



Акционерное общество Ангарский завод полимеров
 Юридический адрес:
 665800, Иркутская обл., г. Ангарск, квартал 8, (Первый промышленный массив тер.), строение 5
 e-mail: sscg@azp.ru , т/ф. 8(3955) 57-30-00, 57-30-02

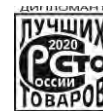
Продукция была изготовлена под управлением, установленным в интегрированной системе управления, сертифицированной Quality Austria в соответствии с требованиями ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018, сертификаты №25613/0, 04306/0, 01144/0, 00241/0

Испытательный центр - Центральная заводская лаборатория
 665830, Иркутская обл., г. Ангарск, промышленная зона.
 Акционерное общество Ангарский завод полимеров
 e-mail: ZabrodinaSV@azp.rosneft.ru т/ф.8(3955) 57-41-84

ПАСПОРТ №62/5

Бензол нефтяной очищенный

Код ОКПД2 20.14.12.133
 Номер партии: 62/5
 Дата изготовления: 08.11.2021
 Размер партии (масса): 62,620 т
 Место отбора пробы (по ГОСТ 2517): Резервуар № 86
 Дата отбора проб: 08.11.2021
 Дата проведения испытаний: 08.11.2021
 Паспорт выдан на основании: результатов испытаний от 08.11.2021 №62/5-Бн



№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ГОСТ 9572-93	Фактическое значение
1	Внешний вид и цвет	ГОСТ 2706.1	Прозрачная жидкость, не содержащая посторонних примесей и воды, не менее раствора 0,003 г К ₂ Сг ₂ О ₇ в 1 дм ³ воды	Прозрачная жидкость, не содержащая посторонних примесей и воды, не менее раствора 0,003 г К ₂ Сг ₂ О ₇ в 1 дм ³ воды
2	Плотность при 20 °С, г/см ³ , не более	ГОСТ 3900	0.878-0.880	0.879
3	Температура кристаллизации, °С, не ниже	ГОСТ 2706.12	5.40	5.43
4	Массовая доля основного вещества, %, не менее	ГОСТ 2706.2	99.8	99.91
5	Массовая доля примесей, %, не более			
	-н-гептана	ГОСТ 2706.2	0.06	0.003
	-метилциклогексана + толуола	ГОСТ 2706.2	0.09	0.02
	-метилциклопентана	ГОСТ 2706.2	0.04	0.04
	-толуола	ГОСТ 2706.2	0.03	0.02
6	Окраска серной кислоты, номер образцовой шкалы, не более	ГОСТ 2706.3	0.1	менее 0.02
7	Массовая доля общей серы, %, не более	ГОСТ 13380	0.00010	0.00004
8	Реакция водной вытяжки	ГОСТ 2706.7	Нейтральная	нейтральная

Заключение:

Бензол нефтяной очищенный соответствует требованиям:
 - ГОСТ 9572-93 "Бензол нефтяной. Технические условия"

Дополнительная информация:

1 Нормы по массовой доле примесей (н-гептана, метилциклогексана+толуола, метилциклопентана) установлены для очищенного бензола и бензола для синтеза, предназначенных для производства капролактама.
 2 Норма по массовой доле толуола установлена для очищенного бензола, предназначенного для производства стирола.
 -транспортирование и хранение: по ГОСТ 1510;
 -гарантийный срок хранения: 6 месяцев со дня изготовления.
 - паспорт безопасности № 46693089.20.61762. Срок действия до 27.04.2023
 Цистерны №:
 73964942
 Кому направляется:
 Акционерное общество "РН-Транс"

М.П.

Старший диспетчер _____

Пилипенко М.Е.
 (Доверенность № АЗП-118/21 от 01.01.2021)
 08.11.2021

Дата выдачи паспорта

Принято к отгрузке
 Управлением логистики
 АО РН-ТРАНС

