*Разъяснение №1 на запрос потенциального участника*

*запроса предложении №36/25.02.16/ЗПЭ*

*Лот №1 «Поставка химической посуды и расходных материалов»*

*Дата поступления Запроса 03.03.2016*

*Дата предоставления Разъяснений 04.03.2016*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Запрос потенциального участника** | **Разъяснение Организатора на запрос потенциального участника** |
| 1. | Прошу уточнить для какого анализа, по какому ГОСТу, к какому прибору позиции №41-43 технического задания? | 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.1  П.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. |