

Акционерное общество «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»
 Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск
 Адрес электронной почты: nnk@nnk.rosneft.ru тел.(84635) 3-02-20
 Сертификат системы менеджмента качества на соответствие требованиям
 ISO 9001:2015 № 31100975QM15. Срок действия сертификата: по 27.09.2024
 Novokuibyshevsk Petrochemical Company Joint Stock Company
 Russian Federation, Samara region, Novokuibyshevsk town
 Email address: nnk@nnk.rosneft.ru, tel.(84635) 3-02-20



Certificate of Quality Management System for compliance with the requirements of
 ISO 9001:2015 No. 31100975QM15. The certificate is valid until: September 27, 2024

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № / QUALITY CERTIFICATE No. 115
Альфа-метилстирол / Alpha-Methylstyrene
ТУ 38.103679-89 с изменениями № 1-5 / TS 38.103679-89 with amendments 1-5

ЭКСПОРТ

Дата изготовления / Date of manufacture 30.12.2021 № товарной емкости / Product vessel No. 25/3
 Дата отбора проб / Sampling date 30.12.2021 Масса нетто / Net weight 22243 кг/kg
 Дата проведения испытаний / Testing date 30.12.2021
 № контейнера / Container no. EURU1962890
 № платформ / Platform no. 54346101

Испытания проведены в Испытательном центре - Управлении контроля качества АО "ННК"
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515720 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29 июля 2015г.
 The tests have been conducted in the Test Center – Quality Control Department of NPC JSC
 Accreditation certificate No. ROSS RU.0001.515720 Date of the entry in the register of accredited entities: July 29, 2015

Наименование показателя / Indicator name	Норма / Normal value	Фактически / Measured value	Метод испытания / Test method
1 Внешний вид / Appearance	Бесцветная или окрашенная в бледно-желтый цвет прозрачная жидкость / Colorless or colored in pale yellow clear liquid	Бесцветная прозрачная жидкость / Colorless clear liquid	ТУ 38.103679-89, п.4.2 / TS 38.103679-89, i.4.2
2 Массовая доля Альфа-метилстирола, % / Alpha – methylstyrene, % wt.	не менее / no less than 99,7	99,83	ТУ 38.103679-89, п.4.3 / TS 38.103679-89, i.4.3
3 Массовая доля суммы n-пропилбензола и стирола, % / Total content of n-propylbenzene and styrene, %	не более / no more than 0,03	0,01	
4 Цветность по платиново-кобальтовой шкале (по Хазену), ед. Хазена / Color (Hazen)	не нормируется / not specified	9	ГОСТ 14871-76 / GOST 14871-76
5 Показатель преломления при 20°C / Refraction index at 20°C	1,5382-1,5390	1,5387	ГОСТ 18995.2-73 / GOST 18995.2-73
6 Наличие полимера / Polymer content	должен выдерживать испытание / should pass the test	Выдерживает / passes the test	ТУ 38.103679-89, п.4.5 / TS 38.103679-89, i.4.5
7 Суммарная массовая доля фенола и стабилизатора в пересчете на фенол, % / Total content of phenol and stabilizer as phenol, %	не более / no more than 0,0015	0,0011	ТУ 38.103679-89, приложение А / TS 38.103679-89, Annex A

Примечание - Показатель по п.4 таблицы определяют только при поставках на экспорт. Норму по показателю устанавливают по согласованию с потребителем.
 Note - Index 4 is determined only for export supplies. Norm for this index is set in agreement with the consumer.

Заключение: Альфа-метилстирол соответствует требованиям / Conclusion: Alpha-Methylstyrene meets requirements

- ТУ 38.103679-89 с изменениями № 1-5 / TS 38.103679-89 with amendments 1-5

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукции требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения - 1 месяц со дня изготовления

The Manufacturer warrants that the quality matching complies with the requirements of the specified standard, provided that the conditions of transportation and storage are observed.

The validity period is 1 month from the date of manufacture



Специалист / Specialist

(подпись / signature)

Крылова И.И.
(фамилия, инициалы / name)

Дата выдачи паспорта / 30.12.2021
 Date of issue of certificate