Зарегистрирована ГУ МЧС России по Белгородской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» декабря 2022 г. Регистрационный № 31-08-2022-018629



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Корпус № 4, производственный корпус лит. Б.26 Общество с ограниченной

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОЛИСИНТЕЗ"

ответственностью "Полисинтез"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1023101638647

ИНН: 3123067522

Место нахождения объекта защиты:

308009, обл Белгородская, г Белгород, ул Рабочая, Дом 14

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.1963

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2166	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			17579
1.7.	-			2
1.8.	Категория наружных устан	овок по пожарной	Н	е имеет
	опасности, категория здани	-		
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр			
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	АПС, СОУЭ	2-го типа, ПГ ПК
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной		
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и		
	управления эвакуацией, вн	утренний и наружный		
	противопожарные водопров	воды)		
	1			_
2.	_	<u>го риска, проведенна</u>		
	(Заполняется, если провод	-	-	<u>.</u>
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых			
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	·	тип систем противопож		ы)
	Расчет пожарного риска не проводился.			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба			
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
		00 (одна тысяча) рубле		
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполне		обеспечиват	<u>гься на объекте</u>
		<u>защиты </u>	1	
	Наименование	Реквизиты нормативні	_	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	-	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от		Выполняется
	расстояния между	№ 123-ФЗ «Техническі	-	
	зданиями и сооружениями	о требованиях по	-	
		безопасности»: Ст.		
		СП4.13130.2013 п.6.1.	2, таблица 3	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от	r 22.07.2008	Выполняется
I	I	I		

	противопожарное водоснабжение	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 62. СП 8.13130 п.5.3 таблица 3 п.6.3 п.8.5	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.8 п.8.9 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется
		о требованиях пожарной безопасности»: статья 98 СП 4.13130.2013 п.8.6 п.8.9	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 57 Ст. 58 Ст. 87 п.1,п.2, п.3, п.5,п.6, п.7, п.11 табл.21 табл.22 СП2.13130.2020: п.5.4.1 п.5.4.2 п.5.4.4 п.5.4.7 п.5.4.8 п.5.4.10 п.5.4.11 п.5.4.16 п.5.4.20 п.6.1.1 п.6.6.1 СП4.13130.2013: п.6.1.36 п.6.1.37 п.6.1.38 п.6.1.39 п.6.1.40 п.6.1.42 п.6.1.43 п.6.2.1 п.6.2.2 п.6.2.4 п.6.2.5 п.6.2.8 п.6.2.10	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст.53 Ст.134 п.1, п.2, п.3, п.4, п.6. табл.28 табл.29 СП 1.13130.2020 п.4.2.3 п.4.2.5 п.4.2.9 п.4.2.18 п.4.2.19 п.4.2.22 п.4.3.1 п.4.3.2 п.4.3.3 п.4.3.5 п.4.3.6 п.4.3.7 п.4.3.11 п.4.4.1 п.4.4.6 п.4.4.9 п.4.4.15 п.8.1.1 п.8.1.2 п.8.1.3 п.8.1.4 п.8.1.8 п.8.2.1 п.8.2.7 п.8.2.10 п.8.2.11 п.8.2.12 п.8.3.1	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: Ст. 90 СП 4.13130.2013 п.6.2.15 п.7.1 п.7.2 п.7.3 п.7.10 п.7.13 п.7.16	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

противопожарной защиты № 123-ФЗ «Технический регламент (системы противодымной о требованиях пожарной защиты, пожарной безопасности»: Ст.54 Ст.56 Ст.62 сигнализации, Ст.83 п.1,п.4, п.5, п.6, п.9 Ст.84 $\pi.1, \pi.2, \pi.3, \pi.4, \pi.7, \pi.8, \pi.10, \pi.11$ пожаротушения, СП 484.1311500.2020 п.6.6.1 оповещения и управления п.6.6.3 п.6.6.5 п.6.6.15 п.6.6.16 эвакуацией, внутренний и п.6.6.27 п.6.6.32 п.6.6.34 п.6.6.36 наружный п.6.6.37 п.6.6.38 п.7.1.3 п.7.1.4 противопожарные водопроводы) п.7.2.2 Приложение А СП 486.1311500.2020 п.4.4. таблица 1 СП3.13130.2009 п.3.2 п.3.3 п.3.4п.4.1 п.4.2 п.4.4 п.4.8 п.5.3 таблица 2 СП 8.13130 п.5.2 таблица 2 п.6.3 п.8.4 п.8.6 п.8.9 СП10.13130 п.6.2.1 п.6.2.2 п.6.2.3 п.6.2.4 п.6.2.5 п.7.2 п.7.3 п.7.4 п.7.5 п.7.6 таблица 7.2 4.8. Размещение, управление и Раздел 7 СП 484.1311500.2020 При Выполняется взаимодействие обнаружении пожарными оборудования извещателями очага пожара противопожарной защиты поступает сигнал на приемнос инженерными системами контрольный прибор, который зданий и оборудованием, формирует сигналы на включение работа которого системы оповещения людей о направлена на пожаре – звуковая, световая обеспечение безопасной сигнализация, отключения систем эвакуации людей, тушение приточно-вытяжной вентиляции. пожара и ограничение его Обеспечивается принцип развития управления в соответствии с типом управляемого оборудования и требованиями конкретного объекта. Пульт контроля и управления предназначен для контроля состояния и сбора информации с приборов системы, ведения протокола возникающих в системе событий, индикации тревог, управления автоматикой. Пульт объединяет подключенные к нему приборы в одну систему, обеспечивая их взаимодействие между собой. Линии связи между

техническими средствами

автоматических установок пожарной сигнализации выполняются с учетом обеспечения их функционирования при пожаре в течение времени, необходимого для обнаружения пожара, выдачи сигналов тревоги. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации обеспечиваются бесперебойным электропитанием на время выполнения ими своих функций. 4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечиво пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарный режим в Российской Федерации (ППР): пункты: 2; 3; 4: 5; 11; 2; 14: 15; 16: 17; 19; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 32; 34; 35; 36; 37; 48; 49; 50; 54; 55; 60; 65; 70; 71; 73; 77; 12; 122; 123; 124; 125; 126; 128; 130; 131; 254; 255; 256; 258; 286; 287; 288; 289; 290; 292; 293; 297; 298; 299; 354; 358; 360; 362; 364; 366; 367; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Прыложение №1, Приложение №2, ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальные прета: пункт 5.1.1; раздел 4. Обще положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4, раздел 5. Сигнальные швета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9, ГОСТ Р12.2.143-2009	1	1	1	
выполняются с учетом обеспечения их функционирования при пожаре в течение времени, необходимого для обнаружения пожара, выдачи сигналов тревоги. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации обеспечиваются бесперебойным электропитацием на время выполнения ими своих функций. 4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим в Российской Федерации (ППР): пункты: 2; 3; 4; 5; 11; 12; 14; 15; 16; 17; 19; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 32; 34; 35; 36; 37; 48; 49; 50; 54; 55; 60; 65; 70; 71; 73; 77; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 128: 130; 131; 254; 255; 256; 258; 286; 287; 288; 289; 290; 292; 293; 297; 298; 299; 354; 358; 360; 362; 364; 366; 367; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №2, ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4, раздел 5. Сигнальные пвета: пункты 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4, раздел 5. Сигнальные пвета: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9, ГОСТ Р12.2.143-2009			автоматических установок	
их функционирования при пожаре в течение времени, необходимого для обнаружения пожара, выдачи сигналов тревоги. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации обеспечиваются бесперебойным электропитанием на время выполнения ими своих функций. 4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим в Российской Федерации (ППР): пункты: 2; 3; 4; 5; 11; 12; 14; 15; 16; 17; 19; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 32; 34; 35; 36; 37; 48; 49; 50; 54; 55; 60; 65; 70; 71; 73; 77; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 128; 130; 131; 254; 255; 256; 258; 286; 287; 288; 289; 290; 292; 293; 297; 298; 299; 354; 358; 360; 362; 364; 366; 367; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №1, Приложение №2. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4, раздел 5. Сигнальные цвета: пункты 5.1.1; раздел 6. Зпаки безопасности: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4, раздел 5. Сигнальные цвета: пункты 5.1.1; раздел 6. Зпаки безопасности: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4, раздел 5. Сигнальные цвета: пункты 5.1.1; раздел 6. Зпаки безопасности: пункты 6.3 наки безопасности: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4, раздел 6. Сигнальные цвета: пункты 5.1.2; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009			пожарной сигнализации	
В течение времени, необходимого для обнаружения пожара, выдачи сигналов тревоги. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации обеспечиваются бесперебойным электропитанием на время выполнения ими своих функций. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим в Российской Федерации (ППР): пункты: 2, 3; 4; 5; 11; 12; 14; 15; 16; 17; 19; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 32; 34; 35; 36; 37; 48; 49; 50; 54; 55; 60; 65; 70; 71; 73; 77; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 128; 130; 131; 254; 255; 256; 258; 286; 287; 288; 289; 290; 292; 293; 297; 298; 299; 354; 358; 360; 362; 364; 366; 367; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №2, ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальные прета: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4, раздел 5. Сигнальные пвета: пункты 5.1.1; раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4, раздел 5. Сигнальные пвета: пункты 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009			выполняются с учетом обеспечения	
для обнаружения пожара, выдачи сигналов тревоги. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализапии обеспечиваются бесперебойным электропитанием на время выполнения ими своих функций. 4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта запиты и противопожарный режим в Российской Федерации (ППР): пункты: 2; 3; 4; 5; 11; 12; 14; 15; 16; 17; 19; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 32; 34; 35; 36; 37; 48; 49; 50; 54; 55; 60; 65; 70; 71; 73; 77; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 128; 130; 131; 254; 255; 256; 258; 286; 287; 288; 289; 290; 292; 293; 297; 298; 299; 354; 358; 360; 362; 364; 366; 367; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №1, Приложение №2. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4, раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9, ГОСТ Р12.2.143-2009			их функционирования при пожаре	
сигналов тревоги. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим в Российской Федерации (ППР): пункты: 2: 3; 4; 5; 11; 12; 14; 15; 16; 17; 19; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 32; 34; 35; 36; 37; 48; 49; 50; 54; 55; 60; 65; 70; 71; 73; 77; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 128; 130; 131; 254; 255; 256; 258; 286; 287; 288; 289; 290; 292; 293; 297; 298; 299; 354; 358; 360; 362; 364; 366; 367; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №1, Приложение №2. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4, раздел 5. Сигнальные пвета: пункть 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р 12.2.143-2009			в течение времени, необходимого	
ередства автоматических установок пожарной сигнализации обеспечиваются бесперебойным электропитанием на время выполнения ими своих функций. 4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим В Российской Федерации (ППР): пункты: 2; 3; 4; 5; 11; 12; 14; 15; 16; 17; 19; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 32; 34; 33; 36; 37; 48; 49; 50; 54; 55; 60; 65; 70; 71; 73; 77; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 128; 130; 131; 254; 255; 256; 258; 286; 287; 288; 289; 290; 292; 293; 297; 298; 299; 393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №1, Приложение №2. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные швета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р 12.14.2009			для обнаружения пожара, выдачи	
пожарной сигнализации обеспечевойным электропитанием на время выполнения ими своих функций. 4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим В Российской Федеральной противопожарного режима в Российской Федерания (ППР): пункты: 2; 3; 4; 5; 11; 12; 14; 15; 16; 17; 19; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 32; 34; 35; 36; 37; 48; 49; 50; 54; 55; 60; 65; 70; 71; 73; 77; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 128; 130; 131; 254; 255; 256; 258; 286; 287; 288; 289; 290; 292; 293; 297; 298; 299; 394; 395; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №1, Приложение №2. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4, раздел 5. Сигнальные швета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р 12.1.4-2009			сигналов тревоги. Технические	
обеспечиваются бесперебойным электропитанием на время выполнения ими своих функций. 4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарный режим в Российской Федерации (ППР): пункты: 2; 3; 4; 5; 11; 12; 14; 15; 16; 17; 19; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 32; 34; 35; 36; 37; 48; 49; 50; 54; 55; 60; 65; 70; 71; 73; 77; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 128; 130; 131; 254; 255; 256; 258; 286; 287; 288; 289; 290; 292; 293; 297; 298; 299; 354; 358; 360; 362; 364; 366; 367; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №2. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальныя. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункты 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9, ГОСТ Р 12.2.143-2009			средства автоматических установок	
9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР): пункты: 2; 3; 4; 5; 11; 12; 14; 15; 16; 17; 19; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 32; 34; 35; 36; 37; 48; 49; 50; 54; 55; 60; 65; 70; 71; 73; 77; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 128; 130; 131; 254; 255; 256; 258; 286; 287; 288; 289; 290; 292; 293; 297; 298; 299; 394; 358; 360; 362; 364; 366; 367; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №2. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Обпцие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р 12.2.143-2009			пожарной сигнализации	
8ыполнения ими своих функций. 4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарный режим Выполняется о требования пожарной безопасности»: Ст. 60 Требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР): пункты: 2; 3; 4; 5; 11; 12; 14; 15; 16; 17; 19; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 32; 34; 35; 36; 37; 48; 49; 50; 54; 55; 60; 65; 70; 71; 73; 77; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 128; 130; 131; 254; 255; 256; 258; 286; 287; 288; 289; 290; 292; 293; 297; 298; 299; 354; 358; 360; 362; 364; 366; 367; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №1, Приложение №2. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета ситнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Ситнальные цвета: пункть 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9, ГОСТ Р12.2.143-2009			обеспечиваются бесперебойным	
4.9. Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарный режим в Российской Федерации (ППР): пункты: 2; 3; 4; 5; 11; 12; 14; 15; 16; 17; 19; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 32; 34; 35; 36; 37; 48; 49; 50; 54; 55; 60; 65; 70; 71; 73; 77; 71; 12; 122; 123; 124; 125; 126; 128; 130; 131; 254; 255; 256; 258; 286; 287; 288; 289; 290; 292; 293; 297; 298; 299; 354; 358; 360; 362; 364; 366; 367; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №1, Приложение №2. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4, раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9, ГОСТ Р12.2.143-2009			электропитанием на время	
технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим в Российской Федерации (ППР): пункты: 2; 3; 4; 5; 11; 12; 14; 15; 16; 17; 19; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 32; 34; 35; 36; 37; 48; 49; 50; 54; 55; 60; 65; 70; 71; 73; 77; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 128; 130; 131; 254; 255; 256; 258; 286; 287; 288; 289; 290; 292; 293; 297; 298; 299; 354; 358; 360; 362; 364; 366; 367; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №2. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4, раздел 5. Сигнальные цвета: пункть 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009			выполнения ими своих функций.	
технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим в Российской Федерации (ППР): пункты: 2; 3; 4; 5; 11; 12; 14; 15; 16; 17; 19; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 32; 34; 35; 36; 37; 48; 49; 50; 54; 55; 60; 65; 70; 71; 73; 77; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 128; 130; 131; 254; 255; 256; 258; 286; 287; 288; 289; 290; 292; 293; 297; 298; 299; 354; 358; 360; 362; 364; 366; 367; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №2. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4, раздел 5. Сигнальные цвета: пункть 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009	4.9.	Организационно-	Фелеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим противопожарный режим в Российской Федерации (ППР): пункты: 2; 3; 4; 5; 11; 12; 14; 15; 16; 17; 19; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 32; 34; 35; 36; 37; 48; 49; 50; 54; 55; 60; 65; 70; 71; 73; 77; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 128; 130; 131; 254; 255; 256; 258; 286; 287; 288; 289; 290; 292; 293; 297; 298; 299; 354; 358; 360; 362; 364; 366; 367; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №1, Приложение №1, Приложение №2. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальные, и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р 12.2.143-2009		-		
безопасности объекта защиты и противопожарный режим Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР): пункты: 2; 3; 4; 5; 11; 12; 14; 15; 16; 17; 19; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 32; 34; 35; 36; 37; 48; 49; 50; 54; 55; 60; 65; 70; 71; 73; 77; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 128; 130; 131; 254; 255; 256; 258; 286; 287; 288; 289; 290; 292; 293; 297; 298; 299; 354; 358; 360; 362; 364; 366; 367; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №1, Приложение №1, Приложение №2. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009		1		
яащиты и противопожарный режим в Российской Федерации (ППР): пункты: 2; 3; 4; 5; 11; 12; 14; 15; 16; 17; 19; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 32; 34; 35; 36; 37; 48; 49; 50; 54; 55; 60; 65; 70; 71; 73; 77; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 128; 130; 131; 254; 255; 256; 258; 286; 287; 288; 289; 290; 292; 293; 297; 298; 299; 354; 358; 360; 362; 364; 366; 367; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №1, Приложение №2. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009		_		
противопожарный режим В Российской Федерации (ППР): пункты: 2; 3; 4; 5; 11; 12; 14; 15; 16; 17; 19; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 32; 34; 35; 36; 37; 48; 49; 50; 54; 55; 60; 65; 70; 71; 73; 77; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 128; 130; 131; 254; 255; 256; 258; 286; 287; 288; 289; 290; 292; 293; 297; 298; 299; 354; 358; 360; 362; 364; 366; 367; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №2. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009			<u> </u>	
пункты: 2; 3; 4; 5; 11; 12; 14; 15; 16; 17; 19; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 32; 34; 35; 36; 37; 48; 49; 50; 54; 55; 60; 65; 70; 71; 73; 77; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 128; 130; 131; 254; 255; 256; 258; 286; 287; 288; 289; 290; 292; 293; 297; 298; 299; 354; 358; 360; 362; 364; 366; 367; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №2. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009		<u>'</u>		
17; 19; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 32; 34; 35; 36; 37; 48; 49; 50; 54; 55; 60; 65; 70; 71; 73; 77; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 128; 130; 131; 254; 255; 256; 258; 286; 287; 288; 289; 290; 292; 293; 297; 298; 299; 354; 358; 360; 362; 364; 366; 367; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №2. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009		Противоножирный режим	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
35; 36; 37; 48; 49; 50; 54; 55; 60, 65; 70; 71; 73; 77; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 128; 130; 131; 254; 255; 256; 258; 286; 287; 288; 289; 290; 292; 293; 297; 298; 299; 354; 358; 360; 362; 364; 366; 367; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №2. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009			-	
70; 71; 73; 77; 121; 122; 123; 124; 125; 126; 128; 130; 131; 254; 255; 256; 258; 286; 287; 288; 289; 290; 292; 293; 297; 298; 299; 354; 358; 360; 362; 364; 366; 367; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №1, Приложение №2. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009				
125; 126; 128; 130; 131; 254; 255; 256; 258; 286; 287; 288; 289; 290; 292; 293; 297; 298; 299; 354; 358; 360; 362; 364; 366; 367; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №1, Приложение №2. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009				
256; 258; 286; 287; 288; 289; 290; 292; 293; 297; 298; 299; 354; 358; 360; 362; 364; 366; 367; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №2. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009				
292; 293; 297; 298; 299; 354; 358; 360; 362; 364; 366; 367; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №2. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009				
360; 362; 364; 366; 367; 372; 392; 393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №2. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009				
393; 394; 395; 396; 397; 406; 407; 409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №2. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009				
409; 410; 411; Приложение №1, Приложение №2. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009			l i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
Приложение №2. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009				
12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009			·	
знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009				
сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009				
требования и характеристики. Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009			-	
Методы испытаний»: раздел 4. Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009				
Общие положения: пункты 4.1; 4.2; 4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009				
4.3; 4.4. раздел 5. Сигнальные цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009			-	
цвета: пункт 5.1.1; раздел 6. Знаки безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009			·	
безопасности: пункты 6.1.4; 6.2.1; 6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ГОСТ Р12.2.143-2009				
6.2.2; 6.2.3; 6.2.4; 6.2.5; 6.2.6; 6.2.7; 6.2.8; 6.2.9. ΓΟCT P12.2.143-2009			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
6.2.8; 6.2.9. ΓΟCT P12.2.143-2009			·	
[C				
			«Система стандартов безопасности	
труда. Системы			труда. Системы	

фотолюминесцентные	
эвакуационные. Элементы систем.	
Классификация. Общие	
технические требования. Методы	
контроля» п.4.5, п.4.5.2, п.6.2.3,	
п.6.2.4, п.6.2.5, п.6.2.6, п.6.2.7,	
п.6.2.8, п.6.2.9, п.6.2.10, п.6.4.2 СП	
9.13130.2009 п. 4.1.32 п. 4.3 п. 4.5	