Извещение о внесении изменений

в документацию о запросе предложений №36/25.02.16/ЗПЭ

Лот №1 «Поставка химической посуды и расходных материалов»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Старая редакция** | **Новая редакция** |
|  | **Техническое задание**  |
| 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 41 | Кожух стеклянный | диаметр-30мм, высота не менее-350мм по п. 41 с техническим коммерческим предложением участник предоставляет изображение прибора |
| 42 | Змеевик 15-витковый | диаметр внутренней трубки 6-7мм, длина витковой части-280мм.по п. 42 с техническим коммерческим предложением участник предоставляет изображение прибора |
| 43 | Колонка катионитная стеклянная | длина-800мм, внутренний диаметр-20мм, верхний конец расширен в виде воронки.по п. 43 с техническим коммерческим предложением участник предоставляет изображение прибора |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 41 | Кожух стеклянный | п. 41-43 с техническим коммерческим предложением участник предоставляет изображение прибора.Пункты 41-43 не изготавливаются по ГОСТу, а их применение описаны во внутренних документах лаборатории.Определение массовой доли метилового спирта (п.41, 42). Установка для отгона (рис.1).П.42. Конденсатор изотермический представляет собой 15-витковый змеевик (диаметр внутренней трубки 6-7 мм, длина витковой части 280 мм), заключенный в стеклянный кожух ***10***.П.41 (диаметр кожуха 30 мм, высота не менее 350 мм). К верхнему отводу змеевика припаян небольшой тройник ***4*** с расширением для термометра (диаметр трубки 12-15 мм, длина 40-50 мм). Суженным концом тройник соединен с трубкой ***5***, имеющей шарообразное расширение диаметром 45 мм и оттянутый конец. Конденсатор вставлен на пробке до отвода в открытую сверху стеклянную воздушную муфту ***6*** (диаметр 40-50 мм, высота 275 мм). Сверху кожух конденсатора соединен с шариковым холодильником ***7***, соединенным резиновой трубкой со склянкой ***8***.Рис.1П.43. Колонка катионитная стеклянная. Данная колонка применяется при определении массовой доли метилового спирта и служит для отделения аминов. Длина колонки - 800мм, внутренний диаметр - 20мм, верхний конец расширен в виде воронки. |
| 42 | Змеевик 15-витковый |
| 43 | Колонка катионитная стеклянная |

 |