

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/

№ 571

Дата изготовления/Date of manufacture/ 08.07.2022

Авто/Auto AI6265-6

Масса нетто / Net weight 21.980 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	-	99,9	п.7.3 ГОСТ 19710 Para.7.3 of GOST 19710
Массовая доля диэтиленгликоля Content of diethylene glycol	%	-	0,05	0,00	п.7.3 ГОСТ 19710 Para.7.3 of GOST 19710
Массовая доля воды Water mass content	%	-	0,1	0,00	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	-	86	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 показателю 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	РФ/Russia: (3822) 70-42-59, (3822) 70-47-69	E-mail:
	Факс/fax		techservice@sibur.ru