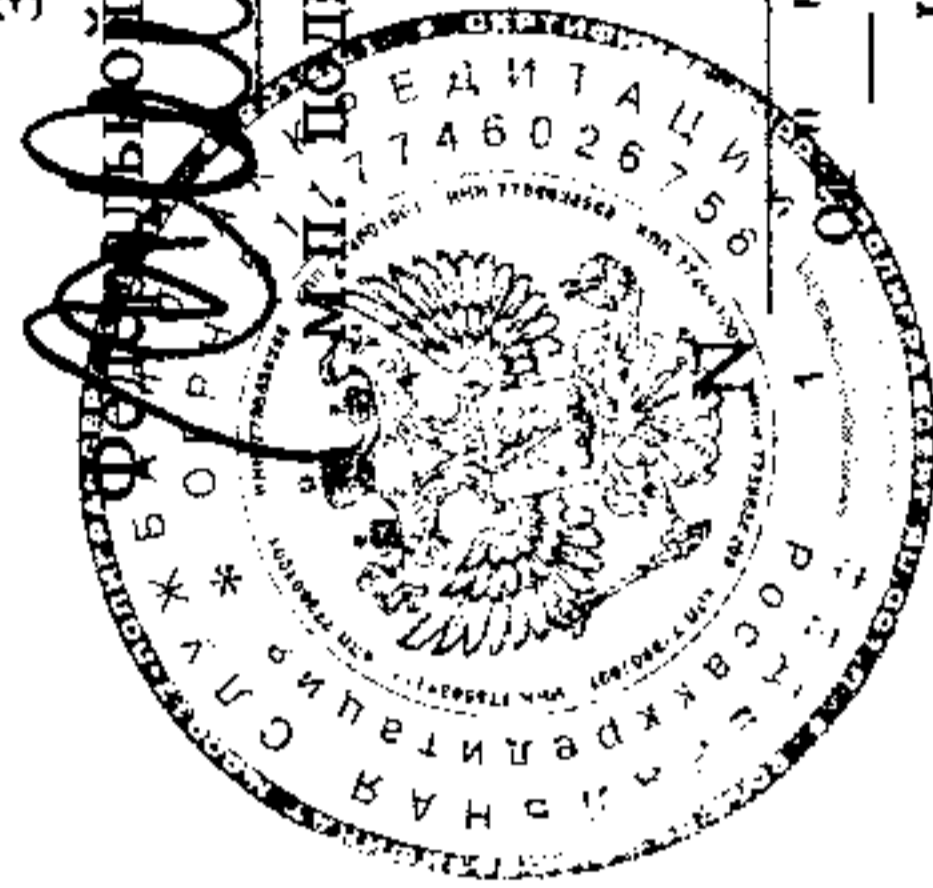


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
М.А. Якутова
30 MAR 2016
Приложение
к аттестату аккредитации



№ _____ 2015.
на 11 листах, лист _____

Область аккредитации
Испытательного центра ИЦ СИЗ «УРАЛ»
Частного учреждения Федерации Независимых Профсоюзов России
«Научно-исследовательский институт охраны труда в г.Екатеринбурге»
620075, г.Екатеринбург, ул. Толмачёва, д. 11

Раздел 1 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты
1.1 Подтверждение соответствия по требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП Д <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	ГОСТ Р 12.4.206-99	СИЗ от падения с высоты	4	84 28 90 900 0	Оборудование для статических испытаний: 4.1.2.1 Металлические материалы 4.1.2.2 Текстильные материалы 4.2 Манекен 4.3 Испытательный цилиндр Оборудование для динамических испытаний 4.4.1 Конструкция 4.4.2 Устройство для измерения нагрузки	7	Технический регламент ТР ТС 019/2011 Пункты 4.1, 4.2, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.3.(подпункты 16, 21, 22), раздел 6

						(максимального усилия торможения) 4.5 Жесткие стальные грузы 4.6 Устройство быстрого расцепления 4.8.1 Тепловая камера 4.8.2 Холодильная камера 5 Методы испытаний 5.1 -5.10; 5.11.1, 5.11.2, 5.11.5, 5.11.6, 5.12				Технический регламент ТР ТС 019/2011 Пункты 4.1, 4.2, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.3.(подпункты 16, 21, 22), раздел 6
2	ГОСТ Р ЕН 361-2008;	Страховочные привязи	32.99.11.190	84 28 90 900 0		Материалы и конструкция; Статическая нагрузка; Динамическая нагрузка; Маркировка				Технический регламент ТР ТС 019/2011 Пункты 4.1, 4.2, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.3.(подпункты 16, 21, 22), раздел 6
3	ГОСТ Р ЕН 358-2008;	Привязи и стропы для удержания и позиционирования:	32.99.11.190	84 28 90 900 0		Материалы и конструкция; Статическая нагрузка; Динамическая нагрузка Маркировка				Технический регламент ТР ТС 019/2011 Пункты 4.1, 4.2, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.3.(подпункты 16, 21, 22), раздел 6
4	ГОСТ Р ЕН 362-2008;	Соединительные элементы	32.99.11.190	84 28 90 900 0		Материалы и конструкция; Статическая нагрузка; Маркировка				Технический регламент ТР ТС 019/2011 Пункты 4.1, 4.2, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.3.(подпункты 16, 21, 22), раздел 6
5	ГОСТ Р ЕН 354-2010;	Стропы	32.99.11.190	84 28 90 900 0		Материалы и конструкция; Статическая нагрузка; Динамическая нагрузка Маркировка				Технический регламент ТР ТС 019/2011 Пункты 4.1, 4.2, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.3.(подпункты 16, 21, 22), раздел 6
6	ГОСТ Р ЕН 355-2008	Амортизаторы	32.99.11.190	84 28 90 900 0		Материалы и конструкция; Статическая нагрузка; Динамическая нагрузка Усилие, передаваемое на человека в момент падения; Маркировка				Технический регламент ТР ТС 019/2011 Пункты 4.1, 4.2, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.3.(подпункты 16, 21, 22), раздел 6
7	ГОСТ Р ЕН 353-1-2008;	Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии	32.99.11.190	84 28 90 900 0		Материалы и конструкция; Статическая нагрузка; Динамическая нагрузка; Усилие, передаваемое на человека в момент падения; Маркировка				Технический регламент ТР ТС 019/2011 Пункты 4.1, 4.2, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.3.(подпункты 16, 21, 22), раздел 6

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ГОСТ Р EN 353-2-2008;	Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии	32.99. 11.190	84 28 90 900 0	Материалы и конструкция; Статическая нагрузка; Динамическая нагрузка; Усилие, передаваемое на человека в момент падения; Маркировка		Технический регламент ТР ТС 019/2011 Пункты 4.1, 4.2, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.3.(подпункты 16, 21, 22), раздел 6
9	ГОСТ Р EN 360-2008;	Средства защиты от падения с высоты втягивающего типа	32.99. 11.190	84 28 90 900 0	Материалы и конструкция; Статическая нагрузка; Динамическая нагрузка; Усилие, передаваемое на человека в момент падения; Маркировка		Технический регламент ТР ТС 019/2011 Пункты 4.1, 4.2, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.3.(подпункты 16, 21, 22), раздел 6
10	ГОСТ Р EN 813-2008	Привязи для положения сидя	32.99. 11.190	84 28 90 900 0	Материалы и конструкция; Статическая нагрузка; Динамическая нагрузка; Маркировка		Технический регламент ТР ТС 019/2011 Пункты 4.1, 4.2, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.3.(подпункты 16, 21, 22), раздел 6
11	СТБ EN 795-2012	Устройства крепежные	32.99. 11.190	84 28 90 900 0	Устройства класса В: Материалы и конструкция; Статическая нагрузка; Динамическая нагрузка; Динамические характеристики		Технический регламент ТР ТС 019/2011 Пункты 4.1, 4.2, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.3.(подпункты 16, 21, 22), раздел 6
12	ГОСТ Р 50849-96	Пояса предохранительные строительные	32.99. 11.150	4203 30 000 0, 6307 20 000 0	Материалы и конструкция; Статическая нагрузка; Динамическая нагрузка; Усилие, передаваемое на человека в момент падения; Маркировка		Технический регламент ТР ТС 019/2011 Пункты 4.1, 4.2, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.3.(подпункты 16, 21, 22), раздел 6
13	ГОСТ EN 1497-2014	Привязи спасательные	32.99. 11.190	84 28 90 900 0	Материалы и конструкция; Статическая нагрузка; Динамическая нагрузка		Технический регламент ТР ТС 019/2011 Пункты 4.1, 4.2, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.3.(подпункты 16, 21, 22), раздел 6
14	ГОСТ EN 1498-2014	Петли спасательные	32.99. 11.190	84 28 90 900 0	Материалы и конструкция; Статическая нагрузка; Динамическая нагрузка		Технический регламент ТР ТС 019/2011 Пункты 4.1, 4.2, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.3.(подпункты 16, 21, 22), раздел 6

1	2	3	4	5	6	7	8
15	ГОСТ EN 1891-2014	Канаты с сердечником низкого растяжения	32.99. 11.190	84 28 90 900 0 84 28 90 900 0	Материалы и конструкция; Статическая нагрузка; Динамическая нагрузка; Усилие, передаваемое на человека в момент падения Маркировка		Технический регламент ТР ТС 019/2011 Пункты 4.1, 4.2, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.3.(подпункты 16, 21, 22), раздел 6
16	ГОСТ Р EN 341-2010;	Устройства для спуска	32.99. 11.190	84 28 90 900 0	Материалы и конструкция; Статическая нагрузка; Динамическая нагрузка; Маркировка		Технический регламент ТР ТС 019/2011 Пункты 4.1, 4.2, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.3.(подпункты 16, 21, 22), раздел 6
17	ГОСТ EN 12841-2014	Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах	32.99. 11.190	84 28 90 900 0	Материалы и конструкция; Статическая нагрузка; Динамическая нагрузка; Динамические характеристики		Технический регламент ТР ТС 019/2011 Пункты 4.1, 4.2, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.3.(подпункты 16, 21, 22), раздел 6
18	ГОСТ EN 1496-2014	Устройства спасательные подъемные	32.99. 11.190	84 28 90 900 0	Материалы и конструкция; Статическая нагрузка; Динамическая рабочая характеристика и назначение спасательного устройства класса В		Технический регламент ТР ТС 019/2011 Пункты 4.1, 4.2, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13, 4.3.(подпункты 16, 21, 22), раздел 6

1.2 Подтверждение соответствия СИЗ от падения с высоты при добровольном применении стандартов

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП Д <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ Р 12.4.206-99	СИЗ от падения с высоты	32.99. 11.190	84 28 90 900 0	Оборудование для статических испытаний: 4.1.2.1 Металлические материалы; 4.1.2.2 Текстильные материалы; 4.2 Манекен; 4.3 Испытательный цилиндр; Оборудование для динамических испытаний: 4.4.1 Конструкция; 4.4.2 Устройство для измерения максимального усилия торможения (динамометр); 4.5 Жесткие стальные грузы; 4.6 Устройство быстрого расщепления; 4.8.1 Тепловая камера; 4.8.2 Холодильная камера; 5 Методы испытаний 5.1 -5.10; 5.11.1, 5.11.2, 5.11.5, 5.11.6, 5.12		ГОСТ Р ЕН 362-2008 ГОСТ Р ЕН 358-2008 ГОСТ Р ЕН 361-2008 ГОСТ Р ЕН 813-2008 ГОСТ Р ЕН 353-1-2008 ГОСТ Р ЕН 353-2-2008 ГОСТ Р ЕН 355-2008 ГОСТ Р ЕН 360-2008 ГОСТ Р ЕН 354-2010 ГОСТ Р ЕН 341-2010 ГОСТ ЕН 1496-2014 ГОСТ ЕН 1891-2014 ГОСТ ЕН 1498-2014; ГОСТ ЕН 1497-2014; ГОСТ 32489-2013
2	ГОСТ Р ЕН 361-2008	Страховочные привязи	32.99. 11.190	84 28 90 900 0	Материалы и конструкция; (п.4.1, 4.2); Статическая прочность (п.4.3); Испытание динамической нагрузкой; (п.4.4); Дополнительные элементы (п.4.5); Маркировка (п.4.6)		ГОСТ Р ЕН 361-2008
3	ГОСТ Р ЕН 358-2008	Привязи и стропы для удержания и позиционирования:	32.99. 11.190	84 28 90 900 0	Дизайн, конструкция, материалы; (п.4.1); Статическая прочность (п.4.2.1); Динамическая прочность (п.4.2.2); Маркировка (п.6)		ГОСТ Р ЕН 358-2008
4	ГОСТ Р ЕН 362-2008	Соединительные элементы	32.99. 11.190	84 28 90 900 0	Общие технические требования (п. 4, 4.1); Статическая прочность (п. 4.2); Функция запорного элемента (п. 4.3); Прочность запорного элемента (п. 4.4); Маркировка (п.4.5)		ГОСТ Р ЕН 362-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ГОСТ Р ЕН 354-2010	Стропы	32.99. 11.190	84 28 90 900 0	Материалы, конструкция, эргономика (п.4.1, 4.2); Статическая прочность (п.4.3); Динамическая прочность (п.4.4); Маркировка (п.4.5)		ГОСТ Р ЕН 354-2010
6	ГОСТ Р ЕН 353-1-2008	Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии	32.99. 11.190	84 28 90 900 0	Материалы и конструкция (п.4.2); Блокировка (п.4.3); Статическая прочность (п.4.4); Динамическая характеристика (п.4.5); Маркировка (п.4.7)		ГОСТ Р ЕН 353-1-2008
7	ГОСТ Р ЕН 353-2-2008	Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии	32.99. 11.190	84 28 90 900 0	Материалы и конструкция (п.4.2); Блокировка (п.4.3); Статическая предельная допустимая нагрузка (п.4.4); Динамические характеристики (п.4.5); Маркировка (п.4.7)		ГОСТ Р ЕН 353-2-2008
8	ГОСТ Р ЕН 355-2008	Амортизаторы	32.99. 11.190	84 28 90 900 0	Материалы и конструкция (п.4.1-4.2); Статическая предварительная нагрузка (п.4.3); Динамические характеристики (п.4.4); Статическая прочность (п.4.5); Маркировка (п.4.6)		ГОСТ Р ЕН 355-2008
9	ГОСТ Р ЕН 360-2008	Средства защиты от падения с высоты втягивающего типа	32.99. 11.190	84 28 90 900 0	Материалы и конструкция (п.4.2); Блокировка (п.4.3); Статическая прочность (п.4.4); Динамические характеристики (п.4.5); Дополнительные характеристики, касающиеся долговечности (п.4.6); Маркировка (п.4.8)		ГОСТ Р ЕН 360-2008
10	ГОСТ Р ЕН 813-2008	Привязи для положения сидя	32.99. 11.190	84 28 90 900 0	Дизайн, материалы и конструкция (п.4.2); Материалы (п.4.2.1); Элементы крепления (п.4.2.2); Части, несущие нагрузку (п.4.2.3); Элементы пристегивания и подгонки (п.4.2.4); Визуальный контроль (п.4.2.5); Динамические характеристики (п.4.2.6); Прочность при статической нагрузке (п.4.2.7); Маркировка (п.6)		ГОСТ Р ЕН 813-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
11	ГОСТ Р EN 341-2010	Устройства для спуска	32.99. 11.190	84 28 90 900 0	Тросы, ленты (п.4.1.1); Проволочные тросы (п.4.1.2); Тросы из синтетических волокон (п. 4.1.3); Лента (п. 4.1.4); Концевые заделки (п. 4.1.5); Удерживающая нагрузка устройств обеспечения спуска, управляемых вручную (п. 4.2); Статическая прочность (п. 4.3); Энергия спуска (по согласованию с заявителем) (п. 4.4); Температура нагрева устройства обеспечения спуска (по согласованию с заявителем) (п. 4.5); Скорость спуска (по согласованию с заявителем) (п. 4.6); Специальные требования к устройствам класса D (п. 4.7)		ГОСТ Р EN 341-2010
12	ГОСТ EN 1496-2014	Устройства спасательные подъемные	32.99. 11.190	84 28 90 900 0	Общие положения (п. 4.1); Эргономика (п. 4.2); Стропы (п. 4.3.2); Соединительные элементы (п. 4.3.4); Назначение спасательного подъемного устройства класса А (п. 4.4); Динамическая рабочая характеристика и назначение спасательного подъемного устройства класса В (п. 4.5); Прочность при статической нагрузке (п. 4.6); Маркировка и информация (п. 4.8)		ГОСТ EN 1496-2014
13	ГОСТ EN 1891-2014	Канаты с сердечником низкого растяжения	32.99. 11.190	84 28 90 900 0	Диаметр каната (п.4.2); Способность к вязке узлов (п. 4.3); Смещение оболочек (п.4.4); Удлинение (п. 4.5); Усадка (п. 4.6); Масса на единицу длины (п. 4.7); Масса материала наружной оболочки (п. 4.8); Масса материала сердечника (п. 4.9); Максимальная сила торможения при остановке падения (п. 4.10); Динамические показатели (п. 4.11); Статическая прочность (п. 4.12)		ГОСТ EN 1891-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
14	ГОСТ 32489-2013	Пояса предохранительные строительные	32.99.11.150	4203 30 000 0, 6307 20 000 0	Назначение, классификация и условное обозначение (п.3); Технические требования (п.4)		ГОСТ 32489-2013
15	ГОСТ EN 1498-2014	Петли спасательные	32.99.11.190	84 28 90 900 0	Эргономика (п. 4.1); Материалы и конструкция (п. 4.2); Динамическая прочность (п. 4.3); Статическая прочность (п. 4.4); Маркировка и информация (п. 4.6)		ГОСТ EN 1498-2014;
16	ГОСТ EN 1497-2014	Привязи спасательные	32.99.11.190	84 28 90 900 0	Эргономика (п. 4.1); Материалы и конструкция (п. 4.2); Динамическая прочность (п. 4.3); Статическая прочность (п. 4.4); Маркировка и информация (п. 4.6)		ГОСТ EN 1497-2014;
17	ТУ 5221-001-64973906-2013	Когти и лазы монтерские	32.99.11.190	84 28 90 900 0	Основные параметры и характеристики		ТУ 5221-001-64973906-2013

Раздел 2 Средства индивидуальной защиты головы

2.1 Подтверждение соответствия по требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»

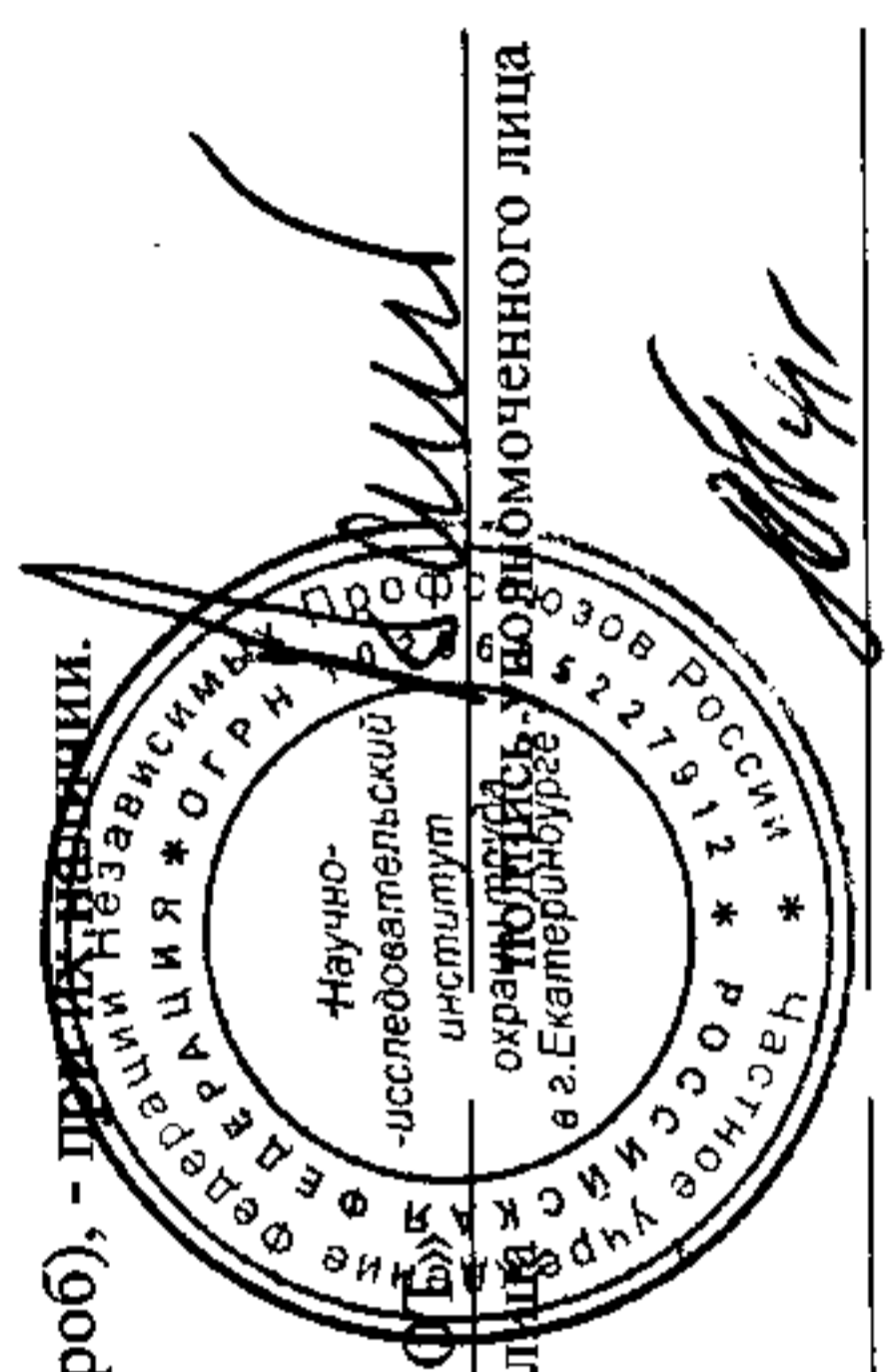
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2 ГОСТ Р 12.4.207-99	3 Каски защитные	4 32.99.11.190	5 6506 10	6 Вентиляция; Амортизация Сопротивление перфорации Крепление подбородочного ремня Электрозащитные свойства Горючесть	7	8 Технический регламент ТР ТС 019/2011 Пункт 4.2. подпункт 1); 4.3. подпункт 13), пункт 4.6., подпункт 9); пункт 4.10 подпункты 1), 2), 3); пункты 4.11, 4.12; раздел 6
2	ГОСТ 12.4.091-80	Каски шахтерские пластмассовые			Вентиляция; Амортизация Сопротивление перфорации Крепление подбородочного ремня Электрозащитные свойства Горючесть		Технический регламент ТР ТС 019/2011 Пункт 4.2. подпункт 1); 4.3. подпункт 13), пункт 4.6., подпункт 9); пункт 4.10 подпункты 1), 2), 3); пункты 4.11, 4.12; раздел 6
3	ГОСТ Р 12.4.245-2007	Каскетки защитные			Вентиляция; Амортизация Сопротивление перфорации Крепление подбородочного ремня Электрозащитные свойства Горючесть		Технический регламент ТР ТС 019/2011 Пункт 4.2. подпункт 1); 4.3. подпункт 15), пункт 4.6., подпункт 9); пункт 4.10 подпункты 1), 2), 3); пункты 4.11, 4.12; раздел 6

2.2 Подтверждение соответствия Касок защитных при добровольном применении стандартов

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП Д <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2 ГОСТ EN 397-2012 ССБТ	3 Каски защитные	4 32.99.11.19 0	5 6506 10	6 Внутренняя оснастка (п.4.7); Подбородочный ремень (п.4.8); Вентиляция (п.4.9); Принадлежности (п.4.10); Основные требования (п.5.1); Дополнительные требования (п.5.2) Предварительная обработка перед испытанием (п.6.2.1 – 6.2.5, 6.2.7, 6.2.8); Маркировка (п.7)	7	8 ГОСТ EN 397-2012 ССБТ "Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний"
	ГОСТ 12.4.091-80	Каски шахтерские пластмассовые	32.99.11.19 0	6506 10	Типы и основные размеры (п.1); Технические требования (п.2.1- 2.7, 2.11, 2.14, 2.14, 2.15, 2.16, 2.19, 2.20, 2.21, 2.23, 2.24, 2.26) Методы испытаний (4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7, 4.8, 4.9, 4.12, 4.13)		ГОСТ 12.4.091-80 ССБТ. "Каски шахтерские пластмассовые. Общие технические условия"
	ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+A1:2001) 1)	Каскетки защитные	32.99.11.19 0	6506 10	Физические требования: Материалы и конструкция (п.3.1); Амортизатор(п.3.2); Смягчающая или внутренняя налобная лента (п.3.3); Положение на голове(п.3.4); Несущая лента/затылочная лента (п.3.5); Подбородочный ремень (п.3.6); Вентиляция (п.3.7); Принадлежности (п.3.8); Основные требования (п.4.1); Дополнительные требования (п.4.1); Предварительная обработка перед испытанием (п.5.2.1 – 5.2.4, 5.2.6); Условия окружающей среды при испытаниях (п.5.3);		ГОСТ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+A1:2001) ССБТ. "Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний"

	Выбор размера (п.5.4.2);		
	Маркировка (п. 6)		

<*> В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), - при наличии.
 <*> При наличии.



Директор ЧУ ФНПР «НИИОТ»
 должность уполномоченного лица

В.Е. Родин
 инициалы, фамилия уполномоченного лица

Заведующий ИЦ СИЗ
 должность уполномоченного лица

Перевезенцев А.А.
 инициалы, фамилия уполномоченного лица