

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
СИБУР-ХИМПРОМ
(АО «СИБУР-ХИМПРОМ»)

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 83
Фракция бензол-толуольная (бентол)
ТУ 2415-020-53505711-2010

Дата изготовления продукта: 09.11.2020
Номер партии: 83
Номер стационарной ёмкости: _____
Номер вагон-цистерны: 50773340
Температура налива, °С 10 Плотность при температуре налива, г/см³: 0,876

Наименование показателей качества	Норма по ТУ	Фактически
1. Внешний вид	Бесцветная или слабо-желтая жидкость. Допускается наличие свободной воды.	Бесцветная жидкость. Отсутствие свободной воды.
2. Плотность при 20 °С, г/см ³	0,867 - 0,873	0,869
3. Массовая доля компонентов:		
- бензола, %	20,0 - 50,0	30,40
- толуола, %	50,0 - 80,0	67,57
- этилбензола и стирола, %, не более	6	0,02

Примечание - при хранении и транспортировании возможен переход воды в продукте из растворенного состояния в нерастворенное с частичным осаждением и образованием водного слоя в нижней части емкости или транспортной тары.

Качество продукта соответствует требованиям ТУ 2415-020-53505711-2010.

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукции требованиям ТУ 2415-020-53505711-2010 в течение 1 года со дня изготовления, при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Правила безопасности согласно ТУ 2415-020-53505711-2010, раздел 3.

Начальник лаборатории № 8 ЦЗЛ



Лаборант

Вяткина Н.В.
(Фамилия И.О.)

Батина Е.А.
(Фамилия И.О.)

Дата выдачи паспорта качества 09.11.2020

Документ сформирован автоматически системой STARLIMS

Памятка по определению массы продукта в вагон цистерне

Способы определения массы продукта



- 1 При отгрузке готовой продукции АО «Сибур-Химпром» использует **весовой метод определения массы продукта** (весы METTLER TOLEDO, рег. № 14819)

- 2 При отсутствии возможности приёма продукции весовым способом - в ЖД накладных указываются параметры для корректного определения веса расчетным (косвенным) методом: **температура налива, высота залива и тип вагон цистерн** (на АО «Сибур-Химпром» плотность продукта указана при температуре 20°С)
Пример справочника калибровочных таблиц для в/ц - <https://docslan.ru/Index2/1/4293816/4293816725.htm>

- 3 Метод сравнения массы должен быть одинаковым с двух сторон. Ввиду чего клиенту необходимо запросить косвенный метод расчета у предприятия для корректного сравнения полученных результатов.

- 4 Рекомендуемые документы для расчета погрешностей:

- ГОСТ Р 8.595-2004;
- МИ 3115-2008

По вопросам технического сервиса обращайтесь по адресу: techservice@sibur.ru

