

Порошок алюминиевый АСД-Т — это сферический мелкодисперсный порошок, содержащий не менее **99% алюминий и 0,3-0,6%** титана. Изготавливается по ТУ 1791-99-019-98. Представляет собой сыпучее вещество светло-серого цвета с легким металлическим отблеском.

Металлические порошки представляют собой небольшие частицы металлов, применяемые в различных отраслях промышленности, включая производство металлических изделий, композитов, покрытий, красок и т.д. Они могут быть получены разными способами, такими как измельчение металлических слитков, измельчение металлических изделий или синтез из соответствующих соединений. Металлические порошки обладают рядом преимуществ перед крупными металлическими изделиями, таких как возможность обработки различными методами, высокая удельная поверхность, способность создавать тонкие пленки и покрытия, а также возможность создания материалов с заданными свойствами.

Производство металлических порошков включает использование разнообразных методов, таких как механическое измельчение, химическое осаждение, электролиз, распыление и другие, в зависимости от свойств и состава материала. В результате получаются порошки с различными размерами частиц и структурой, что позволяет выбирать оптимальные параметры для конкретных задач.

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

&_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