



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. 8(347)260-56-99, факс 8(347)243-22-22
Испытательный центр – управление контроля качества (ЦЗЛ)
Российская Федерация, 450045, Республика Башкортостан, г. Уфа-45
e-mail: info_bn@bashneft.ru, тел. 8(347)260-56-99, факс 8(347)243-22-22

ПАСПОРТ № 11540

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: 11540

Дата изготовления: 17.12.2019

Размер партии (масса): 2274,00 т

Место отбора пробы (по ГОСТ 2517-2012): резервуар № 1543

Уровень наполнения: 929 см

Дата отбора пробы: 17.12.2019

Дата проведения испытаний: 17.12.2019

Паспорт выдан на основании: протокола испытаний от 17.12.2019 № 11540

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 $K_2Cr_2O_7$ 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	5,46
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 № 67826502.20.45264.

Начальник лаборатории

Старший лаборант

Дата выдачи паспорта 17.12.2019

Стенькина О.А.

Затевахина С.П.

