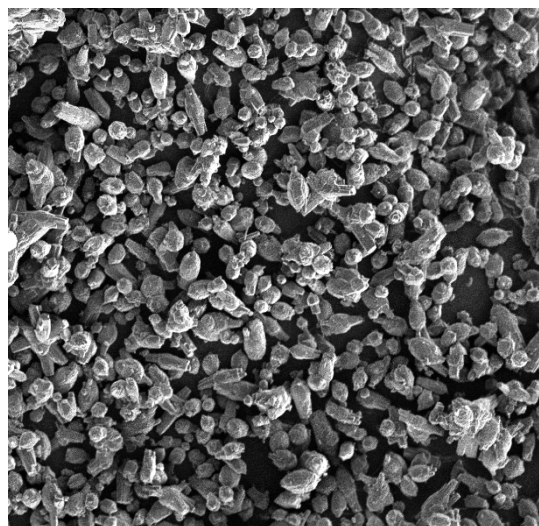
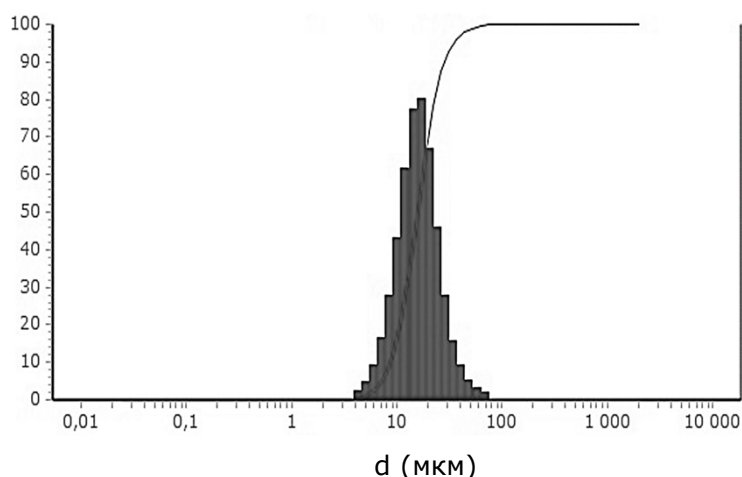


ГАМ – гидроксид алюминия мелкодисперсный осажденный, производится компанией РУСАЛ по собственной оригинальной технологии.

Продукт является безгалогенным антипиреном, дымоподавителем и наполнителем для полимерных материалов, лакокрасочных материалов, огнезащитных покрытий.

Отличается от молотого гидроксида алюминия узким распределением частиц по размерам, зернообразной формой частиц, что обеспечивает высокую технологичность.

Распределение частиц по размерам



Показатели качества	ГАМ
Массовая доля влаги, %	≤ 0,5
Содержание отмываемой щелочи, %	≤ 0,5
Размер частиц, (d_{50}), мкм	10-13
Размер частиц, (d_{90}), мкм	17-22
Размер частиц, (d_{99}), мкм	25-30
Белизна, %	≥ 94

Контакты

В Санкт-Петербурге: Смирнов Андрей Андреевич, начальник отдела новых продуктов, тел.: +7 (812) 449-51-36, моб.: +7-921-557-52-20, e-mail: Andrey.Smironov4@rusal.com
 в Красноярске: Сафронова Мария Юрьевна, менеджер отдела сбыта глиноземной продукции, тел.: +7 (391) 263-84-44, моб.: +7-965-916-25-13, e-mail: Mariya.Safronova2@rusal.com