

СИБУРСертификат Качества №
Quality Certificate №

0802893936/900001

от
dd. 28.10.2025**SIBUR**Этиленгликоль, сорт высший, ГОСТ 19710-2019
Ethylene glycol, special grade, GOST 19710-2019Интегрированная система менеджмента сертифицирована
на соответствие ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001
The integrated management system is certified according to
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

Партия/Lot/

№ 726

Дата изготовления/Date of manufacture/ 27.10.2025

Авто/Auto E319XU152

Масса нетто / Net weight 24,960 T

Показатели Indicators	ЕИ UOM	Лимит Limit		Результат Result	Метод испытания Testing method
		Нижний Lower	Верхний Upper		
Массовая доля этиленгликоля Content of ethylene glycol	%	99,8	-	99,90	п.7.3 ГОСТ 19710 Para.7.3 of GOST 19710
Массовая доля диэтиленгликоля Content of diethylene glycol	%	-	0,05	0,01	п.7.3 ГОСТ 19710 Para.7.3 of GOST 19710
Массовая доля воды Water mass content	%	-	0,1	0,01	п.7.4 ГОСТ 19710 и ГОСТ 14870 Para.7.4 of GOST 19710 and GOST 14870
Массовая доля остатка после прокаливания Ash residue content	%	-	0,001	Соответствует/Complies*	п.7.5 ГОСТ 19710 и ГОСТ 27184 Para.7.5 of GOST 19710 and GOST 27184
Массовая доля железа Iron content	%	-	0,00001	Соответствует/Complies*	п.7.6 ГОСТ 19710 и ГОСТ 10555 Para.7.6 of GOST 19710 and GOST 10555
Цвет в обычном состоянии Color in the normal state	ед.Хазена Hazen unit	-	5	5	п.7.7 ГОСТ 19710 и ГОСТ 29131 Para.7.7 of GOST 19710 and GOST 29131
Цвет после кипячения с соляной кислотой Color after boiling with hydrochloric acid	ед.Хазена Hazen unit	-	20	15	п.7.7 ГОСТ 19710 и ГОСТ 29131 Para.7.7 of GOST 19710 and GOST 29131
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту Content of acids in terms of acetic acid	%	-	0,0006	0,0002	п.7.8 ГОСТ 19710 Para.7.8 of GOST 19710
Показатель преломления при 20°C The index of refraction at 20°C	-	1,431	1,432	1,432	ГОСТ 18995.2 GOST 18995.2
Пропускание в ультрафиолетовой области спектра при длине волны 220нм Transmittance in UV spectral range, at wave wavelengths, 220 nm	%	75	-	89	п.7.10 ГОСТ 19710 Para.7.10 of GOST 19710
Пропускание в ультрафиолетовой области спектра при длине волны 275нм Transmittance in UV spectral range, at wave wavelengths, 275 nm	%	95	-	97	п.7.10 ГОСТ 19710 Para.7.10 of GOST 19710
Пропускание в ультрафиолетовой области спектра при длине волны 350нм Transmittance in UV spectral range at wave wavelengths, 350 nm	%	99	-	100	п.7.10 ГОСТ 19710 Para.7.10 of GOST 19710

Заключение/Решение об использовании

Conclusion/Using decision

Соответствует требованиям ГОСТ 19710-2019.

* информационные данные, периодичность выполнения анализа по показателям осуществляется ежеквартально

Complies with GOST 19710-2019.

*information, the analysis frequency per the indicator is performed on a quarterly basis

Техническая поддержка клиентов Customer technical support	Тел./tel Факс/fax	РФ/Russia: +7 495 777 55 00	E-mail: techservices@sibur.ru
--------------------------------------------------------------	----------------------	-----------------------------	----------------------------------

КОПИЯ
ВЕРНА



Сертификат Качества №
Quality Certificate №

0802893936/900001

от
dd.

28.10.2025



Этиленгликоль, сорт высший, ГОСТ 19710-2019
Ethylene glycol, special grade, GOST 19710-2019

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

Партия/Lot/

№ 726

Дата изготовления/Date of manufacture/ 27.10.2025

Гарантия/Инструкция		
Guarantees/Instruction		
Изготовитель гарантирует соответствие качества этиленгликоля требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения. Гарантийный срок хранения этиленгликоля высшего сорта - 1 (один) год с даты изготовления. The manufacturer guarantees that the quality of ethylene glycol complies with the requirements of this standard provided that the conditions of transportation and storage are met. Warranty period of storage of ethylene glycol highest grade - 1 (one) year from the date of manufacture.		
Ответственные лица/Контактные данные		
Responsible persons/Contacts		
Проведение контроля	Химик	Мизинова Елена Геннадьевна
Testing		
Решение об использовании		
Using decision		

Техническая поддержка клиентов	Тел./tel	+7 (800) 777 55 00	E-mail:
Customer technical support	Факс/fax		technical@siibur.ru

КОПИЯ
ВЕРНА



СИБУР

0802893936/900001

от 28.10.2025
dd.

SIBUR

Этиленгликоль, сорт высший, ГОСТ 19710-2019
Ethylene glycol, special grade, GOST 19710-2019

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

Партия/ Lot/

№ 726

Дата изготовления/Date of manufacture/ 27.10.2025

[Empty rectangular box]

**КОПИЯ
ВЕРНА**

