Классы опасности пиротехнических изделий

1 класс – это те салюты, фейерверки, у которых отсутствуют ударные волны при взрыве и осколки. Значение кинетической энергии не превышает 0,5 Дж. Акустическое излучение данного салюта не более 125 дБА. Радиус опасной зоны у данного класса не превышает пяти метров.

2 класс – это те пиротехнические изделия, которые не имеют ударной волны во время взрыва. Значение кинетической энергии не превышает 5 Дж, а акустическое излучение не больше 140 Дба. Опасная волна достигает расстояния не больше 5 метров.

3 класс – это салюты и иная пиротехника, которые не имеют осколков и ударных волн во время взрыва изделия. Кинетическая энергия не превышает 20 Дж. Акустическое излучение не более 140 дБА. Опасная зона по остальным факторам не превышает показателя в 20 метров.

4 класс – это пиротехнические изделия, у которых нет ударных волн и осколков во время взрыва. Радиус опасной зоны данного пиротехнического изделия не превышает 20 метров.

5 класс – это все те пиротехнические изделия, которые по тем или иным причинам не отнеслись к 1,2,3,4 классам. К данным изделиям пиротехнического характера могут относиться крупнокалиберные батареи, фонтаны, пламя которых превышает 7 метров.

Распространением пиротехнических изделий 4 и 5 классов могут только те магазины, которые имеют лицензию на этот вид деятельности.

Правила продажи пиротехники исключают реализацию изделий лицам, не достигшим 15-летнего возраста.