

JOING STOCK COMPANY
 Акционерное общество
 Novokuibyshevsk Petrochemical Company
 Новокуйбышевская нефтехимическая компания
 Russian Federation, Samara region, Novokuibyshevsk
 Российская Федерация, Самарская область, город Новокуйбышевск,
 E-mail: nnk@nnk.rosneft.ru, tel. (84635) 3-02-20
 Адрес электронной почты: nnk@nnk.rosneft.ru, тел. (84635) 3-02-20
 Сертификат системы менеджмента качества на соответствие требованиям
 ISO 9001:2015 № FM 696147. Срок действия сертификата: по 17.10.2021
 Certificate of quality management system for compliance with the
 requirements ISO 9001:2015 № FM 696147. The validity of the certificate: 17.10.2021



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 226
 CERTIFICATE OF QUALITY № 226

α - МЕТИЛСТИРОЛ / Alpha-Methylstyrene

TU 38.103679-89 с изменениями 1-4 / TU 38.103679-89 with changes 1-4

ЭКСПОРТ

Дата изготовления 09.10.2019
 Date of produce 09.10.2019
 № товарной емкости 25/3
 Reservoir 25/3

Масса нетто 21816 кг
 Net mass 21816 kg
 № цистерны (место хранения) 94472743 EURU 196103-9
 Rwt No 94472743 EURU 196103-9

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.
 Tests conducted in the Test center - Department of quality control of JSC "NPC"
 Accreditation certificate № ROSS RU.0001.515720, date of inclusion in the register of accredited persons on July 29, 2015.

Наименование показателя / Index name	Норма по спецификации / Norm on the specification	Фактически / Fact	Метод испытания / Method of testing
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	п.4.2 ТУ 38.103679-89 / i.4.2 TU 38.103679-89
2 Массовая доля α-метилстирола, % / Alpha-Methylstyrene, % wt.	не менее 99,7 / not less than 99,7	99,9	п.4.3 ТУ 38.103679-89 / i.4.3 TU 38.103679-89
3 Массовая доля суммы n-пропилбензола и стирола, % Total content of n-propylbenzene and styrene, %	не более 0,03 / not more than 0,03	0,01	
4 Цветность по платиново-кобальтовой шкале (по Хазену) / Color (Hazen)	не нормируется / not specified	8	п.4.4 ТУ 38.103679-89 / i.4.4 TU 38.103679-89
5 Показатель преломления при 20°C / Refraction index at 20 °C	1,5382-1,5390	1,5387	ГОСТ/GOST 18995.2
6 Наличие полимера / Polymer content	должен выдерживать испытание / should pass the test	выдерживает испытание / passes the test	п.4.5 ТУ 38.103679-89 / i.4.5 TU 38.103679-89
7 Суммарная массовая доля фенола и стабилизатора в пересчете на фенол, % Total content of phenol and stabilizer as phenol, %	не более 0,0015 / not more than 0,0015	0,0012	п.4.6 и Приложение А ТУ 38.103679-89 / i.4.6 and Annex A TU 38.103679-89
Примечание / Note: Показатель по п.4 таблицы определяют при поставках на экспорт. Норму по показателю устанавливают согласно заказ-наряду Внешнеторговой организации. / Index 4 is determined for export supplies. Not for this index is set per order of foreign company (consignee).			

Продукт соответствует требованиям ТУ 38.103679-89 с изм. 1-4. / The product meets the specification requirements

TU 38.103679-89 with changes 1-4.



Specialist (Специалист)

(подпись/signature)

Феклина О.С.

(инициалы, фамилия/initials)

Issue date of a certificate (Дата выдачи сертификата): 09.10.2019