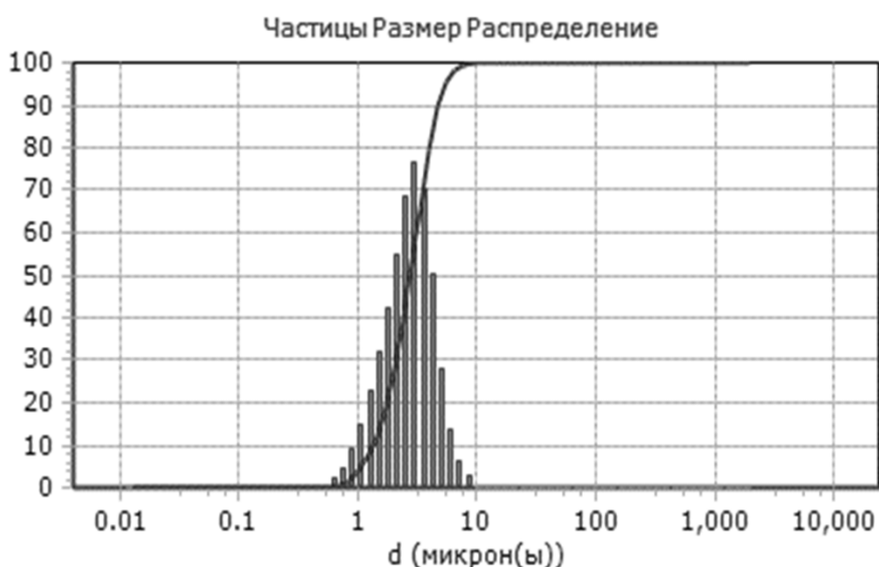


VOGA® – высокодисперсный осажденный гидроксид алюминия, производится компанией РУСАЛ по собственной оригинальной технологии.

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

Основная область применения – безгалогенная и ПВХ кабельная изоляция пониженной горючести.

VOGA отличается узким распределением частиц по размерам и округлой формой зерен, характеризуется хорошей технологичностью при компаундировании, что позволяет достичь высоких показателей качества.



Показатели качества	VOGA
Массовая доля Al(OH) ₃ , %	~ 99,4
Массовая доля влаги, %	≤ 0,5
Потери при прокаливании, %	≥ 34,5
Содержание отмываемой щелочи, %	≤ 0,08
Размер частиц, (d ₅₀), мкм	1,6-3,0
Размер частиц, (d ₉₀), мкм	≤ 5,0
Размер частиц, (d ₉₉), мкм	≤ 10,0
Массовая доля фракции +45 мкм, %	≤ 0,05
Удельная площадь поверхности, м ² /г	≤ 7
Термостабильность, °С	~ 205

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.Smirnov4@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