

### 1. Характеристика оросителя

1	Назначение	Для тушения и/или локализации пожара в помещениях с высокими требованиями к интенсивности орошения на защищаемой площади
2	Количество, шт.	1946 (с учетом 10% запаса и 2% для проведения испытаний)
3	Коэффициент производительности оросителя	1,05±0,02
4	Диапазон рабочего давления, МПа	0,05 – 1,0
5	Место установки	На распределительных трубопроводах спринклерной автоматической установки пожаротушения
6	Монтажное расположение	Розеткой вниз
7	Присоединительная резьба	R3/4
8	Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УЗ
9	Защищаемая площадь, м <sup>2</sup>	Не менее 12,0
10	Кратность пены	-
11	Номинальная температура срабатывания, °С	68±3
12	Номинальное время срабатывания, с	Не более 300

### 2. Характеристика среды

1	Наименование (состав)	6-% водный раствор пенообразователя общего назначения
2	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1000
4	Температура кристаллизации (полимеризации), °С	0
5	Наличие твердых частиц / размер, мм	Не более 0,2
6	Массовая концентрация твердых частиц, %	Не более 0,2

### 3. Условия на площадке (в помещении)

1	Размещение (в помещении, под навесом, наружная установка)	В помещении «Склад готовой продукции»
2	Категория помещения по ТКП 474-2013	В1
3	Температура окружающего воздуха min, °С	+5
4	Относительная влажность воздуха, % (при 25 °С)	Не более 75
5	Класс зоны по ПУЭ /ГОСТ 31610.10-2012	-
6	Сейсмичность не более, баллы по шкале MSK-64 по картам ОСР-97	до 6

							Лист
							2
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	25057/1-32-ПТ.ОЛЗ	

#### 4. Комплектность поставки

1	Ороситель спринклерный
2	Комплект инструментов для монтажа (1 комплект)
3	Техническая документация на русском языке (технический паспорт, руководство по эксплуатации, инструкция по монтажу, другая эксплуатационная документация (ЭД) согласно ведомости ЭД на конкретное оборудование, ГОСТ 2.601-2013, ГОСТ 2.610-2006)
4	Подтверждающие документы соответствия техническому регламенту Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 043/2017

#### 5. Особые требования

1	Оросители должны иметь разрешительные документы согласно ТР ЕАЭС 043/2017 для применения на территории Республики Беларусь
2	Срок службы - не менее 10 лет

#### 6. Состав технического предложения

1	Технические характеристики оборудования
2	Сборочный чертеж с указанием габаритных, установочных, присоединительных размеров
3	Комплектность поставки оборудования и спецификация материалов

#### 7. Технические критерии для выбора наилучшего предложения

1	Соответствие технических характеристик предлагаемого оборудования требованиям настоящего опросного листа
2	Срок службы
3	Другие критерии по усмотрению Заказчика

#### 8. Контактная информация организации, составившей опросный лист

Проектная организация	ОАО «ГИАП»	
Адрес	Беларусь, 230003, г. Гродно, пр. Космонавтов, 56	
e-mail	giap@giap.by	
Факс	+375 (152) 55-93-24	
Телефон для контактов	+375 (152) 55-94-28; 55-93-22	
Контактное лицо	Начальник ОПВиК Гл. механик ТО	Скробатун И.С. Задирай Н.Ю.

Примечание:

- за аналог принят ороситель CYSO-PHo1,05-R3/4/P68.B3-"СУН-К200"

Изм. № подл.	4
Подпись и дата	
Взаимн ишл. №	

Изм	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	25057/1-32-ПТ.ОЛЗ	Лист
							3