



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Научно-производственная компания «Мономер»
Юридический адрес: 129226, г. Москва, ул. Докукина, д. 8, стр. 2,
этаж 3, комната 51Б
ОГРН 5147746260558 ИНН 7720829620 КПП 771601001
ОКПО 40060058
тел.: +7 (499) 404-08-77
e-mail: info@monomer.su

ПАСПОРТ №

Наименование продукта: AKROMIX-1

Обозначение НД: ТУ 20.16.53-001-40060058-2018

Партия № _____

Дата изготовления: _____

Упаковочная единица: _____

Масса-нетто (брутто): _____

Количество упаковочных единиц _____

Наименование показателя	Норма по ТУ 20.16.53-001-40060058-2018	Фактическое значение
1. Внешний вид	Вязкая прозрачная жидкость без механических включений. Допускается опалесценция.	соответствует
2. Массовая доля нелетучих веществ, %	48-52	51
3. Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 6мм при температуре $(20 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, с	40-70	55
4. Кислотное число сополимера, мг КОН/г	15-17	17
5. Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$, мин., не более	85	61

Заключение:

Дата выдачи паспорта:

Генеральный директор



/Васюков С.М.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Научно-производственная компания «Мономер»
Юридический адрес: 129226, г. Москва, ул. Докукина, д. 8, стр. 2,
этаж 3, комната 51Б
ОГРН 5147746260558 ИНН 7720829620 КПП 771601001
ОКПО 40060058
тел.: +7 (499) 404-08-77
e-mail: info@monomer.su

ПАСПОРТ №

Наименование продукта: AKROMIX-3

Обозначение НД: 20.16.53-001-40060058-2018

Партия № _____

Дата изготовления: _____

Упаковочная единица: _____

Масса-нетто(брутто): _____

Количество упаковочных единиц _____

Наименование показателя	Норма по ТУ 20.16.53-001-40060058-2018	Фактическое значение
1. Внешний вид	Вязкая прозрачная жидкость без механических включений. Допускается опалесценция.	соответствует
2. Массовая доля нелетучих веществ, %	48-52	51
3. Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 6мм при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$, с	100-180	130
4. Кислотное число сополимера, мг КОН/г	10-15	11
5. Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, мин., не более	30	30
6. Массовая доля остаточных мономеров, %, не более	1,0	0,3

Заключение:

Дата выдачи паспорта:

Генеральный директор



/Васюков С.М.