



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 № 2079

Бензол нефтяной Высшей очистки

ГОСТ 9572-93

Код ОКПД2: 20.14.12.133
Дата изготовления: 16.01.2023
Дата отбора пробы и обозначение нормативного документа, по которому отбирают пробу: 16.01.2023
Место отбора, номер емкости, уровень наполнения: ул. Молодогвардейцев, 30, г. Салават, Башкортостан, Российская Федерация, 453256
номер емкости, уровень наполнения: Р-9
Номер/размер партии (масса): 11 / брутто: - , нетто: 62591 кг
Дата проведения испытания: 16.01.2023
Дата оформления паспорта: 16.01.2023

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу	Фактическое значение
1	Внешний вид и цвет	ГОСТ 2706.1	Прозрачная жидкость не содержащая посторонних примесей и воды не темнее раствора 0,003г K ₂ Cr ₂ O ₇ в дм ³ воды	Прозрачная жидкость не содержащая посторонних примесей и воды не темнее раствора 0,003г K ₂ Cr ₂ O ₇ в дм ³ воды
2	Плотность при 20°C, г/см ³	ГОСТ 3900 и п.4.2	0,878 - 0,880	0,879
3	Температура кристаллизации, °C, не ниже	ГОСТ 2706.12	5,40	5,43
4	Массовая доля основного вещества, %	ГОСТ 2706.2	99,9	99,9
5	Массовая доля примесей:			
	- н-гептана, %	ГОСТ 2706.2	0,01	0,01
	- метилциклогексана + толуола, %	ГОСТ 2706.2	0,05	0,01
	- метилциклопентана, %	ГОСТ 2706.2	0,02	0,01
6	Окраска серной кислоты, номер образцовой шкалы, не более	ГОСТ 2706.3	0,1	0,0
7	Массовая доля общей серы, %	ГОСТ 13380	0,00005	0,00002
8	Реакция водной вытяжки	ГОСТ 2706.7	Нейтральная	Нейтральная

Заключение о соответствии продукта: соответствует требованиям ГОСТ 9572-93 "Бензол нефтяной. Технические условия" на основании результатов испытаний

Дополнительная информация: Назначение: в качестве сырья для производства синтетических волокон и каучуков, пластмасс, красителей и других продуктов органического синтеза, а также для экспорта.

Потребитель: АО "Омский каучук" г. Омск пр. Губкина, д. 30 Россия 644035 **Станция назначения:** Комбинатская
Тип тары / количество единиц / номер: цистерна / 1 / 51754927

Примечание:

Гарантийный срок хранения: до 16.07.2023

Регистрационный номер бланка: 8163

* 515678