

Этиленгликоль, сорт высший, ГОСТ 19710-2019  
Monoethylene glycol Premium grade GOST 19710-2019

Интегрированная система менеджмента  
сертифицирована на соответствие  
ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001  
The integrated management system  
is certified according to  
ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001

Партия/ Lot/ Место отбора/Sampling place  
№ 26-1566 P-28  
Дата изготовления/Date of manufacture/ 02.02.2026

Авто/Auto P135BT152

Масса нетто / Net weight 26,030 T

Изготовитель	ПАО Нижнекамскнефтехим			423574, Российская Федерация, Республика Татарстан, Нижнекамск, ул. Соболевская, дом 23	
Manufacturer	PJSC Nizhnekamskneftekhim			423574, Russian Federation, Tatarstan Republic, city of Nizhnekamsk, Sobolevskaya Street, house 23	
Показатели Indicators	ЕИ UOM	Лимит Limit		Результат Result	Метод испытания Testing method
		Нижний Lower	Верхний Upper		
Массовая доля этиленгликоля Ethyleneglycol mass content	% %	99,8	-	99,9	ГОСТ 19710 п.7.3 GOST 19710 p.7.3
Массовая доля диэтиленгликоля Diethyleneglycol mass content	% %	-	0,05	0,03	ГОСТ 19710 п.7.3 GOST 19710 p.7.3
Массовая доля воды Water mass content	% %	-	0,1	0,0	ГОСТ 19710 п.7.4 и ГОСТ 14870 GOST 19710 p.7.4 and GOST 14870
Массовая доля остатка после прокаливания Residue mass content after calcination	% %	-	0,001	0,001	ГОСТ 19710 п.7.5 и ГОСТ 27184 GOST 19710 p.7.5 and GOST 27184
Массовая доля железа Iron mass content	% %	-	0,00001	< 0,00001	ГОСТ 19710 п.7.6 и ГОСТ 10555 GOST 19710 p.7.6 and GOST 10555
Цвет в единицах Хазена обычном состоянии Color in Hazen units in a normal condition	-	-	5	5	ГОСТ 19710 п.7.7 и ГОСТ 29131 GOST 19710 p.7.7 and GOST 29131
Цвет в единицах Хазена после кипячения с соляной кислотой Color in Hazen units after boiling with hydrochloric acid	-	-	20	20	ГОСТ 19710 п.7.7 и ГОСТ 29131 GOST 19710 p.7.7 and GOST 29131
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту Acids mass content, as acetic acid	% %	-	0,0006	0,0002	ГОСТ 19710 п.7.8 GOST 19710 p.7.8
Показатель преломления при 20°С Refraction index at 20°С	-	1,431	1,432	1,432	ГОСТ 18995.2 GOST 18995.2
Пропускание в ультрафиолетовой области спектра при длине волны 220 нм Transmission in the ultraviolet region of the spectrum at a wavelength of 220 nm	% %	75	-	90	ГОСТ 19710 п.7.10 GOST 19710 p.7.10
Пропускание в ультрафиолетовой области спектра при длине волны 275 нм Transmission in the ultraviolet region of the spectrum at a wavelength of 275 nm	% %	95	-	98	ГОСТ 19710 п.7.10 GOST 19710 p.7.10
Пропускание в ультрафиолетовой области спектра при длине волны 350 нм Transmission in the ultraviolet region of the spectrum at a wavelength of 350 nm	% %	99	-	100	ГОСТ 19710 п.7.10 GOST 19710 p.7.10

**Заключение/Решение об использовании**

Conclusion/Using decision

Качество продукции соответствует требованиям ГОСТ 19710-2019  
Product quality meets the requirements of GOST 19710-2019

Техническая поддержка клиентов Technical support service	Тел/tel	РФ/Russia: +7 495 777 55 00 Китай/China: +86 21 2206 5066 доб./ext. 215 Турция/Turkey: +90 212 465 2321 Европа/Europe: +43 1 370 8000	E-mail:
	Факс/fax	РФ/Russia: techservice@sibur.ru Китай/China: serviceCN@sibur-int.ru Турция/Turkey: polyolefins@sibur-int.ru Европа/Europe: polyolefins@sibur-int.ru	



Сертификат Качества №  
Quality Certificate №

0752267863/900001

от  
dd.

04.02.2026



Этиленгликоль, сорт высший, ГОСТ 19710-2019  
Monoethylene glycol Premium grade GOST 19710-2019

Интегрированная система менеджмента  
сертифицирована на соответствие  
ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001  
The integrated management system  
is certified according to  
ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001

Партия/ Lot/ Место отбора/Sampling place  
№ 26-1566 P-28  
Дата изготовления/Date of manufacture/ 02.02.2026

**Гарантия/Инструкция**

Guarantees/Instruction

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям ГОСТ 19710-2019 при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.  
Условия хранения: продукт хранят в герметичных емкостях из алюминия, коррозионно-стойкой стали или алюминированной стали. Этиленгликоль в бочках хранят в крытых неотапливаемых складских помещениях. Не допускается хранить продукт высшего сорта в бочках из углеродистой стали.  
Гарантийный срок хранения - 1 год с даты изготовления  
The producer guarantees compliance of the products with the requirements of GOST 19710-2019 under proper transportation and storage conditions.  
Storage conditions: the product is stored in sealed containers made of aluminium, corrosion-resistant steel or aluminized steel. Ethylene glycol in drums is stored in covered unheated warehouses. Premium grade product must not be stored in carbon steel drums.  
Guaranteed shelf life - 1 year from date of manufacture

**Ответственные лица/Контактные данные**

Responsible persons/Contacts

Проведение контроля	Старший химик	Говоркова Наталия Александровна
Testing	Senior chemist	Govorkova Nataliia
Решение об использовании		
Using decision		

Техническая поддержка клиентов Technical support service	Тел/tel	РФ/Russia: +7 495 777 55 00 Китай/China: +86 21 2206 5066, доб./ext. 215 Турция/Turkey: +90 212 465 2321 Европа/Europe: +43 1 370 8000	E-mail:
	Факс/fax		РФ/Russia: techservice@sibur.ru Китай/China: serviceCN@sibur-int.ru Турция/Turkey: polyolefins@sibur-int.ru Европа/Europe: polyolefins@sibur-int.ru