



Алюминий сферический дисперсный в пиротехнике используется в составах типа:

- глиттеры (Glitter);
- смесевых ракетных топливах (на перхлорате или нитрате аммония).

В металлохлоридных дымах, как добавка к подмазке (прайму) для звезд.

Практически во всех применениях АСД-4 может быть заменен АСД-1 или АСД-6. Например в ракетных топливах — АСД-6, а в пиротехнических составах АСД-1

### **Характеристики:**

Сферический алюминий получают распылением расплавленного алюминия в среде азота с небольшой добавкой кислорода.

По вопросам приобретения Алюминиевый порошок АПВ и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Алюминиевый порошок АД

&\_nbsp;

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и  
подбора аналогов