

**Этилцеллозольв, сорт высший, ГОСТ 8313-88**  
Ethylcellosolve premium quality GOST 8313-88

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

Партия/ Lot/ Место отбора/Sampling place  
№ 24-12710 P-32  
Дата изготовления/Date of manufacture/ 22.09.2024



Авто/Auto O962HK29

Масса нетто / Net weight 22,760 T

Показатели Indicators	ЕИ UOM	Лимит Limit		Результат Result	Метод испытания Testing method
		Нижний Lower	Верхний Upper		
Изготовитель Manufacturer	ПАО Нижнекамскнефтехим PJSC Nizhnekamskneftekhim		423574, Российская Федерация, Республика Татарстан, Нижнекамск, ул. Соболевская, дом 23 423574, Russian Federation, Tatarstan Republic, city of Nizhnekamsk, Sobolevskaya Street, house 23		
Внешний вид Appearance	-	Прозрачная жидкость без механических примесей/ Transparent liquid without mechanical impurities		Прозрачная жидкость без механических примесей/ Transparent liquid without mechanical impurities	ГОСТ 8313 п.3.4 GOST 8313 p.3.4
Плотность при 20°C Density at 20°C	г/см3 g/cm3	0,928	0,930	0,930	ГОСТ 18995.1 и ГОСТ 8313 п.3.5 GOST 18995.1 and GOST 8313 p.3.5
Цвет по платино-кобальтовой шкале Platinum-cobalt scale color	едХазн HzU	-	8	8	ГОСТ 29131 и ГОСТ 8313 п.3.6 GOST 29131 and GOST 8313 p.3.6
Массовая доля воды Water mass content	%	-	0,1	0,0	ГОСТ 14870 и ГОСТ 8313 п.3.7 GOST 14870 and GOST 8313 p.3.7
Массовая доля этилцеллозолява Ethylcellosolve mass content	%	99,5	-	99,9	ГОСТ 8313 п.3.8 GOST 8313 p.3.8
Число омыления Saponification number	мКОН/г mKOH/g	-	0,5	0,1	ГОСТ 8313 п.3.9 GOST 8313 p.3.9
Массовая доля кислот в пересчете на уксусную кислоту Acids mass content, as acetic acid	%	-	0,005	0,001	ГОСТ 8313 п.3.10 GOST 8313 p.3.10
Показатель преломления при 20°C Refraction index at 20°C	-	1,407	1,409	1,408	ГОСТ 18995.2 GOST 18995.2
Смешиваемость с водой Water miscibility	-	Выдерживает испытание/Test passed		Выдерживает испытание/Test passed	ГОСТ 8313 п.3.11 GOST 8313 p.3.11
Температурные пределы перегонки (при 101,3 кПа): начало перегонки Temperature limits distillation (at 101,3 kPa): start of distillation	°C	не ниже 134/not less 134		135	ГОСТ 18995.7 и ГОСТ 8313 п.3.12 GOST 18995.7 & GOST 8313 p.3.12
Температурные пределы перегонки (при 101,3 кПа): конец перегонки Temperature limits distillation (at 101,3 kPa): end of distillation	°C	не выше 138/not higher 138		138	ГОСТ 18995.7 и ГОСТ 8313 п.3.12 GOST 18995.7 & GOST 8313 p.3.12
Растворимость в топливе Solubility in fuel test	-	Выдерживает испытание/Test passed		Выдерживает испытание/Test passed	ГОСТ 8313 п.3.13 GOST 8313 p.3.13

**Заключение/Решение об использовании**

Conclusion/Using decision

Качество продукции соответствует требованиям ГОСТ 8313-88 изм. 1  
Product quality meets the requirements of GOST 8313-88 rev. 1

Техническая поддержка клиентов Technical support service	Тел/tel	РФ/Russia: +7 495 777 55 00 Китай/China: +86 21 2206 5066 доб./ext 215 Турция/Turkey: +90 212 465 2321 Европа/Europe: +43 1 370 8009	E-mail:
	Факс/fax	РФ/Russia: techservice@sibur.ru Китай/China: service-CN@sibur-int.ru Турция/Turkey: polyolefins@sibur-int.ru Европа/Europe: polyolefins@sibur-int.ru	

Этилцеллозольв, сорт высший, ГОСТ 8313-88  
Ethylcellosolve premium quality GOST 8313-88

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

Партия/ Lot/  
№ 24-12710

Место отбора/Sampling place  
P-32

Дата изготовления/Date of manufacture/ 22.09.2024



ЗАВОД  
ПРИСАДОК  
И РЕАГЕНТОВ

Гарантия/Инструкция
Guarantees/Instruction
<p>Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям ГОСТ 8313-88 изм. 1 при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.</p> <p>Условия хранения: продукт хранят в герметично закрытых стальных неоцинкованных емкостях. Этилцеллозольв в бочках хранят в упаковке изготовителя в закрытых помещениях, специально предназначенных для хранения горючих жидкостей.</p> <p>Гарантийный срок хранения - 2 года с даты изготовления</p> <p>The producer guarantees compliance of the products with the requirements of GOST 8313-88 rev. 1 under proper transportation and storage conditions.</p> <p>Storage conditions: the product is stored in hermetically sealed non-galvanized steel containers. Ethyl cellosolve in barrels is stored in the manufacturer's packaging in closed rooms specially designed for the storage of flammable liquids.</p> <p>Guaranteed shelf life - 2 years from date of manufacture</p>

Ответственные лица/Контактные данные		
Responsible persons/Contacts		
Проведение контроля	Старший химик	Иголкина Наталья Владимировна
Testing	Senior chemist	Igolkina Natalia
Решение об использовании	Старший химик	Иголкина Наталья Владимировна
Using decision	Senior chemist	Igolkina Natalia



ЗАВОД  
ПРИСАДОК  
И РЕАГЕНТОВ



ЗАВОД  
ПРИСАДОК  
И РЕАГЕНТОВ



ЗАВОД  
ПРИСАДОК  
И РЕАГЕНТОВ



ЗАВОД  
ПРИСАДОК  
И РЕАГЕНТОВ



ЗАВОД  
ПРИСАДОК  
И РЕАГЕНТОВ



ЗАВОД  
ПРИСАДОК  
И РЕАГЕНТОВ

Техническая поддержка клиентов	Тел/tel	РФ/Russia: +7 495 777 55 00 Китай/China: +86 21 2206 5066, доб./ext. 215 Турция/Turkey: +90 212 465 2321 Европа/Europe: +43 1 370 8000	E-mail:
Technical support/service	Факс/fax		РФ/Russia: techservice@sibur.ru Китай/China: serviceCN@sibur-int.ru Турция/Turkey: polyolefins@sibur-int.ru Европа/Europe: polyolefins@sibur-int.ru



ЗАВОД  
ПРИСАДОК  
И РЕАГЕНТОВ



ЗАВОД  
ПРИСАДОК  
И РЕАГЕНТОВ