


KuibyshevAzot
JOINT-STOCK COMPANY

Volgamid®F
Global raw material specification

Волгамид F Спецификация на сырье

Producer/Производитель: KuibyshevAzot, Togliatti /КуйбышевАзот, Тольятти

Property to be included in Certificate of Analysis (COA)/ Показатели включаемые в Сертификат качества

Property Наименование показателя	Value / Норма	Unit / Единицы измерения	Test method / Методы испытания
<ul style="list-style-type: none"> Relative viscosity (96% H₂SO₄, 1g/100ml) <Относительная вязкость>	3.35 – 3.45	-	Capillary Viscometric (KuibyshevAzot method) <Капиллярная вискозиметрия (методика «КуйбышевАзот») >
<ul style="list-style-type: none"> Extractables (water soluble) content <Массовая доля экстрагируемых веществ (водорастворимых)>	≤ 0.6	weight, % <масс. %>	Gravimetric (KuibyshevAzot method) <Гравиметрический (методика «КуйбышевАзот») >
<ul style="list-style-type: none"> Moisture content by weight <Массовая доля влаги>	≤ 0.06	weight, % <масс. %>	Coulometric (ISO 15512, Method B) <Кулонометрический (ISO 15512 метод B)>
<ul style="list-style-type: none"> Yellowness Index <Индекс желтизны>	≤ - 5	color unit/ <ед. цв.>	Spectrophotometric (ASTM E 313)/ <Спектрофотометрический метод (ASTM E 313)>
<ul style="list-style-type: none"> Granulometry (spherical) <Гранулометрический состав (сферический)>	80 - 130	granules/g <гранулы/г>	Count <подсчет>
<ul style="list-style-type: none"> Melting temperature <Температура плавления>	≥ 215	oC	Capillary Method (GOST 18995.4-73) <Капиллярный (ГОСТ 18995.4 -73)>

Appearance: Spherical shaped granules without tails, no clusters on granules, no visible contaminations/

Внешний вид: Шаровидные гранулы без хвостов, без скоплений гранул, без видимого загрязнения

Application/Применение: Base polymer for films/Базовый полимер для плёнок

Packing/Упаковка: PP big bags with Aluminum inliner/ ПП биг беги с Алюминиевым вкладышем

Storage/Хранение: Max 12 months/Максимум 12 месяцев.