



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0009894

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.21АИ09 выдан 29 мая 2017 г
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан ФЕДЕРАЛЬНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ БЮДЖЕТНОМУ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»; ИНН:7716103391
129337, Россия, город Москва, ш. Ярославское, дом 26
место нахождения (место жительства) заявителя

Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
и удостоверяет, что «Московский государственный строительный университет» Институт комплексной безопасности в строительстве
наименование
141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, Олимпийский пр-т., д. 50, стр. 25
адрес места (мест) осуществления деятельности
129337, РОССИЯ, город Москва, ш. Ярославское, д. 26, корп. 20

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 28 сентября 2015 г
(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

А.Г. Литвак
инициалы, фамилия

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» Институт комплексной безопасности в
строительстве (ИЛ ИКБС МГСУ)

наименование испытательной лаборатории (центра)

141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, Олимпийский пр-кт, владение 50, строение 18
141006, РОССИЯ, Московская область, район Мытищинский, г. Мытищи, Олимпийский пр-кт, дом 50
141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, Олимпийский пр-кт, владение 50, строение 25
129337, РОССИЯ, город Москва, ш. Ярославское, д. 26, корп. 20
129337, РОССИЯ, город Москва, ш. Ярославское, д. 26, корп. 2

адрес места 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, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, Олимпийский пр-кт, владение 50, строение 18						
1.	ГОСТ Р 50588	Пенообразователи для тушения пожаров	20.41.20 20.59.52	3402 3813	Внешний вид	Соответствует/не Соответствует
					Плотность при 20°C	(1000 – 1200) кг/м ³
					Кинематическая вязкость при 20°C	(0,1 – 100) мм ² /с
					Динамическая вязкость	(0,01 – 2,5) Па·с
					Водородный показатель	(6,5 – 8,5) ед. рН
					Температура застывания	от 0,1 °С до -35 °С

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50588	Пенообразователи для тушения пожаров, смачиватели	20.41.20 20.59.52	3402 3813	Кратность пены из рабочего раствора	1 – 600
					Показатель устойчивости пены (выделение 50% массы рабочего раствора)	(1-200) с
					Показатель смачивающей способности	(1 – 45) с
					Поверхностное натяжение рабочего раствора Межфазное натяжение рабочего раствора на границе с гептаном	(1 – 32) мН/м (1 – 999,0) мН/м
2.	ГОСТ Р 53280.2	Пенообразователи для тушения пожаров	20.41.20 20.59.52	3402 3813	Коэффициент растекания водного раствора пенообразователя по поверхности н-гептана	(-10-10) мН/м
					Поверхностное натяжение рабочего раствора	(1 – 17,3) мН/м
					Межфазное натяжение рабочего раствора на границе с гептаном	(1 – 2,5) мН/м
					Время тушения н-гептана (бензина Нормаль-80) подачей пены низкой кратности в слой горючего	(1-43) с

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения		
1	2	3	4	5	6	7		
3.	ГОСТ Р 50810	Материалы текстильные и кожаные, в том числе огнезащищенные	13.00	4100	Время остаточного пламенного горения	(0,1 – 60) с диапазон 0-5 с		
				4200	Прогорание образца до одной из его кромок	Имеется/не имеется		
				4300				
				5000				
				5100			Загорание хлопчатобумажной ваты под любым из испытанных образцов	Имеется/не имеется
				5200				
				5300				
				5400				
				5500				
				5600			Поверхностная вспышка у любого из образцов	Имеется/не имеется
				5700			Длина обугливающегося участка	(1-220) мм 1-150 мм
				5800				
				5900			Группа воспламеняемости	Легковоспламеняемый / трудновоспламеняемый
6000								
6100								
6200								
6300								
7019								
9400								
4.	ГОСТ Р 53292	Средства огнезащиты (огнезащитные составы и вещества) для древесины и материалов на ее основе	20.13 20.14 20.30 20.52 23.20 23.99	2520	Группа огнезащитной эффективности	I, II		
				2530				
				2811	Габаритные размеры	(1 - 500) мм		
				2827				
				2835	Потеря массы	(0-100)%		
				3105	Температура	(0,5-1100) °С		
				3209	Масса образца	(0,1-600) г		
				3214	Время	(1-180) с		
				3809	Устойчивость к старению	Устойчив/не устойчив		
				3816				
3824								

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53292	Средства огнезащиты (огнезащитные составы и вещества) для древесины и материалов на ее основе		6806 6808 6809, 6810, 6812 6815 6902 6903		
5.	ГОСТ Р 53311	Средства огнезащиты (покрытия кабельные огнезащитные) кабелей	20.13 20.14 20.30 20.52 23.20 23.99	2520 2530 3105 3209 3214 3809 3816 3824 6806 6808 6809 6815 6902 6903	Огнезащитная эффективность Толщина огнезащитного кабельного покрытия Коэффициент снижения допустимого длительного тока нагрузки для кабелей Температура на кабеле Сила тока Длина поврежденной пламенем или обугленной части кабельной прокладки	Обеспечивается/не обеспечивается (0,02-100) мм 0,01 – 1 (0,5-200) °С (0,1-110) А (0,001–3,5) м
6.	ГОСТ 30244 метод I	Строительные отделочные и облицовочные материалы для стен и потолков, в том числе покрытия из красок, эмалей и лаков. Кровельные материалы. Гидроизоляционные и пароизоляционные материалы. Теплоизоляционные	22.21 20.17 20.31.1 20.30 20.59.59.000 25.11.23.119 17.24.11.110 17.29.19.190 08 23.51.1	3208 3214 3915 3916 3918 3919 3920 3921 3925 4008	Горючесть Габаритные размеры Масса образца Потеря массы образца Температура печи Температура образца Прирост температуры Продолжительность	Г / НГ (1-500) мм (0,1-500) г (0- 100) % (0,5-900) °С (0,5-900) °С (0,5-100) °С (1-600) с

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30244 метод I	материалы. Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, включая элементы мягкой мебели. Материалы текстильные и кожевенные.	23.65.12 16.21 16.29 20.16 22.21 17.29.19.190 23.19.12 22.29.29 23.99 20.17 23.19.12 23.14.1 13.93 22.19 17.12 22.23 23.31.1 31.0 13.10 13.14.12.130 13.20 23.65 23.69 13.92 13.95.10.111 13.96	401691 4107 4410 4411 4412 4113 4114 4115 442190 4814 4823 5111 5112 5209 5211 5212 5309 5310 5311 5407 5515 5603 5701 5702 5703 5704 5705 5903 5904 5905	устойчивого пламенного горения образца	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30244 метод I	Строительные отделочные и облицовочные материалы для стен и потолков, в том числе покрытия из красок, эмалей и лаков. Кровельные материалы. Гидроизоляционные и пароизоляционные материалы. Теплоизоляционные материалы. Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, включая элементы мягкой мебели. Материалы текстильные и кожевенные.		5911 6806 6807 6808 6809 6815 7016 7019 9401 940490		
7.	ГОСТ 30244 метод II	Строительные отделочные и облицовочные материалы для стен и потолков, в том числе покрытия из красок, эмалей и лаков. Кровельные материалы. Гидроизоляционные и	22.21 20.17 20.31.1 20.30 20.59.59.000 25.11.23.119 17.24.11.110	3208 3214 3915 3916 3918 3919 3920	Группа горючести Габаритные размеры Длина повреждения образца Масса образца Температура дымовых газов Продолжительность	Г1 – Г4 (0,1- 1000) мм (0,1-1000) мм (0,1 - 20000) г (0,5 - 800) °С (1- 120) с

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30244 метод II	пароизоляционные материалы. Теплоизоляционные материалы. Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, включая элементы мягкой мебели.	17.29.19.190 08 23.51.1 23.65.12 16.21 16.29 20.16 22.21 17.29.19.190 23.19.12 22.29.29 23.99 20.17 23.19.12 23.14.1 13.93 22.19 17.12 22.23 23.31.1 31.0 13.10 13.14.12.130 13.20 23.65 23.69 13.92 13.95.10.111 13.96	3921 3925 4008 401691 4107 4410 4411 4412 4113 4114 4115 442190 4814 4823 5111 5112 5209 5211 5212 5309 5310 5311 5407 5515 5603 5701 5702 5703 5704 5705	самостоятельного горения и (или) тления	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30244 метод II	Строительные отделочные и облицовочные материалы для стен и потолков, в том числе покрытия из красок, эмалей и лаков. Кровельные материалы. Гидроизоляционные и пароизоляционные материалы. Теплоизоляционные материалы. Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, включая элементы мягкой мебели.		5903 5904 5905 5911 6806 6807 6808 6809 6815 7016 7019 9401 940490		
8.	ГОСТ 30402	Строительные отделочные и облицовочные материалы для стен и потолков, в том числе покрытия из красок, эмалей и лаков. Материалы для покрытия	22.21 20.17 20.31.1 20.30 20.59.59.000 25.11.23.119	3208 3214 3915 3916 3918 3919	Группа по воспламеняемости Величина критической поверхностной плотности теплового потока (КППТП)	B1– B3 (5-50) кВт/м ²

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
ГОСТ 30402		полов, в том числе ковровые.	17.24.11.110	3920	Время воспламенения	(1-3600) с	
		Кровельные материалы.	17.29.19.190	3921	Габаритные и линейные размеры	(1- 1000) мм	
		Гидроизоляционные и пароизоляционные материалы.	08	3925			
		Теплоизоляционные материалы.	23.51.1	4008	Воспламенение	Наличие / отсутствие	
		Теплоизоляционные материалы.	23.65.12	401691	Устойчивое пламенное горение	Наличие / отсутствие	
		Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава	16.21	4107			
		железнодорожного транспорта и метрополитена, включая элементы мягкой мебели.	16.29	4410	Масса образца	(0,1- 1000) г	
			Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава	20.16			4411
			железнодорожного транспорта и метрополитена,	22.21			4412
			включая	17.29.19.190			4113
			элементы мягкой мебели.	23.19.12			4114
			Материалы текстильные и кожевенные.	22.29.29			4115
				23.99			442190
				20.17			4814
				23.19.12			4823
				23.14.1			5111
				13.93			5112
				22.19			5209
				17.12			5211
				22.23			5212
			23.31.1	5309			
	31.0	5310					
	13.10	5311					
	13.14.12.130	5407					
	13.20	5515					
	23.65	5603					
	23.69	5701					
	13.92	5702					
	13.95.10.111	5703					
	13.96	5704					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30402	Кровельные материалы. Гидроизоляционные и пароизоляционные материалы. Теплоизоляционные материалы. Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, включая элементы мягкой мебели. Материалы текстильные и кожевенные.		5705 5903 5904 5905 5911 6806 6807 6808 6809 6815 7016 7019 9401 9404 90		
9.	ГОСТ Р 51032	Материалы для покрытия полов, в том числе ковровые. Кровельные материалы. Материалы отделочные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена	22.21 20.17 20.31.1 20.30 20.59.59.000 25.11.23.119 17.24.11.110 17.29.19.190 08 23.51.1 23.65.12 16.21	3208 3214 3915 3916 3918 3919 3920 3921 3925 4008 401691 4107	Группа распространения пламени Длина распространения пламени Время Величина критической поверхностной плотности теплового потока (КППТП) Габаритные и линейные размеры	РП1 – РП2 (1-1100) мм (0,1-1800) с (1-50) кВт/м ² (1-1100) мм

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51032	Материалы для покрытия полов, в том числе ковровые. Кровельные материалы. Материалы отделочные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена	16.29 20.16 22.21 17.29.19.190 23.19.12 22.29.29 23.99 20.17 23.19.12 23.14.1 13.93 22.19 17.12 22.23 23.31.1 31.0 13.10 13.14.12.130 13.20 23.65 23.69 13.92 13.95.10.111 13.96	4410 4411 4412 4113 4114 4115 442190 4814 4823 5111 5112 5209 5211 5212 5309 5310 5311 5407 5515 5603 5701 5702 5703 5704 5705 5903 5904 5905 5911 6806		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51032	Материалы для покрытия полов, в том числе ковровые. Кровельные материалы. Материалы отделочные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена		6807 6808 6809 6815 7016 7019 9401 940490		
10.	ГОСТ 12.1.044 п. 4.3	Строительные отделочные и облицовочные материалы для стен и потолков, в том числе покрытия из красок, эмалей и лаков. Материалы для покрытия полов, в том числе ковровые. Кровельные материалы. Гидроизоляционные и пароизоляционные материалы. Теплоизоляционные материалы. Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, включая элементы мягкой мебели. Материалы	22.21 20.17 20.31.1 20.30 20.59.59.000 25.11.23.119 17.24.11.110 17.29.19.190 08 23.51.1 23.65.12 16.21 16.29 20.16 22.21 17.29.19.190 23.19.12 22.29.29 23.99 20.17 23.19.12 23.14.1	3208 3214 3915 3916 3918 3919 3920 3921 3925 4008 401691 4107 4410 4411 4412 4113 4114 4115 442190 4814 4823 5111	Группа трудногорючих и горючих твердых веществ и материалов Линейные и габаритные размеры Масса образца Потеря массы образца Контролируемая температура газообразных продуктов горения Время достижения максимального значения температуры	Горючие / трудногорючие (1- 500) мм (0,1- 2000) г (0- 100) % (0,5-1200) °С (1-600) с

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.044 п. 4.3	текстильные и кожевенные.	13.93 22.19 17.12 22.23 23.31.1 31.0 13.10 13.14.12.130 13.20 23.65 23.69 13.92 13.95.10.111 13.96	5112 5209 5211 5212 5309 5310 5311 5407 5515 5603 5701 5702 5703 5704 5705 5903 5904 5905 5911 6806 6807 6808 6809 6815 7016 7019 9401 940490		
11.	ГОСТ 12.1.044 п. 4.18	Строительные отделочные и облицовочные материалы	22.21 20.17	3208 3214	Группа дымообразующей способности	Д1 – Д3

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.044 п. 4.18	для стен и потолков, в том числе покрытия из красок, эмалей и лаков. Материалы для покрытия полов, в том числе ковровые. Теплоизоляционные материалы. Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, включая элементы мягкой мебели. Материалы текстильные и кожаные. Кабели и провода	20.31.1	3915	Габаритные и линейные размеры Плотность теплового потока Масса Значение светопропускания Коэффициент дымообразования	(1-150) мм (1-100) кВт/м ² (0,1-500) г (0-100) % (1-2500) м ² / кг
			20.30	3916		
			20.59.59.000	3918		
			25.11.23.119	3919		
			17.24.11.110	3920		
			17.29.19.190	3921		
			08	3925		
			23.51.1	4008		
			23.65.12	401691		
			16.21	4107		
			16.29	4410		
			20.16	4411		
			22.21	4412		
			17.29.19.190	4113		
			23.19.12	4114		
			22.29.29	4115		
			23.99	442190		
			20.17	4814		
			23.19.12	4823		
			23.14.1	5111		
	13.93	5112				
	22.19	5209				
	17.12	5211				
	22.23	5212				
	23.31.1	5309				
	31.0	5310				
	13.10	5311				
	13.14.12.130	5407				
	13.20	5515				
	23.65	5603				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.044 п. 4.18	Строительные отделочные и облицовочные материалы для стен и потолков, в том числе покрытия из красок, эмалей и лаков. Материалы для покрытия полов, в том числе ковровые. Теплоизоляционные материалы. Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, включая элементы мягкой мебели. Материалы текстильные и кожаные. Кабели и провода	23.69 13.92 13.95.10.111 13.96	5701 5702 5703 5704 5705 5903 5904 5905 5911 6806 6807 6808 6809 6815 7016 7019 9401 940490		
12.	ГОСТ 12.1.044 п. 4.19	Строительные отделочные и облицовочные материалы для стен и потолков, в том числе покрытия из красок, эмалей и лаков. Материалы для покрытия полов, в том числе ковровые. Кровельные материалы. Гидроизоляционные и	22.21 20.17 20.31.1 20.30 20.59.59.000 25.11.23.119 17.24.11.110 17.29.19.190 08	3208 3214 3915 3916 3918 3919 3920 3921 3925	Индекс распространения пламени Геометрические и линейные размеры Плотность теплового потока Время Температура продуктов горения	(0,1-35) (1-500) мм (1-100) кВт/м ² (1-3600) с (0,5-800) °С

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.044 п. 4.19	пароизоляционные материалы. Теплоизоляционные материалы. Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, включая элементы мягкой мебели. Материалы текстильные и кожаные.	23.51.1 23.65.12 16.21 16.29 20.16 22.21 17.29.19.190 23.19.12 22.29.29 23.99 20.17 23.19.12 23.14.1 13.93 22.19 17.12 22.23 23.31.1 31.0 13.10 13.14.12.130 13.20 23.65 23.69 13.92 13.95.10.111 13.96	4008 401691 4107 4410 4411 4412 4113 4114 4115 442190 4814 4823 5111 5112 5209 5211 5212 5309 5310 5311 5407 5515 5603 5701 5702 5703 5704 5705 5903 5904		

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.044 п. 4.19	Строительные отделочные и облицовочные материалы для стен и потолков, в том числе покрытия из красок, эмалей и лаков. Материалы для покрытия полов, в том числе ковровые. Кровельные материалы. Гидроизоляционные и пароизоляционные материалы. Теплоизоляционные материалы. Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, включая элементы мягкой мебели. Материалы текстильные и кожаные.		5905 5911 6806 6807 6808 6809 6815 7016 7019 9401 940490		
13.	ГОСТ 12.1.044 п. 4.20	Строительные отделочные и облицовочные материалы для стен и потолков, в том числе покрытия из красок,	22.21 20.17 20.31.1 20.30	3208 3214 3915 3916	Группа токсичности продуктов горения Геометрические и линейные размеры	Т1 – Т4 (0,1-100) мм

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.044 п. 4.20	эмалей и лаков. Материалы для покрытия полов, в том числе ковровые. Теплоизоляционные материалы. Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, включая элементы мягкой мебели. Материалы текстильные и кожаные. Кабели и провода	20.59.59.000 25.11.23.119 17.24.11.110 17.29.19.190 08 23.51.1 23.65.12 16.21 16.29 20.16 22.21 17.29.19.190 23.19.12 22.29.29 23.99 20.17 23.19.12 23.14.1 13.93 22.19 17.12 22.23 23.31.1 31.0 13.10 13.14.12.130 13.20 23.65 23.69 13.92	3918 3919 3920 3921 3925 4008 401691 4107 4410 4411 4412 4113 4114 4115 442190 4814 4823 5111 5112 5209 5211 5212 5309 5310 5311 5407 5515 5603 5701 5702	Концентрация монооксида углерода (CO) Концентрация диоксида углерода (CO ₂) Концентрация кислорода (O ₂) Содержание карбоксигемоглобина в крови лабораторных животных Масса Температура Время Плотность теплового потока	(0,1-1) % (0,1-10) % (0,1-21) % (0-100) % (0,1-300) г (0,5-1100) °C (1-3600) с (1-75) кВт/м ²

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.044 п. 4.20	Строительные отделочные и облицовочные материалы для стен и потолков, в том числе покрытия из красок, эмалей и лаков. Материалы для покрытия полов, в том числе ковровые. Теплоизоляционные материалы. Материалы отделочные и теплоизоляционные для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, включая элементы мягкой мебели. Материалы текстильные и кожаные. Кабели и провода	13.95.10.111 13.96	5703 5704 5705 5903 5904 5905 5911 6806 6807 6808 6809 6815 7016 7019 9401 940490		
14.	ГОСТ Р 53294	Материалы текстильные и кожаные, применяемые для изготовления штор, занавесов, постельных принадлежностей, элементов мягкой мебели.	13.96 17.24 20.52 23.20 25.11 22.19 22.21 22.23.1 23.99	3916 3919 3921 4412 5111 5112 5209 5211 5212	Воспламеняемость Габаритные и линейные размеры Наличие загорания от сигареты Наличие загорания от газовой горелки	Легковоспламеняемый / не относящиеся к легковоспламеняемым (1-1000) мм Происходит / не происходит Происходит / не происходит

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53294	Материалы текстильные и кожаные, применяемые для изготовления штор, занавесов, постельных принадлежностей, элементов мягкой мебели	31.01 31.03 31.09	5309 5310 5311 5407 5408 5512 5514 5515 5516 5802 30 5603 5701 5702 5703 5704 5705 5801 5804 5903 6301 6806 6815 7019 9401 9404 90	Длина распространения горения или тления Наличие пламенного горения после удаления тлеющей сигареты; Время остаточного пламенного горения образца после удаления пламени газовой горелки Время тления образца после удаления тлеющей сигареты Геометрические размеры повреждения Наличие устойчивого горения Наличие распространения горения	(0-450) мм до 50 мм Присутствует/отсутствует (1-180) с (0,1-120) мин (1-450) мм Присутствует/отсутствует Присутствует/отсутствует
15.	ГОСТ Р 53313	Изделия погонажные электромонтажные из неметаллических	22.21 23.43.10 27.32.11.000 27.90.11.000	3916 3917 3925 8547	Теплостойкость (диаметр отпечатка шарика) Стойкость к зажиганию нагретой проволокой	(0,01 – 2) мм Отсутствие / (0,1 – 30) с

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53313	материалов: кабельные короба и каналы, каналы перфорированные, электромонтажные для прокладки в электрических шкафах, трубы электромонтажные для прокладки кабелей и изолированных проводов,	22.21 23.43.10 27.32.11.000 27.90.11.000	3916 3917 3925 8547	Время воздействия Стойкость к воздействию открытого пламени Стойкостью к распространению горения при одиночной или групповой прокладке (длина обугленной или поврежденной пламенем часть образца от нижнего края горелки)	(0,1-60) с Присутствует/отсутствует (0,001-2,5) м
16.	ГОСТ 31565	Кабели и провода	27.32.1	8544	Показатель пожарной опасности	Соответствует/не соответствует
17.	ГОСТ ИЕС 60331-21	Кабели и провода, на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	27.32.1	8544	Время сохранения работоспособности	(1-180) мин
18.	ГОСТ ИЕС 60331-23	Кабели и провода для передачи данных	27.32.1	8544	Время сохранения работоспособности	(1-180) мин
19.	ГОСТ ИЕС 60331-25	Кабели и провода оптические	27.32.1	8544	Время сохранения работоспособности	(1-180) мин
20.	ГОСТ ИЕС 60332-1-2	Кабели и провода	27.32.1	8544	Расстояние от нижней части верхней опоры до начала обугленной части образца	(0,05-50) мм
21.	ГОСТ ИЕС 60332-1-3	Кабели и провода	27.32.1	8544	Воспламенение фильтровальной бумаги	Присутствует/отсутствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
22.	ГОСТ ИЕС 60332-2-2	Кабели и провода	27.32.1	8544	Расстояние от нижней части верхней опоры до начала обугленной части образца	(0,3-540) мм
23.	ГОСТ ИЕС 60332-3-21	Кабели и провода, категории А F/R	27.32.1	8544	Длина обугленной части образца	(0,001-2,5) м
24.	ГОСТ ИЕС 60332-3-22	Кабели и провода, категории А	27.32.1	8544	Длина обугленной части образца	(0,001-2,5) м
25.	ГОСТ ИЕС 60332-3-23	Кабели и провода, категории В	27.32.1	8544	Длина обугленной части образца	(0,001-2,5) м
26.	ГОСТ ИЕС 60332-3-24	Кабели и провода, категории С	27.32.1	8544	Длина обугленной части образца	(0,001-2,5) м
27.	ГОСТ ИЕС 60332-3-25	Кабели и провода, категории D	27.32.1	8544	Длина обугленной части образца	(0,001-2,5) м
28.	ГОСТ ИЕС 61034-2	Кабели и провода	27.32.1	8544	Значение светопрозрачности	(0-50) %
29.	ГОСТ ИЕС 60754-1	Кабели и провода	27.32.1	8544	Количество газов галогенных кислот при горении	(0,1-50) мг/г
30.	ГОСТ ИЕС 60754-2	Кабели и провода	27.32.1	8544	Степень кислотности газов при горении (рН)	0,1-7
					Удельная проводимость	(0,1 – 10,0) мкС/мм
31.	ГОСТ МЭК 60335-1	Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током, используемые в электрических сетях переменного тока с номинальным напряжением	27.12.2	8536	Теплостойкость (давление шариком) при температуре (550-960) °С	Теплостойкое / не теплостойкое
					Ток утечки при воздействии испытательным напряжением переменного тока между частями	Присутствует/отсутствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ МЭК 60335-1	не более 440 В и номинальным током не более 200 А; Автоматические выключатели	27.12.2	8536	находящимися под напряжением и доступными металлическими частями	
					Устойчивость к раскаленной проволоке при температуре (550-960) °С	Устойчив / не устойчив
					Устойчивость к игольчатому пламени	Устойчив / не устойчив
					Устойчивость к горизонтальному и вертикальному пламени мощностью 50 Вт	Устойчив / не устойчив
					Сопrotивление изоляции	(0,01 – 2000) МОм
32.	ГОСТ 28157	Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током, используемые в электрических сетях переменного тока с номинальным напряжением не более 440 В и номинальным током не более 200 А; Автоматические выключатели	27.12.2	8536	Стойкость к горению при воздействии пламени газовой горелки	Устойчив / не устойчив
					Категория стойкости пластмасс к горению	Соответствует / не соответствует
33.	ГОСТ 27473	Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током, используемые в электрических сетях	27.12.2	8536	Величина максимального напряжения, при которой материал выдерживает испытание при нанесении 50 капель испытательного	(100-600) В (48-60) Гц

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 27473	переменного тока с номинальным напряжением не более 440 В и номинальным током не более 200 А; Автоматические выключатели	27.12.2	8536	раствора без образования токопроводящих перемычек	
					Величина испытательного напряжения, при которой материал выдерживает испытание при нанесении 50 капель испытательного раствора без образования токопроводящих перемычек при заданной величине напряжения	175, 250, 300, 375, 500 В
					Разрушение поверхности электроизоляционного материала под действием электрических разрядов	Присутствует/отсутствует
34.	ГОСТ 27483	Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током, используемые в электрических сетях переменного тока с номинальным напряжением не более 440 В и номинальным током не более 200 А; Автоматические выключатели	27.12.2	8536	Отсутствие открытого пламени или горения при воздействии нагретой проволокой	Присутствует/отсутствует
					Время свечения образца после устранения источника зажигания (нагретой проволоки)	(0,1 – 30) с
					Наличие загорания окружающих элементов или слоя под образцом от пламени, горящих или раскаленных частиц, отделившихся от образца при испытании	Присутствует/отсутствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
35.	ГОСТ 27484	Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током, используемые в электрических сетях переменного тока с номинальным напряжением не более 440 В и номинальным током не более 200 А; Автоматические выключатели	27.12.2	8536	Наличие воспламенения при воздействии горелкой с игольчатым пламенем	Присутствует/отсутствует
					Наличие свечения или открытого пламени по истечении времени приложения пламени горелки с игольчатым пламенем	Присутствует/отсутствует
					Продолжительность горения при воздействии горелки с игольчатым пламенем	(0,1 – 30) с
					Степень повреждения образца с учетом его конструктивных особенностей	0-100
36.	ГОСТ 27924	Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током, используемые в электрических сетях переменного тока с номинальным напряжением не более 440 В и номинальным током не более 200 А; Автоматические выключатели	27.12.2	8536	Наличие пламени, свечения образца при испытании при помощи накаливаемых элементов	Присутствует/отсутствует
					Время затухания пламени, свечения образца, окружающих его элементов и слоя материала под ним после воспламенения	(0,1 – 30) с

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
37.	ГОСТ 28779	Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током, используемые в электрических сетях переменного тока с номинальным напряжением не более 440 В и номинальным током не более 200 А; Автоматические выключатели	27.12.2	8536	Время горения после каждого воздействия пламени для каждого образца	(0,1 – 10) с
					Суммарное время горения при десяти приложениях пламени для каждой серии из пяти образцов	(0,1 – 50) с
					Время тления образца после вторичного удаления пламени	(0,1 – 30) с
					Горение и тление образца до крепящего зажима	Присутствует/отсутствует
					Появление расплавленных капель или горящих частиц, вызывающих воспламенение ваты, находящейся в 300 мм под испытуемым образцом	Присутствует/отсутствует
38.	ГОСТ Р 56459	Устройства пожаротушения автономные с применением термоактивируемых микрокапсулированных газовыделяющих огнетушащих веществ	28.29.22	3813	Внешний вид и соответствие технической документации	Соответствует/не соответствует
					Габаритные размеры	(0,001-3) м
					Температура газовой горелки	(0,5-1100) °С
					Масса МОП	(0,1-1500) г

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 56459	Устройства пожаротушения автономные с применением термоактивируемых микрокапсулированных газовыделяющих огнетушащих веществ	28.29.22	3813	Потеря массы МОП	(0-100)%
					Время тушения МОП	(1-600) с
					Наличие повторного воспламенения	Присутствует/отсутствует
39.	ГОСТ Р 57270 п.6	Вещества и материалы, в том числе строительные, отделочные и огнезащитные	22.20.30.110 22.21 20.17 20.31.1 20.30 20.59.59.000 25.11.23.119 17.24.11.110 17.29.19.190 08 23.51.1 23.65.12 16.21 16.29 20.16 22.21 17.29.19.190 23.19.12 22.29.29 23.99 20.17 23.19.12 23.14.1 13.93	3208 3214 3915 3916 3918 3919 3920 3921 3925 4008 401691 4107 4410 4411 4412 4113 4114 4115 442190 4814 4823 5111 5112 5209	Горючесть Габаритные размеры Масса образца Потеря массы образца Температура печи	Г / НГ (0,1-500) мм (0,1-500) г (0- 100) % (0,5-900) °С

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57270 п.6	Вещества и материалы, в том числе строительные, отделочные и огнезащитные	22.19 17.12 22.23 23.31.1 31.0 13.10 13.14.12.130 13.20 23.65 13.92 13.95.10.111 13.96	5211 5212 5309 5310 5311 5407 5515 5603 5701 5702 5703 5704 5705 5903 5904 5905 5911 6806 6807 6808 6809 6815 7016 7019 9401 9404 90		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
40.	ГОСТ Р 57270 п.7	Вещества и материалы, в том числе строительные, отделочные и огнезащитные	22.20.30.110 22.21 20.17 20.31.1 20.30 20.59.59.000 25.11.23.119 17.24.11.110 17.29.19.190 08 23.51.1 23.65.12 16.21 16.29 20.16 22.21 17.29.19.190 23.19.12 22.29.29 23.99 20.17 23.19.12 23.14.1 13.93 22.19 17.12 22.23 23.31.1 31.0 13.10	3208 3214 3915 3916 3918 3919 3920 3921 3925 4008 401691 4107 4410 4411 4412 4113 4114 4115 442190 4814 4823 5111 5112 5209 5211 5212 5309 5310 5311 5407	Температура образца Продолжительность устойчивого пламенного горения образца Группа горючести Габаритные размеры Длина повреждения образца	(0,5-900) °С (1-600) с Г1 – Г4 (0,1- 1000) мм (0,1-1000) мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57270 п.7	Вещества и материалы, в том числе строительные, отделочные и огнезащитные	13.14.12.130 13.20 23.65 13.92 13.95.10.111 13.96	5515 5603 5701 5702 5703 5704 5705 5903 5904 5905 5911 6806 6807 6808 6809 6815 7016 7019 9401 940490		
41.	ГОСТ Р 57270 п.8	Вещества и материалы, в том числе строительные, отделочные и огнезащитные	22.20.30.110 22.21 20.17 20.31.1 20.30 20.59.59.000 25.11.23.119 17.24.11.110 17.29.19.190	3208 3214 3915 3916 3918 3919 3920 3921 3925	Масса образца Температура дымовых газов Продолжительность самостоятельного горения и (или) тления Группа горючести Г4 Габаритные размеры Время воздействия пламени газовой горелки на образец	(0,1 - 30000) г (0,5 - 800) °С (1- 60) с Относится/не относится (0,2- 250) мм (1-180) с

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57270 п.8	Вещества и материалы, в том числе строительные, отделочные и огнезащитные	08 23.51.1 23.65.12 16.21 16.29 20.16 22.21 17.29.19.190 23.19.12 22.29.29 23.99 20.17 23.19.12 23.14.1 13.93 22.19 17.12 22.23 23.31.1 31.0 13.10 13.14.12.130 13.20 23.65 13.92 13.95.10.111 13.96	4008 401691 4107 4410 4411 4412 4113 4114 4115 442190 4814 4823 5111 5112 5209 5211 5212 5309 5310 5311 5407 5515 5603 5701 5702 5703 5704 5705 5903 5904	Длина распространения пламени по поверхности (внутри) образца Время распространение пламени Наличие пламенного горения образца Наличие горящих капель расплава Наличие воспламенения папиросной бумаги	(0,2- 250) мм (1-180) с Присутствует/отсутствует Присутствует/отсутствует Присутствует/отсутствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57270 п.8	Вещества и материалы, в том числе строительные, отделочные и огнезащитные		5905 5911 6806 6807 6808 6809 6815 7016 7019 9401 940490		
141006, РОССИЯ, Московская область, район Мытищинский, г. Мытищи, Олимпийский пр-кт, дом 50						
42.	ГОСТ Р 56289	Светопрозрачные легкобрасываемые конструкции	16.23.10.000 23.61.00.000 25.11.23.000	9406	Измерение избыточного давления	(0,001 – 20) кПа
					Материалы и конструкции	Соответствует/не соответствует
					Освобождения сбросного отверстия	Соответствует/не соответствует
					Разрушение образца	Присутствует/отсутствует
43.	ГОСТ Р 53280.1	Пенообразователи для тушения пожаров, смачиватели	20.41.20 20.59.52	3402 3813	Время тушения ацетона (изопропанола)	(1 – 300) с
					Время повторного воспламенения ацетона в модельном очаге при тушении пеной низкой кратности	(1 – 600) с

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ 50588	Пенообразователи для тушения пожаров, смачиватели	20.41.20 20.59.52	3402 3813	Время тушения н-гептана при установленной интенсивности подачи рабочего раствора	(1 – 300) с
					Время повторного воспламенения модельного очага после тушения пеной	(1 – 450) с
45.	ГОСТ 31251	Наружные стены с защитно-декоративными системами	16.21.13 16.23.11 25.11.23.119 23.61 23.62.10 23.65.11	4410 4418 6809 7008 7308 830890990 9406	Наличие теплового эффекта	Отсутствует / присутствует
					Величина теплового эффекта	(0-100)%
					Возникновение вторичных источников зажигания	Отсутствует / присутствует
					Обрушение хотя бы одного элемента образца или его части массой 1,0 кг и более	Произошло / не произошло
					Наличие горения	Отсутствует / присутствует
					Размер повреждения образца в контрольной зоне	(1-5000) мм
					Класс пожарной опасности (К)	К0-К3
46.	ГОСТ Р 53309	Здания и фрагменты зданий	16.21.13 16.23.11 25.11.23.119 23.61 23.62.10 23.65.11	4410 4418 6809 7008 7308 830890990 9406	Потеря несущей способности (R)	(15 – 360) мин
					Возникновение предельных деформаций	Произошло/не произошло
					Потеря целостности (E)	(15 – 360) мин
					Время воспламенения или возникновения тления со свечением ватного тампона	(0,1-360) мин

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53309	Здания и фрагменты зданий	16.21.13 16.23.11 25.11.23.119 23.61 23.62.10 23.65.11	4410 4418 6809 7008 7308 830890990 9406	Время образования в конструкции образца сквозных отверстий (щелей) Потеря теплоизолирующей способности (I) Температура образца Время появления устойчивого пламени на необогреваемой поверхности образца Класс пожарной опасности (К) Температура в огневой камере Температура в тепловой камере Наличие теплового эффекта Размер повреждения образца в контрольной зоне Наличие пламенного горения	(0,01-360) мин (15 – 360) мин (0,5-800) °С (0,01-360) мин К0-К3 (0,5-1300) °С (0,5-1300) °С Отсутствует / присутствует (1-5000) мм Отсутствует / присутствует
141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, Олимпийский пр-кт, владение 50, строение 25						
47.	ГОСТ Р 53307	Противопожарные двери, ворота, люки, в том числе с площадью светопрозрачного заполнения до 25 % от площади	16.23 25.11 25.12	4418 7008 701959 7308 7610 830890990	Потеря целостности (Е) Потеря теплоизолирующей способности (I) Избыточное давление в печи Габаритные размеры Температура в печи	(15-360) мин (15-360) мин (0,25-1000) Па (1-5000) мм (0,5-1300) °С

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53307	проема свету		843131 9406	Время	(0,01-360) мин
					Температура на необогреваемой поверхности образца	(0,5-800) °С
					Время появления устойчивого пламени на необогреваемой поверхности образца	(0,01-360) мин
					Время воспламенения или возникновения тления со свечением ватного тампона	(0,01-360) мин
					Время образования в конструкции образца сквозных отверстий (щелей)	(0,01-360) мин
48.	ГОСТ Р 53303	Двери противопожарные дымогазонепроницаемые, ворота, люки, в том числе с площадью светопрозрачного заполнения до 25 % и более от площади проема свету	16.23 25.11 25.12	4418 7008 7019 7308 7610 8308 8431 9406	Потеря дымогазонепроницаемости (S)	(15-360) мин
					Время срабатывания автоматических устройств закрывания	(0,01-360) мин
					Температура в печи	(0,5-1300) °С
					Перепад давления на образце	(0,25-1000) Па
					Избыточное давление в печи	(0,25-1000) Па
					Габаритные размеры	(1-5000) мм
					Расход газового потока в вентиляционной системе стенда	(0,001-1) м³/с
					Температура	(0,5-1300) °С
					Время	(0,01-360) мин

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
49.	ГОСТ Р 53308	Противопожарные окна, двери, ворота, люки, наружные несущие (фасадные) стены, перегородки, фрагменты горизонтальных конструкций (покрытий и перекрытий) с площадью светопрозрачного заполнения более 25 % от площади проема свету	16.23 25.11 25.12	4418 7008 7019 7308 7610 8308 8431 9406	Потеря целостности (E)	(15-360) мин
					Потеря теплоизолирующей способности (I)	(15-360) мин
					Потеря теплоизолирующей способности (W)	(15-360) мин
					Избыточное давление в печи	(0,25-1000) Па
					Габаритные размеры	(1-5000) мм
					Температура в печи	(0,5-1300) °С
					Время	(0,01-360) мин
					Плотность теплового потока	(1-120) кВт/м ²
					Температура на необогреваемой поверхности образца	(0,5-800) °С
					Время появления устойчивого пламени на необогреваемой поверхности образца	(0,01-360) мин
					Время воспламенения или возникновения тления со свечением ватного тампона	(0,01-360) мин
					Время образования в конструкции образца сквозных отверстий (щелей)	(0,01-360) мин
					50.	ГОСТ 30247.3
Потеря теплоизолирующей способности (I)	(15-360) мин					
Габаритные размеры	(1-5000) мм					
Температура в печи	(0,5-1300) °С					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30247.3	площади дверного проема в свету		8431 9406	Температура на необогреваемой поверхности образца	(0,5-800) °С
					Избыточное давление в печи	(0,25-1000) Па
					Время образования в конструкции образца сквозных отверстий (щелей)	(0,01-360) мин
					Время воспламенения (возникновение тления со свечением) ватного тампона	(0,01-360) мин
					Температура образца	(0,5-800) °С
					Время появления устойчивого пламени на необогреваемой поверхности образца	(0,01-360) мин
51.	ГОСТ Р 53310	Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями, шинопроводами, герметичными кабельными вводами, муфтами и трубопроводами инженерных систем	20.16 20.30.22 20.52.10 23.61.11 23.62.10 23.99.19 27.11.4 27.32.11	3214 3506 6806 6809 6810 6815 8484 8544	Потеря целостности (Е)	(15-360) мин
					Потеря теплоизолирующей способности (I)	(15-360) мин
					Время достижение критической температуры нагрева материала элементов изделия в необогреваемой зоне проходки (Т)	(15-360) мин
					Габаритные размеры	(1-3000) мм
					Температура в печи	(0,5-1300) °С
					Температура на образце	(0,5-800) °С
					Избыточное давление в печи	(0,25-1000) Па
					Время испытаний	(0,01-360) мин

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53310	Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями, шинопроводами, герметичными кабельными вводами: проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов.	20.16 20.30.22 20.52.10 23.61.11 23.62.10 23.99.19 27.11.4 27.32.11	3214 3506 6806 6809 6810 6815 8484 8544	Образования в конструкции заделочного материала сквозных трещин	Произошло / не произошло
					Ток	(1-110) А
					Коэффициент снижения допустимого длительного тока	(0-1)
					Обрыв токопроводящих жил	Произошло / не произошло
					Короткое замыкание между токопроводящими жилами	Произошло / не произошло
					Короткое замыкание между корпусом ввода и токопроводящими жилами	Произошло / не произошло
					Потеря плотности (Е)	(15-180) мин
52.	ГОСТ Р 53301	Клапаны противопожарные вентиляционных систем зданий.	28.12.14 28.14.11 28.25 28.99.39.190	8481	Потеря теплоизолирующей способности (I)	(15-180) мин
Температура в печи					(0,5-1300) °С	
Температура на необогреваемой поверхности образца					(0,5-800) °С	
Время наступления предельного состояния по потере плотности					(0,01-360) мин	
Расход газового потока, проходящего через неплотности конструкции образца					(0,01-0,4) кг/с	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53301	Клапаны противопожарные вентиляционных систем зданий.	28.12.14 28.14.11 28.25 28.99.39.190	8481	Температуру газового потока, проходящего через неплотности конструкции образца	(0,5-800) °С
					Температура в зоне установки термоэлемента привода образца	(0,5-800) °С
					Избыточное давление в печи	(0,25-1000) Па
					Перепад давлений на образце	(1-500) Па
					Интервал времени срабатывания образца	(1-600) с
					Время	(0,01-360) мин
					Габаритные размеры	(1-5000) мм
53.	ГОСТ Р 53299	Воздуховоды (вентиляционные каналы) приточно-вытяжных систем общеобменной, аварийной и противодымной вентиляции, системы местных отсосов и кондиционирования воздуха, а также дымоходы различного назначения; каналы технологической вентиляции, в том числе газоходы.	23.32 23.49.1 25.11.23.119 25.30.12.119 28.25.30.110 28.99.39.190	6903 6905 7303 7304 7305 7306 7308 7321 7326	Потеря плотности (Е)	(15-360) мин
					Потеря теплоизолирующей способности (I)	(15-360) мин
					Температура в печи	(0,5-1300) °С
					Температура на необогреваемых поверхностях образца	(0,5-800) °С
					Температура на необогреваемой поверхности узлов уплотнения зазоров прохода через стенку печи	(0,5-800) °С
					Избыточное давление (разрежение)	(0,25-1000) Па

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53299	Воздуховоды (вентиляционные каналы) приточно-вытяжных систем общеобменной, аварийной и противодымной вентиляции, системы местных отсосов и кондиционирования воздуха, а также дымоходы различного назначения; каналы технологической вентиляции, в том числе газоходы.	23.32 23.49.1 25.11.23.119 25.30.12.119 28.25.30.110 28.99.39.190	6903 6905 7303 7304 7305 7306 7308 7321 7326	Расход газового потока в вентиляционной системе стенда Скорость потока Температура газа в сечении установки расходомерного устройства	(0,01-1000) м ³ /ч (0,2-40) м/с (0,5-800) °С
					Время образования сквозных трещин или отверстий с обогреваемой стороны образца и узла его уплотнения в месте прохода через ограждение печи	(0,01-360) мин
54.	ГОСТ Р 53302	Вытяжные вентиляторы	28.13.21 28.25	8414 10	Время достижения предельного состояния по разрушению Время до потери функциональной способности Потеря функциональной способности, разрушение: Температура на входе в вентилятор Температура на выходе из вентилятора (для всех вентиляторов, за исключением крышных) Температуры в сечении установки расходомера	(15-360) мин (15-360) мин Произошло / не произошло (0,5-800) °С (0,5-800) °С (0,5-800) °С

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53302	Вытяжные вентиляторы	28.13.21 28.25	8414 10	Разность давлений на входе и выходе вентилятора (для всех вентиляторов, за исключением струйных (импульсных), а для крышных вентиляторов – разности давлений на входе в вентилятор и наружного)	(1-10000) Па
					Давление	(1-10000) Па
					Габаритные размеры	(1-5000) мм
					Температура	(0,5-1100) °С
					Скорость потока	(0,2-40) м/с
55.	ГОСТ Р 53306	Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций трубопроводами из полимерных материалов. Узлы пересечения противопожарных преград муфтами и трубопроводами инженерных систем	23.99.19 28.14.20 28.29.23 28.99.39.190	6806 8484	Потеря плотности (Е)	(15-180) мин
					Потеря теплоизолирующей способности (I)	(15-180) мин
					Избыточное давление в печи	(0,25-1000) Па
					Габаритные размеры	(1-5000) мм
					Температура	(0,5-1300) °С
					Время	(0,01-360) мин
56.	ГОСТ 30247.0 ГОСТ 30247.1	Противопожарные преграды; перегородки; перегородки со светопрозрачным заполнением площадью 5 % и более от общей площади конструкции;	16.21.13 16.23.11 25.11.23.119 23.61 23.62.10 23.65.11	4410 4418 6809 7008 7308 830890990 9406	Потеря несущей способности (R)	(15-360) мин
					Возникновение предельных деформаций	Произошло/не произошло
					Потеря целостности (Е)	(15-360) мин
					Потеря теплоизолирующей способности (I)	(15-360) мин

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30247.0 ГОСТ 30247.1	несущие стены, колонны и другие несущие элементы; наружные ненесущие стены; перекрытия междуэтажные (в том числе чердачные и над подвалами); строительные конструкции бесчердачных перекрытий: настилы (в том числе с утеплителем), фермы, балки, прогоны; строительные конструкции лестничных клеток: внутренние стены, марши и площадки лестниц	16.21.13 16.23.11 25.11.23.119 23.61 23.62.10 23.65.11	4410 4418 6809 7008 7308 830890990 9406	Габаритные размеры Температура в печи Температура образца Избыточное давление в печи Время Время появления устойчивого пламени на необогреваемой поверхности образца Время воспламенения или возникновения тления со свечением ватного тампона Время образования в конструкции образца сквозных отверстий (щелей)	(1-9500) мм (0,5-1300) °С (0,5-800) °С (0,25-1000) Па (0,01-360) мин (0,01-360) мин (0,01-360) мин (0,01-360) мин
57.	ГОСТ 30403	Несущие стержневые элементы (колонны, ригели фермы); наружные стены с внешней стороны; стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия; стены лестничных клеток и противопожарные преграды; марши и площадки лестниц в лестничных клетках	16.21.13 16.23.11 25.11.23.119 23.61 23.62.10 23.65.11	4410 4418 6809 7008 7308 830890990 9406	Класс пожарной опасности (К) Температура в огневой камере Температура в тепловой камере Наличие теплового эффекта Размер повреждения образца в контрольной зоне Наличие пламенного горения Время воздействия	К0-К3 (0,5-1300) °С (0,5-1300) °С Отсутствует / присутствует (1-5000) мм Отсутствует / присутствует (0,01-60) мин
58.	ГОСТ Р 53295	Средства огнезащиты стальных и (или)	23.20 20.13.42.130	2520 2530	Группа огнезащитной эффективности	1-я – 7-я

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		железобетонных конструкций	20.59.59.000 20.30 08	3209 3214 3816 3824 6806 6808 6809 6810 6811 6812 6815 6901 6902	Габаритные и линейные размеры Толщина средства огнезащиты Температура в печи Температура металла опытного образца Время наступления предельного состояния Поведение средства огнезащиты (вспучивание, обугливание, отслоение, появление трещин, выделение дыма, продуктов горения и т.д.)	(1-3000) мм (0,01-100) мм (0,5-1300) °С (0,5-800) °С (0,01-360) мин Произошло / не произошло
59.	ГОСТ Р 53305	Противодымные экраны	25.11.23.119	7019	Потеря целостности (Е) Избыточное давление в печи Габаритные размеры Температура Время Расширение пор в материале рабочего полотна или образование в нем сквозных отверстий Разрушение или повреждением направляющих элементов с образованием между ними и	(15-60) мин (0,25-1000) Па (1-5000) мм (0,5-1300) °С (0,01-360) мин Произошло/не произошло Произошло/не произошло

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53305	Противодымные экраны	25.11.23.119	7019	кромкой рабочего полотна сквозного зазора	
					Нарушение примыкания в местах стыковки рабочих полотен (при отсутствии направляющих элементов) с образованием сквозного зазора	Произошло/не произошло
					Проникновение продуктов горения или пламени через указанные поры, отверстия или зазоры, приводящим к воспламенению тампона	Произошло/не произошло
60.	ГОСТ 33856	Арматура трубопроводная	24.10	7200 7300 7400 7500 7600 7800 7900 8000	Огнестойкость	Соответствует/не соответствует
					Температура в печи	(0,5-1300) °С
					Давление в системе	(0,01-45) МПа
61.	ГОСТ Р 55896	Двери шахт лифтов, двери и люки, заполняющие проемы в ограждениях шахт лифтов	28.22	8428	Потеря целостности (E)	(15-360) мин
					Потеря теплоизолирующей способности (I)	(15-360) мин
					Тепловой поток (W)	(15-360) мин
					Избыточное давление в печи	(0,25-1000) Па
					Габаритные размеры	(1-5000) мм
					Температура в печи	(0,5-1300) °С

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55896	Двери шах лифтов, двери и люки, заполняющие проемы в ограждениях шахт лифтов	28.22	8428	Время	(0,01-360) мин
					Температура образца	(0,5-800) °С
					Время появления устойчивого пламени на необогреваемой поверхности образца	(0,01-360) мин
					Время воспламенения или возникновения тления со свечением ватного тампона	(0,01-360) мин
					Время образования в конструкции образца сквозных отверстий (щелей)	(0,01-360) мин
62.	ГОСТ Р 53304	Стволы мусоропроводов	25.99 28.99	7308 7326	Потеря плотности (Е)	(15-360) мин
					Избыточное давление в печи	(0,25-1000) Па
					Габаритные размеры	(1-5000) мм
					Температура	(0,5-1300) °С
					Время	(0,01-360) мин
					Избыточное давление в печи	(0,25-1000) Па
					Габаритные размеры	(1-5000) мм
63.	ГОСТ 53321	Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива	27.52	7321	Термостойкость	Соответствует/не соответствует
					Герметичность	Соответствует/не соответствует
					Диапазон регулирования тепловой мощности	Соответствует/не соответствует
					Коэффициент избытка воздуха	Соответствует/не соответствует
					Стойкость к коррозионному воздействию	Соответствует/не соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 53321	Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива	27.52	7321	Ветроустойчивость	Соответствует/не соответствует
64.	ГОСТ Р 53316-2009	Кабельные линии	22.21 23.43.10 27.32.11.000 27.90.11.000	3916 3917 854710	Сохранение работоспособности Температура в печи	(0,01-360) мин (0,5-1300) °С
65.	ГОСТ Р 53298-2009	Потолки подвесные	23.99 25.11	6806 7308	Потеря несущей способности (R) Возникновение предельных деформаций Потеря целостности (E) Обрушение элементов Достижение критической температуры на стальных балках	(15-360) мин Достигнуто/не достигнуто (15-360) мин Произошло/не произошло 500 °С
66.	ГОСТ Р 53309	Здания и фрагменты зданий	16.21.13 16.23.11 25.11.23.119 23.61 23.62.10 23.65.11	4410 4418 6809 7008 7308 830890990 9406	Потеря несущей способности (R) Возникновение предельных деформаций Потеря целостности (E) Время воспламенения или возникновения тления со свечением ватного тампона Время образования в конструкции образца сквозных отверстий (щелей)	(15 – 360) мин Достигнуто/не достигнуто (15 – 360) мин (0,01-360) мин (0,01-360) мин

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53309	Здания и фрагменты зданий	16.21.13 16.23.11 25.11.23.119 23.61 23.62.10 23.65.11	4410 4418 6809 7008 7308 830890990 9406	Потеря теплоизолирующей способности (I) Температура образца Время появления устойчивого пламени на необогреваемой поверхности образца Класс пожарной опасности (К) Температура в огневой камере Температура в тепловой камере Наличие теплового эффекта Размер повреждения образца в контрольной зоне Наличие пламенного горения	(15 – 360) мин (0,5-800) °С (0,01-360) мин К0-К3 (0,5-1300) °С (0,5-1300) °С Отсутствует / присутствует (1-5000) мм Отсутствует / присутствует
67.	ГОСТ Р 53267	Карабин пожарный	25.99.29 28.99.39.190	7326909300 7326909809 7616991009	Материалы и конструкция Статическая характеристика на раскрытия затвора карабина Статическая характеристика карабина Динамическая характеристика	Соответствует/не соответствует (1 – 30) Н (3500 - 10 000) Н Выдерживает /не выдерживает

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53267	Карабин пожарный	25.99.29 28.99.39.190	7326909300 7326909809 7616991009	Температурная характеристика Маркировка	(300 -600) °С Соответствует/не соответствует
68.	ГОСТ Р 53268	Пояса пожарные спасательные	13.92.29 28.99.39.190	630720	Материалы, конструкция и комплектность Статическая характеристика Динамическая характеристика Температурная характеристика Маркировка	Соответствует/не соответствует (1 – 7,5) кН Выдерживает /не выдерживает Выдерживает /не выдерживает Соответствует/не соответствует
69.	ГОСТ Р 53272	Устройства канатно-спусковые пожарные	17.52.11.199	8428 90900	Функциональная характеристика Статическая нагрузка Динамическая характеристика Рабочие характеристики Комплектность Маркировка	Соответствует/не соответствует (0,01- 10) кН Выдерживает /не выдерживает Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
70.	ГОСТ Р ЕН 362	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы	32.99.11.190 28.22.18 25.93.11 28.99.39.190	4203300000 842890900 6307200000 7326	Общие положения	Имеют/не имеют опасные острые кромки Материал раздражает/не раздражает кожный покров

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ЕН 362	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы	25.94.11	7616		<p>имеет/не имеет фиксацию запорного элемента функции фиксации запорного элемента выполняются/не выполняются</p> <p>Раскрытие запорного элемента меньше/не меньше заявленного</p> <p>Выполняются/ не выполняются.</p> <p>Статическая прочность. Большая ось. Запирающий элемент закрыт и не зафиксирован</p> <p>Выполняется/не выполняется; Выдерживает/не выдерживает (7 -25) кН; (1 - 900) с</p> <p>Статическая прочность. Большая ось. Запирающий элемент закрыт и зафиксирован</p> <p>Выполняется/не выполняется; Выдерживает/не выдерживает (7-25) кН; (1 – 900) с</p> <p>Статическая прочность. Малая ось. Запирающий элемент закрыт.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Выдерживает/не выдерживает Фактически определяемый диапазон (7-25)кН; (1 – 900) с</p> <p>Функция запорного элемента</p> <p>Выполняется/не выполняется; Сохраняется/не сохраняется способность открываться (0,01 – 10) кН, (1 – 900) с</p> <p>Прочность запорного</p> <p>Выполняется/не выполняется</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ЕН 362	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы	32.99.11.190 28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616	элемента	Функции запираения сохраняется/не сохраняется (0,01 – 5) кН, (1 – 100) мм, (1 – 900) с.
					Сопrotивление коррозии.	Выполняется/не выполняется Запорные механизмы функционируют/не функционируют Присутствуют/отсутствуют
					Маркировка	Соответствует/не соответствует.
71.	ГОСТ Р ЕН 354	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы.	25.93.11 32.99.11.190 13.92.29	4203300000 8428909000 6307200000 5607 5609000000 7312	Материалы и конструкция	Соответствует/не соответствует
					Статическая предельно допустимая нагрузка	(15 – 22) кН
					Динамическая предельно допустимая нагрузка	Выдерживает /не выдерживает
					Маркировка	Соответствует/не соответствует
72.	ГОСТ Р ЕН 355	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы.	29.32.30 28.22.18 22.19.73 25.93.11 32.99.11.190 13.92.29	4203300000 8428909000 6307200000 5607 5609000000 7312	Материалы и конструкция	Соответствует/не соответствует
					Статическая предварительная нагрузка	(0,01 – 2) кН
					Динамические характеристики	(2 – 6) кН
					Статическая прочность	(6 – 15) кН
					Маркировка	Соответствует/не соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
73.	ГОСТ Р ЕН 353-1	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии.	28.22.18	4203300000	Материалы и конструкция	Соответствует/не соответствует
			25.93.11	8428909000	Блокировка	Срабатывает / не срабатывает
			28.99.39.190	6307200000	Статическая прочность	(0,01 – 15) кН
			25.94.11	7312	Динамическая характеристика	(0,01 – 6) кН
			25.93.11.12	7326	Маркировка	Соответствует/не соответствует
32.99.11.190	7616					
74.	ГОСТ Р ЕН 353-2	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии.	28.22.18	4203300000	Концепция и эргономика	Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует.
			25.93.11	8428909000	Материалы и конструкция	Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует; Срабатывает/не срабатывает; Закреплен/не закреплен; Имеет(-ют)/не имеет(-ют); Оборудовано/не оборудовано; Оснащено/не оснащено.
			28.99.39.190	6307200000		
			25.94.11	7312		
			25.93.11.12	7326		
13.94.11	7616	Блокировка	Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует; (1 – 200) кг; (0,5-24) ч.; (0,01 – 5) м.			
14.19.31		Статическая предельная допустимая нагрузка	Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует;			
13.92.29						
32.99						

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ЕН 353-2	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии.	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11 25.93.11.12 13.94.11 14.19.31 13.92.29 32.99	4203300000 8428909000 6307200000 7312 7326 7616		(12 – 15) кН; (1 – 10) мин.
					Динамические характеристики	Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует; (0,01 – 6) кН; (0,01 – 5) м.
					Коррозийная стойкость	Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует; (0,5 – 48) ч.
					Маркировка и информация	Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует.
					Концепция и эргономика	Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует.
75.	ГОСТ Р ЕН 360	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа.	28.22.18 30.99.10 32.99.11.199 28.99.39.190	420330000 8428909000 63072000 0 7326 7616	Проектирование и эргономика	выполняется/не выполняется включает/ не включает в себя барабан или втягивающийся строп, или возвратный шкив с противовесами
					Материалы и конструкция	выполняется/не выполняется внутренний конец втягивающегося стропа закреплен/ не закреплен на устройстве соответствующим образом

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ЕН 360	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа.	28.22.18 30.99.10 32.99.11.199 28.99.39.190	420330000 8428909000 63072000 0 7326 7616		Наружный конец втягивающегося стропа заделан/не заделан соответствующим образом соответствует/не соответствует
					Блокировка после кондиционирования	выполняется/не выполняется блокируется-не блокируется от 0,1 кг до 50 кг
					Блокировка после дополнительного кондиционирования	выполняется/не выполняется блокируется-не блокируется от 0,1 кг до 50 кг
					Статическая прочность	выдерживает /не выдерживает от 12 кН до 15 кН
					Динамические характеристики	выполняется/не выполняется от 0,01 кН до 6 кН от 0,01 м до 4 м от 0,01 кг до 150 кг
					Долговечность	выполняется/не выполняется от 1 раза до 5000 раз
					Коррозийная стойкость	имеются / не имеют следы коррозии наличие/ отсутствие белого налета или потемнения
					Маркировка и информация	выполняется/не выполняется соответствует/не соответствует
76.	ГОСТ Р ЕН 341	Средства индивидуальной защиты от падения с	28.22.18 32.99.11.190	420330000 8428909000	Материалы и конструкция	Соответствует/не соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ЕН 341	высоты. Устройства для спуска.		6307200000 7326 7616	Статическая прочность концевых заделок Удержания нагрузки спусковым устройством Статическая прочность Энергия спуска Маркировка	(5 – 12) кН Удерживает/ не удерживает (5 – 12) кН (0,02 -7,5) *10 ⁶ Дж Соответствует/не соответствует
77.	ГОСТ EN 12841	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах.	28.22.18 30.99.10 32.99.11.199 28.99.39.190	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616	Анкерные канаты Совместимость	Соответствует/не соответствует; выполняется/не выполняется (1 – 30) мм Совместимо с анкерным канатом и приспособлено для подсоединения к устройству/не совместимо с анкерным канатом и приспособлено для подсоединения к устройству; диапазоны диаметров канатов соответствует маркировке на устройстве/ диапазоны диаметров канатов не соответствует маркировке на устройстве; предусмотрена возможность подсоединения к анкерному канату по всей длине/ не

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12841	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах.	28.22.18 30.99.10 32.99.11.199 28.99.39.190	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616	<p>Механизм предотвращения отсоединения</p> <p>Установка</p>	<p>предусмотрена возможность подсоединения к анкерному канату по всей длине</p> <p>Устройство снабжено специальным механизмом/ устройство не снабжено специальным механизмом; предусмотрена возможность снятия или прикрепления на анкерном канате устройства позиционирования на канатах в случае выполнения не менее двух последовательных и осознанных ручных действий/ не предусмотрена возможность снятия или прикрепления с на анкерном канате устройства позиционирования на канатах в случае выполнения не менее двух последовательных и осознанных ручных действий</p> <p>присутствует функция предотвращения непреднамеренного скольжения/ отсутствует функция предотвращения непреднамеренного скольжения; (1 – 300) мм</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12841	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах.	28.22.18 30.99.10 32.99.11.199 28.99.39.190	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616	Блокирование	Устройство блокируется/ устройство не блокируется; (0,1 – 5) кг; (1 – 1000) мм
					Конструктивное исполнение краев	присутствуют острые края которые могут повредить компоненты или нанести телесное повреждение пользователю/ отсутствуют острые края которые могут повредить компоненты или нанести телесное повреждение пользователю
					Сопротивление коррозии	наличие/отсутствие следов коррозии отрицательно влияющих/не влияющих на функционирования устройства; (1 – 22) °С; (0,1 – 74) ч
					Максимальная номинальная нагрузка	Выдерживает максимальную номинальную нагрузку - не выдерживает максимальную номинальную нагрузку; (1 – 500) кг
					Функциональные требования после обработки влагой	Удовлетворяет требованиям 4.2.5 для типа А/ не удовлетворяет требованиям 4.2.5 для типа А;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12841	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах.	28.22.18 30.99.10 32.99.11.199 28.99.39.190	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616	<p></p> <p>Функциональные требования после обработки по условиям заказчика</p> <p>Маркировка и информация</p>	<p>удовлетворяет требованиям 4.3.3 для типа В/ не удовлетворяет требованиям 4.3.3 для типа В; удовлетворяет требованиям 4.4.4 для типа С/ не удовлетворяет требованиям 4.4.4 для типа С; (1 – 30) °С; (0,1 – 5) ч</p> <p>Удовлетворяет требованиям 4.2.5 для типа А/ не удовлетворяет требованиям 4.2.5 для типа А; удовлетворяет требованиям 4.3.3 для типа В/ не удовлетворяет требованиям 4.3.3 для типа В; удовлетворяет требованиям 4.4.4 для типа С/ не удовлетворяет требованиям 4.4.4 для типа С; от 0 % влажности до 90% влажности; (0,1 – 24) ч; (-70 – 150) °С; (1 – 100) кг.</p> <p>Соответствует разделу 6/ не соответствует разделу 6;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12841	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах.	28.22.18 30.99.10 32.99.11.199 28.99.39.190	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616	Общие положения для устройств типа А Свободное перемещение для устройств типа А Минимальная рабочая прочность для устройств типа А Минимальная прочность при статической нагрузке для устройств типа А Динамическая рабочая характеристика для устройств типа А	Соответствует разделу 7/ не соответствует разделу 7 Удовлетворяют требованиям 4.2.2-4.2.7/не удовлетворяют требованиям 4.2.2-4.2.7 выполняется/не выполняется наличие/отсутствие механизма предотвращения отсоединения Выдерживает - не выдерживает; наличие/отсутствие постоянной деформации влияющей/ не влияющей на функцию устройства; наличие/отсутствие образования трещин или разрыва на анкерном канате; (0,01 – 1) кН; (0,02 – 9) мин; (1 – 300) мм Выдерживает - не выдерживает; (0,01 – 15) кН; (0,02 – 6) мин; (1 – 120) мм/мин выполняется/ не выполняется; имеет максимальную силу торможения F_{max} не более 6

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12841	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах.	28.22.18 30.99.10 32.99.11.199 28.99.39.190	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616	<p>Динамическая прочность для устройств типа А</p> <p>Остаточная прочность для устройств типа А</p>	<p>кН; имеет максимальную силу торможения F_{max} более 6 кН; останавливает падение груза на страховочном участке H_a длиной не более 2м/ не останавливает падение груза на страховочном участке H_a длиной не более 2м; (0,01 – 6) кН; (1 – 5000) мм; (1 - 500)кг; (0,02 – 5) мин</p> <p>Удерживает жесткий стальной груз/ не удерживает жесткий стальной груз; останавливает падение груза на страховочном участке H_a длиной не более 2м/ не останавливает падение груза на страховочном участке H_a длиной не более 2м; (1 – 4200) мм; (1 – 500) кг; (0,01 - 5)кН; (0,02 – 5) мин.</p> <p>Выдерживает - не выдерживает; Имеет минимальный остаточный запас прочности/</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12841	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах.	28.22.18 30.99.10 32.99.11.199 28.99.39.190	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616	<p>Общие положения для устройств типа В</p> <p>Свободное перемещение для устройств типа В</p> <p>Минимальная рабочая прочность для устройств типа В</p>	<p>не имеет минимальный остаточный запас прочности; (0,02 – 6) мин; (0,01 – 3) кН; (1 – 4200) мм</p> <p>удовлетворяют требованиям 4.3.2-4.3.4/не удовлетворяют требованиям 4.3.2-4.3.4</p> <p>выполняется/не выполняется наличие/отсутствие механизма предотвращения отсоединения</p> <p>Выдерживает - не выдерживает; наличие/отсутствие постоянной деформации влияющей/ не влияющей на функцию устройства; наличие/отсутствие образования трещин или разрыва на анкерном канате; имеет возможность перемещаться на анкерном канате в одном или обоих направлениях/ не иметь возможность перемещаться на анкерном канате в одном или обоих направлениях; (0,01 – 4) кН; (0,02 – 5) мин;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12841	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах.	28.22.18 30.99.10 32.99.11.199 28.99.39.190	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616	Динамическая прочность для устройств типа В Общие положения для устройств типа С Способность к снижению	(1 – 300) мм Удерживает жесткую стальную массу/ не удерживает жесткую стальную массу (1 – 4200) мм; (1 – 500) кг; (0,01 – 5) кН; (0,02 – 6) мин. удовлетворяют требованиям 4.4.2-4.4.9/не удовлетворяют требованиям 4.4.2-4.4.9 присутствует возможность управлять скоростью снижения на анкерном канате/ отсутствует возможность управлять скоростью снижения на анкерном канате; имеет автоматический элемент блокировки спуска, который дает возможность пользователю останавливаться "без рук" на анкерном канате; не имеет автоматический элемент блокировки спуска, который дает возможность пользователю останавливаться "без рук" на анкерном канате

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12841	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах.	28.22.18 30.99.10 32.99.11.199 28.99.39.190	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616	<p>Минимальная рабочая прочность для устройств типа С</p> <p>Минимальная прочность при статической нагрузке для устройств типа С</p> <p>Динамическая прочность для устройств типа С</p> <p>Остаточная прочность для устройств типа С</p>	<p>Выдерживает - не выдерживает; наличие/отсутствие постоянной деформации влияющей/ не влияющей на функцию устройства; наличие образования трещин или разрыва на анкерном канате /отсутствие образования трещин или разрыва на анкерном канате; (0,01 – 3) кН; (0,02 – 6) мин; (1 – 300) мм</p> <p>Выдерживает - не выдерживает; (0,01 – 12) кН; (0,02 – 6) мин; (1 – 120) мм/мин</p> <p>Удерживает жесткую стальную массу/ не удерживает жесткую стальную массу; (1 – 4200) мм; (1 – 500) кг (0,01 – 5) кН; (0,02 – 6) мин</p> <p>Выдерживает - не выдерживает;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12841	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах.	28.22.18 30.99.10 32.99.11.199 28.99.39.190	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616	<p>Скорость снижения</p> <p>Влияние на анкерный канат</p> <p>Повышение температуры</p>	<p>имеет минимальный запас прочности/ не имеет минимальный запас прочности; (0,02 – 6) мин; (0,01 – 3) кН; (1 – 1100) мм</p> <p>Ограничивает скорость снижения до 2 м/с / не ограничивает скорость снижения до 2 м/с; (1 – 500) кг; (0,1 – 100) м; (0,02 - 3)мин</p> <p>наличие постоянной деформации /отсутствие постоянной деформации; наличие повреждения анкерного каната/ отсутствие повреждения анкерного каната; (1 – 500) кг; (0,1 – 100) м; (0,02 – 3) мин</p> <p>Выполняется/ не выполняется; температура увеличивается до значения нарушения функционирования/ температура не увеличивается</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12841	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах.	28.22.18 30.99.10 32.99.11.199 28.99.39.190	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616		до значения нарушения функционирования; (1 – 75) °С (1 – 500) кг; (1 – 100) м; (0,02 – 3) мин
					Маркировка	Соответствует/ не соответствует; включает/ не включает
					Информация предоставляемая изготовителем	Соответствует/ не соответствует; предоставлена/ не предоставлена; включает/ не включает
78.	ГОСТ Р ЕН 358	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования.	32.99 14.19.31 13.92.29 28.99.39.190	4203300000 8428909000 6307200000 731290000 5609000000	Материалы и конструкция	Соответствует/не соответствует
					Статическая нагрузка	(0,01 – 15) кН
					Динамическая нагрузка	Манекен выпал /не выпал
					Маркировка	Соответствует/не соответствует
79.	ГОСТ Р ЕН 813	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя.	32.99 14.19.31 13.92.29 28.99.39.190	4203300000 8428909000 6307200000 731290000 5609000000	Материалы и конструкция	Соответствует/не соответствует
					Динамическая характеристика	Выполняется / не выполняется
					Статическая нагрузка	(0,01 – 15) кН
					Маркировка	Соответствует/не соответствует
80.	ГОСТ Р ЕН 361	Средства индивидуальной защиты от падения с	32.99 14.19.31	4203300000 8428909000	Материалы и конструкция	Соответствует/не соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ЕН 361	высоты. Страховочные привязи.	13.92.29 28.99.39.190	6307200000 731290000 5609000000	Статическая нагрузка Динамическая нагрузка Маркировка	(10 – 15) кН Манекен выпал /не выпал Соответствует/не соответствует
81.	ГОСТ EN 1496	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные.	28.22.18 32.99 28.99.39.190 13.94.11 14.19.31 13.92.29	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616 5607 5609000000	Общие положения Эргономика Материалы и конструкция общие положения Стропы Текстильные канаты и тканые ленты	Выполняется/ не выполняется; Соответствует/не соответствует Выполняется/ не выполняется; Рабочее усилие превышает/не превышает 250Н (0,01– 1) кН Выполняются/не выполняются; Материалы вызывают/не вызывают раздражение или возбуждения; Устройство имеет/не имеет острых кромок и заусенцев Выполняются/не выполняются; Текстильный канат/текстильная лента/ стальной проволочный канат. Соответствует/не соответствует; Прочность на разрыв синтетического волокна менее/не менее 6Н/текс;

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 1496	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные.	28.22.18 32.99 28.99.39.190 13.94.11 14.19.31 13.92.29	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616 5607 5609000000		Нити и ленты физически совместимы/не совместимы; Нити и ленты контрастные/не контрастные по оттенку; От 0,1 Н/текс до 100 Н/текс.
					Соединительные элементы	Соответствуют/не соответствуют
					Назначение спасательного подъемного устройства класса А	Выполняется/не выполняется Испытательный груз остановлен/не остановлен; (1 – 6000) мм
					Динамическая характеристика и назначение спасательного подъемного устройства класса В	Выполняется/не выполняется; Сила торможения составляет и превышает/не превышает 6кН; Функции подъема и спуска нарушены/не нарушены; (0,01 – 6)кН, (1 – 8000) мм
					Прочность при статической нагрузке	Выполняется/не выполняется; Выдерживает/не выдерживает (0,01– 12) кН; (1 – 900) с
					Сопротивление коррозии	Выполняется/не выполняется; Металлические части имеют/не имеют признаков коррозии; Функционирование нарушено/не нарушено

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 1496	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные.	28.22.18 32.99 28.99.39.190 13.94.11 14.19.31 13.92.29	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616 5607 5609000000	Маркировка	Белый налёт и/или потускнение металла имеется/ не имеются и ухудшают/не ухудшают функционирование Соответствует/не соответствует
82.	ГОСТ EN 1497	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные.	32.99 14.19.31 13.92.29 28.99.39.190	4203300000 8428909000 6307200000 731290000 5609000000	Материалы и конструкция Динамическая прочность Статическая прочность Маркировка	Соответствует/не соответствует Выполняется / не выполняется (0,01 – 15) кН Соответствует/не соответствует
83.	ГОСТ EN 1498	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Петли спасательные.	32.99. 25.93.11 13.92.29	4203300000 8428909000 6307200000 5607 5609000000 7312	Материалы и конструкция Динамическая прочность Статическая прочность Маркировка	Соответствует/не соответствует Выполняется / не выполняется (0,01 – 15) кН Соответствует/не соответствует
84.	ГОСТ Р EN 363	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные системы.	32.99 14.19.31 13.92.29 28.99 28.22.18 25.93 25.94.11	4203300000 8428909000 6307200000 7312 7326 7616	Совместимость компонентов системы	Выполняется / не выполняется.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
85.	ГОСТ 32489	Пояса предохранительные строительные.	13.92.29	4203300000	Материалы и конструкция	Соответствует/не соответствует
			14.19.31	8428909000	Статическая нагрузка	(5 – 23) кН
			32.99	6307200000	Динамическая нагрузка	(0,01 – 6) кН
			13.92.29	7312900000	Маркировка	Соответствует/не соответствует
		28.99.39.190	5609000000			
86.	ГОСТ Р 12.4.206	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.	32.99	4203300000	Динамическая характеристика страховочной привязи	(0,1 – 5) м; (1– 30) мин
			14.19.31	8428909000	Статическая нагрузка на страховочную привязь	Выпал/не выпал; (5 – 23) кН; (1 – 10) мин
			13.92.29	6307200000	Статическая нагрузка на строп	Появились/не появились разрывы на стропе; (5 – 23) кН; (1 – 10) мин
			28.99	7312	Динамическая нагрузка на стропы с регулятором длины	Оторвался/не оторвался груз; (0,1 – 5) м
			28.22.18	7326	Статическая предварительная нагрузка	Наличие/отсутствие остаточного растяжения в виде разрывов; (1 – 10) мин
			25.93	7616	Динамическая характеристика амортизатора	(0,01 – 6) кН; (0,1 – 6) м
			25.94.11		Статическая нагрузка на амортизатор	Наличие/отсутствие разрывов; (5 – 23) кН;

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 12.4.206	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.	32.99 14.19.31 13.92.29 28.99 28.22.18 25.93 25.94.11	4203300000 8428909000 6307200000 7312 7326 7616		(1 – 30) мин
					Статическая нагрузка на соединительные элементы	Разрушился/не разрушился; (5 – 23) кН; (1 – 10) мин
					Динамическая характеристика средств индивидуальной защиты ползункового типа с гибкой анкерной линией	(0,01 – 6) кН; (0,01 – 6) м
					Динамическая прочность средств индивидуальной защиты ползункового типа с гибкой анкерной линией	Сработало/не сработало устройство; Оторвался/не оторвался груз
					Статическая нагрузка анкерного каната	Появились/не появились разрывы; (5 – 23) кН; (1 – 10) мин
					Динамическая характеристика средств защиты от падения ползункового типа с жесткой анкерной линией	(5 – 23) кН; (0,01 – 6) м
					Статическая нагрузка СИЗ от падения ползункового типа на жесткой анкерной линии	(5 – 23) кН
					Динамическая характеристика СИЗ от падения типа рулетки	Сработал/не сработал индикатор падения;

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 12.4.206	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.	32.99 14.19.31 13.92.29 28.99 28.22.18 25.93 25.94.11	4203300000 8428909000 6307200000 7312 7326 7616		(5 – 23) кН; (0,01 – 6) м
					Статическая нагрузка СИЗ от падения типа рулетки	Наличие/отсутствие разрывов; (0,01 – 3) м; (5 – 23) кН; (1 – 10) мин
					Динамическая характеристика для систем с привязью	(5 – 23) кН; (0,01 – 6) м
					Динамическая характеристика удерживающей привязи	Выпал/не выпал; Оторвался/не оторвался; (0,01 – 3) м
					Статическая нагрузка удерживающей привязи	Выпал/не выпал; (5 – 23) кН; (1 – 10) мин
					Статическая нагрузка удерживающей системы	Выпал/не выпал; Оторвался/не оторвался; (0,01 – 6) м; (5 – 23) кН; (1 – 10) мин
					Статическая нагрузка удерживающего стропа	Наличие/отсутствие разрывов; (0,01 – 6) м; (5 – 23) кН; (1 – 10) мин
					Выдержка в условиях повышенной температуры	(0,5 – 8) ч; (1 – 100) °С;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 12.4.206	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.	32.99 14.19.31 13.92.29 28.99 28.22.18 25.93 25.94.11	4203300000 8428909000 6307200000 7312 7326 7616	Выдержка на холоде Выдержка при определенной влажности Надежность Срок службы Коррозионная устойчивость металлических компонентов	(1 – 99) % (0,5 – 8) ч; (минус 70 – 0) °С (0,5 – 24) ч; (1 – 50) °С Срабатывает/не срабатывает; Размыкается/не размыкается после испытания; (0,1 – 3) м/с; (1 – 350) кг Срабатывает/не срабатывает; (0,1 – 3) м; (0,1 – 3) м/с; (1 – 350) кг Наличие/отсутствие следов коррозии на металлических частях, влияющих на функционирование; Наличие/отсутствие белой пленки
87.	ГОСТ Р ЕН 365	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.	32.99 14.19.31 13.92.29 28.99 28.22.18 25.93 25.94.11	4203300000 8428909000 6307200000 7312 7326 7616	Содержание инструкции. Маркировка.	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
88.	ГОСТ 26433.0	Железобетонные строительные изделия: Блоки стеновые бетонные и железобетонные Блоки из ячеистых бетонов мелкие	23.51.12.134	6810	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Геометрические параметры	0 – 1000 мм
					Качество бетонной поверхности	Соответствует/не соответствует
					Непрямолинейность и неплоскостность	Соответствует/не соответствует
89.	ГОСТ 26433.1	Железобетонные строительные изделия: Блоки стеновые бетонные и железобетонные Блоки из ячеистых бетонов мелкие	23.51.12.134	6810	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Геометрические параметры	0 – 1000 мм
					Качество бетонной поверхности	Соответствует/не соответствует
					Непрямолинейность и неплоскостность	Соответствует/не соответствует
90.	ГОСТ 10180	Железобетонные строительные изделия: Блоки стеновые бетонные и железобетонные Блоки из ячеистых бетонов мелкие	23.51.12.134	6810	Геометрические параметры и показатели внешнего вида	Соответствует/не соответствует
					Прочность на сжатие	0 – 1000 кН
91.	ГОСТ 12730.0	Железобетонные строительные изделия: Блоки стеновые бетонные и железобетонные Блоки из ячеистых бетонов мелкие	23.51.12.134	6810	Средняя плотность	0 – 4000 кг/м ³
92.	ГОСТ 12004	Сталь арматурная	24.10	7214	Относительное удлинение	0 – 100 %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12004	Сталь арматурная	24.10	7214	Относительное равномерное удлинение	0 – 100 %
					Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке	0 – 100 %
					Относительное сужение после разрыва	0 – 100 %
					Временное сопротивление	0-1000 кН
					Предел текучести	Соответствует/не соответствует
					Модуль упругости	Соответствует/не соответствует
93.	ГОСТ 1497	Сталь арматурная	24.10	7214	Предел пропорциональности	Соответствует/не соответствует
					Модуль упругости	Соответствует/не соответствует
					Пределы текучести: физический, верхний, нижний.	Соответствует/не соответствует
					Относительное равномерное удлинение.	0 – 100 %
					Конечная расчетная длина.	0 – 1000 мм
					Относительное удлинение образца после разрыва.	0 – 100 %
					Относительное сужение после разрыва.	0 – 100 %
94.	ГОСТ 25.502	Металлы черные и цветные,	24.10	7218 7219	Усталость при растяжении - сжатии, изгибе.	Соответствует/не соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 25.502	их сырье, сплавы и соединения		7225 7227 7228 7200 7300 7400 7500 7600 7800 7900 8000	Усталость при симметричных и асимметричных циклах напряжений или деформаций, изменяющихся по простому периодическому закону с постоянными параметрами. Усталость при наличии и отсутствии концентрации напряжений. Усталость при наличии или отсутствии агрессивной среды. Усталость в много- и малоцикловой упругой и упругопластической области.	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
95.	ГОСТ 25.506	Металлы черные и цветные, их сырье, сплавы и соединения	24.10	7218 7219 7225 7227 7228 7200 7300 7400 7500 7600 7800 7900	Трещиностойкость металлов при статическом нагружении	0-6 мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 25.506	Металлы черные и цветные, их сырье, сплавы и соединения		8000		
96.	ГОСТ 25.601	Стеклопластики профильные: Изделия стеклопластиковые из стекловолокнистых заготовок и связующих получаемые прочими методами производства включая стержни композиционные полимерные для армирования бетонных строительных конструкций (стеклопластики профильные). Изделия из стекловолокна прочие.	22.21	3916	Предел прочности при растяжении	0-1000 кН
					Модуль упругости при растяжении	0 – 60000 МПа
					Относительное удлинение при разрушении.	0 – 100 %
97.	ГОСТ 25.602	Стеклопластики профильные: Изделия стеклопластиковые из стекловолокнистых заготовок и связующих получаемые прочими методами производства включая стержни композиционные полимерные для армирования бетонных	22.21	3916	Предел прочности при сжатии	0-1000 кН
					Модуль упругости при сжатии.	0 – 60000 МПа

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 25.602	строительных конструкций (стеклопластики профильные). Изделия из стекловолокна прочие.				
98.	ГОСТ 25.604	Стеклопластики профильные: Изделия стеклопластиковые из стекловолокнистых заготовок и связующих получаемые прочими методами производства включая стержни композиционные полимерные для армирования бетонных строительных конструкций (стеклопластики профильные). Изделия из стекловолокна прочие.	22.21	3916	Предел прочности при изгибе. Модуль упругости при изгибе.	0 – 1000 кН 0 – 60000 МПа
99.	ГОСТ 9550	Стеклопластики профильные: Изделия стеклопластиковые из стекловолокнистых заготовок и связующих получаемые прочими методами производства включая стержни композиционные	22.21	3916	Модуль упругости при растяжении Модуль упругости при сжатии. Модуль упругости при изгибе.	0 – 60000 МПа 0 – 60000 МПа 0 – 60000 МПа

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9550	полимерные для армирования бетонных строительных конструкций (стеклопластики профильные). Изделия из стекловолокна прочие.				
100.	ГОСТ 32486	Стеклопластики профильные: Изделия стеклопластиковые из стекловолокнистых заготовок и связующих получаемые прочими методами производства включая стержни композиционные полимерные для армирования бетонных строительных конструкций (стеклопластики профильные). Изделия из стекловолокна прочие.	22.21	3916	Предельная температура эксплуатации. Водопоглощение (капиллярная пористость)	0-350 °С Соответствует/не соответствует
101.	ГОСТ 32492	Стеклопластики профильные: Изделия стеклопластиковые из стекловолокнистых заготовок и связующих получаемые прочими	22.21	3916	Предел прочности при растяжении Предел прочности при сжатии Модуль упругости при растяжении	0-1000 кН 0-1000 кН 0 – 60000 МПа

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32492	методами производства включая стержни композиционные полимерные для армирования бетонных строительных конструкций (стеклопластики профильные). Изделия из стекловолокна прочие.	22.21	3916	Относительное удлинение при растяжении. Предел прочности при поперечном срезе. Прочность сцепления арматуры с бетоном.	0 – 100 % 0-1000 кН 0-1000 кН
102.	ГОСТ 32487	Стеклопластики профильные: Изделия стеклопластиковые из стекловолокнистых заготовок и связующих получаемые прочими методами производства включая стержни композиционные полимерные для армирования бетонных строительных конструкций (стеклопластики профильные). Изделия из стекловолокна прочие.	22.21	3916	Стойкость к действию химических сред: Изменение массы стержня, линейных размеров, прочности сцепления арматуры с бетоном, модуля упругости и предела прочности при растяжении, сжатии и изгибе после испытаний изделий в щелочной среде.	0 – 32000 г 0 – 1000 мм 0 – 1000 кН 0 – 60000 МПа
103.	ГОСТ Р 54773	Анкерные крепи	28.99.52	847590	Длина Диаметр Конструктивная податливость	0 - 1000 мм 0 - 1000 мм 0 – 50 мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 54773	Анкерные крепи	28.99.52	847590	Предельная несущая способность	0 – 1000 кН
					Прочность на срез	0 – 1000 кН
					Сопротивление податливости	0 – 1000 кН
					Масса	0 -32000 г
					Стабильность работы в податливом режиме	0 – 100 %
104.	ГОСТ Р ИСО 898-1	Изделия крепежные (болты, гайки, шпильки)	25.94.11 25.72.14	741533 7318 8302	Предел прочности на растяжение	0-1000 кН
					Удлинение после разрыва	0 – 100 %
					Условный предел текучести	Соответствует/не соответствует
					Напряжение от пробной нагрузки	Соответствует/не соответствует
					Предел прочности при растяжении по кривой шайбе	0-1000 кН
					Прочность соединения головки со стержнем	0-1000 кН
105.	ГОСТ 1497	Изделия крепежные (болты, гайки, шпильки)	25.94.11 25.72.14	741533 7318 8302	Предел пропорциональности	Соответствует/не соответствует
					Модуль упругости	Соответствует/не соответствует
					Пределы текучести: физический, верхний, нижний.	Соответствует/не соответствует
					Относительное равномерное удлинение.	0 – 100 %
					Конечная расчетная длина.	0 – 1000 мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 1497	Изделия крепежные (болты, гайки, шпильки)	25.94.11 25.72.14	741533 7318 8302	Относительное удлинение образца после разрыва.	0 – 100 %
					Относительное сужение после разрыва.	0 – 100 %
106.	ГОСТ EN 795	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные.	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616 7616999008	Конструкция	Выполняется/не выполняется; (1 – 100) кг
					Устойчивость к коррозии	Наличие/отсутствие коррозии основного материала; Наличие/отсутствие следов окисления металла; Наличие/отсутствие белых разводов; Наличие/отсутствие следов коррозии, влияющих на функционирование
					Материалы	Выполняется/не выполняется
					Деформация устройств типа А	Выполняется/не выполняется; (1– 1000) мм; (0,01 – 40) кН; (0,02 – 10) мин
					Динамическая прочность и целостность устройств типа А	Выполняется/не выполняется; Удерживает/не удерживает; Наличие/отсутствие изгиба; Наличие/отсутствие смещения; Отображает/не отображает индикатор падения;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 795	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные.	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616 7616999008	<p>Статическая прочность устройств типа А</p> <p>Деформация устройств типа В</p> <p>Динамическая прочность и целостность устройств типа В</p> <p>Статическая прочность устройств типа В</p>	<p>(1 – 300) кг; (1 – 10) мин (1 – 4200) мм; (0,01 – 40) кН</p> <p>Выдерживает/не выдерживает; (0,01 – 40) кН; (1– 10) мин</p> <p>Выполняется/не выполняется; (1 – 1000) мм; (0,01 – 40) кН; (1 – 10) мин</p> <p>Выполняется/не выполняется; Удерживает/не удерживает; Наличие/отсутствие изгиба; Наличие/отсутствие смещения; Отображает/не отображает индикатор падения; (1 – 300) кг; (1 – 10) мин (1 – 4200) мм; (0,01 – 40) кН</p> <p>Выдерживает/не выдерживает; (0,01 – 40) кН;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 795	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные.	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616 7616999008	Деформация устройств типа С Динамическая прочность и целостность для однопролетных устройств типа С Динамическая прочность и целостность для многопролетных устройств типа С	(1 – 10) мин Выполняется/не выполняется; (1 – 1000) мм; (0,01 – 40) кН; (1 – 10) мин Выполняется/не выполняется; Удерживает/не удерживает; Сохраняет/не сохраняет целостность; Отсоединяется/не отсоединяется мобильная анкерная точка; Отображает/не отображает индикатор падения; минус 50 – плюс 50 %; (1 – 4000) кг; (1 – 10) мин (1 – 5000) мм; (0,01 – 40) кН Выполняется/не выполняется; Удерживает/не удерживает; Сохраняет/не сохраняет целостность; Отсоединяется/не отсоединяется мобильная анкерная точка;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 795	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные.	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616 7616999008	<p>Статическая прочность устройств типа С</p> <p>Деформация устройств типа D</p> <p>Динамическая прочность и целостность устройств типа D</p>	<p>Отображает/не отображает индикатор падения; минус 50 – плюс 50 %; (1– 4000) кг; (1 – 10) мин (1 – 5000) мм; (0,01 – 40) кН</p> <p>Выдерживает/не выдерживает; Отсоединяется/не отсоединяется мобильная анкерная точка; (0,01 – 40) кН; (1 – 10) мин</p> <p>Выполняется/не выполняется; (1 – 1000) мм; (0,01 – 40) кН; (1 – 10) мин</p> <p>Выполняется/не выполняется; Удерживает/не удерживает; Отсоединяется/не отсоединяется мобильная анкерная точка; Наличие/отсутствие изгиба; Наличие/отсутствие смещения;</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 795	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные.	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616 7616999008		Отображает/не отображает индикатор падения; (0 – 30) °; (0,01 – 1) м; (1 – 4000) кг; (1 – 10) мин (1 – 5000) мм; (0,01 – 40) кН
					Статическая прочность устройств типа D	Выдерживает/не выдерживает; Отсоединяется/не отсоединяется мобильная анкерная точка; (0,01 – 40) кН; (1 – 10) мин
					Деформация устройств типа E	Выполняется/не выполняется; (1 – 1000) мм; (0,01 – 40) кН; (1 – 10) мин
					Динамическая характеристика устройств типа E	Выполняется/не выполняется; Удерживает/не удерживает; Отображает/не отображает индикатор падения; (0 – 30) °; (1 – 50) °С; (1 – 60) мин;

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 795	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные.	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616 7616999008		(1 – 5000) мм
					Удержание после падения устройств типа Е	Выполняется/не выполняется; (1 – 1000) мм; (1 – 15) мин; (1 – 600) кг
					Статическая прочность устройств типа Е	Выдерживает/не выдерживает; (0,01 – 40) кН; (1 – 10) мин
					Маркировка и информация	Выполняется/не выполняется
107.	ГОСТ EN/TS 16415	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно.	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616 7616999008	Динамическая прочность и целостность устройств типа А	Выполняется/не выполняется; Удерживает/не удерживает; (0,01 – 50) кН; (1 – 5000) кг; (1 – 5000) мм; (1 – 10) мин
					Статическая прочность устройств типа А	Удерживает/не удерживает; Выдерживает/не выдерживает; (0,01 – 50) кН; (1 – 10) мин
					Динамическая прочность и целостность устройств типа В	Выполняется/не выполняется; Наличие/отсутствие смещения, отклонения анкерного устройства;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN/TS 16415	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно.	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616 7616999008	<p>Статическая прочность устройств типа В</p> <p>Динамическая прочность и целостность однопролетных устройств типа С</p>	<p>Наличие/отсутствие перемещения точки крепления; Отображает/не отображает индикатор падения; Удерживает/не удерживает; (0,01 – 50) кН; (1 – 5000) кг; (1 – 5000) мм; (1 – 10) мин</p> <p>Удерживает/не удерживает; Выдерживает/не выдерживает; (0,01 – 50) кН; (1 – 10) мин</p> <p>Выполняется/не выполняется; Отсоединяется/не отсоединяется мобильная точка крепления; Удерживает/не удерживает; (0,01 – 50) кН; (1 – 5000) мм; (- 50 – +50) %; (1 – 5000) кг; (1 – 10) мин</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN/TS 16415	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно.	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616 7616999008	<p>Статическая прочность однопролетных устройств типа С</p> <p>Динамическая прочность и целостность многопролетных устройств типа С</p> <p>Статическая прочность многопролетных устройств типа С</p> <p>Динамическая прочность и целостность устройств типа D</p>	<p>Удерживает/не удерживает; Выдерживает/не выдерживает; (0,01 – 50) кН; (1 – 10) мин</p> <p>Выполняется/не выполняется; Отсоединяется/не отсоединяется мобильная точка крепления; Удерживает/не удерживает; (0,01 – 50) кН; (1 – 5000) мм; (минус 50 – плюс 50) %; (1 – 5000) кг; (1 – 10) мин</p> <p>Удерживает/не удерживает; Выдерживает/не выдерживает; (0,01 – 50) кН; (1 – 10) мин.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Наличие/отсутствие смещения, отклонения анкерного устройства; Наличие/отсутствие перемещения точки крепления;</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN/TS 16415	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно.	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616 7616999008		Отсоединяется/не отсоединяется мобильная точка крепления; Удерживает/не удерживает; (0,01 – 50) кН; (1 – 5000) мм; (1 – 5000) кг; (1 – 10) мин
					Статическая прочность устройств типа D	Удерживает/не удерживает; Отсоединяется/не отсоединяется мобильная точка крепления; Выдерживает/не выдерживает; (0,01 – 50) кН; (1 – 10) мин
					Динамическая характеристика устройств типа E	Выполняется/не выполняется; Удерживает/не удерживает; (0 – 30) °; (1 – 60) мин; (0,01 – 50) кН; (1 – 5000) мм
					Удержание после приложения силы	Выполняется/не выполняется; (1 – 60) мин; (0 – 30) °; (1 – 5000) кг;

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN/TS 16415	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616 7616999008	Статическая прочность устройств типа Е Маркировка и информация	(1 – 1000) мм Удерживает/не удерживает; (0,01 – 50) кН; (1 – 10) мин Выполняется/не выполняется
108.	ГОСТ 12.4.107	Канаты страховочные	28.22.18 25.93.11 25.93.11.12 28.99.39.190	4203300000 8428909000 6307200000 731210 731290000 7326 7616 7312 7616999008	Диаметр Разрывное усилие Статическая прочность деталей крепления	(1 – 8,8) мм (1 - 4400) кгс (1 - 11000) кгс
109.	ГОСТ EN 1891	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения.	28.99.39.190 13.94.11 14.19.31 28.22.18 13.92.29 32.99.11.150	4203300000 8428909000 6307200000 5607 5609000000	Материал Температура плавления материала сердечника и оплетки Диаметр каната Способность к вязке узлов Смещение оболочки Удлинение (Е)	Соответствует/не соответствует Выполняется/ не выполняется (1 – 200) °С Выполняется/ не выполняется (8,5-16) мм 0,1 – 1,2 (1 – 100) мм (0,1 – 100)% (1 – 2000) мм (0,1 – 5) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 1891	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения.	28.99.39.190 13.94.11 14.19.31 28.22.18 13.92.29 32.99.11.150	4203300000 8428909000 6307200000 5607 5609000000	Усадка (R).	(0,1 – 100) %
					Масса каната на единицу длины (M)	(0,1 – 6000) г
					Масса материала наружной оболочки (S _p)	(0,1 – 6000) г (0,1 – 24) %
					Масса материала сердечника (C)	(0,1 – 6000) г (0,1 – 16) %
					Максимальная сила торможения при остановке падения	(0,01 – 6) кН
					Динамические показатели	Удерживает/не удерживает груз после 5го падения; Выполняется/не выполняется
					Статическая прочность без концевых элементов для канатов типа А	Выполняется/не выполняется (0,01 – 22)кН; (1 – 900) с
					Статическая прочность без концевых элементов для канатов типа В	Выполняется/не выполняется (0,01 – 22) кН; (1 – 900) с
					Статическая прочность с концевыми элементами для канатов типа А	Выполняется/не выполняется; (0,01 – 22)кН; (1-900) с
					Статическая прочность с концевыми элементами для канатов типа В	Выполняется/не выполняется; (0,01 – 22)кН; (1-900) с
				Маркировка	Имеет/не имеет Выполняется/не выполняется	
110.	ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011	Средства индивидуальной защиты от падения с	28.99.39.190 28.22.18	4203 30 000 0 8428 90 900 0	Минимальная нагрузка	Указывает/ не указывает; Выполняется/ не выполняется

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011	высоты. Устройства для спуска.		6307 20 000 0 7326 7616	<p>Максимальная нагрузка</p> <p>Общие сведения</p> <p>Стропы</p>	<p>Указывает/ не указывает; Выполняется/ не выполняется; (1 – 500) кг</p> <p>Соответствует/ не соответствует; выполняется/ не выполняется; оказывает раздражающее или сенсibiliзирующее действие; не оказывает раздражающее или сенсibiliзирующее действие; присутствуют острые и шероховатые кромки, которые могут надрезать, ободрать или повредить строп или пользователя/ отсутствуют острые и шероховатые кромки, которые могут надрезать, ободрать или повредить строп или пользователя;</p> <p>Выполняется/ не выполняется; изготовлены из проволочного троса; изготовлены из канатов; изготовлены из текстильных лент; изготовлены из других материалов;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска.	28.99.39.190 28.22.18	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616		защищены от преднамеренного проскальзывания/ не защищены от преднамеренного проскальзывания; изготовлен из проволочного изготовлен из проволочного троса/ изготовлен из канатов или лент из текстильных материалов/ изготовлен из другого материала; имеет не менее одного концевое соединения/ отсутствует концевое соединение; присутствует возможность проводить визуальный контроль и иную проверку по инструкции изготовителя/ отсутствует возможность проводить визуальный контроль и иную проверку по инструкции изготовителя; изготовлены из цельного куска, с них снято внутреннее напряжение и деформация скручивания/ изготовлены из цельного куска, но не снято внутреннее

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска.	28.99.39.190 28.22.18	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616		напряжение/присутствует деформация скручивания/ изготовлены из нескольких кусков; оцинкованы в соответствии с EN 12385-1/ оцинкованы не в соответствии с EN 12385-1/ отсутствует оцинкованное покрытие; прочность на разрыв проволоки стального троса и проволоки из нержавеющей стали выдерживает менее 1960 Н/мм ² / прочность на разрыв проволоки стального троса и проволоки из нержавеющей стали выдерживает более 1960 Н/мм ² ; выдерживает - не выдерживает; 1 - 2000 Н/мм ² ; имеет канат соответствующий EN 1891 (пункты 4.1-4.10) типа А/ отсутствует канат соответствующий EN 1891 (пункты 4.1-4.10) типа А; ленточные стропы соответствуют EN 1891 (пункты 4.5, 4.5-4.10)/

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска.	28.99.39.190 28.22.18	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616		ленточные стропы не соответствуют EN 1891 (пункты 4.5, 4.5-4.10); 0,1 - 0,6 Н/текс; 0,1 - 200 °С; 0,1 - 500 кг; 0,02 - 3,25 мин; 1 - 100 м; 1 - 3000 мм; 0,01 - 70 кН; 0,1 - 72 ч; 1 - 22 °С; влажность 0 - 90%; обеспечивает возможность подсоединения к удерживающему приспособлению/ не обеспечивает возможность подсоединения к удерживающему приспособлению; концевые соединения защищены от соприкосновения ленты с металлом/ концевые соединения не защищены от соприкосновения ленты с металлом; защищены от самопроизвольного

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска.	28.99.39.190 28.22.18	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616		разъединения/не защищены от самопроизвольного разъединения; соединения встык в витых волоконных канатах имеет не менее чем 4 стежков/ соединения встык в витых волоконных канатах имеет не менее чем 4 стежков; швейные нитки физически совместимы с материалом ленты/каната / Швейные нитки физически не совместимы с материалом ленты/каната; соответствует/ не соответствует; узел возможно развязать без использования инструмента/ узел не возможно развязать без использования инструмента; концы ленты защищены от распускания оплавлением или иным другим способом/ концы ленты не защищены от распускания оплавлением или иным другим способом совместимы/ не совместимы;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска.	28.99.39.190 28.22.18	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616	Динамическая прочность Классы А, В и С Класс D	контрастирует/не контрастирует; исполнены/ не исполнены Удерживает испытательную массу/ не удерживает испытательную массу; выполняется/ не выполняется; имеет признаки разрыва или излома/ не имеет признаки разрыва или излома (1 – 4500) мм; (1 – 500) кг Выполняется/не выполняется; удерживает постоянную скорость спуска в пределах от 0,5 до 2 м/с/ не удерживает постоянную скорость спуска в пределах от 0,5 до 2 м/с; нагревается/ не нагревается; превышает/ не превышает; (0,1 – 5) м/с; (1 – 75) °С; (-70 – 150) °С; (1 – 5000) кг; (0,1 – 72) ч; влажность (1 – 90) % Выполняется/не выполняется; удерживает постоянную скорость спуска в пределах от 0,5 до 2 м/с/ не удерживает

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска.	28.99.39.190 28.22.18	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616	<p>Энергия спуска</p> <p>Статическая прочность</p> <p>Коррозионная стойкость</p>	<p>постоянную скорость спуска в пределах от 0,5 до 2 м/с; нагревается/ не нагревается; превышает/ не превышает; (0,1 – 2) м/с; (1 – 75) °С; (-70 – 150) °С; (1 – 500) кг; (0,5 – 72) ч; влажность (1 – 90) %</p> <p>Выполняется/не выполняется; работают/не работают; соответствует/не соответствует; нарушает/не нарушает; удерживает/ не удерживает; нагревается/ не нагревается; (-70 – 150) °С; (1 – 500) кг; (0,5 – 72) ч; влажность (1 – 90) % (0,1 – 5) м/с; (1 – 75) °С;</p> <p>Выдерживает - не выдерживает; (1 – 6) мин; (0,01 – 15) кН; (1 – 4200) мм</p> <p>Наличие/отсутствие</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска.	28.99.39.190 28.22.18	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616	<p>Усилие приведения в действие</p> <p>Удерживающее усилие</p>	<p>следов коррозии отрицательно влияющих/не влияющих на функционирования устройства (1 – 76) ч; (1 – 22) °С; ухудшилась/ не ухудшилась</p> <p>Усилие приведения в действие встроенного в устройства для спуска ручного управляющего устройства составляет не более 450 Н/ Усилие приведения в действие встроенного в устройства для спуска ручного управляющего устройства составляет более 450 Н; Выполняется/ не выполняется; (1 – 500) кг; (1 – 2000) мм; (1 – 1000) Н;</p> <p>Усилие для удержания испытательного груза, составляет не более 200 Н/усилие для удержания испытательного груза, составляет более 200 Н Выполняется/ не выполняется; (1 – 500) Н;</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска.	28.99.39.190 28.22.18	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616		(1 – 2000) мм; (1 – 500) кг;
					Дополнительные требования к спасательным устройствам для спуска класса D	Выполняется/ не выполняется; присутствует видимость использования устройства/ не присутствует видимость использования устройства; (1 – 72) ч; влажность от 0 % до 90% (-70 – 150) °С; (0,1 – 2) м/с; (1 – 500) кг.
					Маркировка и информация	Наличие/ отсутствие; маркировка соответствует разделу 7/ маркировка не соответствует разделу 7; информация соответствует разделу 8/ информация не соответствует разделу 8; указаны/ не указаны
111.	СТК РК 1910	Индивидуальные спасательные устройства, предназначенные для спасения неподготовленных людей с высоты по внешнему фасаду здания	28.99.39.190 28.22.18	4203300000 8428909000 6307200000 7326 7616	Материалы и конструкции	Соответствует/не соответствует
					Статическая прочность	(0,1 -15) кН
					Динамическая прочность	Удерживает/не удерживает
					Функциональные показатели	Соответствует/не соответствует
112.	ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2018	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя.	14.19.31 13.92.29 32.99.11.150 28.99.39.190	4203300000 8428909000 6307200000 731290000	Эргономика	выполняется/не выполняется обеспечивает/не обеспечивает предоставляет/не предоставляет

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2018	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя.		5609000000	<p>способна/ не способна поддерживать пользователя в вертикальном сидячем положении</p> <p>обеспечивает/не обеспечивает пользователю привязи для положения сидя возможность совершать движения без чрезмерного дискомфорта</p> <p>не допускает/допускает контакта элементов фурнитуры</p> <p>остается /не остается в правильном расположении</p> <p>от 140 см до 190 см</p> <p>от 1 кг до 110 кг</p> <p>от 0,1 мин до 4 мин</p> <p>Материалы</p> <p>выполняется/не выполняется совместимы/ не совместимы нитки с тканой лентой</p> <p>контрастный/не контрастный оттенок ниток</p> <p>0,1 Н/текс - 100 Н/текс</p> <p>Точки крепления</p> <p>Частично, несущие нагрузку</p> <p>Спинная опора</p>	<p>выполняется/не выполняется</p> <p>от 1 мм до 1000 мм</p> <p>от 0,1° град до 180° град.</p> <p>выполняется/не выполняется</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2018	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя.	14.19.31 13.92.29 32.99.11.150 28.99.39.190	4203300000 8428909000 6307200000 7312900000 5609000000		от 1 мм до 1000 мм
					Элементы для застегивания и регулирования привязи	выполняется/не выполняется от 1 мм до 40 мм
					Визуальный контроль	выполняется/не выполняется
					Динамическая прочность	выдерживает /не выдерживает высвобождается/не высвобождается отсоединяется/не отсоединяется разрушается/не разрушается разрывается/ не разрывается от 30 кг до 151 кг от 1 мм до 4000 мм
					Статическая прочность	разрушается/не разрушается разрывается/ не разрывается отсоединяется/не отсоединяется от 0,01 кН до 15 кН от 0,1 мин до 5,25 мин
					Устойчивость к коррозии	имеются / не имеются признаки коррозии имеются / не имеются белый налет или потускнение металла от 0,1 ч до 24,25 ч. от 1°С до 22°С от 1 до 125 мин.
					Маркировка и информация	выполняется/не выполняется

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
113.	ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии.	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11 25.93.11.12 25.94.11	4203300000 8428909000 6307200000 731210 731290000 7326 7616 7312	Материалы Конструкция Предварительная нагрузка Статическая прочность средства защиты ползункового типа на жесткой анкерной линии Статическая прочность детали несущей нагрузку из неметаллических материалов Статическая прочность ЖАЛ из проволочного каната	Выполняется/не выполняется; (1 – 5000) мм; (1 – 100) Н/текс. Выполняется/не выполняется; Исключает/не исключает допускает/не допускает; закреплен/не закреплен; сопровождает/не сопровождает; отвечают требованиям/не отвечают требованиям; применяются/не применяются. Выполняется/не выполняется; (2– 22) кН; (1 – 1000) мм; (0,02 – 10) мин. Выполняется/не выполняется; Выдерживает/не выдерживает; (2– 22) кН; (0,02 – 10) мин. Выполняется/не выполняется; Выдерживает/не выдерживает; (2– 22) кН; (0,02 – 10) мин. Выполняется/не выполняется; Выдерживает/не выдерживает; (2– 22) кН;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии.	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11 25.93.11.12 25.94.11	4203300000 8428909000 6307200000 731210 7312900000 7326 7616 7312	<p>Статическая прочность при боковой нагрузке</p> <p>Статическая прочность концевых ограничителей тип А</p> <p>Статическая прочность концевых ограничителей тип В</p> <p>Динамическая характеристика</p> <p>Функционирование после предварительной обработки холодом</p>	<p>(0,02 – 10) мин.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Выдерживает/не выдерживает; Перемещается/не перемещается; (2– 22) кН; (0,02 – 10) мин.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Выдерживает/не выдерживает; (2– 22) кН; (0,02 - 10) мин.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Выдерживает/не выдерживает; (2– 22) кН; (0,02 - 10) мин.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Соприкасается/не соприкасается; (0,01– 6) кН; (0,01 – 5) м.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Соприкасается/не соприкасается; От минус 70°С до плюс 30°С; (0,02 – 10) ч.; (0,01 – 5) м.</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии.	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11 25.93.11.12 25.94.11	4203300000 8428909000 6307200000 731210 731290000 7326 7616 7312	Минимальное расстояние до жесткой анкерной линии	Выполняется/не выполняется; Соприкасается/не соприкасается; (0,01 – 5) м.
					Падение назад	Выполняется/не выполняется; Соприкасается/не соприкасается; (0,01 – 5) м.; (0,01– 20) кН.
					Функционирование на направляющем элементе в случае жесткой анкерной линии из проволочного каната	Выполняется/не выполняется; Соприкасается/не соприкасается; (0,01 – 5) м; (0,01-20) кН.
					Боковое падение	Выполняется/не выполняется; Соприкасается/не соприкасается; (0,01 – 5) м.
					Линия с боковым отклонением	Выполняется/не выполняется; Соприкасается/не соприкасается; (0,01 – 1) м; (1 – 180) °.
					Устойчивость к коррозии	Выполняется/не выполняется; Имеет/не имеет; (0,1 – 24,5) ч.
					Маркировка и информация изготовителя	Выполняется/не выполняется
					114.	ГОСТ Р ИСО 2307

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 2307	Изделия канатные.	14.19.31 28.22.18 13.92.29 32.99.11.150	6307200000 5607 5609000000	Растяжение Разрывная нагрузка	(1 – 500) % (0,01 -70) кН
115.	ГОСТ Р ИСО 139	Изделия текстильные.	28.99.39.190 13.94.11 14.19.31 28.22.18 13.92.29 32.99.11.150	4203300000 8428909000 6307200000 5607 5609000000	Температура Влажность	(-50 – +50) °С (1-100) %
116.	ГОСТ ISO 9554	Канаты из волокон.	28.99.39.190 13.94.11 14.19.31 28.22.18 13.92.29 32.99.11.150	4203300000 8428909000 6307200000 5607 5609000000	Конструкция и структура Отделка Шаг крутки Объёмная плотность Минимальную разрывную нагрузку	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует (0 -1000) мм (0,8 -1,5) кг/дм ³ (0,01-70) кН
117.	ГОСТ Р ИСО 10554	Канаты двойного плетения из полиамидных волокон.	28.99.39.190 13.94.11 14.19.31 28.22.18 13.92.29 32.99.11.150	4203300000 8428909000 6307200000 5607 5609000000	Конструкция Число прядей Минимальная разрушающая нагрузка Маркировка	Соответствует/не соответствует (6 -48) шт (0,01 -70) кН Соответствует/не соответствует
129337, РОССИЯ, город Москва, ш. Ярославское, д. 26, корп. 20						
118.	ГОСТ 10180	Смеси бетонные	08.12.12.160	3816	Удобоукладываемость (осадка и расплыв конуса)	0-500 мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 10180	(в том числе, для изготовления бетонов: тяжелых и мелкозернистых; легких; силикатных; ячеистых бетонов; ячеистых бетонов автоклавного твердения)	08.12.12.160	3816	Средняя плотность	0 – 4000 кг/м ³
119.	ГОСТ 10181	Смеси бетонные (в том числе, для изготовления бетонов: тяжелых и мелкозернистых; легких; силикатных; ячеистых бетонов; ячеистых бетонов автоклавного твердения)	08.12.12.160	3816	Определение прочности на сжатие	0 – 2000 кН
					Определение прочности на растяжение при изгибе	0 – 2000 кН
120.	ГОСТ 28570	Смеси бетонные (в том числе, для изготовления бетонов: тяжелых и мелкозернистых; легких; силикатных; ячеистых бетонов; ячеистых бетонов автоклавного твердения)	23.61	6810	Прочность на сжатие и растяжение при изгибе	0 – 2000 кН
121.	ГОСТ 22690	Смеси бетонные (в том числе, для изготовления бетонов: тяжелых и мелкозернистых;	23.61	6810	Прочность на сжатие	0 – 2000 кН

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 22690	легких; силикатных; ячеистых бетонов; ячеистых бетонов автоклавного твердения)	23.61	6810		
122.	ГОСТ 10060	Смеси бетонные (в том числе, для изготовления бетонов: тяжелых и мелкозернистых; легких; силикатных; ячеистых бетонов; ячеистых бетонов автоклавного твердения)	23.61	6810	Морозостойкость	Соответствует/не соответствует
123.	ГОСТ 12730.1	Смеси бетонные (в том числе, для изготовления бетонов: тяжелых и мелкозернистых; легких; силикатных; ячеистых бетонов; ячеистых бетонов автоклавного твердения)	23.61	6810	Плотность	0 – 4000 кг/м ³
124.	ГОСТ 12730.2	Смеси бетонные (в том числе, для изготовления бетонов: тяжелых и мелкозернистых; легких; силикатных; ячеистых бетонов;	23.61	6810	Влажность	0,1-100 %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12730.2	ячеистых бетонов автоклавного твердения)				
125.	ГОСТ 12730.3	Смеси бетонные (в том числе, для изготовления бетонов: тяжелых и мелкозернистых; легких; силикатных; ячеистых бетонов; ячеистых бетонов автоклавного твердения)	23.61	6810	Водопоглощение	0,1-100 %
126.	ГОСТ 12730.4	Смеси бетонные (в том числе, для изготовления бетонов: тяжелых и мелкозернистых; легких; силикатных; ячеистых бетонов; ячеистых бетонов автоклавного твердения)	23.61	6810	Пористость	0,1-99 %
127.	ГОСТ 12730.5 (приложение 4)	Смеси бетонные (в том числе, для изготовления бетонов: тяжелых и мелкозернистых; легких; силикатных; ячеистых бетонов; ячеистых бетонов автоклавного твердения)	23.61	6810	Водонепроницаемость	Марка W2 – W12
128.	ГОСТ 24452	Смеси бетонные	23.61	6810	Призмная прочность,	0-250 кН

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 24452	(в том числе, для изготовления бетонов: тяжелых и мелкозернистых; легких; силикатных; ячеистых бетонов; ячеистых бетонов автоклавного твердения)	23.61	6810	Модуль упругости Коэффициент Пуассона	0 – 100000 МПа 0,15 - 0,20
129.	ГОСТ 29167	Смеси бетонные (в том числе, для изготовления бетонов: тяжелых и мелкозернистых; легких; силикатных; ячеистых бетонов; ячеистых бетонов автоклавного твердения)	23.61	6810	Трещиностойкость	0-6 мм
130.	ГОСТ 30744	Вяжущие материалы: Цементы общестроительные ЦЕМ I - портландцемент ЦЕМ II - портландцемент с минеральными добавками ЦЕМ III - шлакопортландцемент ЦЕМ IV - пуццолановый цемент ЦЕМ V - композиционный цемент	23.51.12 23.20.12.110	2523 6902	Сроки схватывания Прочность	1-21600 сек 0 - 250 кН 0 - 15 кН
131.	ГОСТ 23789	Вяжущие гипсовые	23.52.20.110	252010	Нормальная густота	0 – 50 %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 23789	Вяжущие гипсовые	23.52.20.110	252010	Сроки схватывания гипсового теста,	1-21600 сек
					Предел прочности при сжатии и растяжении при изгибе.	0 - 250 кН 0 - 15 кН
132.	ГОСТ 8269.0	Заполнители, материалы строительные нерудные: Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	08.12	251710	Зерновой состав	0 – 100 %
					Прочность (дробимость)	0 – 2000 кН
					Морозостойкость	F15 - F400
					Устойчивость структуры щебня против всех видов распадов	0 - 2000 кН
					Плотность	0,5 - 3 г/см ³
					Водопоглощение	0-99 %
133.	ГОСТ 8735	Заполнители, материалы строительные нерудные: Песок для строительных работ	08.12.11.130	250510	Зерновой состав	0 – 100 %
					Модуль крупности	0 – 100 %
					Плотность	1,5 - 2,5 г/см ³
					Влажность	0 - 30 %
134.	ГОСТ 10060	Блоки стеновые бетонные и железобетонные	23.51.12.134	6810	Морозостойкость	Марка F25 – F1000
135.	ГОСТ 12730.0	Блоки стеновые бетонные и железобетонные	23.51.12.134	6810	Влажность	0-100 %
					Плотность	0 – 4000 кг/м ³
					Водонепроницаемость	Марка W2 – W12
136.	ГОСТ 12730.2	Блоки стеновые бетонные и железобетонные	23.51.12.134	6810	Влажность	0 – 100 %
137.	ГОСТ 12730.5 (приложение 4)	Блоки стеновые бетонные и железобетонные	23.51.12.134	6810	Водонепроницаемость	Марка W2 – W12
138.	ГОСТ Р ИСО 898-1	Изделия крепежные (болты, гайки, шпильки)	25.94.11 25.72.14	741533 7318 8302	Предел прочности на растяжение	0-1000 кН
					Удлинение после разрыва	0 – 100 %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 898-1	Изделия крепежные (болты, гайки, шпильки)	25.94.11 25.72.14	741533 7318 8302	Условный предел текучести	Соответствует/не соответствует
					Напряжение от пробной нагрузки	Соответствует/не соответствует
					Предел прочности при растяжении по кривой сдвига	0-1000 кН
					Прочность соединения головки со стержнем	0-1000 кН
139.	ГОСТ 1497	Изделия крепежные (болты, гайки, шпильки)	25.94.11 25.72.14	741533 7318 8302	Предел пропорциональности	Соответствует/не соответствует
					Модуль упругости	Соответствует/не соответствует
					Пределы текучести: физический, верхний, нижний.	Соответствует/не соответствует
					Относительное равномерное удлинение.	0 – 100 %
					Конечная расчетная длина.	0 – 1000 мм
					Относительное удлинение образца после разрыва.	0 – 100 %
					Относительное сужение после разрыва.	0 – 100 %
140.	ГОСТ 12004	Сталь арматурная	24.10	7214	Относительное удлинение	0 – 100 %
					Относительное равномерное удлинение	0 – 100 %
					Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке	0 – 100 %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12004	Сталь арматурная	24.10	7214	Относительное сужение после разрыва	0 – 100 %
					Временное сопротивление	0-1000 кН
					Предел текучести	Соответствует/не соответствует
					Модуль упругости	Соответствует/не соответствует
141.	ГОСТ 25.502	Металлы черные и цветные, их сырье, сплавы и соединения	24.10	7218 7219 7225 7227 7228 7200 7300 7400 7500 7600 7800 7900 8000	Усталость при растяжении - сжатии, изгибе.	Соответствует/не соответствует
					Усталость при симметричных и асимметричных циклах напряжений или деформаций, изменяющихся по простому периодическому закону с постоянными параметрами.	Соответствует/не соответствует
					Усталость при наличии и отсутствии концентрации напряжений.	Соответствует/не соответствует
					Усталость при наличии или отсутствии агрессивной среды.	Соответствует/не соответствует
					Усталость в много- и малоцикловой упругой и упругопластической области.	Соответствует/не соответствует
142.	ГОСТ 25.506	Металлы черные и цветные, их сырье, сплавы и соединения	24.10	7218 7219 7225	Трещиностойкость металлов при статическом нагружении	0-6 мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 25.506	Металлы черные и цветные, их сырье, сплавы и соединения		7227 7228 7200 7300 7400 7500 7600 7800 7900 8000		
143.	ГОСТ 25.601	Стеклопластики профильные: Изделия стеклопластиковые из стекловолокнистых заготовок и связующих получаемые прочими методами производства включая стержни композиционные полимерные для армирования бетонных строительных конструкций (стеклопластики профильные). Изделия из стекловолокна прочие.	22.21	3916	Предел прочности при растяжении Модуль упругости при растяжении Относительное удлинение при разрушении.	0-1000 кН 0 – 60000 МПа 0 - 100 %
144.	ГОСТ 25.602	Стеклопластики профильные:	22.21	3916	Предел прочности при сжатии	0-1000 кН

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 25.602	Изделия стеклопластиковые из стекловолоконистых заготовок и связующих получаемые прочими методами производства включая стержни композиционные полимерные для армирования бетонных строительных конструкций (стеклопластики профильные). Изделия из стекловолокна прочие.	22.21	3916	Модуль упругости при сжатии.	0 – 60000 МПа
145.	ГОСТ 25.604	Стеклопластики профильные: Изделия стеклопластиковые из стекловолоконистых заготовок и связующих получаемые прочими методами производства включая стержни композиционные полимерные для армирования бетонных строительных конструкций (стеклопластики профильные). Изделия из стекловолокна прочие.	22.21	3916	Предел прочности при изгибе. Модуль упругости при изгибе.	0 – 1000 кН 0 – 60000 МПа

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
146.	ГОСТ 9550	Стеклопластики профильные: Изделия стеклопластиковые из стекловолоконистых заготовок и связующих получаемые прочими методами производства включая стержни композиционные полимерные для армирования бетонных строительных конструкций (стеклопластики профильные). Изделия из стекловолокна прочие.	22.21	3916	Модуль упругости при растяжении	0 – 60000 МПа
					Модуль упругости при сжатии.	0 – 60000 МПа
					Модуль упругости при изгибе.	0 – 60000 МПа
147.	ГОСТ 32486	Стеклопластики профильные: Изделия стеклопластиковые из стекловолоконистых заготовок и связующих получаемые прочими методами производства включая стержни композиционные полимерные для армирования бетонных строительных конструкций	22.21	3916	Предельная температура эксплуатации.	0-350 °С
					Водопоглощение (капиллярная пористость)	Соответствует/не соответствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32486	(стеклопластики профильные). Изделия из стекловолокна прочие.				
148.	ГОСТ 32492	Стеклопластики профильные: Изделия стеклопластиковые из стекловолокнистых заготовок и связующих получаемые прочими методами производства включая стержни композиционные полимерные для армирования бетонных строительных конструкций (стеклопластики профильные). Изделия из стекловолокна прочие.	22.21	3916	Предел прочности при растяжении Предел прочности при сжатии Модуль упругости при растяжении Относительное удлинение при растяжении. Предел прочности при поперечном срезе. Прочность сцепления арматуры с бетоном.	0-1000 кН 0-1000 кН 0 – 60000 МПа 0 – 100 % 0-1000 кН 0-1000 кН
149.	ГОСТ 32487	Стеклопластики профильные: Изделия стеклопластиковые из стекловолокнистых заготовок и связующих получаемые прочими методами производства включая стержни композиционные полимерные для	22.21	3916	Стойкость к действию химических сред: Изменение массы стержня, линейных размеров, прочности сцепления арматуры с бетоном, модуля упругости и предела прочности при растяжении, сжатии и изгибе после	0 – 32000 г 0 – 1000 мм 0 – 1000 кН 0 – 60000 МПа

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32487	армирования бетонных строительных конструкций (стеклопластики профильные). Изделия из стекловолокна прочие.			испытаний изделий в щелочной среде.	
150.	ГОСТ 31938	Стеклопластики профильные: Изделия стеклопластиковые из стекловолокнистых заготовок и связующих получаемые прочими методами производства включая стержни композиционные полимерные для армирования бетонных строительных конструкций (стеклопластики профильные). Изделия из стекловолокна прочие.	22.21	3916	Линейные размеры изделия (толщина, длина, диаметр) Номинальный диаметр.	0-500 мм 0-150 мм 0-150 мм
151.	ГОСТ 8462	Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожжённой глины	23.32.11	690410	Геометрические размеры Правильность формы Предел прочности при изгибе Предел прочности при сжатии	1 – 1000 мм Соответствует/не соответствует 0 – 1000 кН 0 – 1000 кН
152.	ГОСТ 7025	Кирпичи, черепица и	23.32.11	690410	Средняя плотность	0 – 3000 кг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 7025	изделия строительные из обожжённой глины	23.32.11	690410	Водопоглощение	0-99 %
					Морозостойкость	Соответствует/не соответствует
153.	ГОСТ 16483.11	Изделия деревянные строительные и столярные прочие	16.23.19	4418901000	Предел прочности при сжатии	0 – 1000 кН
154.	ГОСТ 10633	Изделия деревянные строительные и столярные прочие	16.23.19	4418901000	Определение влажности	0-99 %
					Определение плотности	1-1000 кг/м ³
					Определение водопоглощения и разбухание по толщине	0-100% 0-100%
					Определение предела прочности при изгибе	0 – 1000 кН
					Предел прочности при сжатии	0 – 1000 кН
					Предел прочности при растяжении	0 – 1000 кН
					Модуль упругости при растяжении/сжатии	1-15000 МПа
155.	ГОСТ 19592	Изделия деревянные строительные и столярные прочие	16.23.19	4418901000	Определение влажности	0-99 %
					Определение плотности	1-1000 кг/м ³
					Определение водопоглощения и разбухание по толщине	0-100% 0-100%
					Определение предела прочности при изгибе	0 – 1000 кН
156.	ГОСТ 9622	Изделия деревянные	16.23.19	4418901000	Предел прочности при растяжении	0 – 1000 кН

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9622	строительные и столярные прочие	16.23.19	16.23.19	Модуль упругости при растяжении	1-15000 МПа
157.	ГОСТ 9623	Изделия деревянные строительные и столярные прочие	16.23.19	4418901000	Предел прочности при сжатии	0 – 1000 кН
					Модуль упругости при сжатии	1-15000 МПа
129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, корпус 2						
158.	ГОСТ 30630.0.0 ГОСТ 30630.2.5/ISO 9227:2012	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Технические изделия	14.19.31 28.22.18 13.92.29 25.93.11 32.99.11.150 28.99.39.190 13.94.11 13.94.12 25.94.11 25.93.11.12 25.94.11	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 731210 731290000 7326 7616 7312 5607 5609000000	Устойчивость к нейтральному соляному туману	Соответствует/не соответствует

Руководитель ИЛ
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица
(по доверенности № 308-139-120/9 от 18.11.2021)

В.В. Василенко
инициалы, фамилия уполномоченного лица



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» Институт комплексной безопасности в строительстве (ИЛ ИКБС МГСУ)

от « 16 » декабря 20 21 г.

№ ПК1-2014

наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, Олимпийский пр-кт, владение 50, строение 18

2. 141006, Московская область, р-н Мытищинский, г. Мытищи, пр-кт Олимпийский, д.50, корп. стр.3

3. 141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, Олимпийский пр-кт, владение 50, строение 25

4. 129337, РОССИЯ, город Москва, ш. Ярославское, д. 26, корп. 2

РОСС RU.0001.21AI09

адрес места 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, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
141006, Московская область, р-н Мытищинский, г. Мытищи, пр-кт Олимпийский, д.50, корп. стр.3						
1.	ГОСТ Р 53284 (п.7.3)	Генераторы огнетушащего аэрозоля	20.51 28.99.3	3813 8424	Габаритные размеры	(1 - 500) мм
2.	ГОСТ Р 53284 (п.7.4)				Масса снаряженного генератора	(0,04 – 25) кг
3.	ГОСТ Р 53284 (п.7.5)				Огнетушащая способность генератора	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
					Максимальный объем условно герметичного помещения, в котором генератор огнетушащего аэрозоля обеспечивает тушение модельных очагов пожара классов	(0,1 – 170) м ³
4.	ГОСТ Р 53284 (п.7.6)				Время подачи огнетушащего аэрозоля	(0,1 – 200) с
5.	ГОСТ Р 53284	Инерционность (время	(0,1 – 5) с			

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	(п.7.7)	Генераторы огнетушащего аэрозоля	20.51	3813	срабатывания)	
6.	ГОСТ Р 53284 (п.7.8)		28.99.3	8424	Размеры зон с температурой (75±10) °С, (200±20) °С и (400±50)°С	(1 – 5000) мм
7.	ГОСТ Р 53284 (п.7.9)				Срабатывание от электрического пуска	происходит / не происходит; выполняется / не выполняется
8.	ГОСТ Р 53284 (п.7.10)				Диапазон напряжений электрического пуска	(0,1 – 36) В
9.	ГОСТ Р 53284 (п.7.11)				Отсутствие срабатывание от электрического пуска с параметрами, обеспечивающими контроль цепи электрического пуска	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется т
9.	ГОСТ Р 53284 (п.7.11)				Работоспособность генератора в интервале температур эксплуатации от -70 до +50 °С	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
9.	ГОСТ Р 53284 (п.7.11)				Время подачи огнетушащего аэрозоля при предельной положительной и отрицательной температурах эксплуатации	(0,1– 200) с
9.	ГОСТ Р 53284 (п.7.11)				Инерционность (время срабатывания) при предельной положительной и отрицательной температурах эксплуатации	(0,1 – 5) с
10.	ГОСТ Р 53284 (п.7.12)				Работоспособность после вибрационных воздействий (синусоидальная вибрация в диапазоне частот от 5 до 200 Гц, с максимальной амплитудой ускорения 20 м·с-2 (2g))	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53284 (п.7.12)	Генераторы огнетушащего аэрозоля	20.51 28.99.3	3813 8424	Время подачи огнетушащего аэрозоля после вибрационного воздействия	(0,1 - 300) с
					Размеры зон с температурой (75±10)°С, (200±20)°С и (400±50)°С, образующихся при работе генератора после вибрационного воздействия	(1 - 5000) мм
11.	ГОСТ Р 53284 (п.7.13)				Состояние корпуса ГОА после окончания работы генератора	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
12.	ГОСТ Р 53284 (п.7.14)				Максимальная температура корпуса генератора во время и по окончании его работы	(0,5 -1000) °С
13.	ГОСТ Р 53284 (п.7.15)				Огнетушащая способность	(0,01 – 1,0) кг/м3
14.	ГОСТ Р 53284 (п.7.16)				Электрическое сопротивление между корпусом и клеммами	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
15.	ГОСТ Р 53284 (п.7.17)				Качество защитных и защитно- декоративных лакокрасочных покрытий	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
16.	ГОСТ Р 53284 (п.7.18)				Возможность пломбирования разъемных соединений	обеспечивается / не обеспечивается
		Комплектность	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется			
		Состав технической документации	соответствует / не соответствует;			

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53284 (п.7.18)	Генераторы огнетушащего аэрозоля	20.51 28.99.3	3813 8424		выполняется / не выполняется
					Маркировка	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
17.	ГОСТ Р 53284 (п.7.19)				Размеры зон пожароопасности	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
18.	ГОСТ Р 51844	Шкафы пожарные	28.99.3	9403	Размещение технических средств	соответствует / не соответствует
					Возможность использования шкафа с пожарным краном	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
					Угол поворота рукавной кассеты	(0,1 - 180) °
					Направление открывания дверок	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
					Возможность развертывания рукавной линии	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
					Доступ к техническим средствам шкафа	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
					Угол открывания дверок шкафа	(0,1 – 180) °

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51844	Шкафы пожарные	28.99.3	9403	шкафа Время открывания дверцы шкафа	(0,1 – 20) с
					Глубина шкафа	(1 – 300) мм
					Материалы, применяемые для изготовления шкафа	соответствуют / не соответствуют; выполняется / не выполняется
					Масса шкафа	(0,4 – 200) кг
					Прочность крепления рукавной кассеты при воздействии статической нагрузки 300 Н	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
					Прочность шкафа (модуля, отсека, полки) при воздействии равномерно распределенной нагрузки	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
					Качество поверхностей шкафа	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
					Сохранение свойств антикоррозионных защитных покрытий при температуре окружающей среды от минус 50°С до 50°С.	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
					Вентиляционные отверстия	соответствуют /не соответствуют; выполняется / не выполняется
					Возможность крепления к	обеспечивается /

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51844	Шкафы пожарные	28.99.3	9403	строительным конструкциям	не обеспечивается; выполняется / не выполняется
					Внешнее оформление шкафа	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
					Комплектность	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
					Маркировка	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
					Эксплуатационная документация	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
19.	ГОСТ Р 53278	Клапаны пожарные запорные	28.14 28.99.3	8481 80	Коэффициент гидравлического сопротивления	(6,5 – 8,5)
					Угол между присоединяющими патрубками	(90 – 135) °
					Исполнение резьбовых соединений	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
					Габаритные и линейные размеры	(1 – 300) мм
					Размер маховика	(1 – 100) мм

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53278	Клапаны пожарные запорные	28.14 28.99.3	8481 80	<p>Климатическое исполнение</p> <p>Общая длина срывов и дробления ниток трубной цилиндрической резьбы</p> <p>Качество поверхностей литых деталей</p> <p>Антикоррозионные свойства материалов, применяемых для изготовления клапанов</p> <p>Качество металлических и неметаллических покрытий стальных деталей клапанов</p> <p>Легкость и плавность хода шпинделя</p> <p>Герметичность затвора клапана</p> <p>Наработка клапана на отказ (1500 циклов)</p>	<p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется</p> <p>обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется</p> <p>обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53278	Клапаны пожарные запорные	28.14 28.99.3	8481 80	<p>Диапазон гидравлического давления при проверке наработки на отказ</p> <p>Цвет маховика</p> <p>Комплектность</p> <p>Маркировка</p> <p>Содержание разделов сопроводительной технической документации</p>	<p>(1,0 – 6,0) МПа</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p>
20.	ГОСТ Р 53287 (п. 8.1.2)	Оповещатели пожарные звуковые гидравлические автоматических установок водяного и пенного пожаротушения	28.14 28.29.22 28.99.3	8306 8412 8481 80 8537 10	Техническая документация	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
					Непрерывность звукового сигнала	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
21.	ГОСТ Р 53287 (п. 8.1.3)				Маркировка	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения			
1	2	3	4	5	6	7			
22.	ГОСТ Р 53287 (п. 8.1.4)	Оповещатели пожарные звуковые гидравлические автоматических установок водяного и пенного пожаротушения	28.14 28.29.22 28.99.3	8306 8412 8481 80 8537 10	Непрерывность звукового сигнала	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется			
					Продолжительности непрерывной работы	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется			
23.	ГОСТ Р 53287 (п. 8.1.5)				Устойчивость к климатическим воздействиям	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется			
24.	ГОСТ Р 53287 (п. 8.1.6)				Герметичность	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется			
25.	ГОСТ Р 53287 (п. 8.1.7)				Время срабатывания	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется			
26.	ГОСТ Р 53287 (п. 8.1.8)				Работоспособность после 1000 циклов срабатывания	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется			
27.	ГОСТ Р 53287 (п. 8.1.9)				Давление срабатывания на входе	(0,001 – 0,07) МПа			
28.	ГОСТ Р 53287 (п. 8.1.10)				Уровень звукового сигнала на расстоянии 3 м	(30 – 90) дБ			
29.	ГОСТ Р 51043 (п. 8.1)				Оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные	28.14 28.29.22	8412 8424	Наличие технических показателей	наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения			
1	2	3	4	5	6	7			
	ГОСТ Р 51043 (п. 8.1)	Оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные	28.99.3	8481 80 8537 10	Комплектность	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется			
					Маркировка	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется			
					Диаметр и наружная присоединительная резьба	соответствуют / не соответствуют; выполняется / не выполняется			
					Присоединительные резьбовые размеры	соответствуют / не соответствуют; выполняется / не выполняется			
30.	ГОСТ Р 51043 (п. 8.7)							Удароустойчивость	наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется
31.	ГОСТ Р 51043 (п. 8.12)							Прочность гидравлическим давлением	наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется
32.	ГОСТ Р 51043 (п. 8.13)							Герметичность гидравлическим давлением	произошло / не произошло; выполняется / не выполняется
	ГОСТ Р 51043 (п. 8.13)							Герметичность пневматическим давлением	произошла / не произошла; выполняется / не выполняется
33.	ГОСТ Р 51043 (п. 8.14)				Температура срабатывания	соответствует / не соответствует;			

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ Р 51043 (п. 8.14)	Оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные	28.14	8412		выполняется / не выполняется	
34.	ГОСТ Р 51043 (п. 8.15, 8.16, 8.17)		28.29.22	8424	Условное время срабатывания	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется	
35.	ГОСТ Р 51043 (п. 8.18)		28.99.3	8481 80		Срабатывание теплового замка	произошло / не произошло; выполняется / не выполняется
36.	ГОСТ Р 51043 (п. 8.20)		8537 10	Проверка проходного канала		соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется	
37.	ГОСТ Р 51043 (п. 8.22)		Коэффициент производительности	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется			
38.	ГОСТ Р 51043 (п. 8.23, 8.24)		Проверка защищаемой площади	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется			
			Равномерность и интенсивность орошения	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется			
39.	ГОСТ Р 51043 (п. 8.25)		Гидравлические параметры распылителя	соответствуют / не соответствуют; выполняется / не выполняется			
40.	ГОСТ Р 51043 (п. 8.26)		Средний диаметр капель в водяном факеле, образуемом распылителем	(1 – 150) мкм			

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения		
1	2	3	4	5	6	7		
41.	ГОСТ Р 51043 (п. 8.27 – 8.39)	Оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные	28.14 28.29.22 28.99.3	8412 8424 8481 80 8537 10	Равномерность орошения защищаемой площади	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется		
					Удельный расход	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется		
					Форма и размер водяной завесы	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется		
42.	ГОСТ Р 51043 (п. 8.40)						Кратность пены	(1 – 5)
							Интенсивность орошения	(1 – 700) мм
43.	ГОСТ Р 51043 (п. 8.41)						Проверка защищаемой площади	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
							Интенсивность орошения	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
44.	ГОСТ Р 51043 (п. 8.42)			Параметры устройства принудительного пуска	соответствуют / не соответствуют; выполняется / не выполняется			
45.	ГОСТ Р 53288 (п. 9.1)	Модули установок пожаротушения тонкора спыленной водой автом атических	25.29 28.29.22 28.99.3	8424 89 000 9	Устройство контроля давления	Выполняется/не выполняется; Соответствует / не соответствует		
					Наличие устройства слива	наличие / отсутствие;		

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53288 (п. 9.1)	Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических	25.29 28.29.22 28.99.3	8424 89 000 9		выполняется / не выполняется
					Наличие устройства контроля уровня или объема огнетушащего вещества	наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется
					Наличие штуцера для присоединения манометра или индикатора давления	наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется
					Наличие предохранительного устройства	наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется
					Защита от случайных срабатывания	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
					Наличие указателей направления потока жидкостей	наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется
					Наличие устройств для перемешивания огнетушащего вещества	наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется
					Герметичность	наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется
					Маркировка	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
					Упаковка	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53288 (п. 9.1)	Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических	25.29 28.29.22 28.99.3	8424 89 000 9	Комплектность	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
46.	ГОСТ Р 53288 (п. 9.2)				Наличие деформации и разрушений оросителя после теплового воздействия	наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется
47.	ГОСТ Р 53288 (п. 9.3)				Работоспособность	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
48.	ГОСТ Р 53288 (п. 9.4)				Давление срабатывания предохранительного устройства	(0,01 – 60) МПа
49.	ГОСТ Р 53288 (п. 9.5)				Прочность	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
					Испытательное гидравлическое давление	(10 – 15) МПа
50.	ГОСТ Р 53288 (п. 9.6)				Герметичность МУПТВ при воздействии гидравлического давления	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
					Испытательное гидравлическое давление	(10 – 15) МПа
51.	ГОСТ Р 53288 (п. 9.7)				Усилие ручного пуска	(10 – 200) Н
52.	ГОСТ Р 53288 (п. 9.8)				Срабатывание от автоматического пуска	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
		Диапазон значений	(0,1 – 110) В			

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ Р 53288 (п. 9.8)	Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических	25.29	8424 89 000 9	напряжения постоянного тока		
53.	ГОСТ Р 53288 (п. 9.9)		28.29.22		28.99.3	Инерционность срабатывания	(0,1 – 60) с
54.	ГОСТ Р 53288 (п. 9.10)		Ресурс срабатывания		(1 – 5)		
55.	ГОСТ Р 53288 (п. 9.12)		Продолжительность действия установки		(0,1 – 600) с		
56.	ГОСТ Р 53288 (п. 9.13)		Огнетушащая способность		обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется		
			Время тушения модельных очагов пожара		(0,1 – 3600) с		
			Повторное возгорание		наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется		
57.	ГОСТ Р 53288 (п. 9.14)		Стойкость МУПТВ к наружной и внутренней коррозии		обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется		
			Качество нанесенных покрытий		соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется		
58.	ГОСТ Р 53288 (п. 9.15)		Наличие фильтрующих элементов, характеристики		соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется		
59.	ГОСТ Р 53281 (п. 7.4.1)	Модули установок газового	28.14	7311	Условное обозначение	соответствует / не соответствует;	
			28.29.22	7613			

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53281 (п. 7.4.1)	пожаротушения автоматические	28.99.3	8424		выполняется / не выполняется
					Сохранность газового огнетушащего вещества	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
					Наличие устройства контроля давления	наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется
					Наличие запорных устройств между баллоном и ЗПУ модуля	наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется
					Комплектность	соответствует / не; выполняется / не выполняется соответствует
					Техническая документация	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
					Маркировка	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
					Упаковка	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
					Наличие МПУ, местоустановки	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
60.	ГОСТ Р 53281 (п. 7.4.2)	Модули установок газового пожаротушения автоматические	28.14 28.29.22 28.99.3	7311 7613 8424	Прочность модуля при воздействии пробного давления	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
					Пробное давление	(0,01 – 22,5) МПа
61.	ГОСТ Р 53281 (п. 7.4.3)				Расчетное значение протечки газа из модуля за год	(0 – 2) %
62.	ГОСТ Р 53281 (п. 7.4.4)				Срабатывание от пускового импульса	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
63.	ГОСТ Р 53281 (п. 7.4.5)				Усилие ручного пуска	(10 – 150) Н
64.	ГОСТ Р 53281 (п. 7.4.6)				Инерционность	(0,1 – 2) с
65.	ГОСТ Р 53281 (п. 7.4.7)				Продолжительность (время) выпуска	(0,1 – 10) с
66.	ГОСТ Р 53281 (п. 7.4.8)				Остаток ГОТВ в модуле после срабатывания	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
					Объем остатка воды в модуле	(0,01 – 5,0) л
67.	ГОСТ Р 53281 (п. 7.4.9)				Коэффициент гидравлического сопротивления	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
		Эквивалентная длина модуля	(0,001 – 50) м			
68.	ГОСТ Р 53281 (п. 7.4.10)	Назначенный ресурс срабатываний модуля	(0 – 100)			
		Герметичность модуля	обеспечивается / не обеспечивается;			

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ Р 53281 (п. 7.4.10)	Модули установок газового пожаротушения автоматические	28.14	7311		выполняется / не выполняется	
69.	ГОСТ Р 53281 (п. 7.4.11)		28.29.22	7613	Работоспособность при воздействии климатических факторов в диапазоне температур от -60 до +50 °С	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется	
70.	ГОСТ Р 53281 (п. 7.4.13)		28.99.3	8424		Срабатывание устройства контроля массы ГОТВ	произошло / не произошло; выполняется / не выполняется
						Потеря воды (уменьшение массы модуля)	(0 – 5) %
71.	ГОСТ Р 53281 (п. 7.4.14)					Устройство блокировки от случайных срабатываний	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
72.	ГОСТ Р 53281 (п. 7.4.15)					Отсутствие срабатывания ЗПУ модуля при срабатывании МПУ	произошло / не произошло; выполняется / не выполняется
73.	ГОСТ Р 53286	Модули установок порошкового пожаротушения автоматических	25.29	3813		Соответствие требованиям технической документации	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
			28.29.22	7311	Качество применяемых материалов и изделий		соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
			28.99.3	7613	Огнетушащий порошок		соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
					Баллоны высокого давления		соответствуют / не соответствует;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53286	Модули установок порошкового пожаротушения автоматических	25.29 28.29.22 28.99.3	3813 7311 7613 8424	<p>Невозможность попадания в огнетушащий порошок фрагментов газогенерирующего устройства или твердых продуктов реакции взаимодействия его компонентов</p> <p>Индикатор давления модуля</p> <p>Манометр модуля</p> <p>Наличие азэратором для псевдооживения порошка</p> <p>Наличие фильтрующего элемента, обеспечивающего изоляцию индикатора давления от порошка</p> <p>Наличие элементов крепления</p> <p>Наличие блокировочного фиксатора</p>	<p>выполняется / не выполняется</p> <p>обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется</p> <p>наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53286	Модули установок порошкового пожаротушения автоматических	25.29 28.29.22 28.99.3	3813 7311 7613 8424	<p>Маркировка</p> <p>Упаковка</p> <p>Вместительность корпусамодуля</p> <p>Быстродействие</p> <p>Время действия (продолжительность подачи огнетушащего порошка)</p> <p>Огнетушащая способность</p> <p>Прочность при воздействии гидравлического давления</p> <p>Гидравлическое давление</p> <p>Работоспособность предохранительного устройства</p> <p>Усилие (энергия) при ручном пуске</p> <p>Характеристики электрического пуска</p>	<p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>(0,2 – 250,0) л</p> <p>(0,1 – 30) с</p> <p>(0,1 – 600) с</p> <p>обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется</p> <p>обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется</p> <p>(0,01 – 15) МПа</p> <p>обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется</p> <p>(10 – 230) Н (0,01 – 3) Дж</p> <p>соответствует/ не соответствует; выполняется / не выполняется</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53286	Модули установок порошкового пожаротушения автоматических	25.29 28.29.22 28.99.3	3813 7311 7613 8424	<p>Стойкость насадок-распылителей к коррозионному и тепловому воздействию с температурой(250 ± 5) °С</p> <p>Прочность при воздействии статической и динамической нагрузки</p> <p>Герметичность ЗПУ при воздействии испытательного давления</p> <p>Испытательное давление</p>	<p>обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется</p> <p>обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется</p> <p>обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется</p> <p>(0,01 – 15) МПа</p>
74.	ГОСТ Р 53283	Распределительные устройства автоматических установок газового пожаротушения	28.14 28.29.22 28.99.3	8424 8481	<p>Условное обозначение</p> <p>Цвет пускового элемента</p> <p>Комплектность</p> <p>Техническая документация</p> <p>Маркировка</p>	<p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53283	Распределительные устройства автоматических установок газового пожаротушения	28.14 28.29.22 28.99.3	8424 8481	Упаковка	выполняется / не выполняется соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
					Прочность и плотность при воздействии гидравлического испытательного давления	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
					Испытательное гидравлическое давление	(0,01 – 22,5) МПа
					Герметичность при воздействии гидравлического пробного давления	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
					Пробное гидравлическое давление	(0,01 – 22,5) МПа
					Срабатывание модуля отпускного импульса	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
					Инерционность	(0,1 – 2,0) с
					Гидравлические потери	(0 – 2) %
					Работоспособность в диапазоне температур эксплуатации от -10 до +50 °С	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
					Срабатывание модуля отпускного импульса	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
					Габаритные и	(1 – 3000) мм

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения			
1	2	3	4	5	6	7			
	ГОСТ Р 53283	Распределительные устройства автоматических установок газового пожаротушения	28.14 28.29.22 28.99.3	8424 8481	присоединительные размеры Масса	(0,4 – 200) кг			
75.	ГОСТ Р 53331 (п. 8.4)	Стволы ручные	28.29.22 28.99.3	8424	Маркировка	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется			
					Термоизолирующее (защитное) покрытие	наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется			
					Внешний вид и травмобезопасность ствола	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется			
					Надежность крепления элементов и деталей ствола	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется			
76.	ГОСТ Р 53331 (п. 8.5)								
					Прочность и герметичность корпуса ствола	(0,01 – 0,9) МПа			
77.	ГОСТ Р 53331 (п. 8.6)						Усилия воздействия на органы управления		
78.	ГОСТ Р 53331 (п. 8.7)						Взаимозаменяемость сборочных единиц и деталей		
							обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется		

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
79.	ГОСТ Р 53331 (п. 8.8)	Стволы ручные	28.29.22 28.99.3	8424	Смыкаемость головки стволас рукавными головками	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
80.	ГОСТ Р 53331 (п. 8.9)				Качество сплошной струи	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
					Расход воды (для сплошной струи)	(0,01 – 7,0) л/с
					Дальность сплошной струи	(0,01 – 50,0) м
81.	ГОСТ Р 53331 (п. 8.10)				Качество распыленной струи	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
					Дальность распыленной струи	(0,01 – 50,0) м
					Расход воды (для распыленной струи)	(0,01 – 7,0) л/с
					Угол факела распыленной струи	(0,1 – 40) °
					Эффективная дальность распыленной струи	(0,01 – 10) м
					Расход воды защитной завесы	(0,01 – 2,3) л/с
					Угол факела защитной завесы	(0,1-180) °
		Диаметр факела защитной завесы	(0,01 – 3,0) м			
83.	ГОСТ Р 53331 (п. 8.12)				Кратность пены	1-1000
84.	ГОСТ Р 53331 (п. 8.13)				Габаритные и присоединительные размеры	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
		Диаметр выходного отверстия	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется			

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
85.	ГОСТ Р 53331 (п. 8.14)	Стволы ручные	28.29.22 28.99.3	8424	Проверка массы	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
86.	ГОСТ Р 53251 (п .8.4)	Стволы воздушно- пенные	28.29.22 28.99.3	8424	Условный проход	DN50, DN70, DN80
					Качество резьбовых соединений	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
					Наличие термоизолирующего (защитного) покрытия	наличие/ отсутствие; выполняется / не выполняется
					Защита от самопроизвольного ослабления и отвинчивания при эксплуатации	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
					Маркировка	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
87.	ГОСТ Р 53251 (п .8.5)				Прочность и герметичность корпуса ствола	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
					Время выдержки под давлением	(0,1 – 600) с
88.	ГОСТ Р 53251 (п .8.6)				Герметичность перекрывных устройств	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
89.	ГОСТ Р 53251 (п .8.7)				Прогиб сеток	(0,01 – 5,0) мм
					Время выдержки под давлением	(0,1 – 600) с

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
90.	ГОСТ Р 53251 (п .8.8)	Стволы воздушно-пенные	28.29.22 28.99.3	8424	Усилия на органах управления	(60 – 150) Н
91.	ГОСТ Р 53251 (п .8.9)				Дальность струи пены	(0,01 – 28) м
Кратность пены (для пены низкой кратности)	1-20					
Кратность пены (для пены средней кратности)	1-200					
Качество формируемой струи	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется					
92.	ГОСТ Р 53251 (п .8.10)				Взаимозаменяемость сборочных единиц и деталей.	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
93.	ГОСТ Р 53251 (п .8.11)				Надежность крепления элементов и деталей ствола	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
94.	ГОСТ Р 53251 (п .8.12)				Смыкаемость головки стволас рукавными головками	обеспечивается / не обеспечивается
95.	ГОСТ Р 53251 (п .8.13)				Габаритные размеры	соответствуют / не соответствуют; выполняется / не выполняется
Проверка резьбы	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется					
96.	ГОСТ Р 53251 (п .8.14)	Масса	соответствует / не соответствует;			

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53251 (п. 8.14)	Стволы воздушно-пенные	28.29.22 28.99.3	8424		выполняется / не выполняется
97.	ГОСТ Р 51115 (п. 7.6)	Стволы пожарные лафетные	28.29.22 28.99.3	8424	Расход воды	(0,01 – 100,0) л/с
					Рабочее давление	(0,4 – 1,0) МПа
98.	ГОСТ Р 51115 (п. 7.7)				Дальность струи	(0,01 – 90,0) м
					Угол наклона струи к горизонту	(1 – 90) °
					Качество сплошной водяной струи	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
					Возможность бесступенчатого изменения вида струи от сплошной до распыленной	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
					Наличие заеданий при переключении режимов работы ствола	наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется
					Работоспособность дистанционного и дублирующего управления	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
99.	ГОСТ Р 51115 (п. 7.8)				Угол факела распыленной струи	(1 – 90) °
					Возможность фиксации положения ствола при заданном угле в вертикальной плоскости	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
100.	ГОСТ Р 51115 (п. 7.9)	Кратность воздушно-механической пены	1-200			
101.	ГОСТ Р 51115 (п. 7.10)	Максимальный угол поворота ствола в горизонтальной плоскости	(0,1 – 180) °			
		Максимальный угол поворота ствола в вертикальной плоскости	(0,1 – 180) °			

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения			
1	2	3	4	5	6	7			
102.	ГОСТ Р 51115 (п. 7.11)	Стволы пожарные лафетные	28.29.22 28.99.3	8424	Усилия управления стволом	(20 – 200) Н			
103.	ГОСТ Р 51115 (п. 7.14)				Прочность и плотность корпуса ствола	(0,6 – 1,5) МПа			
					Герметичность перекрывающего (переключающего) устройства	(0,4 – 1,0) МПа			
					Время выдержки под давлением	(0,1 – 600) с			
104.	ГОСТ Р 51115 (п. 7.15)				Масса				
105.	ГОСТ Р 51115 (п. 7.16)	Размеры					соответствуют / не соответствуют; выполняется / не выполняется		
106.	ГОСТ Р 50409 (п. 4.1)	Генераторы пены средней кратности	28.29.22 28.99.3	7307 7609 8424 8481	Закрепление сеток	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется			
					Прогиб натянутых сеток	(0,1– 15) мм			
					Тип и характеристики применяемой сетки	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется			
					Наличие плечевого ремня и ручки	наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется			
					Наличие на корпусе вмятин и других повреждений	наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется			
					Материал, применяемый для изготовления литых деталей	соответствует / не соответствует;			

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50409 (п. 4.1)	Генераторы пены средней кратности	28.29.22 28.99.3	7307 7609 8424 8481	генераторов Наличие на поверхности литых деталей трещин, посторонних включений и других дефектов, влияющих на прочность и герметичность, а также ухудшающих внешний вид Наличие посторонних включений, наплывов, непроваров, прожогов сварных швов Покрытия стальных деталей Материал, применяемый для изготовления колец кассет Материал, применяемый для изготовления уплотнительных прокладок генераторов Типы применяемых соединительных головок Наличие смазки резьбовых частей деталей	выполняется / не выполняется наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется соответствуют / не соответствуют; выполняется / не выполняется соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется соответствуют / не соответствуют; выполняется / не выполняется наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50409 (п. 4.1)	Генераторы пены средней кратности	28.29.22 28.99.3	7307 7609 8424 8481	Цвет окраски наружных поверхностей стоек	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
					Комплектность	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
					Маркировка	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
107.	ГОСТ Р 50409 (п. 4.2)				Линейные размеры	(1 – 2000) мм
108.	ГОСТ Р 50409 (п. 4.3)				Масса	(0,4 – 13) кг
109.	ГОСТ Р 50409 (п. 4.4)				Трубные цилиндрические резьбы	соответствуют / не соответствуют; выполняется / не выполняется
110.	ГОСТ Р 50409 (п. 4.5)				Качество покрытия стальных деталей	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
111.	ГОСТ Р 50409 (п. 4.6)				Цвет окраски наружных поверхностей стоек, защитные свойства покрытия	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
112.	ГОСТ Р 50409 (п. 4.7)	Давление перед распылителем	(0,4 – 0,6) МПа			
		Производительность по пене	(200 – 2000) л/с			
		Расход 4-6 % раствора пенообразователя	(1,6 – 20) л/с			

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50409 (п. 4.7)	Генераторы пены средней кратности	28.29.22 28.99.3	7307 7609 8424 8481	<p>Высота подачи</p> <p>Дальность подачи</p> <p>Прочность и герметичность при проверке испытательным давлением 0,9 МПа</p> <p>Заполнение пеной контуравыхода из насадка</p>	<p>(0,01 – 6) м</p> <p>(0,01 – 13) м</p> <p>обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется</p> <p>обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется</p>
113.	ГОСТ Р 53290 (п. 7.1)	Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения пожаров	28.29.22 28.99.3	7307 7609 8424 8481	<p>Наличие вмятин и других повреждений на поверхности</p> <p>Наличие посторонних включений, наплывов, непроваров, прожогов, подрезов сварных швов</p> <p>Наличие трещин, посторонних включений и других дефектов на поверхности литых деталей, влияющих на прочность и герметичность</p> <p>Наличие на поверхности литых деталей раковин, длина которых превышает 3 мм, а глубина – более 25 % от толщины стенки детали</p> <p>Маркировка</p>	<p>наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется</p> <p>наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется</p> <p>наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется</p> <p>наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p>
114.	ГОСТ Р 53290				Линейные размеры	(1 – 2000) мм

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	(п. 7.2)	Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения пожаров	28.29.22	7307		
115.	ГОСТ Р 53290 (п. 7.3)		28.99.3	7609	Масса генератора	(0,4 – 60) кг
116.	ГОСТ Р 53290 (п. 7.4)			8424	Качество покрытий	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
117.	ГОСТ Р 53290 (п. 7.5)			8481	Пеносмесители генераторов	соответствуют / не соответствуют; выполняется / не выполняется
118.	ГОСТ Р 53290 (п. 7.6)				Рабочее давление	(0,01-1,6) Мпа
					Коэффициент преобразования давления	30-40 %
					Производительность	(0,01-20) л·с ⁻¹
					Кратность пены	1-20
					Прочность	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
					Герметичность	наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется
					Вероятность безотказной работы	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
119.	ГОСТ Р 53290 (п. 7.12, п. 7.13)				Производительность генератора (расход раствора пенообразователя)	(0,01 – 15) л/с
120.	ГОСТ Р 53290 (п. 7.14 – 7.16)			Кратность пены	(1-20)	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
121.	ГОСТ Р 53290 (пп. 7.17)	Генераторы пены низкой кратности для подслоного тушения пожаров	28.29.22 28.99.3	7307 7609 8424 8481	Давление пены	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
122.	ГОСТ Р 53290 (п. 7.21)				Прочность и герметичность генераторов	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
					Испытательное давление при испытании на прочность и герметичность	(1,5 – 15) МПа
123.	ГОСТ Р 51052	Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения	28.99.39	8481 80 599 0	Маркировка	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется
					диапазон рабочих давлений	(0,01-10) МПа
					схема обвязки	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
					условный диаметр прохода	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
					состояние запорного органа	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
					срабатывание в диапазоне рабочих давлений	обеспечивает / не обеспечивает; выполняется / не выполняется

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51052	Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения	28.99.39	8481 80 599 0	<p>работоспособность устройств сигнализации</p> <p>срабатывание дренажного клапана</p> <p>ручное управление</p> <p>рабочее пневматическое давление воздушного устройства управления</p> <p>время срабатывания</p> <p>чувствительность (давление срабатывания, перепад давления срабатывания и расход срабатывания)</p> <p>герметичность</p> <p>прочность</p>	<p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>обеспечивает / не обеспечивает; выполняется / не выполняется</p> <p>(0,1-3600) с</p> <p>обеспечивает / не обеспечивает; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения		
1	2	3	4	5	6	7		
	ГОСТ Р 51052	Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения	28.99.39	8481 80 599 0				
124.	ГОСТ Р 53287 (п. 8.2.1)	Дозаторы	20.59	7307	Внешние дефекты	Наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется		
125.	ГОСТ Р 53287 (п. 8.2.2)		22.21	7309			Масса	(0,01-100) кг
126.	ГОСТ Р 53287 (п. 8.2.3)		24.14	7310	Цвет окраски	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется		
127.	ГОСТ Р 53287 (п. 8.2.4)		25.29	7412			Маркировка	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
			26.30	7609				
		28.12	8306 10					
		28.13	8424					
		28.14	8479					
		28.29	8481					
		28.92						
		28.99						

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53287 (п. 8.2.4)	Дозаторы	20.59	7307	Комплектность	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
128.	ГОСТ Р 53287 (п. 8.2.5)		22.21	7309	Устойчивость к климатическим воздействиям	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
129.	ГОСТ Р 53287 (п. 8.2.6)		24.14	7310	Прочность	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
130.	ГОСТ Р 53287 (п. 8.2.7)		25.29	7412	Герметичность	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
131.	ГОСТ Р 53287 (п. 8.2.8)		26.30	7609	Виброустойчивость	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
132.	ГОСТ Р 53287 (п. 8.2.9)		28.12	8306 10	Устойчивость к воздействию повышенной влажности и температуры	Обеспечивает/не обеспечивает; выполняется / не выполняется
133.	ГОСТ Р 53287 (п. 8.2.10)		28.13	8424	Устойчивость к воздействию водного раствора хлористого натрия	Обеспечивает/не обеспечивает; выполняется / не выполняется
134.	ГОСТ Р 53287 (п. 8.2.11)		28.14	8479	Расход воды	(0,01-100) л/с
			28.29	8481	Работоспособность при расходе воды	Обеспечивает/не обеспечивает;
			28.92			
		28.99				

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения		
1	2	3	4	5	6	7		
	ГОСТ Р 53287 (п. 8.2.11)	Дозаторы	20.59	7307		выполняется / не выполняется		
135.	ГОСТ Р 53287 (п. 8.2.12)		22.21	7309	Работоспособность при многократном включении	Обеспечивает/не обеспечивает; выполняется / не выполняется		
136.	ГОСТ Р 53287 (п. 8.2.13)		24.14	7310			Расход пенообразователя	(0,01-100) л/с
137.	ГОСТ Р 53287 (п. 8.2.14)			25.29	7412	Вероятность безотказной работы	Обеспечивает/не обеспечивает; выполняется / не выполняется	
138.	ГОСТ Р 53287 (п. 8.2.15)			26.30	7609			Проверка назначенного срока службы
139.	ГОСТ Р 53282	Резервуары изотермические пожарные автоматических установок газового пожаротушения	28.12	8306 10	Условное обозначение			соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
				28.13	8424	Сохранность газового огнетушащего вещества	обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется	
				28.14	8479	Наличие устройства контроля давления	наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется	
				28.29	8481	Наличие запорных устройств между баллоном и ЗПУ модуля	наличие / отсутствие; выполняется / не выполняется	
			28.92					
			28.99					

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53282	Резервуары изотермические пожарные автоматических установок газового пожаротушения	28.14 28.29.22 28.99.3	7311 7316 8481 80 000 0	<p>Комплектность</p> <p>Техническая документация</p> <p>Маркировка</p> <p>Упаковка</p> <p>Наличие МПУ, местоустановки</p> <p>Прочность модуля при воздействии пробного давления</p> <p>Пробное давление</p> <p>Расчетное значение протечкигаза из модуля за год</p> <p>Срабатывание от пусковогоимпульса</p>	<p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется</p> <p>(0,01 – 22,5) МПа</p> <p>(0 – 2) %</p> <p>обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53282	Резервуары изотермические пожарные автоматических установок газового пожаротушения	28.14 28.29.22 28.99.3	7311 7316 8481 80 000 0	Усилие ручного пуска Инерционность Продолжительность (время)выпуска Остаток ГОТВ в модуле послеого срабатывания Объем остатка воды в модуле Коэффициент гидравлического сопротивления Эквивалентная длина модуля Назначенный ресурс срабатываний модуля Герметичность модуля Работоспособность при воздействии климатических факторов в диапазоне температур от -60 до +50 °С Срабатывание устройства контроля массы ГОТВ Потеря воды (уменьшение массы модуля) Устройство блокировки отслучайных срабатываний	(10 – 150) Н (0,01 – 2) с (0,01 – 10,0) с соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется (0,01 – 5,0) л соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется (0,001 – 50) м (0 – 100) обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется обеспечивается / не обеспечивается; выполняется / не выполняется произошло / не произошло; выполняется / не выполняется (0 – 5) % соответствует / не соответствует;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53282	Резервуары изотермические пожарные автоматических установок газового пожаротушения	28.14 28.29.22 28.99.3	7311 7316 8481 80 000 0	Отсутствие срабатывания ЗПУ модуля при срабатывании МПУ	выполняется / не выполняется произошло / не произошло; выполняется / не выполняется
140.	ГОСТ Р 53280.4 п.5.8	Порошки огнетушащие общего назначения	20.59.52.130	2836 30 000 0 3104 20 500 0 3104 30 000 0 3104 90 000 9 3105 30 000 0 3105 40 000 0 3105 90 800 0 3813 00 000 0 2836 30 000 0	Огнетушащая способность порошка для тушения модельного очага пожара класса А	Соответствует/не соответствует; выполняется / не выполняется
141.	ГОСТ Р 53280.4 п.5.9				Огнетушащая способность на модельном очаге пожара класса В и расхода порошка, пошедшего на тушение	Соответствует/не соответствует; выполняется / не выполняется
142.	ГОСТ Р 53280.3	Газовые огнетушащие вещества	20.11.1 23.13.21.190	2804 21 000 0 2804 30 000 0 2903 39 290 0 2903 49 2903 76 900 0 2903 78 000 0 2903 79 3813 00 000 0	Определение минимальной огнетушащей концентрации ГОТВ методом "чашечной горелки"	(0-100) %
					Определение минимальной объемной огнетушащей концентрации в огневой камере при тушении модельных очагов объемным способом	(0-100) %
143.	ГОСТ Р 56028	Модули установок газопорошкового пожаротушения автоматических	29.29.22.110 28.99.39.190	7311 00 7613 00 8424 10 8424 89	Соответствие МГПП требованиям безопасности	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 56028	Модули установок газопорошкового пожаротушения автоматических	29.29.22.110 28.99.39.190	7311 00 7613 00 8424 10 8424 89	<p>Соответствие сосудов, используемых в модулях требованиям безопасности</p> <p>Соответствие резьбы требованиям</p> <p>Проверка соответствия требованиям стандартов сырья, материалов и покупных изделий</p> <p>Продолжительность подачи ГПОВ</p> <p>Быстродействие</p> <p>Стойкость насадка к коррозионному и тепловому воздействию</p> <p>Работоспособность в температурном диапазоне</p> <p>Масса заряда ГПОВ и полная масса МГПП</p> <p>Масса остатка ГПОВ в корпусе модуля после его срабатывания</p> <p>Огнетушащая способность</p>	<p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>(0,1 – 3600) с</p> <p>(0,1 – 3600) с</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>(0,01-100) кг</p> <p>(0,01-100) кг</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 56028	Модули установок газопорошкового пожаротушения автоматических	29.29.22.110 28.99.39.190	7311 00 7613 00 8424 10 8424 89	<p>Стойкость МГПП к коррозионному воздействию</p> <p>Вероятность безотказной работы</p> <p>Срок службы</p> <p>Проверка напряжения, тока срабатывания и времени его действия</p>	<p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p>
144.	ГОСТ Р 53326 п.7.1.1	Установки пожаротушения роботизированные	28.99.39	8424 20 8424 30 080 8424 30 900 8424 41 900 8424 49 990 8424 89 000 9 8424 90 8479 50	<p>Наличие клемм и знаков заземления</p> <p>Комплектность</p> <p>Маркировка</p> <p>Габаритные и присоединительных размеров блоков, монтажных посадочных соединений</p>	<p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p> <p>соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53326 п.7.1.1	Установки пожаротушения роботизированные	28.99.39	8424 20 8424 30 080 8424 30 900 8424 41 900 8424 49 990 8424 89 000 9 8424 90 8479 50	Масса	(0,01-100) кг
					Отсутствие открытых передаточных механизмов ЛСД	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется; выполняется / не выполняется
145.	ГОСТ Р 53326 п.7.2.1				Прочность ЛСД	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
146.	ГОСТ Р 53326 п.7.2.2				Расход ОТВ	(0,01 – 15) л/с
147.	ГОСТ Р 53326 п.7.2.3				Угол факела распыленной струи	(0,1-180) ⁰
148.	ГОСТ Р 53326 п.7.2.4				Кратность пены	1-200
149.	ГОСТ Р 53326 п.7.2.5				Дальность подачи струи ОТВ	(0,001-100)м
150.	ГОСТ Р 53326 п.7.2.9				Число каналов связи	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
151.	ГОСТ Р 53326 п.7.2.10				Работоспособность средств защиты УПР	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
152.	ГОСТ Р 53326 п.7.3.1				Количество программируемых каналов	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
153.	ГОСТ Р 53326 п.7.3.4	Установки пожаротушения роботизированные	28.99.39	8424 20 8424 30 080 8424 30 900 8424 41 900 8424 49 990 8424 89 000 9 8424 90 8479 50	Возможности управления УПР	Обеспечивает/не обеспечивает; выполняется / не выполняется
154.	ГОСТ Р 53326 п.7.3.9				Сервисные функции, реализуемые на МПУ и ДПУ	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
155.	ГОСТ Р 53326 п.7.3.10				Приоритет управления	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется
156.	ГОСТ Р 53326 п.7.3.11				Работоспособность работы, включения РП и пожарного запорного устройства, устройств внешнего орошения и работе пожарного ствола	Обеспечивает/не обеспечивает; выполняется / не выполняется
157.	ГОСТ Р 53326 п.7.3.14				Диапазон перемещений ЛСД В горизонтальной и вертикальной плоскостях	Обеспечивает/не обеспечивает; выполняется / не выполняется
158.	ГОСТ Р 53326 п.7.3.15				Диапазон углов сканирования пожарным стволом РП	Обеспечивает/не обеспечивает; выполняется / не выполняется
159.	ГОСТ Р 53326 п.7.3.12				Угловая скорость наведения	Обеспечивает/не обеспечивает; выполняется / не выполняется
160.	ГОСТ Р 53326 п.7.3.19				Чувствительность устройства обнаружения загорания	Обеспечивает/не обеспечивает;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53326 п.7.3.19	Установки пожаротушения роботизированные	28.99.39	8424 20		выполняется / не выполняется
161.	ГОСТ Р 53326 п.7.3.20			8424 30 080 8424 30 900 8424 41 900 8424 49 990 8424 89 000 9	Погрешность наведения РП на очаг загорания при сканировании по площади	Обеспечивает/не обеспечивает; выполняется / не выполняется
162.	ГОСТ Р 53326 п.7.3.21			8424 90 8479 50	Быстродействие УПР	соответствует / не соответствует
163.	ГОСТ Р 53326 п.7.4.1			Усилие на органах управления ЛСД при механическом управлении вручную	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется	
164.	ГОСТ Р 53326 п.7.4.2			Герметичность	соответствует / не соответствует; выполняется / не выполняется	
165.	ГОСТ Р 53326 п.7.4.3			Наличие гидро-и пневмоприводов	присутствуют/отсутствуют; выполняется / не выполняется	
166.	ГОСТ Р 53326 п.7.4.6			Погрешность позиционирования РП	Обеспечивает/не обеспечивает; выполняется / не выполняется	
				Погрешность отработки траектории УПР	Обеспечивает/не обеспечивает; выполняется / не выполняется	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
167.	ГОСТ Р 53326 п.7.2.6	Установки пожаротушения роботизированные	28.99.39	8424 20 8424 30 080 8424 30 900 8424 41 900 8424 49 990 8424 89 000 9 8424 90 8479 50	Уровень жесткости и устойчивости	Обеспечивает/не обеспечивает; выполняется / не выполняется
168.	ГОСТ Р 53326 п.7.4.10				Средняя интенсивность орошения при сканировании РП	(1-700) мм
169.	ГОСТ Р 53326 п.7.4.4				Угловая скорость сканирования	Обеспечивает/не обеспечивает; выполняется / не выполняется
170.	ГОСТ Р 53326 п.7.4.5				Угол сканирования стволом РП	(0,1-180) ⁰
171.	ГОСТ Р 53326 п.7.4.7				Продолжительность непрерывной работы	(1-3600) с
172.	ГОСТ Р 53326 п.7.4.8				Работоспособность в диапазоне рабочих напряжений питания	Обеспечивает/не обеспечивает; выполняется / не выполняется
173.	ГОСТ Р 53326 п.7.4.9				Потребляемая мощность	(0,1-50) кВт
174.	ГОСТ Р 53326 п.7.3.5				Управления ЛСД	Обеспечивает/не обеспечивает; выполняется / не выполняется
175.	ГОСТ Р 53326 п.7.3.6				Продолжительности формирования оперативной программы	(0,1-3600) с
176.	ГОСТ Р 53326 п.7.3.7				Длительности цикла отработки программы	(0,1-3600) с

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
177.	ГОСТ 16363	Средства огнезащиты древесины	20.30.12 20.30.11 20.30.11.110 20.30.11.120 20.30.11.130 20.30.12.110 20.30.12.120 20.30.12.130 20.30.12.140 20.30.12.150 23.20.13; 23.20.11.190 20.13.42.130 20.59.59.000 23.99.11.	3209, 3809, 3824 90 700 6806, 6808 00, 6815	Группа огнезащитной эффективности	I, II
178.	ГОСТ 29127	Вещества и материалы, в том числе строительные, отделочные и огнезащитные	16.21 16.29 17.24 17.29 20.17 20.31 20.30 20.59 22.11 22.19 22.20.30.110 22.21 22.22 22.23 22.29 23.14 23.51.1	3208, 3214 90 000 9, 3915, 3916, 3918 10 100, 3918 90, 3919 10, 3919, 3920, 3921, 3925, 4008 11, 4016 91, 4107, 4410, 4411, 4412,	Потеря массы, % Скорость потери массы, %/мин Коксовый остаток, % Зольный остаток, % Температура Скорость нагрева	(0-100) % (0-100) %/мин (0-100) % (0-100) % (0,5-1100) °C (0,01-100) °C /мин

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 29127	Вещества и материалы, в том числе строительные, отделочные и огнезащитные	23.64 23.65 23.70 23.99 25.11	4421 90 5111, 5112, 5209, 5211, 5212, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5512, 5514, 5515, 5516, 5802 30, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5804, 5903, 5904, 5911, 6301, 6806, 6807, 6808, 6815, 7016,		

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 29127	Вещества и материалы, в том числе строительные, отделочные и огнезащитные		7019, 9401, 9404 90		
179.	ГОСТ Р 57270 Метод IV	Вещества и материалы, в том числе строительные, отделочные и огнезащитные	16.21 16.29 17.24 17.29 20.17 20.31 20.30 20.59 22.11 22.19 22.20.30.110 22.21 22.22 22.23 22.29 23.14 23.51.1 23.64 23.65 23.70 23.99 25.11	3208, 3214 90 000 9, 3915, 3916, 3918 10 100, 3918 90, 3919 10, 3919, 3920, 3921, 3925, 4008 11, 4016 91, 4107, 4410, 4411, 4412, 4421 90 5111, 5112, 5209, 5211, 5212,	Теплота сгорания	От -10 до 10 кДж/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57270 Метод IV	Вещества и материалы, в том числе строительные, отделочные и огнезащитные		5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5512, 5514, 5515, 5516, 5802 30, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5804, 5903, 5904, 5911, 6301, 6806, 6807, 6808, 6815, 7016, 7019, 9401, 9404 90		

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
180.	ГОСТ Р 56025	Вещества и материалы, в том числе строительные, отделочные и огнезащитные	16.21 16.29 17.24 17.29 20.17 20.31 20.30 20.59 22.11 22.19 22.20.30.110 22.21 22.22 22.23 22.29 23.14 23.51.1 23.64 23.65 23.70 23.99 25.11	3208, 3214 90 000 9, 3915, 3916, 3918 10 100, 3918 90, 3919 10, 3919, 3920, 3921, 3925, 4008 11, 4016 91, 4107, 4410, 4411, 4412, 4421 90 5111, 5112, 5209, 5211, 5212, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5512, 5514, 5515, 5516, 5802 30,	Теплота сгорания	От -10 до 10 кДж/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 56025	Вещества и материалы, в том числе строительные, отделочные и огнезащитные		5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5804, 5903, 5904, 5911, 6301, 6806, 6807, 6808, 6815, 7016, 7019, 9401, 9404 90		
181.	ГОСТ Р ИСО 1182	Вещества и материалы, в том числе строительные и отделочные	16.21 16.29 17.24 17.29 20.17 20.31 20.30 20.59 22.11 22.19 22.20.30.110 22.21	3208, 3214 90 000 9, 3915, 3916, 3918 10 100, 3918 90, 3919 10, 3919, 3920, 3921, 3925, 4008 11,	Группа горючести	Г / НГ

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 1182	Вещества и материалы, в том числе строительные и отделочные	22.22 22.23 22.29 23.14 23.51.1 23.64 23.65 23.70 23.99 25.11	4016 91, 4107, 4410, 4411, 4412, 4421 90 5111, 5112, 5209, 5211, 5212, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5512, 5514, 5515, 5516, 5802 30, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5804, 5903, 5904, 5911, 6301,		

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 1182	Вещества и материалы, в том числе строительные и отделочные		6806, 6807, 6808, 6815, 7016, 7019, 9401, 9404 90		
182.	ГОСТ Р 56027	Строительные материалы, лакокрасочные покрытия, кровельные мастики, мастичные покрытия и другие материалы строительного назначения	16.21 16.29 17.24 17.29 20.17 20.31 20.30 20.59 22.11 22.19 22.20.30.110 22.21 22.22 22.23 22.29 23.14 23.51.1 23.64 23.65 23.70 23.99 25.11	3208, 3214 90 000 9, 3915, 3916, 3918 10 100, 3918 90, 3919 10, 3919, 3920, 3921, 3925, 4008 11, 4016 91, 4107, 4410, 4411, 4412, 4421 90 5111, 5112, 5209, 5211, 5212, 5309,	Время остаточного горения Средняя длина обугливающего участка	(0,1-100) с (1-500) мм

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 56027	Строительные материалы, лакокрасочные покрытия, кровельные мастики, мастичные покрытия и другие материалы строительного назначения		5310, 5311, 5407, 5408, 5512, 5514, 5515, 5516, 5802 30, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5804, 5903, 5904, 5911, 6301, 6806, 6807, 6808, 6815, 7016, 7019, 9401, 9404 90		
183.	ГОСТ EN 1021-1	Мягкая мебель	13.96 31.01 31.03	3916, 5111, 5112,	Время остаточного горения Средняя длина обугливающегося участка	(0,1-100) с (1-500) мм

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 1021-1	Мягкая мебель	31.09	5209, 5211, 5212, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5512, 5514, 5515, 5516, 5802 30, 5603, 5801, 5903, 9401		
184.	ГОСТ EN 1021-2	Мягкая мебель	13.96 31.01 31.03 31.09	3916, 5111, 5112, 5209, 5211, 5212, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5512, 5514, 5515, 5516,	Время остаточного горения Средняя длина обугливающегося участка	(0,1-100) с (1-500) мм

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 1021-2	Мягкая мебель		5802 30, 5603, 5801, 5903, 9401		
185.	ГОСТ 18995.1	Пенообразователи для тушения пожаров Смачиватели	20.14.19.120 20.41.20.110 20.41.20.190	3402 11, 3402 13, 3402 19, 3813 00	Плотность	(1000 – 1240) кг/м ³
186.	ГОСТ 33-2016	Пенообразователи для тушения пожаров Смачиватели	20.14.19.120 20.41.20.110 20.41.20.190	3402 11, 3402 13, 3402 19, 3813 00	Кинематической и динамической Вязкости	(0,6 – 3000) мм ² /с 0-100
187.	ГОСТ 1929-87	Пенообразователи для тушения пожаров Смачиватели	20.14.19.120 20.41.20.110 20.41.20.190	3402 11, 3402 13, 3402 19, 3813 00	Динамической вязкости	(15 – 2000) Па·с 0-10
188.	ГОСТ 22567.5-93	Пенообразователи для тушения пожаров Смачиватели	20.14.19.120 20.41.20.110 20.41.20.190	3402 11, 3402 13, 3402 19, 3813 00	Концентрации водородных ионов	(0,1 – 12) ед. рН
189.	ГОСТ 18995.5-73	Пенообразователи для тушения пожаров Смачиватели	20.14.19.120 20.41.20.110 20.41.20.190	3402 11, 3402 13, 3402 19, 3813 00	Температуры кристаллизации	от 0,5 °С до -40 °С
190.	ГОСТ Р 53280.4 п.5.2	Порошки огнетушащие общего назначения	20.59.52.130	2836 30 000 0, 3104 30 000 0, 3105 40 000 0, 3813 00 000 0, 2836 30 000 0, 3104 30 000 0,	Кажущаяся плотность	(500-1840) кг/м ³
191.	ГОСТ Р 53280.4 п.5.3				Массовая доля остатка	(0-100) %
192.	ГОСТ Р 53280.4 п.5.4				Массовая доля влаги	(0-100) %

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
193.	ГОСТ Р 53280.4 п.5.5	Порошки огнетушащие общего назначения	20.59.52.130	3105 40 000 0, 3813 00 000 0	Склонность к влагопоглощению и слеживанию	(0-100) %
194.	ГОСТ Р 53280.4 п.5.6				Способность к водоотталкиванию	Обеспечивает/не обеспечивает; выполняется / не выполняется
195.	ГОСТ Р 53280.4 п.5.7				Текучесть и остаток порошка	Обеспечивает/не обеспечивает; выполняется / не выполняется
196.	ГОСТ Р 53280.4 п.5.10				Пробивное напряжение	(3000-10000) В
197.	ГОСТ Р 53280.4 п.5.11				Срок сохраняемости	(3000-10000) В
141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, Олимпийский пр-кт, владение 50 стр. 25						
198.	ГОСТ Р 55988	Строительные конструкции. Светопрозрачные ограждающие нечесущие конструкции	22.21.21	4418,	Предел огнестойкости по потере целостности (E)	(15-360) мин
			22.21.30	7019,	Предел огнестойкости по потере теплоизолирующей способности (I)	(15-360) мин
			22.21.41	7308,	Предел огнестойкости по потере теплоизолирующей способности (W)	(15-360) мин
199.	ГОСТ Р 52625	Лифты. Двери шахт лифтов	22.23.19	7610,	Предел огнестойкости по потере целостности (E)	(15-360) мин
			27.33.13.130	8431	Предел огнестойкости по потере теплоизолирующей способности (I)	(15-360) мин
200.	ГОСТ Р 56460	Строительные конструкции. Покрытия	23.99	2715 6807	Класс пожарной опасности	К0-К3
201.	ГОСТ 34720	Клапаны противопожарные вентиляционных систем	27.90.12	8481 10	Предел огнестойкости по потере плотности (E)	(1-240) мин
			28.12.14		Предел огнестойкости по потере теплоизолирующей способности (I)	(1-240) мин

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
202.	ГОСТ Р ИСО 14122-4	Средства доступа к машинам стационарные. Средства доступа стационарные. Лестницы вертикальные.	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11 25.93.11.12 25.94.11	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 731210 731290000 7326 7616 7312	Общие требования безопасности Общие требования к прочности вертикальных лестниц Крепежные элементы Лестничные площадки Устройство, защищающее от падения.	Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует; Применяется/не применяется; Обеспечивает/не обеспечивает; Удерживает/не удерживает. Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует; (0,01 – 50) кН; (1 – 5000) мм; (1 – 3600) сек. Выполняется/не выполняется; Обеспечивают/не обеспечивают; Выдерживают не выдерживают; (0,01 – 50) кН; (1 – 5000) мм; (0,1 – 3600) сек. Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует. Выполняется/не выполняется;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 14122-4	Средства доступа к машинам стационарные. Средства доступа стационарные. Лестницы вертикальные.	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11 25.93.11.12 25.94.11	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 731210 731290000 7326 7616 7312	Тип устройства, защищающего от падения. Лестница Положение ступеней Ступени Устройства против скольжения Расстояние между лестницей и любым постоянным препятствием	Соответствует/не соответствует; Оборудована/не оборудована; (1 – 5000) мм. Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует; Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует; (1 – 5000) мм. Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует; Превышает/не превышает; (1 – 5000) мм. Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует; (1 – 5000) мм. Выполняется/не выполняется; Имеет/не имеет; (1 – 5000) мм. Выполняется/не выполняется;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 14122-4	Средства доступа к машинам стационарные. Средства доступа стационарные. Лестницы вертикальные.	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11 25.93.11.12 25.94.11	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 731210 731290000 7326 7616 7312	Защитное ограждение Перемещаемое устройство защиты от падения (стопорное устройство) Зоны входа и схода. Промежуточные площадки Зона входа Зона схода Безопасный спуск и подъем по вертикальной лестнице	Соответствует/не соответствует; (1 – 5000) мм. Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует; (1 – 5000) мм. Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует. Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует. Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует; (1 – 5000) мм; (1 – 180) ° град Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует; (1 – 5000) мм; (1 – 180) ° град. Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 14122-4	Средства доступа к машинам стационарные. Средства доступа стационарные. Лестницы вертикальные.	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11 25.93.11.12 25.94.11	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 731210 731290000 7326 7616 7312	Промежуточные лестничные площадки Вертикальные лестницы с двумя стойками Защитное ограждение Вертикальные лестницы с одной стойкой	(1 – 5000) мм; (0,1 – 3600) сек; (0,01 – 50) кН; (1 – 180) ° град. Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует; (1 – 10000) мм; (0,01 – 50) кН; (1 – 180) ° град. Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует; (1 – 10000) мм; (1 – 3600) сек; (0,01 – 50) кН; (1 – 180) ° град. Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует; (1 – 10000) мм; (0,1 – 3600) сек; (0,01 – 50) кН; (1 – 180) ° град. Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует; (1 – 10000) мм;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.317	и/или повышенных температур воздуха.	32.99.11.150 28.99.39.190			
204.	ГОСТ EN 354	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы.	25.93.11 32.99.11.190 13.92.29	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 5607 5609 00 000 0 7312	<p>Конструкция и эргономика</p> <p>Материалы</p> <p>Концевые соединения</p> <p>Проскальзывание стропа</p>	<p>Выполняется/не выполняется; Регулируются/не регулируются; Допускает/не допускает; Оснащены/не оснащены; Предотвращает/не предотвращает; Соответствует/не соответствует; Находится/не находится; (1 – 100) %; (1 – 3600) сек; (0,001 – 5) м.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Влияют/не влияют; (0,1 – 0,6) Н/текс; (1 – 1000) мм.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Имеет(-ют)/не имеет(-ют); (1 – 5000) мм; (-70 – 150) °С; (0,02 – 24) ч; (1 – 100) %; (0,01 – 70) кН; Защищены/не защищены.</p> <p>Выполняется/не выполняется;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 354	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы.	25.93.11 32.99.11.190 13.92.29	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 5607 5609 00 000 0 7312	<p>Статическая прочность</p> <p>Динамическая прочность</p> <p>Коррозионная стойкость</p>	<p>(-70 – 150) °С; (0,02 – 24) ч; (1 – 100) %; (1 – 3600) сек; (0,01 – 70) кН; (1 – 5000) мм.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Выдерживает/не выдерживает; (-70 – 150) °С; (0,02 – 24) ч; (1 – 100)%; (1 – 5000) мм; (0,1 – 3600) сек; (0,01 – 70) кН.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Удерживает/не удерживает; Выдерживает/не выдерживает; (- 70°С – 150)°С; (0,02 – 24) ч; (1 – 100) %; (1 – 5000) мм; (1 – 3600) сек; (0,01 – 70) кН; (0,02 – 10) мин.</p> <p>Выполняется/не выполняется;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 354	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы.	25.93.11 32.99.11.190 13.92.29	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 5607 5609 00 000 0 7312	<p></p> <p>Маркировка</p> <p>Информация</p> <p>Упаковка</p>	<p>Функционирует/не функционирует; Присутствуют признаки коррозии/отсутствуют признаки коррозии; (0,02 – 24,5) ч; (0,1 – 40) °С.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует; Содержит/не содержит.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует; Содержит/не содержит.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует.</p>
205.	ГОСТ EN 353-1	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11 25.93.11.12 25.94.11	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7312 10 7312 90 000 7326 7616 7312	<p>Материалы</p> <p>Конструкция</p>	<p>Выполняется/не выполняется; (1 – 5000) мм; (0,1 – 2,6) Н/текс.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Исключает/не исключает допускает/не допускает; закреплен/не закреплен; сопровождает/не сопровождает; отвечают</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 353-1	линии. Жесткие анкерные линии. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стационарные средства доступа. Лестницы вертикальные. Стопорное устройство	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11 25.93.11.12 25.94.11	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7312 10 7312 90 000 7326 7616 7312	<p>Предварительная нагрузка</p> <p>Статическая прочность средства защиты ползункового типа на жесткой анкерной линии</p> <p>Статическая прочность детали несущей нагрузку из неметаллических материалов</p> <p>Статическая прочность ЖАЛ из проволочного каната</p> <p>Статическая прочность при боковой нагрузке</p>	<p>требованиям/не отвечают требованиям; применяются/не применяются.</p> <p>Выполняется/не выполняется; (0,01 – 70) кН; (1 – 1000) мм; (0,02 – 10) мин.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Выдерживает/не выдерживает; (0,01 – 70) кН; (0,02 – 10) мин.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Выдерживает/не выдерживает; (0,01 – 70) кН; (0,02 – 10) мин.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Выдерживает/не выдерживает; (0,01 – 70) кН; (0,02 – 10) мин.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Выдерживает/не выдерживает;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 353-1	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Жесткие анкерные линии. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стационарные средства доступа. Лестницы вертикальные. Стопорное устройство	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11 25.93.11.12 25.94.11	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7312 10 7312 90 000 7326 7616 7312	Статическая прочность концевых ограничителей тип А Статическая прочность концевых ограничителей тип В Динамическая характеристика Функционирование после предварительной обработки холодом Минимальное расстояние до жесткой анкерной линии	Перемещается/не перемещается; (0,01 – 50) кН; (0,02 – 10) мин. Выполняется/не выполняется; Выдерживает/не выдерживает; (0,01 – 70) кН; (0,02 – 10) мин. Выполняется/не выполняется; Выдерживает/не выдерживает; (0,01 – 70) кН; (0,02 – 10) мин. Выполняется/не выполняется; Соприкасается/не соприкасается; (0,01 – 50) кН; (0,001 – 5) м. Выполняется/не выполняется; Соприкасается/не соприкасается; (-70 – 30) °С; (0,02 – 10) ч.; (0,001 – 5) м Выполняется/не выполняется;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 353-1	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Жесткие анкерные линии. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стационарные средства доступа. Лестницы вертикальные. Стопорное устройство	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11 25.93.11.12 25.94.11	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7312 10 7312 90 000 7326 7616 7312	Падение назад Функционирование на направляющем элементе в случае жесткой анкерной линии из проволочного каната Боковое падение Линия с боковым отклонением Устойчивость к коррозии Маркировка и информация изготовителя	Соприкасается/не соприкасается; (0,001 – 5) м Выполняется/не выполняется; Соприкасается/не соприкасается; (0,001 – 5) м; (0,01-20) кН. Выполняется/не выполняется; Соприкасается/не соприкасается; (0,001 – 5) м; (0,01-20) кН. Выполняется/не выполняется; Соприкасается/не соприкасается; (0,001 – 5) м. Выполняется/не выполняется; Соприкасается/не соприкасается; (0,001 – 1) м; (1 – 180) °град. Выполняется/не выполняется; Имеет/не имеет; (0,02 – 24,5) ч. Выполняется/не выполняется

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
206.	ГОСТ EN 397	Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10	<p>Материал и конструкция Общие требования</p> <p>Внешнее вертикальное расстояние</p> <p>Внутреннее вертикальное расстояние</p> <p>Вертикальный безопасный зазор</p> <p>Кольцевой зазор</p>	<p>Выполняются/не выполняются Соответствует/не соответствует рекомендациям Материалы вызывают/не вызывают раздражение кожи Вредны/безвредны для здоровья Имеются/не имеются острые кромки, шероховатые места, выступы Элементы регулируются/не регулируются без инструментов Регулировка изменяется/не изменяется без ведома пользователя.</p> <p>Выполняется/не выполняется; (1 – 500) мм; (1 – 100) Н</p> <p>Выполняется/не выполняется; (1 – 500) мм</p> <p>Выполняется/не выполняется; (1 – 500) мм</p> <p>(1 – 500) мм</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 397	Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10	<p>Высота ношения</p> <p>Внутренняя оснастка</p> <p>Несущая/затылочная лента</p> <p>Амортизатор</p> <p>Смягчающая или внутренняя налобная лента</p> <p>Подбородочный ремень</p> <p>Вентиляция</p> <p>Принадлежности.</p> <p>Амортизация</p>	<p>Выполняется/не выполняется; (1-500) мм</p> <p>Включает/не включает</p> <p>Выполняется/не выполняется; (1 -50) мм</p> <p>Выполняется/не выполняется; (1-500) мм</p> <p>Выполняется/не выполняется; (1-500) мм</p> <p>Выполняется/не выполняется; (1-100) мм</p> <p>Выполняется/не выполняется; Имеется/не имеется Предусмотрены/не предусмотрены (150 – 450) мм²</p> <p>Выполняется/не выполняется; Указаны/не указаны Размещены/не размещены</p> <p>Выполняется/не выполняется; Сила передаваемая макету превышает/не превышает 5кН (0,01 – 20) кН</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 397	Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10	<p>Сопrotивление перфорации</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Крепление подбородочного ремня</p> <p>Электрическая изоляция</p> <p>Боковая деформация Остаточная деформация</p> <p>Этикетка</p>	<p>Выполняется/не выполняется Острые байка касается/не касается макета головы</p> <p>Выполняется/не выполняется Пламя есть/нет; (1 – 900) с; (1 – 6) кПа; (1 – 180) °C; (1 – 500) мм</p> <p>Выполняется/не выполняется Искусственная челюсть высвобождается/не высвобождается (0,1 – 1) кН; (1 – 30) Н/мин</p> <p>Выполняется/не выполняется (1 – 100) мА; (1-1500) В, (1 – 900) с.</p> <p>Выполняется/не выполняется; (1 – 1000) Н; (1 – 200) Н/мин; (1 – 900) с; (1 – 500) мм</p> <p>Выполняется/не выполняется; Присутствует/отсутствует</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 397	Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10	<p>Брызги металла:</p> <p>Очень высокие температуры Высокие температуры Низкие температуры Очень низкие температуры</p> <p>Погружению в воду</p> <p>Искусственное старение</p>	<p>Выполняется/не выполняется; Металл проникает/не проникает; Горит/ не горит с образованием пламени (1 – 500) г, (1 – 200) мм</p> <p>Выполняется/не выполняется; (0,02 – 72) ч; (60 – 200)°С</p> <p>Выполняется/не выполняется; (0,02 – 72) ч (0,1 – 40)°С</p> <p>Выполняется/не выполняется; (1 – 600) Вт; (0,02 – 500) ч; (1 – 900) нм; (1 – 80)°С</p>
207.	ГОСТ EN 14052	Средства индивидуальной защиты головы. Высокоэффективные защитные каски.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10	<p>Материал и конструкция Отсутствие токсичности</p> <p>Материал и конструкция Визуальный контроль</p>	<p>Выполняется/не выполняется; Вызывают/не вызывают; Оказывают/не оказывают</p> <p>Имеет/Не имеет острых углов, неровностей и выступающих частей; Элементы регулируются/не регулируются без инструментов</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 14052	Средства индивидуальной защиты головы. Высокоэффективные защитные каски.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10	<p>Регулировка изменяется/не изменяется без ведома</p> <p>Обеспечивает/не обеспечивает оптимальное размещения</p> <p>Имеется/не имеется внутренняя прокладка;</p> <p>Лямки и их фиксация учитывают/не учитывают диапазон размеров;</p> <p>Учтены/не учтены</p> <p>Подходит/не подходит к головам разных размеров и форм;</p> <p>Предусмотрена/не предусмотрена</p> <p>возможность фиксации вспомогательных приспособлений;</p> <p>Выполняется/не выполняется</p> <p>Материал и конструкция</p> <p>Подбородочный ремень</p> <p>Общие требования</p> <p>Кондиционирование</p>	<p>Выполняется/не выполняется</p> <p>(1 – 500) мм</p> <p>Выполняется/не выполняется</p> <p>Соответствуют/не соответствуют</p> <p>Выполняется/не выполняется</p> <p>Температура: (-60 – 200)°C</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 14052	Средства индивидуальной защиты головы. Высокоэффективные защитные каски.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10	<p>Влажность: (5 – 95) % Время выдержки: (0,02 – 72) ч</p> <p>Погружение в воду Температура: (1 – 40)°C Время выдержки: (0,02 – 72) ч</p> <p>Искусственное старение Выполняется/не выполняется</p> <p>Амортизация удара Выполняется/не выполняется; Передаваемое усилие превышает/не превышает; Торможение бойка превышает/не превышает (0,01 – 20) кН, (1 – 6000) г, (1 – 500) Дж, (1 – 75)° град; (1 – 240) мин</p> <p>Устойчивость к проникновению Выполняется/не выполняется; Боек контактирует/не контактирует с макетом головы Усилие, передаваемое на макет головы, превышает/не превышает; (0,01 – 20) кН; (1 – 3000) мм; (1 – 75) ° град.</p> <p>Отсоединение системы фиксации Выполняется/не выполняется;</p>	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 14052	Средства индивидуальной защиты головы. Высокоэффективные защитные каски.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10	<p>Искусственная челюсть отсоединяется/не отсоединяется; (0,01 – 1) кН;</p> <p>Эффективность системы фиксации</p> <p>Выполняется/не выполняется; Каска спадает/не спадает у N пользователей Каска прошла/не прошла испытание</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Выполняется/не выполняется; Горит/не горит с образованием пламени (0,1 – 60)с</p> <p>Этикетка</p> <p>Выполняется/не выполняется; Прикреплена/не прикреплена Читаемая/не читаемая</p> <p>Электрические свойства</p> <p>Выполняется/не выполняется; (1 – 1000)мА</p> <p>Брызги расплавленного металла</p> <p>Выполняется/не выполняется; Деформация более/менее 10мм Металл проникает/не проникает сквозь каску; Горит/не горит с образованием пламени</p>	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 14052	Средства индивидуальной защиты головы. Высокоэффективные защитные каски.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10		(1 – 200) мм; (1 – 60) с
208.	ГОСТ 12.4.255 (EN 812)	Средства индивидуальной защиты головы. Каскетки защитные.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10	Материалы и конструкция	Выполняется/ не выполняется; состоит/не состоит; может/не может; имеет приспособления, для поглощения энергии/не имеет приспособления, для поглощения энергии; поглощает/ не поглощает; присутствуют материалы, вызывающие раздражение кожи или опасные для здоровья/ отсутствуют материалы, вызывающие раздражение кожи или опасные для здоровья; присутствуют острые кромки, шероховатые места, или выступы, которые могут привести к телесным повреждениям/ отсутствуют острые кромки, шероховатые места, или выступы которые могут привести к телесным повреждениям;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.255 (EN 812)	Средства индивидуальной защиты головы. Каскетки защитные.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10	<p></p> <p>Амортизатор</p>	<p>регулирование, снятие и крепление с использованием инструментов/ регулирование, снятие и крепление ,без использованием инструментов; исключается возможность изменения регулировки без ведома пользователя/ не исключается возможность изменения регулировки без ведома пользователя</p> <p>Выполняется/ не выполняется; изменяется/ не изменяется; исключает/не исключает; имеют острые выступающие кромки/ не имеют острые выступающие кромки; имеет текстильные ленты не менее 15 мм/ имеет текстильные ленты не более15 мм; защищены/не защищены; предусмотрены/не предусмотрены; мешает/не мешает; соприкасается/ не соприкасается;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.255 (EN 812)	Средства индивидуальной защиты головы. Каскетки защитные.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10	Смягчающая или потовпитывающая лента	<p>обеспечивает/ не обеспечивает; 1 - 300 мм; Значения pH (0,01 - 3,5); Содержание вымываемых компонентов (0,1 – 6)%; доля материалов с экстрагированием дихлорметана (4 – 12)%.</p> <p>Выполняется/ не выполняется; ширина смягчающей ленты по всей перекрываемой длине составляет ширину не менее ширины несущей ленты/ ширина смягчающей ленты по всей перекрываемой длине превышает ширину несущей ленты; наличие/ отсутствие; покрывает/не покрывает; изменяется/ не изменяется; обеспечивает/ не обеспечивает; (1 – 300) мм; Значения pH (0,01 - 3,5); Содержание вымываемых компонентов (0,1 – 6)%; доля материалов с экстрагированием дихлорметана (4 – 12)%</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.255 (EN 812)	Средства индивидуальной защиты головы. Каскетки защитные.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10	<p>Фиксация на голове</p> <p>Несущая лента/затылочная лента</p> <p>Подбородочный ремень</p>	<p>Выполняется/не выполняется; предусмотрены компоненты каскетки, которые обеспечивают надежную фиксацию каскетки на голове/ не предусмотрены компоненты каскетки, которые обеспечивают надежную фиксацию каскетки на голове</p> <p>Выполняется/не выполняется; Регулируется с шагом не более 5 мм/ регулируется с шагом более 5 мм/ отсутствует регулировка; (1 – 5) мм</p> <p>Выполняется/не выполняется; присутствует специальное крепление/ отсутствует специальное крепление; присутствует подбородочный ремень или элемент крепления под него/ отсутствует подбородочный ремень или элемент крепления под него; (1 – 300) мм;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.255 (EN 812)	Средства индивидуальной защиты головы. Каскетки защитные.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10	<p>Вентиляция</p> <p>Компоненты</p> <p>Защита от ударов</p>	<p>Выполняется/не выполняется; имеются вентиляционные отверстия/ отсутствуют вентиляционные отверстия; предусмотрены/ не предусмотрены; предусмотрены приспособления для закрытия вентиляционных отверстий/ не предусмотрены приспособления для закрытия вентиляционных отверстий; (150 – 450) мм²</p> <p>Выполняется/не выполняется; предусмотрены крепежные приспособления/не предусмотрены крепежные приспособления; предусмотрены соответствующие отверстия/ не предусмотрены соответствующие отверстия</p> <p>Выполняется/не выполняется; сила передаваемая макету головы составляет более 10</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.255 (EN 812)	Средства индивидуальной защиты головы. Каскетки защитные.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10	<p>Сопротивление перфорации</p> <p>Крепление подбородочного ремня</p>	<p>кН/ Сила передаваемая макету головы составляет не более 10 кН; выдерживает/не выдерживает; соответствует/ не соответствует; угол отклонения (1 – 180)°; (0,02 – 24) ч; (0,01 – 70) кН; (– 70 – 150) °С; (1 – 2000) мм; (0,1 - 5,1) кг;</p> <p>Выполняется/не выполняется; острие бойка касаться поверхности макета головы/ острие бойка не касаться поверхности макета головы; соответствует/ не соответствует; масса - 510 г; (1 – 505) мм</p> <p>Выполняется/не выполняется; выдерживает/не выдерживает; снабжена креплениями для подбородочного ремня / не снабжена креплениями для подбородочного ремня;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.255 (EN 812)	Средства индивидуальной защиты головы. Каскетки защитные.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10	<p>Очень низкая температура мин 20 °С или минус 30 °С</p> <p>Огнестойкость</p> <p>Электрическая изоляция</p>	<p>высвобождается/ не высвобождается; (10 – 5020) Н; (1 – 77) мм; (1 – 50) °С; (0,02 – 5) мин</p> <p>Выполняется/не выполняется; соответствует/ не соответствует; указана информация / не указана информация</p> <p>Выполняется/не выполняется; горит с образованием пламени/ не горит с образованием пламени; соответствует/ не соответствует; (20 – 3480) Па; (1 – 100) мм; (1 – 45) ° град; (0,02 – 1) мин;</p> <p>Выполняется/не выполняется; превышает/ не превышает; ток утечки превышает 1,2 мА/ ток утечки не превышает 1,2 мА; утекает/ не утекает; присутствует электрический пробой/</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.255 (EN 812)	Средства индивидуальной защиты головы. Каскетки защитные.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10	<p></p> <p>Низкая температура</p> <p>Высокая температура</p> <p>Погружение в воду</p> <p>Искусственное старение</p>	<p>отсутствует электрический пробой; соответствует/ не соответствует; указана информация/ не указана информация; (0,02 – 20) мин; (1 – 4) мм; (50 – 60) Гц; (1 – 1225) В</p> <p>Выполняется/не выполняется; выдерживает/не выдерживает; (0,02 – 24) ч; (– 70 – 150) °С</p> <p>Выполняется/не выполняется; выдерживает/не выдерживает; (0,02 – 24) ч; (– 70 – 150) °С;</p> <p>Выполняется/не выполняется; (0,02 – 24) ч; (0,1 – 22) °С.</p> <p>Выполняется/не выполняется; выдерживает/не выдерживает; (1 – 155) мм; (0,02 – 404) ч;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.255 (EN 812)	Средства индивидуальной защиты головы. Каскетки защитные.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10	Маркировка и информация	(1 – 5) об./мин; (280 – 800) нм; (0,1 – 1) ГДж/м ² ; (1 – 5) мкСм/см; Влажность (1 – 90) %; (1 – 73) °С; Соответствует/ не соответствует; имеет/ не имеет
209.	ГОСТ 12.4.091	Средства индивидуальной защиты головы. Каски шахтерские пластмассовые.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10	Основные типы и размеры Требования к конструкции	Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует типу А Соответствует/не соответствует типу Б (1 – 1000) мм; (1 – 130)° град; Выполняются/не выполняются; Соответствуют/не соответствуют; Выдерживает/не выдерживает; Сохраняют/не сохраняют Каска состоит/не состоит из корпуса и внутренней оснастки; Препятствует/ не препятствует ношению коррелирующих очков, противопылевых респираторов;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.091	Средства индивидуальной защиты головы. Каски шахтерские пластмассовые.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10		Наружная поверхность гладкая/не гладкая, края и кромки притуплены/не притуплены Другой цвет более/не более 1см ² ; Корпус цельный/составной; Имеются/не имеются внутренние ребра жёсткости Фародержатель обеспечивает/не обеспечивает устойчивое закрепление фары; Внутренняя оснастка обеспечивает/не обеспечивает зазор; Внутренняя оснастка имеет/не имеет приспособлений для подбородочного ремня; Внутренняя оснастка имеет/не имеет приспособлений для крепления водозащитной пелерины; Водозащитная пелерина изготовлена/не изготовлена из водонепроницаемых материалов; Материал каски устойчив/не устойчив к

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.091	Средства индивидуальной защиты головы. Каски шахтерские пластмассовые.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10		<p>влаге, поту и дезинфицирующим веществам; Материал каски вызывает/не вызывает раздражение кожи; Материал корпуса каски даёт/не даёт искры при ударе Имеется/не имеется возможность дезинфекции, дезактивации и очистки от загрязнений каски; На каске имеются/не имеются трещины, вмятины, разрушения внутренней оснастки; среднее усилие составляет и превышает/не превышает 5кН; Каска зачищает/не защищает от поражения электрическим током; Утечка тока составляет и превышает/не превышает 500мкА; Конструкция обеспечивает /не обеспечивает проветривание подкасового пространства; Корпус каски горит/не горит;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.091	Средства индивидуальной защиты головы. Каски шахтерские пластмассовые.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10	<p>Корпус деформируется/не деформируется; Корпус изменяет/не изменяет прочность минимум 100Мом*см; минимум 10кВ/мм; (0,01 – 20) кН; (1 – 50000) г; (1 – 2000) мм; (1 – 500) Дж; (1 – 100) %; (1 – 1000) мА; (0,1 – 60) с</p> <p>Кондиционирование</p>	<p>Выполняется/не выполняется (-60° – 200)°С (1 – 95) %; (0,02 – 72) ч</p>
210.	ГОСТ 12.4.128	Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10	Общие технические требования (геометрические, физические, функциональные, механические, амортизационные, химические, характеристики)	Изготовлены из токсичных/не токсичных материалов; Материал вызывает/не вызывает изменения кожи; Каска сплошная/составная, с козырьком/круговыми полями, имеются/не имеются внутренние ребра жесткости; Поврехность гладкая/не гладкая, имеются трещины и пузыри;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.128	Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10		Края и кромки притуплены/не притуплены; Корпус дает/не дает искры Конструкция препятствует/не препятствует ношению корректирующих очков и сиз органов зрения Подкасочное пространство проветривается/не проветривается;\n Внутренняя оснастка съемная/ не съемная Внутренняя оснастка обеспечивает/не обеспечивает безопасны зазор; Материал внутренней оснастки обладает/не обладает; Подбородочный ремень съёмный/несъёмный, регулируемый/нерегулируемый; Выдерживает/не выдерживает; Усилие переданное каске превышает/не превышает 5кН; Касается/не касается макета головы;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.128	Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10		Каска горит/не горит с образованием пламени; Корпус деформируется/не деформируется; Прочностные свойства изменяются/не изменяются; Защищает/не защищает от поражения электрическим током напряжением 440В; Ток утечки превышает/не превышает 1,2мА; Маркировка соответствует/не соответствует; (1 – 1000) мм; (1 – 90) ° град; (1 – 50000) г; (1 – 60) с; (1 – 1000) мА.
211.	ГОСТ EN 13087-1	Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10	Атмосферные условия Выдержка в условиях повышенной температуры Выдержка на холоде Выдержка с использованием воды Искусственное старение	(5 – 50) °С; (5 – 95) % (0,02 – 24) ч; (1 – 100)°С (0,02 – 24) ч; (-70 – 0) °С (0,02 – 24) ч; (1 – 50) °С (1 – 50) °С; (0,1 – 404) ч

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
212.	ГОСТ 12.4.087	Средства индивидуальной защиты головы. Каски строительные.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10	<p>Основные параметры и размеры</p> <hr/> <p>Технические требования</p>	<p>Соответствует/ не соответствует; выполняется/ не выполняется; имеет/ не имеет; максимальное передаваемое усилие (0,01 – 5) кН; коэффициент материалоемкости 0,1 – 0,81; (1 – 165) см; (1 – 500) г;</p> <hr/> <p>Соответствует/ не соответствует; соответствует образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке/ не соответствует образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке; состоит из корпуса, внутренней оснастки и подбородочного ремня/ отсутствует часть оснастки каски: – корпус – внутренняя оснастка – подбородочный ремень; цвет каски соответствует белому, красному, желтому, оранжевому/ цвет каски не соответствует</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.087	Средства индивидуальной защиты головы. Каски строительные.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10		белому, красному, желтому, оранжевому; снабжена/ не снабжена; выполняется/ не выполняется; стойкие/ не стойкие; имеет/ не имеет; съемные/ не съемные; обеспечивает/ не обеспечивает; обеспечивает возможность регулирования размера/ не обеспечивает возможность регулирования размера; оснастка и подбородочный ремень имеют функцию съема/ оснастка и подбородочный ремень не имеют функцию съема; внутренняя и наружная часть каски гладко обработаны/ внутренняя и наружная часть не обработаны гладко; притуплены/ не притуплены; качество швов удовлетворяет ГОСТ 29122—91 / качество швов не удовлетворяет ГОСТ 29122—91; механическая прочность, амортизация, прочность

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.087	Средства индивидуальной защиты головы. Каски строительные.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10		соединения внутренней оснастки с корпусом каски, горючесть, электрзащитные свойства каски соответствуют ГОСТ 12.4.128-83/ механическая прочность, амортизация, прочность соединения внутренней оснастки с корпусом каски, горючесть, электрзащитные свойства каски не соответствует ГОСТ 12.4.128-83; имеет вентиляционные отверстия площадью не менее 200мм ² /не имеет вентиляционные отверстия площадью не менее 200мм ² ; механическая прочность, амортизация, прочность соединения внутренней оснастки с корпусом каски, горючесть, электрзащитные свойства каски соответствует ГОСТ 12.4.128-83/ механическая прочность, амортизация, прочность соединения внутренней оснастки с корпусом каски, горючесть,

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.087	Средства индивидуальной защиты головы. Каски строительные.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10	<p></p> <p>Правила приемки</p> <p>Методы испытаний</p> <p>Испытание герметичности перекрытия вентиляционных отверстий</p>	<p>электрозащитные свойства каски не соответствует ГОСТ 12.4.128-83; корпус каски исключает возможность проникновения острия конуса до поверхности макета головы/ корпус каски не защищает от проникновения острия конуса до поверхности макета головы; сохраняет защитные свойства/ не сохраняет защитные свойства; (1 – 30) Дж; (- 70 – 150) °C</p> <p>Выполняется/ не выполняется; соответствует/не соответствует; выдержала/не выдержала; (1 – 3000) шт</p> <p>Выполняется/ не выполняется; соответствует/ не соответствует</p> <p>Выполняется/ не выполняется; соответствует/ не соответствует; (0,1 – 1,2) дм³/мин;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.087	Средства индивидуальной защиты головы. Каски строительные.	32.99.11.160	6506 99 909 0 6505 00 900 0 6505 00 300 0 6506 10	<p>Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение</p> <p>Указания по эксплуатации</p> <p>Гарантии изготовителя</p>	<p>обеспечивает/ не обеспечивает; (0,1 – 22) °С; (1 – 420) мм; (0,02 – 5) мин; наблюдается проникновение влаги/ не наблюдается проникновение влаги</p> <p>Выполняется/ не выполняется; соответствует/ не соответствует; маркирована/ не маркирована; упакована/ не упакована; уложен/ не уложен; (0,5 – 50) кг</p> <p>Выполняется/ не выполняется; соответствует/ не соответствует; (0,02 – 60) мин</p> <p>Гарантирует/ не гарантирует;</p>
213.	ГОСТ Р 58922	Спортивный инвентарь для защиты от падения с высоты. Обвязки.	32.30.14 32.30.15.210 14.19.31 13.92.29 32.99.11.150 28.99.39.190	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7312 90 000 5609 00 000 0	Конструкция	Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует; Совместимы/не совместимы;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 58922	Спортивный инвентарь для защиты от падения с высоты. Обвязки.	32.30.14 32.30.15.210 14.19.31 13.92.29 32.99.11.150 28.99.39.190	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7312 90 000 5609 00 000 0	<p>Статическая прочность обвязок класса А</p> <p>Статическая прочность обвязок класса В</p>	<p>Контрастные/не контрастные; Наличие/отсутствие самопроизвольного размыкания; Наличие/отсутствие заусенцев и острых кромок; Удерживает/не удерживает головой вверх; (1 – 1000) мм; (0,1 – 60) с</p> <p>Выдерживает/не выдерживает; Высвобождается/не высвобождается; Отсоединяется/не отсоединяется; Разрывается/не разрывается; Выполняется/не выполняется; (1 – 20) мм; (0,01 – 70) кН; (0,02 – 10) мин</p> <p>Выдерживает/не выдерживает; Высвобождается/не высвобождается;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 58922	Спортивный инвентарь для защиты от падения с высоты. Обвязки.	32.30.14 32.30.15.210 14.19.31 13.92.29 32.99.11.150 28.99.39.190	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7312 90 000 5609 00 000 0	<p></p> <p>Статическая прочность обвязок класса С</p> <p>Статическая прочность поясного обхвата обвязки класса С</p>	<p>Отсоединяется/не отсоединяется; Разрывается/не разрывается; Выполняется/не выполняется; (1 – 20) мм; (0,01 – 70) кН; (0,02 – 10) мин</p> <p>Выдерживает/не выдерживает; Высвобождается/не высвобождается; Отсоединяется/не отсоединяется; Разрывается/не разрывается; Выполняется/не выполняется; (1 – 20) мм; (0,01 – 70) кН; (0,02 – 10) мин</p> <p>Выдерживает/не выдерживает; Высвобождается/не высвобождается; Отсоединяется/не отсоединяется;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 58922	Спортивный инвентарь для защиты от падения с высоты. Обвязки.	32.30.14 32.30.15.210 14.19.31 13.92.29 32.99.11.150 28.99.39.190	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7312 90 000 5609 00 000 0	<p></p> <p>Статическая прочность обвязок класса D</p> <p>Статическая прочность накопителей</p>	<p>Разрывается/не разрывается; Выполняется/не выполняется; (1 – 20) мм; (0,01 – 70) кН; (0,02 – 10) мин</p> <p>Выдерживает/не выдерживает; Высвобождается/не высвобождается; Отсоединяется/не отсоединяется; Разрывается/не разрывается; Выполняется/не выполняется; (1 – 20) мм; (0,01 – 70) кН; (0,02 – 10) мин</p> <p>Выдерживает/не выдерживает; Наличие/отсутствие надрывов; Наличие/отсутствие частичного разрушения; Выполняется/не выполняется; (1 – 20) мм;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 58922	Спортивный инвентарь для защиты от падения с высоты. Обвязки.	32.30.14 32.30.15.210 14.19.31 13.92.29 32.99.11.150 28.99.39.190	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7312 90 000 5609 00 000 0	<p>Маркировка и информация</p> <p>Динамическая прочность</p> <p>Коррозионная стойкость</p>	<p>(0,01 – 70) кН; (0,02 – 10) мин</p> <p>Соответствует/не соответствует; Выполняется/не выполняется</p> <p>Выдерживает/не выдерживает; Высвобождается/не высвобождается; Разрушаются/не разрушаются силовые части; Отсоединяются/не отсоединяются силовые части; Выполняется/не выполняется; (0,001 – 5) м; (0,02 – 10) мин</p> <p>Наличие/отсутствие признаков коррозии, влияющих на функционирование; Наличие/отсутствие потускнения; Наличие/отсутствие белого налета</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
214.	ГОСТ Р 58921	Спортивный инвентарь для защиты от падения с высоты. Веревки динамические.	28.99.39.190 13.94.11 14.19.31 28.22.18 13.92.29 32.99.11.150 32.30.14 32.30.15.210 32.99.11.150	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 5607 5609 00 000 0	Конструкция Диаметр Вес Смещение оплетки Статическое удлинение Динамическое удлинение Динамическая характеристика	Соответствует/не соответствует (0,001 – 3) м; (0,02 – 10) мин (0,1 – 6000) г Превышает/не превышает; (1 – 3000) мм; (0,02 – 30) мин; (1 – 100) % Превышает/не превышает; (1 – 3000) мм; (0,02 – 30) мин; (1 – 100) % Превышает/не превышает; Обрывается/не обрывается в узле; (1 – 4000) мм; (0,02 – 10) мин; (0,01 – 50) кН; (1 – 100) % Превышает/не превышает; Обрывается/не обрывается в узле; (1 – 4000) мм; (0,02 – 10) мин; (0,01 – 50) кН

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 58921	Спортивный инвентарь для защиты от падения с высоты. Веревки динамические.	28.99.39.190 13.94.11 14.19.31 28.22.18 13.92.29 32.99.11.150 32.30.14 32.30.15.210 32.99.11.150	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 5607 5609 00 000 0	Динамическая прочность Маркировка Эксплуатационная документация	Выдерживает/не выдерживает пять падений; Обрывается/не обрывается в узле; (1 – 4000) мм; (0,02 – 10) мин; (0,01 – 50) кН; (1 – 100) падений Содержит/не содержит; (1 – 1000) мм Содержит/не содержит
215.	ГОСТ Р ЕН 360	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа.	28.22.18 30.99.10 32.99.11.199 28.99.39.190	4203 30 000 8428 90 900 0 6307 20 000 7326 7616	Проектирование и эргономика Материалы и конструкция	выполняется/не выполняется включает/ не включает в себя барабан или втягивающийся строп, или возвратный шкив с противовесами выполняется/не выполняется внутренний конец втягивающегося стропа закреплен/ не закреплен на устройстве соответствующим образом Наружный конец втягивающегося стропа

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ЕН 360	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа.	28.22.18 30.99.10 32.99.11.199 28.99.39.190	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616	Блокировка после кондиционирования	заделан/не заделан соответствующим образом соответствует/не соответствует выполняется/не выполняется блокируется-не блокируется (1 – 50) кг выполняется/не выполняется блокируется-не блокируется (1 – 50) кг выдерживает /не выдерживает (1 -50) кН выполняется/не выполняется (0,1 – 50) кН (0,1 – 4) м (1 – 150) кг выполняется/не выполняется (1000 - 5000) раз имеются / не имеются следы коррозии наличие/ отсутствие белого налета или потемнения выполняется/не выполняется
					Блокировка после дополнительного кондиционирования	выполняется/не выполняется блокируется-не блокируется (1 – 50) кг
					Статическая прочность	выдерживает /не выдерживает (1 -50) кН
					Динамические характеристики	выполняется/не выполняется (0,1 – 50) кН (0,1 – 4) м (1 – 150) кг
					Долговечность	выполняется/не выполняется (1000 - 5000) раз
					Коррозийная стойкость	имеются / не имеются следы коррозии наличие/ отсутствие белого налета или потемнения
					Маркировка и информация	выполняется/не выполняется

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2018	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя.	14.19.31 13.92.29 32.99.11.150 28.99.39.190	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7312 90 000 0 5609 00 000 0	<p></p> <p>Точки крепления</p> <p>Части, несущие нагрузку</p> <p>Спинная опора</p> <p>Элементы для застегивания и регулирования привязи</p> <p>Визуальный контроль</p> <p>Динамическая прочность</p>	<p>совместимы/ не совместимы нитки с тканой лентой контрастный/не контрастный оттенок ниток (1 – 100) Н/текс</p> <p>выполняется/не выполняется</p> <p>выполняется/не выполняется (1 – 1000) мм; (1- 180)° град.</p> <p>выполняется/не выполняется (1 – 1000) мм</p> <p>выполняется/не выполняется (1 – 20) мм</p> <p>выполняется/не выполняется</p> <p>выдерживает /не выдерживает высвобождается/не высвобождается отсоединяется/не отсоединяется разрушается/не разрушается разрывается/ не разрывается</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2018	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя.	14.19.31 13.92.29 32.99.11.150 28.99.39.190	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7312 90 000 0 5609 00 000 0	<p>Статическая прочность</p> <p>Устойчивость к коррозии</p> <p>Маркировка и информация</p>	<p>(1 – 151) кг (1 - 4000) мм</p> <p>разрушается/не разрушается разрывается/ не разрывается отсоединяется/не отсоединяется (0,01 – 70) кН (0,02 – 10) мин</p> <p>имеются / не имеются признаки коррозии имеются / не имеются белый налет или потускнение металла (1 - 24,25) ч. (1 – 22)°С (1 – 125) мин.</p> <p>выполняется/не выполняется</p>
217.	ГОСТ Р ЕН 362	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы	32.99.11.190 28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11	4203 30 000 0 8428 90 900 6307 20 000 0 7326 7616	Общие положения	Имеют/не имеют опасные острые кромки Материал раздражает/не раздражает кожный покров имеет/не имеет фиксацию запорного элемента функции фиксации запорного элемента выполняются/не выполняются

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ЕН 362	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы.	32.99.11.190 28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11	4203 30 000 0 8428 90 900 6307 20 000 0 7326 7616	<p>Раскрытие запорного элемента меньше/не меньше заявленного</p> <p>Выполняются/ не выполняются.</p> <p>Статическая прочность. Большая ось. Запирающий элемент закрыт и не зафиксирован</p> <p>Выполняется/не выполняется; Выдерживает/не выдерживает (0,01 - 70) кН; (1 – 900) с</p> <p>Статическая прочность. Большая ось. Запирающий элемент закрыт и зафиксирован</p> <p>Выполняется/не выполняется; Выдерживает/не выдерживает (0,01 -70) кН; (1 – 900) с</p> <p>Статическая прочность. Малая ось. Запирающий элемент закрыт.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Выдерживает/не выдерживает (0,01-70) кН; (1 – 900) с</p> <p>Функция запорного элемента</p> <p>Выполняется/не выполняется; Сохраняется/не сохраняется способность открываться (0,01–70) кН, (1–900) с.</p> <p>Прочность запорного элемента</p> <p>Выполняется/не выполняется</p>	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ЕН 362	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы.	32.99.11.190 28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11	4203 30 000 0 8428 90 900 6307 20 000 0 7326 7616	Сопrotивление коррозии. Маркировка	Функции запираения сохраняется/не сохраняется (0,01–5) кН; (1–100) мм; (1–900) с; (1–200) Н/с. Выполняется/не выполняется Запорные механизмы функционируют/не функционируют Присутствуют/отсутствуют Соответствует/не соответствует.
218.	ГОСТ EN 1891	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения.	28.99.39.190 13.94.11 14.19.31 28.22.18 13.92.29 32.99.11.150	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 5607 5609 00 000 0	Материал Температура плавления материала сердечника и оплетки Диаметр каната Способность к вязке узлов Смещение оболочки Удлинение (E) Усадка (R). Масса каната на единицу длины (M)	Соответствует/не соответствует Выполняется/ не выполняется (1 – 200)°C Выполняется/ не выполняется (1 – 20) мм от 0,1 – до 3 (0,5 - 500) мм; (0,1 – 10,5) кг; (0,1 – 100) с. (1–2000) мм (0,1 – 100) % (1–2000) мм (0,1–100) % (0,1 – 100) % (0,1 – 50000) г

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 1891	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения.	28.99.39.190 13.94.11 14.19.31 28.22.18 13.92.29 32.99.11.150	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 5607 5609 00 000 0	<p>Масса материала наружной оболочки (S_p)</p> <p>Масса материала сердечника (C)</p> <p>Максимальная сила торможения при остановке падения</p> <p>Динамические показатели</p> <p>Статическая прочность без концевых элементов для канатов типа А</p> <p>Статическая прочность без концевых элементов для канатов типа В</p> <p>Статическая прочность с концевыми элементами для канатов типа А</p> <p>Статическая прочность с концевыми элементами для канатов типа В</p> <p>Маркировка</p>	<p>(0,1 – 50000) г (0,1 – 100) %</p> <p>(0,1 – 50000) г (0,1 – 100) %</p> <p>(0,01 – 50) кН</p> <p>Удерживает/не удерживает груз после 5го падения; Выполняется/не выполняется</p> <p>Выполняется/не выполняется (0,01 – 50) кН, (1 – 900) с.</p> <p>Выполняется/не выполняется (0,01 – 50) кН, (1 – 900) с.</p> <p>Выполняется/не выполняется; (0,01 – 50) кН, (1 – 900) с.</p> <p>Выполняется/не выполняется; (0,01 – 50) кН, (1 – 900) с.</p> <p>Имеет/не имеет Выполняется/не выполняется</p>
219.	ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0	Материалы	Выполняется/не выполняется; (1 – 5000) мм;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014	Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии.	25.94.11 25.93.11.12 25.94.11	7312 10 7312 90 000 7326 7616 7312	Конструкция	(0,1 – 2,6) Н/текс. Выполняется/не выполняется; Исключает/не исключает допускает/не допускает; закреплен/не закреплен; сопровождает/не сопровождает; отвечают требованиям/не отвечают требованиям; применяются/не применяются.
					Предварительная нагрузка	Выполняется/не выполняется; (0,01 – 70) кН; (1 – 1000) мм; (0,02 – 10) мин.
					Статическая прочность средства защиты ползункового типа на жесткой анкерной линии	Выполняется/не выполняется; Выдерживает/не выдерживает; (0,01 – 70) кН; (0,02 – 10) мин.
					Статическая прочность детали несущей нагрузку из неметаллических материалов	Выполняется/не выполняется; Выдерживает/не выдерживает; (0,01 – 70) кН; (0,02 – 10) мин.
					Статическая прочность ЖАЛ из проволочного каната	Выполняется/не выполняется;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии.	25.94.11 25.93.11.12 25.94.11	7312 10 7312 90 000 7326 7616 7312		Выдерживает/не выдерживает; (0,01 – 70) кН; (0,02 – 10) мин.
					Статическая прочность при боковой нагрузке	Выполняется/не выполняется; Выдерживает/не выдерживает; Перемещается/не перемещается; (0,01 – 50) кН; (0,02 – 10) мин.
					Статическая прочность концевых ограничителей тип А	Выполняется/не выполняется; Выдерживает/не выдерживает; (0,01 – 70) кН; (0,02 – 10) мин.
					Статическая прочность концевых ограничителей тип В	Выполняется/не выполняется; Выдерживает/не выдерживает; (0,01 – 70) кН; (0,02 – 10) мин.
					Динамическая характеристика	Выполняется/не выполняется; Соприкасается/не соприкасается; (0,01 – 50) кН; (0,1 – 5) м.
					Функционирование после предварительной обработки холодом	Выполняется/не выполняется;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии.	25.94.11 25.93.11.12 25.94.11	7312 10 7312 90 000 7326 7616 7312	<p></p> <p>Минимальное расстояние до жесткой анкерной линии</p> <p>Падение назад</p> <p>Функционирование на направляющем элементе в случае жесткой анкерной линии из проволочного каната</p> <p>Боковое падение</p> <p>Линия с боковым отклонением</p>	<p>Соприкасается/не соприкасается; (-70 - 30)°С; (0,1 – 10) ч.; (0,1 – 5) м.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Соприкасается/не соприкасается; (0,1 – 5) м.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Соприкасается/не соприкасается; (0,1 – 5) м; (0,01 – 20) кН.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Соприкасается/не соприкасается; (0,1 – 5) м; (0,01-20) кН.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Соприкасается/не соприкасается; (0,1 – 5) м.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Соприкасается/не соприкасается;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 58193-2018/EN 353-1:2014	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии.	25.94.11 25.93.11.12 25.94.11	7312 10 7312 90 000 7326 7616 7312	Устойчивость к коррозии	(0,01 – 1) м; (0 – 180) °. Выполняется/не выполняется; Имеет/не имеет; (0,1 – 24,5) ч.
220.	ГОСТ EN 1496	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные.	28.22.18 32.99 28.99.39.190 13.94.11 14.19.31 13.92.29	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616 5607 5609 00 000 0	Общие положения (характеристика компоновки) Эргономика Материалы и конструкция общие положения Стропы	Выполняется/ не выполняется; Соответствует/не соответствует Выполняется/ не выполняется; Рабочее усилие превышает/не превышает 250Н (0,01 – 1) кН Выполняются/не выполняются; Материалы вызывают/не вызывают раздражение или возбуждения; Устройство имеет/не имеет острых кромок и заусенцев Выполняются/не выполняются; Текстильный канат/текстильная лента/стальной проволочный канат.

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 1496	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные.	28.22.18 32.99 28.99.39.190 13.94.11 14.19.31 13.92.29	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616 5607 5609 00 000 0	Текстильные канаты и тканые ленты Соединительные элементы Назначение спасательного подъемного устройства класса А Динамическая характеристика и назначение спасательного подъемного устройства класса В Прочность при статической нагрузке	Соответствует/не соответствует; Прочность на разрыв синтетического волокна менее/не менее 6Н/текс; Нити и ленты физически совместимы/не совместимы; Нити и ленты контрастные/не контрастные по оттенку; Соответствуют/не соответствуют Выполняется/не выполняется Испытательный груз остановлен/не остановлен; (1 – 6000) мм Выполняется/не выполняется; Сила торможения составляет и превышает/не превышает 6кН; Функции подъема и спуска нарушены/не нарушены; (0,01 – 20) кН, (1 – 8000) мм Выполняется/не выполняется; Выдерживает/не выдерживает (0,01 – 70) кН,

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 1496	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные.	28.22.18 32.99 28.99.39.190 13.94.11 14.19.31 13.92.29	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616 5607 5609 00 000 0	Сопrotивление коррозии Маркировка	(1 – 900) с Выполняется/не выполняется; Металлические части имеют/не имеют признаков коррозии; Функционирование нарушено/не нарушено Белый налёт и/или потускнение металла имеется/ не имеются и ухудшают/не ухудшают функционирование Соответствует/не соответствует
221.	ГОСТ EN 12841	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах.	28.22.18 30.99.10 32.99.11.199 28.99.39.190	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616	Анкерные канаты Совместимость	Соответствует/не соответствует; выполняется/не выполняется (1 – 30) мм Совместимо с анкерным канатом и приспособлено для подсоединения к устройству/не совместимо с анкерным канатом и приспособлено для подсоединения к устройству; диапазоны диаметров канатов соответствует маркировке на устройстве/ диапазоны диаметров

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12841	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах.	28.22.18 30.99.10 32.99.11.199 28.99.39.190	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616	<p></p> <p>Механизм предотвращения отсоединения</p>	<p>канатов не соответствует маркировке на устройстве; предусмотрена возможность подсоединения к анкерному канату по всей длине/ не предусмотрена возможность подсоединения к анкерному канату по всей длине</p> <p>Устройство снабжено специальным механизмом/ устройство не снабжено специальным механизмом; предусмотрена возможность снятия или прикрепления на анкерном канате устройства позиционирования на канатах в случае выполнения не менее двух последовательных и осознанных ручных действий/ не предусмотрена возможность снятия или прикрепления с на анкерном канате устройства позиционирования на канатах в случае</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12841	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах.	28.22.18 30.99.10 32.99.11.199 28.99.39.190	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616	<p>Установка</p> <p>Блокирование</p> <p>Конструктивное исполнение краев</p> <p>Сопротивление коррозии</p>	<p>выполнения не менее двух последовательных и осознанных ручных действий</p> <p>присутствует функция предотвращения непреднамеренного скольжения/ отсутствует функция предотвращения непреднамеренного скольжения; (1 – 300) мм</p> <p>Устройство блокируется/ устройство не блокируется; (1 – 5) кг; (1 – 1000)мм</p> <p>присутствуют острые края которые могут повредить компоненты или нанести телесное повреждение пользователю/ отсутствуют острые края которые могут повредить компоненты или нанести телесное повреждение пользователю</p> <p>наличие/отсутствие следов коррозии, отрицательно влияющих/не влияющих на функционирования устройства; (0,1 – 22) °С;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12841	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах.	28.22.18 30.99.10 32.99.11.199 28.99.39.190	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616	<p>Максимальная номинальная нагрузка</p> <p>Функциональные требования после обработки влагой</p> <p>Функциональные требования после обработки по условиям заказчика</p>	<p>(0,1 – 74) ч</p> <p>Выдерживает максимальную номинальную нагрузку - не выдерживает максимальную номинальную нагрузку; (100 – 500) кг</p> <p>Удовлетворяет требованиям 4.2.5 для типа А/ не удовлетворяет требованиям 4.2.5 для типа А; удовлетворяет требованиям 4.3.3 для типа В/ не удовлетворяет требованиям 4.3.3 для типа В; удовлетворяет требованиям 4.4.4 для типа С/ не удовлетворяет требованиям 4.4.4 для типа С; (0,1 – 30) °С; (0,1 – 5) ч</p> <p>Удовлетворяет требованиям 4.2.5 для типа А/ не удовлетворяет требованиям 4.2.5 для типа А; удовлетворяет требованиям 4.3.3 для типа В/ не удовлетворяет требованиям 4.3.3 для типа В;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12841	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах.	28.22.18 30.99.10 32.99.11.199 28.99.39.190	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616	<p></p> <p>Маркировка и информация</p> <p>Общие положения для устройств типа А</p> <p>Свободное перемещение для устройств типа А</p> <p>Минимальная рабочая прочность для устройств типа А</p>	<p>удовлетворяет требованиям 4.4.4 для типа С/ не удовлетворяет требованиям 4.4.4 для типа С; (0 до 90) % влажности; (0,5 – 24) ч; (-70 – 150) °С; (1 – 100) кг.</p> <p>Соответствует разделу 6/ не соответствует разделу 6; Соответствует разделу 7/ не соответствует разделу 7</p> <p>Удовлетворяют требованиям 4.2.2-4.2.7/не удовлетворяют требованиям 4.2.2-4.2.7</p> <p>выполняется/не выполняется наличие/отсутствие механизма предотвращения отсоединения</p> <p>Выдерживает - не выдерживает; наличие/отсутствие постоянной деформации влияющей/ не влияющей на функцию устройства; наличие/отсутствие образования трещин или разрыва на анкерном канате; (0,01 – 70) кН;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12841	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах.	28.22.18 30.99.10 32.99.11.199 28.99.39.190	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616	<p>Минимальная прочность при статической нагрузке для устройств типа А</p> <p>Динамическая рабочая характеристика для устройств типа А</p> <p>Динамическая прочность для устройств типа А</p>	<p>(0,02 – 9) мин; (1 – 300) мм</p> <p>Выдерживает - не выдерживает; (0,01 – 70) кН; (0,02 – 6) мин; (1 – 120) мм/мин</p> <p>выполняется/ не выполняется; имеет максимальную силу торможения F_{max} не более 6 кН; имеет максимальную силу торможения F_{max} более 6 кН; останавливает падение груза на страховочном участке H_a длиной не более 2м/ не останавливает падение груза на страховочном участке H_a длиной не более 2м; (0,01 – 50) кН; (1 – 5000) мм; (100 – 500) кг; (0,02 – 5) мин</p> <p>Удерживает жесткий стальной груз/ не удерживает жесткий стальной груз; останавливает падение груза на страховочном участке H_a длиной не</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12841	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах.	28.22.18 30.99.10 32.99.11.199 28.99.39.190	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616	<p>Остаточная прочность для устройств типа А</p> <p>Общие положения для устройств типа В</p> <p>Свободное перемещение для устройств типа В</p> <p>Минимальная рабочая прочность для устройств типа В</p>	<p>более 2м/ не останавливает падение груза на страховочном участке H_a длиной не более 2м; (1 – 4200) мм; (100 – 500) кг; (0,01 – 5) кН; (0,02 – 5) мин.</p> <p>Выдерживает - не выдерживает; Имеет минимальный остаточный запас прочности/ не имеет минимальный остаточный запас прочности; (0,02 – 6) мин; (0,01 – 5) кН; (1 – 4200) мм</p> <p>удовлетворяют требованиям 4.3.2-4.3.4/не удовлетворяют требованиям 4.3.2-4.3.4</p> <p>выполняется/не выполняется наличие/отсутствие механизма предотвращения отсоединения</p> <p>Выдерживает - не выдерживает; наличие/отсутствие постоянной деформации,</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12841	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах.	28.22.18 30.99.10 32.99.11.199 28.99.39.190	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616	<p></p> <p>Динамическая прочность для устройств типа В</p> <p>Общие положения для устройств типа С</p> <p>Способность к снижению</p>	<p>влияющей/ не влияющей на функцию устройства; наличие/отсутствие образования трещин или разрыва на анкерном канате; имеет возможность перемещаться на анкерном канате в одном или обоих направлениях/ не иметь возможность перемещаться на анкерном канате в одном или обоих направлениях; (0,01 – 6) кН; (0,02 – 5) мин; (1- 300) мм</p> <p>Удерживает жесткую стальную массу/ не удерживает жесткую стальную массу (1 – 4200) мм; (100 – 500) кг; (0,01 – 5) кН; (0,02 – 6) мин.</p> <p>удовлетворяют требованиям 4.4.2-4.4.9/не удовлетворяют требованиям 4.4.2-4.4.9</p> <p>присутствует возможность управлять скоростью снижения на анкерном</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12841	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах.	28.22.18 30.99.10 32.99.11.199 28.99.39.190	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616	<p>Минимальная рабочая прочность для устройств типа С</p>	<p>канате/ отсутствует возможность управлять скоростью снижения на анкерном канате; имеет автоматический элемент блокировки спуска, который дает возможность пользователю останавливаться "без рук" на анкерном канате; не имеет автоматический элемент блокировки спуска, который дает возможность пользователю останавливаться "без рук" на анкерном канате</p> <p>Выдерживает - не выдерживает; наличие/отсутствие постоянной деформации влияющей/ не влияющей на функцию устройства; наличие образования трещин или разрыва на анкерном канате /отсутствие образования трещин или разрыва на анкерном канате; (0,01 – 6) кН; (0,02 – 6) мин; (1 - 300) мм</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12841	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах.	28.22.18 30.99.10 32.99.11.199 28.99.39.190	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616	<p>Минимальная прочность при статической нагрузке для устройств типа С</p> <p>Динамическая прочность для устройств типа С</p> <p>Остаточная прочность для устройств типа С</p> <p>Скорость снижения</p> <p>Влияние на анкерный канат</p>	<p>Выдерживает - не выдерживает; (0,01 – 70) кН; (0,02 – 6) мин; (1 – 120) мм/мин</p> <p>Удерживает жесткую стальную массу/ не удерживает жесткую стальную массу; (1 – 4200) мм; (1 – 500) кг (0,01 – 5) кН; (0,02 – 10) мин</p> <p>Выдерживает - не выдерживает; имеет минимальный запас прочности/ не имеет минимальный запас прочности; (1 – 10) мин; (0,01 – 5) кН; (1 – 1100) мм</p> <p>Ограничивает скорость снижения до 2 м/с / не ограничивает скорость снижения до 2 м/с; (1 – 500) кг; (1 – 100) м; (1 – 5) мин</p> <p>наличие постоянной деформации /отсутствие постоянной деформации;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 12841	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы канатного доступа. Устройства позиционирования на канатах.	28.22.18 30.99.10 32.99.11.199 28.99.39.190	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616	<div></div> <div>Повышение температуры</div> <div>Маркировка</div> <div>Информация предоставляемая изготовителем</div>	<div>наличие повреждения анкерного каната/ отсутствие повреждения анкерного каната; (1 – 500) кг; (1 – 100) м; (1 – 5) мин</div> <div>Выполняется/ не выполняется; температура увеличивается до значения нарушения функционирования/ температура не увеличивается до значения нарушения функционирования; (1 – 75) °С (1 – 500) кг; (1 – 100) м; (1 – 5) мин</div> <div>Соответствует/ не соответствует; включает/ не включает</div> <div>Соответствует/ не соответствует; предоставлена/ не предоставлена; включает/ не включает</div>
222.	ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска.	28.99.39.190 28.22.18	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326	<div>Минимальная нагрузка</div> <div>Максимальная нагрузка</div>	<div>Указывает/ не указывает; Выполняется/ не выполняется</div> <div>Указывает/ не указывает;</div>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска.	28.99.39.190 28.22.18	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616		защищены от преднамеренного проскальзывания/ не защищены от преднамеренного проскальзывания; изготовлен из проволочного троса/ изготовлен из канатов или лент из текстильных материалов/ изготовлен из другого материала; имеет не менее одного концевое соединения/ отсутствует концевое соединение; присутствует возможность проводить визуальный контроль и иную проверку по инструкции изготовителя/ отсутствует возможность проводить визуальный контроль и иную проверку по инструкции изготовителя; изготовлены из цельного куска, с них снято внутреннее напряжение и деформация скручивания/ изготовлены из цельного куска, но не снято внутреннее напряжение/присутствует

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска.	28.99.39.190 28.22.18	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616		деформация скручивания/ изготовлены из нескольких кусков; оцинкованы в соответствии с EN 12385-1/ оцинкованы не в соответствии с EN 12385-1/ отсутствует оцинкованное покрытие; прочность на разрыв проволоки стального троса и проволоки из нержавеющей стали выдерживает менее 1960 Н/мм ² / прочность на разрыв проволоки стального троса и проволоки из нержавеющей стали выдерживает более 1960 Н/мм ² ; выдерживает - не выдерживает; (1 – 2000) Н/мм ² ; имеет канат соответствующий EN 1891 (пункты 4.1-4.10) типа А/ отсутствует канат соответствующий EN 1891 (пункты 4.1-4.10) типа А; ленточные стропы соответствуют EN 1891 (пункты 4.5, 4.5-4.10)/ ленточные стропы не

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска.	28.99.39.190 28.22.18	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616		соответствуют EN 1891 (пункты 4.5, 4.5-4.10); (0,1 - 100) Н/текс; (1 - 200) °С; (1 - 500) кг; (1 - 5) мин; (1 - 100) м; (1- 3000) мм; (0,01 - 70) кН; (1 - 72) ч; (1 - 22) °С; Влажность от 1% до 90%; обеспечивает возможность подсоединения к удерживающему приспособлению/ не обеспечивает возможность подсоединения к удерживающему приспособлению; концевые соединения защищены от соприкосновения ленты с металлом/ концевые соединения не защищены от соприкосновения ленты с металлом; защищены от самопроизвольного разъединения/не защищены от

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска.	28.99.39.190 28.22.18	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616		самопроизвольного разъединения; соединения встык в витых волоконных канатах имеет не менее чем 4 стежков/ соединения встык в витых волоконных канатах имеет менее чем 4 стежков; швейные нитки физически совместимы с материалом ленты/каната / Швейные нитки физически не совместимы с материалом ленты/каната; соответствует/ не соответствует; узел возможно развязать без использования инструмента/ узел не возможно развязать без использования инструмента; концы ленты защищены от распускания оплавлением или иным другим способом/ концы ленты не защищены от распускания оплавлением или иным другим способом совместимы/ не совместимы; контрастирует/не контрастирует;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска.	28.99.39.190 28.22.18	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616	Динамическая прочность Функционирование. Классы А, В и С Функционирование. Класс D	исполнены/ не исполнены Удерживает испытательную массу/ не удерживает испытательную массу; выполняется/ не выполняется; имеет признаки разрыва или излома/ не имеет признаки разрыва или излома (1 – 4500) мм; (1 – 500) кг Выполняется/не выполняется; удерживает постоянную скорость спуска в пределах от 0,5 до 2 м/с/ не удерживает постоянную скорость спуска в пределах от 0,5 до 2 м/с; нагревается/ не нагревается; превышает/ не превышает; (-70 – 150) °С; (1 – 500) кг; (1 – 72) ч; влажность от 0,1% до 90% (0,1 – 5) м/с; (1 – 75) °С; Выполняется/не выполняется;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска.	28.99.39.190 28.22.18	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616	<p></p> <p>Энергия спуска</p>	<p>удерживает постоянную скорость спуска в пределах от 0,5 до 2 м/с/ не удерживает постоянную скорость спуска в пределах от 0,5 до 2 м/с; нагревается/ не нагревается; превышает/ не превышает; (-70 – 150) °С; (1 – 500) кг; (1 – 72) ч; влажность от 0,1% до 90% (0,1 – 5) м/с; (1 – 75) °С;</p> <p>Выполняется/не выполняется; работают/не работают; соответствует/не соответствует; нарушает/не нарушает; удерживает/ не удерживает; нагревается/ не нагревается; (-70 – 150) °С; (1 – 500) кг; (1 – 72) ч; влажность от 0,1% до 90% (0,1 – 5) м/с; (1 – 75) °С;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска.	28.99.39.190 28.22.18	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616	<p>Статическая прочность</p> <p>Коррозионная стойкость</p> <p>Усилие приведения в действие</p>	<p>Выдерживает - не выдерживает; (1 – 6) мин; (0,01 – 70) кН; (1 – 4200) мм</p> <p>Наличие/отсутствие следов коррозии, отрицательно влияющих/не влияющих на функционирования устройства (1 – 76) ч; (1 – 22) °С; ухудшилась/ не ухудшилась</p> <p>Усилие приведения в действие встроенного в устройства для спуска ручного управляющего устройства составляет не более 450 Н/ Усилие приведения в действие встроенного в устройства для спуска ручного управляющего устройства составляет более 450 Н; Выполняется/ не выполняется; (1 – 500) кг; (1 – 2000) мм; (1 – 1000) Н;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 57379-2016/EN 341:2011	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска.	28.99.39.190 28.22.18	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616	Удерживающее усилие Дополнительные требования к спасательным устройствам для спуска класса D Маркировка и информация	Усилие для удержания испытательного груза, составляет не более 200 Н/усилие для удержания испытательного груза, составляет более 200 Н Выполняется/ не выполняется; (1 – 500) Н; (1 – 2000) мм; (1 – 500) кг; Выполняется/ не выполняется; присутствует видимость использования устройства/ не присутствует видимость использования устройства; (0,1 – 72) ч; влажность от 0,1 % до 90% (-70 – 150) °С; (0,1 – 2) м/с; (1 – 500) кг. Наличие/ отсутствие; маркировка соответствует разделу 7/ маркировка не соответствует разделу 7; информация соответствует разделу 8/ информация не соответствует разделу 8; указаны/ не указаны
223.	ГОСТ EN 795	Средства индивидуальной защиты	28.22.18 25.93.11	4203 30 000 0 8428 90 900 0	Конструкция	Выполняется/не выполняется;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 795	от падения с высоты. Устройства анкерные.	28.99.39.190 25.94.11	6307 20 000 0 7326 7616 7616 99 900 8	<p>Устойчивость к коррозии</p> <p>Материалы</p> <p>Деформация устройств типа А</p> <p>Динамическая прочность и целостность устройств типа А</p>	<p>(1 – 100) кг</p> <p>Наличие/отсутствие коррозии основного материала; Наличие/отсутствие следов окисления металла; Наличие/отсутствие белых разводов; Наличие/отсутствие следов коррозии, влияющих на функционирование</p> <p>Выполняется/не выполняется</p> <p>Выполняется/не выполняется; (1 – 1000) мм; (0,01 – 20) кН; (1 – 10) мин</p> <p>Выполняется/не выполняется; Удерживает/не удерживает; Наличие/отсутствие изгиба; Наличие/отсутствие смещения; Отображает/не отображает индикатор падения; (1 – 300) кг; (1 – 10) мин</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 795	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные.	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616 7616 99 900 8	Статическая прочность устройств типа А Деформация устройств типа В Динамическая прочность и целостность устройств типа В Статическая прочность устройств типа В	(1 – 4200) мм; (0,01 – 50) кН Выдерживает/не выдерживает; (0,01–70) кН; (1–10) мин Выполняется/не выполняется; (1 – 1000) мм; (0,01 – 20) кН; (1 – 10) мин. Выполняется/не выполняется; Удерживает/не удерживает; Наличие/отсутствие изгиба; Наличие/отсутствие смещения; Отображает/не отображает индикатор падения; (1 – 300) кг; (1 – 10) мин (1 – 4200) мм; (0,01 – 50) кН Выдерживает/не выдерживает; (0,01 – 70) кН; (1 – 10) мин

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 795	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные.	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616 7616 99 900 8	<p></p> <p>Статическая прочность устройств типа С</p> <p>Деформация устройств типа D</p> <p>Динамическая прочность и целостность устройств типа D</p>	<p>Отсоединяется/не отсоединяется мобильная анкерная точка; Отображает/не отображает индикатор падения; (минус 50 – плюс 50) %; (1 – 4000) кг; (1 – 10) мин (1 – 5000) мм; (0,01 – 50) кН.</p> <p>Выдерживает/не выдерживает; Отсоединяется/не отсоединяется мобильная анкерная точка; (0,01 – 70) кН; (1 – 10) мин</p> <p>Выполняется/не выполняется; (1 – 1000) мм; (0,01 – 20) кН; (1 – 10) мин</p> <p>Выполняется/не выполняется; Удерживает/не удерживает; Отсоединяется/не отсоединяется мобильная анкерная точка;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 795	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные.	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616 7616 99 900 8	<p>Статическая прочность устройств типа D</p> <p>Деформация устройств типа E</p> <p>Динамическая характеристика устройств типа E</p>	<p>Наличие/отсутствие изгиба; Наличие/отсутствие смещения; Отображает/не отображает индикатор падения; от 0° до 30°; (0,1 – 1) м; (1 – 4000) кг; (1 – 10) мин (1 – 5000) мм; (0,01 – 50) кН.</p> <p>Выдерживает/не выдерживает; Отсоединяется/не отсоединяется мобильная анкерная точка; (0,01 – 70) кН; (1 – 10) мин</p> <p>Выполняется/не выполняется; (1 – 1000) мм; (0,01 – 20) кН; (1 – 10) мин</p> <p>Выполняется/не выполняется; Удерживает/не удерживает;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 795	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные.	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616 7616 99 900 8	Удержание после падения устройств типа Е	Отображает/не отображает индикатор падения; от 0° до 30°; (1 – 50) °С; (1 – 60) мин; (1 – 5000) мм Выполняется/не выполняется; (1 – 1000) мм; (1 – 15) мин; (1 – 600) кг Выдерживает/не выдерживает; (0,01 – 70) кН; (1 – 10) мин Выполняется/не выполняется
224.	ГОСТ EN/TS 16415	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно.	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616 7616 99 900 8	Динамическая прочность и целостность устройств типа А	Выполняется/не выполняется; Удерживает/не удерживает; (0,01 – 50) кН; (1 – 5000) кг; (1 – 5000) мм; (1 – 10) мин Удерживает/не удерживает; Выдерживает/не выдерживает;
					Статическая прочность устройств типа А	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN/TS 16415	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно.	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616 7616 99 900 8	Динамическая прочность и целостность устройств типа В	(0,01 – 70) кН; (1 – 10) мин Выполняется/не выполняется; Наличие/отсутствие смещения, отклонения анкерного устройства; Наличие/отсутствие перемещения точки крепления; Отображает/не отображает индикатор падения; Удерживает/не удерживает; (0,01 – 50) кН; (1 – 5000) кг; (1 – 5000) мм; (1 – 10) мин
					Статическая прочность устройств типа В	Удерживает/не удерживает; Выдерживает/не выдерживает; (0,01 – 70) кН; (1 – 10) мин
					Динамическая прочность и целостность однопролетных устройств типа С	Выполняется/не выполняется; Отсоединяется/не отсоединяется мобильная точка крепления;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN/TS 16415	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно.	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616 7616 99 900 8	<p>Статическая прочность однопролетных устройств типа С</p> <p>Динамическая прочность и целостность многопролетных устройств типа С</p> <p>Статическая прочность многопролетных устройств типа С</p>	<p>Удерживает/не удерживает; (0,01 – 70) кН; (1 – 5000) мм; (Минус 50 – плюс 50) %; (1 – 5000) кг; (1 – 10) мин</p> <p>Удерживает/не удерживает; Выдерживает/не выдерживает; (0,01 – 70) кН; (1 – 10) мин</p> <p>Выполняется/не выполняется; Отсоединяется/не отсоединяется мобильная точка крепления; Удерживает/не удерживает; (0,01 – 70) кН; (1 – 5000) мм; (минус 50 – плюс 50) %; (1 – 5000) кг; (1 – 10) мин</p> <p>Удерживает/не удерживает; Выдерживает/не выдерживает;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN/TS 16415	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Анкерные устройства для использования более чем одним человеком одновременно.	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7326 7616 7616 99 900 8	Удержание после приложения силы	Удерживает/не удерживает; от 0° до 30°; (1 – 60) мин; (0,01 – 50) кН; (1 – 5000) мм Выполняется/не выполняется; (1 – 60) мин; от 1° до 30°; (1 – 5000) кг; (1 – 1000) мм
225.	ГОСТ Р 12.4.206	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.	32.99 14.19.31 13.92.29 28.99 28.22.18 25.93 25.94.11	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7312 7326 7616	Динамическая характеристика страховочной привязи	(0,1 – 5) м; (1 – 30) мин
					Статическая нагрузка на страховочную привязь	Выпал/не выпал; (0,01 – 70) кН; (1 – 10) мин
					Статическая нагрузка на строп	Появились/не появились разрывы на стропах; (0,01 – 70) кН; (1 – 10) мин
					Динамическая нагрузка на стропы с регулятором длины	Оторвался/не оторвался груз;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 12.4.206	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.	32.99 14.19.31 13.92.29 28.99 28.22.18 25.93 25.94.11	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7312 7326 7616	<p>Статическая предварительная нагрузка</p> <p>Динамическая характеристика амортизатора</p> <p>Статическая нагрузка на амортизатор</p> <p>Статическая нагрузка на соединительные элементы</p> <p>Динамическая характеристика средств индивидуальной защиты ползункового типа с гибкой анкерной линией</p> <p>Динамическая прочность средств индивидуальной защиты ползункового типа с гибкой анкерной линией</p> <p>Статическая нагрузка анкерного каната</p> <p>Динамическая характеристика средств защиты от падения ползункового типа с жесткой анкерной линией</p>	<p>(0,1–5) м</p> <p>Наличие/отсутствие остаточного растяжения в виде разрывов; (1 – 10) мин</p> <p>(0,01 – 50) кН; (0,1 – 6) м</p> <p>Наличие/отсутствие разрывов; (0,01 – 70) кН; (1 – 30) мин</p> <p>Разрушился/не разрушился; (0,01 – 70) кН; (1 – 10) мин</p> <p>(0,01 – 50) кН; (0,1 – 6) м</p> <p>Сработало/не сработало устройство; Оторвался/не оторвался груз</p> <p>Появились/не появились разрывы; (0,01 – 70) кН; (1 – 10) мин</p> <p>(0,01 – 20) кН; (0,1 – 6) м</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 12.4.206	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.	32.99 14.19.31 13.92.29 28.99 28.22.18 25.93 25.94.11	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7312 7326 7616	<p>Статическая нагрузка СИЗ от падения ползункового типа на жесткой анкерной линии</p> <p>Динамическая характеристика СИЗ от падения типа рулетки</p> <p>Статическая нагрузка СИЗ от падения типа рулетки</p> <p>Динамическая характеристика для систем с привязью</p> <p>Динамическая характеристика удерживающей привязи</p> <p>Статическая нагрузка удерживающей привязи</p> <p>Статическая нагрузка удерживающей системы</p> <p>Статическая нагрузка удерживающего стропа</p>	<p>(0,01–70) кН</p> <p>Сработал/не сработал индикатор падения; (0,1 – 50) кН; (0,1 – 6) м</p> <p>Наличие/отсутствие разрывов; (0,1 – 3) м; (0,01 – 70) кН; (1 – 10) мин</p> <p>(0,01 – 50) кН; (0,1 – 6) м</p> <p>Выпал/не выпал; Оторвался/не оторвался; (0,1 – 3) м</p> <p>Выпал/не выпал; (0,01– 70) кН; (1 – 10) мин</p> <p>Выпал/не выпал; Оторвался/не оторвался; (0,1 – 6) м; (0,01 – 70) кН; (1 – 10) мин</p> <p>Наличие/отсутствие разрывов; (0,1 – 6) м;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 12.4.206	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты.	32.99 14.19.31 13.92.29 28.99 28.22.18 25.93 25.94.11	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7312 7326 7616	Выдержка в условиях повышенной температуры Выдержка на холоде Выдержка при определенной влажности Надежность Срок службы Коррозионная устойчивость металлических компонентов	(0,01 – 70) кН; (1 – 10) мин (0,5 – 8) ч; (1 – 100) °С; (5 – 95) % (1 – 8) ч; (минус 70 – 0) °С (1 – 24) ч; (1 – 50) °С Срабатывает/не срабатывает; Размыкается/не размыкается после испытания; (0,01 – 3) м/с; (1 – 350) кг Срабатывает/не срабатывает; (0,01 – 3) м; (0,01 – 3) м/с; (1 – 350) кг Наличие/отсутствие следов коррозии на металлических частях, влияющих на функционирование; Наличие/отсутствие белой пленки
226.	ГОСТ Р ЕН 353-2	Средства индивидуальной защиты	28.22.18 25.93.11	4203 30 000 0 8428 90 900 0	Концепция и эргономика	Выполняется/не выполняется;

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ЕН 353-2	от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии.	28.99.39.190 25.94.11 25.93.11.12 25.94.11 13.94.11 14.19.31 13.92.29 32.99.11.150	6307 20 000 0 731210 731290000 7326 7616 7312	<p>Материалы и конструкция</p> <p>Блокировка</p> <p>Статическая предельная допустимая нагрузка</p> <p>Динамические характеристики</p>	<p>Соответствует/не соответствует.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует; Срабатывает/не срабатывает; Закреплен/не закреплен; Имеет(-ют)/не имеет(-ют); Оборудовано/не оборудовано; Оснащено/не оснащено; (0,1 – 5) м.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует; (1–200) кг; (1–24) ч.; (1–5) м.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует; (0,01 – 70) кН; (1 – 10) мин.</p> <p>Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует; (0,01 – 70) кН;</p>

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ЕН 353-2	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии.	28.22.18 25.93.11 28.99.39.190 25.94.11 25.93.11.12 25.94.11 13.94.11 14.19.31 13.92.29 32.99.11.150	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 731210 731290000 7326 7616 7312	Коррозийная стойкость Маркировка и информация Концепция и эргономика	(0,1 – 5) м. Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует; (1 – 48) ч. Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует. Выполняется/не выполняется; Соответствует/не соответствует.
129337, РОССИЯ, город Москва, ш. Ярославское, д. 26, корп. 2						
227.	ГОСТ 34388 (ISO 9227)	Технические изделия, в том числе средства индивидуальной защиты от падения с высоты.	14.19.31 28.22.18 13.92.29 25.93.11 32.99.11.150 28.99.39.190 13.94.11 13.94.12 25.94.11 25.93.11.12 25.94.11	4203 30 000 0 8428 90 900 0 6307 20 000 0 7312 10 7312 9 000 0 7326 7616 7312 5607 5609 00 000 0	Температура в камере Средняя скорость осаждения соляного тумана Концентрация хлорида натрия в собранном растворе рН собранного раствора	(20 – 60) °С (0,1 – 2,0) мл/ч (40 – 60) г/л (0,01 – 14) рН

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
228.	ГОСТ Р 53293	Вещества и материалы, в том числе строительные, отделочные и огнезащитные	16.21 16.29 17.24 17.29 20.17 20.31 20.30 20.59 22.11 22.19 22.20.30.110 22.21 22.22 22.23 22.29 23.14 23.51.1 23.64 23.65 23.70 23.99 25.11	3208, 3214 90 000 9, 3915, 3916, 3918 10 100, 3918 90, 3919 10, 3919, 3920, 3921, 3925, 4008 11, 4016 91, 4107, 4410, 4411, 4412, 4421 90 5111, 5112, 5209, 5211, 5212, 5309, 5310, 5311, 5407, 5408, 5512, 5514, 5515, 5516, 5802 30,	Потеря массы, % Скорость потери массы, %/мин Коксовый остаток, % Зольный остаток, % Температура Скорость нагрева	(0-100) % (0-100) %/мин (0-100) % (0-100) % (0,5-1100) °С (1-100) °С /мин

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53293	Вещества и материалы, в том числе строительные, отделочные и огнезащитные		5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5804, 5903, 5904, 5911, 6301, 6806, 6807, 6808, 6815, 7016, 7019, 9401		

Руководитель ИЛ

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

(по доверенности № 308-139-120/9 от 18.11.2021)

В.В. Василенко

инициалы, фамилия уполномоченного лица