



Предприятие-изготовитель: ООО "Газпром нефтехим Салават"  
Юридический и адрес производства: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават,  
Башкортостан, Российская Федерация, 453256  
тел.: (3476) 39-21-09, факс: (3476) 39-21-03, e-mail: snos@snos.ru  
Сертификаты соответствия системы менеджмента качества  
на соответствие требованиям ISO 9001:2015, ГОСТ Р ИСО 9001-2015:  
Ассоциации по сертификации «Русский регистр»  
№21.0475.026 срок действия с 22.03.2021 до 20.03.2024,  
№21.0476.026 срок действия с 22.03.2021 до 20.03.2024;  
IQNET и Ассоциации по сертификации «Русский регистр»  
№RU-21.0475.026 срок действия с 22.04.2021 до 20.03.2024  
Отдел технического контроля ООО «Газпром нефтехим Салават»  
ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256

## ПАСПОРТ № 67296

Растворитель (Кубовый остаток ректификации бутиловых спиртов)

ТУ 2421-101-05766575-2001 с изм.1-4

**Код ОКПД2:** 20.14.22.114  
**Дата изготовления:** 13.12.2022  
**Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу:** 14.12.2022  
ГОСТ 2517  
**Место отбора,** ул. Молодогвардейцев, 30, г.Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256  
**номер емкости, уровень наполнения:** Р-55  
**Номер/размер партии (масса):** 215 / брутто: - , нетто: 58650 кг  
**Дата проведения испытания:** 14.12.2022  
**Дата оформления паспорта:** 22.12.2022

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу	Фактическое значение
1	Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup> , в пределах	ГОСТ 18995.1	840-880	844
2	Температурные пределы перегонки, °C			
	- температура начала перегонки, °C, не ниже	ГОСТ 2177	120	158
	- температура конца перегонки, °C, не выше	ГОСТ 2177	330	262
3	Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 14870	0,3	0,0
4	Массовая доля спиртов С8, %	ГОСТ 26624	Не нормируется, определение обязательно	66
	в т.ч. массовая доля 2-этилгексанола, %	ГОСТ 26624	Не нормируется, определение обязательно	40

**Заключение о соответствии продукта:** соответствует требованиям ТУ 2421-101-05766575-2001 с изм.1-4 "Растворитель (кубовый остаток ректификации бутиловых спиртов). Технические условия" на основании результатов испытаний

**Дополнительная информация:** Назначение: в качестве реагента при флотации углей, как растворитель для получения топливной композиции, в производстве ингибиторов коррозии, для компаундирования бензина и дизельного топлива, повышения нефтеотдачи пластов.

**Потребитель:** АО "Бункерная компания" г. Санкт-Петербург, Московское шоссе д. 25, корп. 1, литер А, офис 515  
Россия 196158    **Станция назначения:** АРХАНГЕЛЬСК

Тип тары / количество единиц / номер: цистерна / 1 / 50435650

Примечание:

Гарантийный срок хранения: до 13.06.2023

Регистрационный номер бланка: 188786

\* 510165