

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 21
QUALITY CERTIFICATE

ФРАКЦИЯ МЕТИЛАЦЕТИЛЕН-АЛЛЕНОВАЯ
METHYL ACETYLENE-ALLENE FRACTION

ТУ BY 300042199.043-2009

ЕС: 271-735-4 CAS: 68606-26-8

Изготовитель/Manufacturer: **ОАО «НАФТАН»/ OJSC Naftan**
 Юридический адрес/Legal address: **Республика Беларусь, Витебская область, г.Новополоцк/**
Republic of Belarus, Vitebsk Region, Novopolotsk
 Почтовый адрес/Postal address: **211441 г.Новополоцк, Витебская область, Республика Беларусь.**
211441 Novopolotsk, Vitebsk Region, Republic of Belarus
 Производство/Production: **Завод «Полимир» ОАО «НАФТАН»/ The plant Polymir of OJSC Naftan**
 Место производства/Location: **г.Новополоцк, промзона, Витебская область, Республика Беларусь, тел.: +375214557412, факс:+375214557882**
Novopolotsk, Industrial Zone, Vitebsk Region, Republic of Belarus, tel.: +375 214 55 74 12, fax: +375 214 55 78 82





Грузополучатель (наименование, адрес, страна)/ Consignee (name, address, country)

Номер партии/Lot№	21
Дата изготовления (число, месяц, год)/ Date of manufacturing (day, month, year)	01.12.2018
Дата отгрузки (число, месяц, год)/ Date of shipment (day, month, year)	
Цистерна, контейнер, автомобиль/ Tank, container, truck	
Количество упаковочных единиц в партии/ Number of packing units in lot	

Наименование показателя / Quality characteristics	Норма для марки/ Grade standard		Факт/ Fact
	А	Б	
Объемная доля метилацетилена и аллена, % Volume fraction of methylacetylene and allene, %	70-75	65-75	43,16
- в т.ч. метилацетилена, не менее - including methylacetylene, not less	38	Не нормируется Is not standardized	39,42
Объемная доля углеводородов C ₄ %, не более Volume fraction of the hydrocarbons C ₄ %, not more	6		0,33
Объемная доля ацетонитрила, %, не более Volume fraction of acetonitrile, %, not more	0,5		0,10
Объемная доля пропана и пропилена, % Volume fraction of propane and of propylene, %	Не нормируется Is not standardized		26,40
Объемная доля воды, %, не более Volume fraction of water, %, not more	0,01	Не нормируется Is not standardized	0,01

Срок хранения МАФ 10 лет с даты изготовления/
Storage period for MAF is 10 years from manufacture date

Соответствует Corresponds to	ТУ BY 300042199.043-2009	Марка Grade	А
Контролер ОТК QC Controller	 (подпись/ signature)	<u>Г.В. Шумилов</u> (И.О. Фамилия/name)	 (штамп ОТК/ quality control stamp)