

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

№ 1311774 от 07 июня 2020



Производитель: ПАО "Нижнекамскнефтехим"

Адрес: 423574, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Нижнекамск, улица Соболековская, здание 23, офис 129

Отправитель: ПАО "Нижнекамскнефтехим"

Адрес: 423574, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Нижнекамск, улица Соболековская, здание 23, офис 129

 Наименование материала: **Этиленгликоль сорт высший**

Нормативный документ: ГОСТ 19710-2019

Код ТНВЭД: 2905310000

Контракт №

ОКП материала: 20.14.23.111

Дата контракта:

Масса нетто: 22,840

Вид транспортного средства: Автобойлер

Масса брутто: 22,840

Номер транспортного средства: H755AY716

Единица измерения: Тонна

Номер партии: 1991

Дата изготовления: 03 июня 2020

Наименование показателя	Единица измерения	Норма		Результат испытания	Метод испытания
		мин.	макс.		
Массовая доля этиленгликоля	%	не менее 99,8		99,9	ГОСТ 19710 п.7.3
Массовая доля диэтиленгликоля	%	не более 0,05		менее 0,03	ГОСТ 19710 п.7.3
Массовая доля воды	%	не более 0,1		менее 0,1	ГОСТ 19710 п.7.4 и ГОСТ 14870
Массовая доля остатка после прокаливания	%	не более 0,001		0,001	ГОСТ 19710 п.7.5 и ГОСТ 27184
Массовая доля железа (Fe)	%	не более 0,00001		менее 0,00001	ГОСТ 19710 п.7.6 и ГОСТ 10555
Цвет в единицах Хазена обычном состоянии	-	не более 5		5	ГОСТ 19710 п.7.7 и ГОСТ 29131
Цвет в единицах Хазена после кипячения с соляной кислотой	-	не более 20		20	ГОСТ 19710 п.7.7 и ГОСТ 29131
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту	%	не более 0,0006		менее 0,0003	ГОСТ 19710 п.7.8
Показатель преломления при 20°C	-	1,431	1,432	1,432	ГОСТ 18995.2
Пропускание в ультрафиолетовой области спектра при длине волны 220 нм	%	не менее 75		87	ГОСТ 19710 п.7.10
Пропускание в ультрафиолетовой области спектра при длине волны 275 нм	%	не менее 95		98	ГОСТ 19710 п.7.10
Пропускание в ультрафиолетовой области спектра при длине волны 350 нм	%	не менее 99		100	ГОСТ 19710 п.7.10

Указанный в настоящем документе материал соответствует по качеству требованиям ГОСТ 19710-2019

Сертификат соответствия: № РОСС RU. АД17. Н00029. Срок действия с 28.08.2017 г. по 27.08.2020

Инженер по качеству: Курбангалиева Ю.А.

Сертификат качества распечатал: _____

подпись

Амирова Р.Р.

КОПИЯ ВЕРНА


Поставка № 81478163

Настоящий сертификат качества был сформирован автоматически.

