого элемента анкерного устройства	- от 0,2 до 25,0 (кг)
1.2.	ГОСТ EN 795, 5.1.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Анкерные устройства);	-	-	Масса	- от 0,2 до 25,0 (кг)
1.3.	ГОСТ EN 795, 5.1.7;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Анкерные устройства);	-	-	Материалы	соответствует/не соответствует -
					Эргономика	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.					Конструкция	соответствует/не соответствует -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.4.	ГОСТ EN 795, 5.8; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие соляного тумана	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Анкерные устройства типа А, В, С, D);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Коррозионная стойкость	выдерживает/не выдерживает -
1.5.	ГОСТ EN 795, 6; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Анкерные устройства);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.6.	ГОСТ EN 1496, 5.4; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Устройства спасательные подъемные);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.					Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.7.	ГОСТ EN 1496, 5.8;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Устройства спасательные подъемные);	-	-	Испытание на сопротивление коррозии	выдерживает/не выдерживает -
1.8.	ГОСТ EN 1496, 6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Устройства спасательные подъемные);	-	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.9.	ГОСТ EN 1496, 5.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Устройства спасательные подъемные);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Конструкция	соответствует/не соответствует -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	ГОСТ EN 1496, 5.7; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие соляного тумана	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Устройства спасательные подъемные);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Коррозионная стойкость	выдерживает/не выдерживает -
1.11.	ГОСТ EN 1496, 6; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Устройства спасательные подъемные);	-	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.12.	ГОСТ EN 1497, 5.1; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Привязи спасательные);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.13.	ГОСТ EN 1497, 5.4; Испытания на воздействия внешних	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Привязи спасательные).	-	-	Испытание на сопротивление коррозии	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	на воздействие соляного тумана	(металлические части));			Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.14.	ГОСТ EN 1497, 6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Привязи спасательные);	-	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.15.	ГОСТ EN 1498, 5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Петли спасательные);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.16.	ГОСТ EN 1498, 5.4;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Петли спасательные);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.					Испытание на сопротивление коррозии	выдерживает/не выдерживает -
1.17.	ГОСТ EN 1498, 6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Петли спасательные);	-	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.18.	ГОСТ EN 1891, 5.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Канаты из текстильного волокна низкого растяжения диаметром от 8,5 до 16 мм);	-	-	Масса материала сердечника	- от 0,1 до 6000 (г) от 0,1 до 25 (%)
					Масса материала оболочки	- от 0,1 до 6000 (г) от 0,1 до 25 (%)
					Общая масса материала оболочки и материала сердечника	- от 1 до 6000 (г/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.	ГОСТ EN 1891, 6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Канаты из текстильного волокна низкого растяжения диаметром от 8,5 до 16 мм);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.20.	ГОСТ EN 358, 5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Поясные ремни);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Конструкция	соответствует/не соответствует -
					Дизайн	соответствует/не соответствует -
1.21.	ГОСТ EN 358, 5.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Поясные ремни);	-	-	Линейные размеры	- от 1 до 10000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.	ГОСТ EN 358, 5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Застежки и элементы регулирования);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Дизайн	соответствует/не соответствует -
					Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.23.	ГОСТ EN 358, 5.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Стропы для рабочего позиционирования, удерживающие стропы);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Дизайн	соответствует/не соответствует -
					Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.24.	ГОСТ EN 358, 5.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Стропы для рабочего позиционирования, удерживающие стропы);	-	-	Длина стропа	- от 0,01 до 10 (м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.	размеров, угол)					
1.25.	ГОСТ EN 358, 5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Устройства регулирования длины);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Дизайн	соответствует/не соответствует -
					Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.26.	ГОСТ EN 358, 5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Поясной ремень, строп);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Материалы	соответствует/не соответствует -
1.27.	ГОСТ EN 358, 5.8;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Привязи и стропы для удержания и	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		позиционирования. СИЗ от падения с высоты);			Коррозионная стойкость	выдерживает/не выдерживает -
1.28.	ГОСТ EN 358, 6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Привязи и стропы для удержания и позиционирования. СИЗ от падения с высоты);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.29.	ГОСТ Р EN 361, 6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Страховочная привязь);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.30.	ГОСТ EN 354, 5.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Стропы, используемые в качестве элементов или компонентов для соединения в системах индивидуальной защиты от падения с высоты	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Конструкция	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		(в удерживающих системах, системах позиционирования на рабочем месте, системах канатного доступа, в страховочных и спасательных системах);				
1.31.	ГОСТ EN 354, 5.3.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Стропы, используемые в качестве элементов или компонентов для соединения в системах индивидуальной защиты от падения с высоты (в удерживающих системах, системах позиционирования на рабочем месте, системах канатного доступа, в страховочных и спасательных системах);	-	-	<p>Внешний вид (Описание)</p> <hr/> <p>Длина стропа</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует от 0,5 до 10 (м)</p>
1.32.	ГОСТ EN 354, 5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Стропы, используемые в качестве элементов или компонентов для соединения в системах индивидуальной	-	-	<p>Внешний вид (Описание)</p> <hr/> <p>Материалы</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <hr/> <p>соответствует/не соответствует</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		защиты от падения с высоты (в удерживающих системах, системах позиционирования на рабочем месте, системах канатного доступа, в страховочных и спасательных системах);				-
1.33.	ГОСТ EN 354, 5.9; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие соляного тумана	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Стропы, используемые в качестве элементов или компонентов для соединения в системах индивидуальной защиты от падения с высоты (в удерживающих системах, системах позиционирования на рабочем месте, системах канатного доступа, в страховочных и спасательных системах);	-	-	Внешний вид (Описание) Коррозионная стойкость	Указание диапазона не требуется: - выдерживает/не выдерживает -
1.34.	ГОСТ EN 354, 6; Химические испытания, физико-химические испытания; визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Стропы, используемые в качестве элементов или компонентов для соединения	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		в системах индивидуальной защиты от падения с высоты (в удерживающих системах, системах позиционирования на рабочем месте, системах канатного доступа, в страховочных и спасательных системах);			Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.35.	ГОСТ Р ЕН 355, 5.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Амортизаторы, используемые как элементы или компоненты, либо встраиваемые в строп, анкерную линию или в страховочную привязь, или в комбинации с одним из них.);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.36.	ГОСТ Р ЕН 358, 5.4;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Привязи и стропы для удержания и позиционирования СИЗ от падения с высоты);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Коррозионная стойкость	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.	ГОСТ Р ЕН 358, 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Привязи и стропы для удержания и позиционирования СИЗ от падения с высоты);	-	-	Внешний вид осадка (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.38.	ГОСТ Р ЕН 362, 5.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Соединительные элементы (карабины));	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.39.	ГОСТ Р ЕН 362, 5.1.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Соединительные элементы (карабины));	-	-	Зазор	- от 1 до 500 (мм)
1.40.	ГОСТ Р ЕН 362, 5.1.2;Химические испытания, физико-химические	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Соединительные элементы	-	-	Значение раскрытия запорного элемента	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.	испытания;визуальный	(карабины));			Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.41.	ГОСТ Р ЕН 362, 5.1.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты;	-	-	Зазор	- от 1 до 500 (мм)
1.42.	ГОСТ Р ЕН 362, 5.5;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Соединительные элементы (карабины));	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.43.	ГОСТ Р ЕН 362, 6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Соединительные элементы (карабины));	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.					Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.44.	ГОСТ Р ЕН 365, 4.8;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ;	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.45.	ГОСТ EN 12841, 5.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Совместимость	соответствует/не соответствует -
1.46.	ГОСТ EN 12841, 5.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах);	-	-	Механизм предотвращения отсоединения	соответствует/не соответствует -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.						
1.47.	ГОСТ EN 12841, 5.4.6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах);	-	-	Острые края	наличие/отсутствие -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.48.	ГОСТ EN 12841, 5.4.7;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Испытание на сопротивление коррозии	выдерживает/не выдерживает -
1.49.	ГОСТ EN 12841, 6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах);	-	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.	ГОСТ 12.4.107, 6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Канаты страховочные);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.51.	ГОСТ 12.4.107, 6.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Канаты страховочные);	-	-	Масса единичного изделия	- от 0,1 до 30 (кг)
1.52.	ГОСТ 32489, 6.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Пояса предохранительные строительные);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Конструкция	соответствует/не соответствует -
					Материалы	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	ГОСТ Р ЕН 360, 6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Средства защиты втягивающего типа);	-	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.54.	ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011, 6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Устройства для спуска);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Конструкция	соответствует/не соответствует -
1.55.	ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011, 6.10;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Устройства для спуска);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Устойчивость к коррозии	выдерживает/не выдерживает -
1.56.	ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011, 7;Химические испытания, физико-	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Устройства для спуска);	-	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.	химические испытания;визуальный				Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.57.	ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014, 5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии);	-	-	Конструкция	соответствует/не соответствует -
					Материалы	соответствует/не соответствует -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.58.	ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014, 5.4;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Устойчивость к коррозии	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.	ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014, 6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии);	-	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.60.	ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008, 5.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя);	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Конструкция	соответствует/не соответствует -
					Материалы	соответствует/не соответствует -
1.61.	ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008, 5.6;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя (металлические компоненты));	-	-	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Устойчивость к коррозии	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.	ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008, 6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя);	-	-	Маркировка	соответствует/не соответствует -
					Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
1.63.	ГОСТ Р 12.4.206, 5.13;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие соляного тумана	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты (Металлические компоненты);	-	-	Коррозионная стойкость	выдерживает/не выдерживает -

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.А. Медведев

инициалы, фамилия уполномоченного лица