

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**СИБУР-ХИМПРОМ**

(АО «СИБУР-ХИМПРОМ»)

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 142

Кубовый остаток нефтехимии КОИ-92 (смола нефтяная тяжёлая)

ТУ 38.48424318-03-2000, изм. 1-7

Дата изготовления продукта: 30.07.2022

Номер партии: 142

Номер стационарной ёмкости: Е-36

Номер вагон-цистерны: 51264125

Наименование показателей качества	Норма по ТУ	Фактически	Метод испытания
1. Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,8 - 0,95	0,908	ГОСТ 3900
2. Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	61	81	ГОСТ 6356
3. Температура застывания, °С	минус 30	ниже минус 45	ГОСТ 20287, метод Б
4. Массовая доля серы, %	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 51947
5. Массовая доля воды, %, не более	1,0	0,4	ГОСТ 2477

Качество продукта соответствует требованиям ТУ 38.48424318-03-2000, изм. 1-7.

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукции требованиям ТУ 38.48424318-03-2000, изм. 1-7 в течение 12 месяцев со дня изготовления, при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Ведущий инженер-химик ЦЗЛ



[Подпись] Вяткина Н.В.  
(подпись) (Фамилия И.О.)

[Подпись] Осипова Л.Н.  
(подпись) (Фамилия И.О.)

Дата выдачи паспорта качества 30.07.2022

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](mailto:techservice@sibur.ru)

