



# СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

№ 1651391 от 23 сентября 2022

Производитель: ПАО "НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ"

Адрес: 423574, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Соболековская, здание 23, оф. 129

Отправитель: ПАО "НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ"

Адрес: 423574, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Соболековская, здание 23, оф. 129

Грузополучатель: ООО ЗАВОД ПРИСАДОК И РЕАГЕНТОВ

Адрес: 141801, Российская Федерация, Московская Область, р-н Дмитровский, г. Дмитров, ул. Промышленная, д. 27

Наименование материала: **Этилцеллозольв технич. сорт высший**

Нормативный документ: ГОСТ 8313-88 изм. 1

ТНВЭД: 2909440000  
 СКП материала: 20.14.63.110  
 Масса нетто: 9,770  
 Масса брутто: 9,770  
 Единица измерения: Тонна  
 Номер партии: 238  
 Дата изготовления: 20 сентября 2022

Контракт № СХ.34189  
 Дата контракта: 23 марта 2022  
 Вид транспортного средства: Автобойлер  
 Номер транспортного средства: O442HA29

Наименование показателя	Единица измерения	Норма		Результат испытания	Метод испытания
		мин.	макс.		
Внешний вид	-	Прозрачная жидкость без механических примесей		Прозрачная жидкость без механических примесей	ГОСТ 8313 п.3.4
Плотность при 20°C	г/см <sup>3</sup>	0,928	0,930	0,930	ГОСТ 18995.1 и ГОСТ 8313 п.3.5
Цвет по платино-кобальтовой шкале	ед. Хазена	не более 8		8	ГОСТ 29131 и ГОСТ 8313 п.3.6
Массовая доля воды	%	не более 0,1		менее 0,1	ГОСТ 14870 и ГОСТ 8313 п.3.7
Массовая доля этилцеллозолява	%	не менее 99,5		99,9	ГОСТ 8313 п.3.8
Число омыления	мг КОН/г	не более 0,5		0,1	ГОСТ 8313 п.3.9
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту	%	не более 0,005		0,001	ГОСТ 8313 п.3.10
Показатель преломления	-	1,407	1,409	1,408	ГОСТ 18995.2
Смешиваемость с водой	-	Выдерживает испытание		Выдерживает испытание	ГОСТ 8313 п.3.11
Температурные пределы перегонки (при 101,3 кПа): начало перегонки	°C	не ниже 134		134	ГОСТ 18995.7 и ГОСТ 8313 п.3.12
Температурные пределы перегонки (при 101,3 кПа): конец перегонки	°C	не выше 138		136	ГОСТ 18995.7 и ГОСТ 8313 п.3.12

Указанный в настоящем документе материал соответствует по качеству требованиям ГОСТ 8313-88 изм. 1

Инженер по качеству: Гараева Г.М.

Сертификат качества распечатал:

Комарова Н.В.

подпись