

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 11544

Бензол нефтяной, марки для синтеза высшего сорта по ГОСТ 9572-93

№ п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товаров		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1.	Налоговый кодекс Российской Федерации, статья 181, п.п. 10, 12	Плотность при 20 °С, г/см ³	ГОСТ 3900-85	0,8790
		Массовая доля бензола, %	ГОСТ 2706.2-74	99,9
		Агрегатное состояние при температуре 20 °С и давлении 760 мм рт.ст.	-	жидкость

МП Лаборант химического анализа (старший по смене)
Дата выдачи паспорта 01.12.2021

Терещенко Т.В.



Филиал публичного акционерного общества
«Акционерная нефтяная компания «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим»
Юридический адрес:
Российская Федерация, 450077, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Карла Маркса, д.30, к.1
Адрес производства:
Российская Федерация, 450045, Республика Башкортостан, г. Уфа-45
e-mail: info_bn@bashneft.ru, тел. +7 347 269-75-40, факс +7 347 249-22-22
Испытательный центр – управление контроля качества (ЦЗЛ)
Российская Федерация, 450045, Республика Башкортостан, г. Уфа-45
e-mail: info_bn@bashneft.ru, тел. +7 347 269-75-40, факс +7 347 249-22-22

ПАСПОРТ № 11544

Бензол нефтяной, марки для синтеза высшего сорта по ГОСТ 9572-93

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:

ГОСТ 9572-93 «Бензол нефтяной. Технические условия»

Код ОКПД2: 20.14.12.133

Номер партии: 11544

Дата изготовления: 01.12.2021

Размер партии (масса): 1082,00 т

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517-2012): резервуар № 1544

Уровень наполнения: 432 см

Дата отбора пробы: 01.12.2021

Дата проведения испытаний: 01.12.2021

Паспорт выдан на основании: протокола испытаний от 01.12.2021 № 11544

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ГОСТ 9572-93	Фактическое значение
1. Внешний вид и цвет	ГОСТ 2706.1-74	прозрачная жидкость, не содержащая посторонних примесей и воды, не темнее раствора 0,003 г К ₂ Cr ₂ O ₇ в 1 дм ³ воды	соответствует
2. Плотность при 20°C, г/см ³	ГОСТ 3900-85 и п.4.2 ГОСТ 9572-93	0,878-0,880	0,8790
3. Пределы перегонки 95% (включая температуру кипения чистого бензола 80,1 °C), °C	ГОСТ 2706.13-74	не более 0,6	0,6
4. Температура кристаллизации, °C	ГОСТ 2706.12-74	не ниже 5,35	5,49
5. Массовая доля основного вещества, %	ГОСТ 2706.2-74	не менее 99,7	99,9
6. Массовая доля примесей, %: н-гептана метилциклогексана + толуола метилциклопентана	ГОСТ 2706.2-74	не более 0,06 не более 0,13 не более 0,08	менее 0,01 менее 0,01 менее 0,01
7. Окраска серной кислоты, номер образцовой шкалы	ГОСТ 2706.3-74	не более 0,1	0,05
8. Массовая доля общей серы, %	ГОСТ 13380-81	не более 0,00010	0,00002
9. Реакция водной вытяжки	ГОСТ 2706.7-74	нейтральная	нейтральная

Заключение: Бензол нефтяной, марки для синтеза высшего сорта по ГОСТ 9572-93

соответствует требованиям:

- ГОСТ 9572-93 «Бензол нефтяной. Технические условия».

Дополнительная информация:

- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510-84;

- изготовитель филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим» гарантирует соответствие качества бензола нефтяного, марки для синтеза высшего сорта требованиям ГОСТ 9572-93 при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-84 в течении 6 месяцев со дня изготовления;

- паспорт безопасности № 67826502.20.59470.

МП Лаборант химического анализа (старший по смене)
Дата выдачи паспорта 01.12.2021

Терещенко Т.В.