

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 87
QUALITY CERTIFICATE

СМОЛА ПИРОЛИЗНАЯ ТЯЖЕЛАЯ
HEAVY PYROLYSIS RESIN

ТУ BY 300042199.102-2024
ТУ BY 300042199.102-2024

ЕС: 265-193-8 CAS: 64742-90-1

Изготовитель/ Manufacturer: **ОАО «Нафтан» OJSC Naftan**
Юридический адрес/ Legal address: **Республика Беларусь, Витебская область, г.Новополоцк**
Республика Беларусь, Витебская область, г.Новополоцк
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**
г.Новополоцк, промышленная зона, Витебская область, Республика Беларусь, 
Место нахождения/ Location: **г.Новополоцк, промышленная зона, Витебская область, Республика Беларусь,**
тел: +375 214 557412, факс: +375 214 557882
Novopolotsk, industrial zone, Vitebsk Region, Republic of Belarus,
tel: +375 214 557412, fax: +375 214 557882

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

Дата изготовления (число, месяц, год)
Manufacture date (date, month, year) **06.03.2026**

Номер партии
Lot number **87**

Номер емкости
Storage tank number **E-2B**

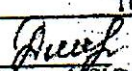
Дата отгрузки (число, месяц, год)
Shipment date (date, month, year) **Согласно документа отгрузки/ As per shipping document**

Номер цистерны
Tank number

Показатели качества Quality characteristics	Норма Norm	Фактическое значение Actual value	Метод контроля Control method
Внешний вид и цвет Appearance and colour	Темно-коричневая вязкая жидкость Dark brown viscous liquid	Темно-коричневая вязкая жидкость Dark brown viscous liquid	Визуально Visually
Плотность при 20 °С, г/см ³ , не менее Density at 20 °C, g/cm ³ , not less	1,020	1,033	ГОСТ 3900 GOST 3900
Вязкость кинематическая при 50 °С, мм ² /с, не более Kinematic viscosity at 50 °C, mm ² /sec, not more	25	11,1	ГОСТ 33 GOST 33
Температура перегонки 3 % объема, °С, не менее Temperature of distillation of 3 % of the volume, °C, not less	170	188	ГОСТ 2177 (метод Б) GOST 2177 (Method B)
Массовая доля воды, %, не более Mass fraction of water, %, not more	0,5	0,2	ГОСТ 2477
Массовая доля механических примесей, %, не более Mass fraction of mechanical impurities, %, not more	0,02	0,01	ГОСТ 6370, ТУ BY 300042199.102 GOST 6370, ТУ BY 300042199.102
Массовая доля серы, %, не более Mass fraction of sulphur, %, not more	0,5	0,07	ГОСТ 32139 или СТБ 1420 GOST 32139 or SIB 1420

Гарантийный срок – 3 месяца с даты отгрузки/ Guarantee period is 3 months from shipment date

Соответствует
Corresponds to **ТУ BY 300042199.102-2024**
ТУ BY 300042199.102-2024

Лаборант ОТК
Laboratory technician of QCD **16.03.2026** 
(дата/ date) (подпись/ signature) **И.О.Фамилия/ first name, patronymic, last name** **ОТК 12**
(штамп ОТК/ QCD stamp)

Системы менеджмента, распространяющиеся на производство данной продукции, сертифицированы по ISO 9001:2015, СТБ ISO 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 9001-2015, СТБ ISO 14001-2017, СТБ ISO 45001-2020. The management systems that apply to the production of this product are certified in accordance with ISO 9001:2015, СТБ ISO 9001-2015, ГОСТ Р ИСО 9001-2015, СТБ ISO 14001-2017, СТБ ISO 45001-2020