



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

№ 1554014 от 31 января 2022

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

Грузополучатель: ООО "ЮСИДЖИ"

Адрес: 108811, РФ, город Москва, 21-й км Киевского шоссе, вл.3, стр.2

Наименование материала: **Полиэфир простой ПЭГ-200**

Нормативный документ: ТУ 2226-074-05766801-2006 ПИ 2,3

Код ТНВЭД:	3907291000	Контракт №	СХ.33393
ОКП материала:	20.16.40.120	Дата контракта:	22 января 2022
Масса нетто:	19,800.	Вид транспортного средства:	Грузовик
Масса брутто:	19,800	Номер транспортного средства:	K675BK716
Единица измерения:	Тонна	Вид упаковки:	Контейнер 31HA1-GCube(150 OCH2
Номер партии:	2	Количество упаковки:	18
Дата изготовления:	13 января 2022		

Наименование показателя	Единица измерения	Норма		Результат испытания	Метод испытания
		мин.	макс.		
Внешний вид		Бесцветная или со слабым желтоватым оттенком, прозрачная, вязкая жидкость со слабым характерным запахом		Бесцветная, прозрачная, вязкая жидкость со слабым характерным запахом	ТУ 2226-074-05766801 п.4.2
Цветность 25 % водного раствора	ед. Хазена	не более 25		5	ТУ 2226-074-05766801 п.4.3
pH 5 % водного раствора	ед. pH	5,0	7,5	6,0	ТУ 2226-074-05766801 п.4.4
Вязкость кинематическая при (40,0±0,3)°С	мм²/с	21	25	22	ТУ 2226-074-05766801 п.4.5
Гидроксильное число	мг КОН/г	510	625	557	ТУ 2226-074-05766801 п.4.6
Массовая доля сульфатной золы	%	не более 0,20		0,10	ТУ 2226-074-05766801 п.4.7
Массовая доля воды	%	не более 0,5		0,1	ТУ 2226-074-05766801 п.4.8

Указанный в настоящем документе материал соответствует по качеству требованиям ТУ 2226-074-05766801-2006 ПИ 2,3

Инженер по качеству: Курбангалиева Ю.А.

Сертификат качества распечатал:

подпись

Суханова Н.Г.

