



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА

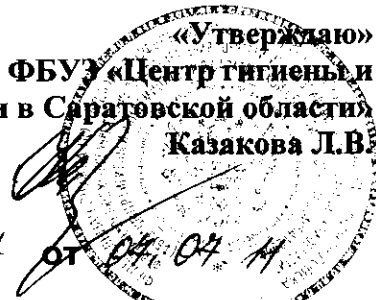
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»

Большая Горная ул., д.69, г. Саратов, 410031
тел/факс 845-2-28-80-38 E-mail: fguz@gigiena-saratov.ru

ОКПО 01943241 ОГРН 105640512964 ИНН 6450606762 КПП 645001001 ОКАТО 63401380000

«Утверждаю»
Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Саратовской области»
Казакова Л.В.



Экспертное заключение № 1057 от 04.07.11
на продукцию - «Извещатели пожарные дымовые оптико-
электронные автономные».

Рассмотрев представленные на гигиеническую экспертизу документы:

- заявку;
- технические условия ТУ 4371-009-12215496-00 «Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные автономные»;
- протокол лабораторных исследований № 4724 В от 04.07.2011г. ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»
- протокол измерений шума № 402 от 04.07. 2011г. ИЛЦ ФБУЗ "ЦГиЭ в Саратовской области";
- санитарно – эпидемиологическое заключение на исходные компоненты;

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области" установил: извещатели пожарные дымовые оптико-электронные автономные, выпускаемые ООО «КБ пожарной автоматики», расположенного по адресу: 410056, РФ, г. Саратов, ул. Ульяновская, 25 предназначены для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма в закрытых помещениях различных зданий и сооружений, путем регистрации отраженного от частиц дыма оптического излучения и передачи извещения «Пожар» в виде звуковых и световых сигналов.

Извещатель рассчитан на круглосуточную непрерывную работу.

Согласно ТУ 4371-009-12215496-00 звуковой сигнал «Пожар» должен иметь уровень звукового давления не менее 85 дБ на расстоянии 1 м в течении 4 мин; материал корпуса – АБС-пластик, полистирол

В разделе «Требования безопасности» технических условий предусмотрено соответствие уровня шума санитарным нормам СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» - 120дБ; содержание вредных веществ не должно превышать гигиенических нормативов по ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.2.5.1313-03.

На исходные компоненты: АБС пластик, полистирол представлено санитарно-эпидемиологическое заключение № 77.01.16.229.П.049917.08.06. от 21.08.06

В ходе гигиенической экспертизы проведено лабораторное испытание отобранного образца извещателя: по результатам лабораторного исследования – содержание вредных веществ не превышает ПДК, индекс токсичности – в пределах нормативного интервала.

По результатам санитарно – эпидемиологической экспертизы извещатели пожарные дымовые оптико-электронные автономные соответствуют СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту», СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Врач по гигиене труда



Киреева Г.С.