

**Шаблон оформления заявки ООО «Дельта Ориджин»  
для заказа реактивов и стандартных образцов.**

Производитель	Cat#/CAS	Наименование	Фасовка	Кол-во

Таблица 1.

“**Производитель**” - название производителя необходимого товара на английском или русском языке. (если известно)

“**Cat# (каталожный номер)**” - стандартный числовой или буквенно-цифровой код (идентификатор) товара.

“**Номер CAS**” - числовой индикатор, присваиваемый химическим веществам.

“**Наименование**” – рекомендуется на английском языке для товаров иностранного производства.

“**Фасовка**” – необходимое количество единицы товара в кг/г/мг/л/мл. (если известно).

“**Количество**” – необходимое количество товаров запрашиваемой фасовки.

**Пример заполненной заявки:**

Производитель	Cat#/CAS	Наименование	Фасовка	Кол-во
<b>Sigma Aldrich</b>	<b>L2906/ 98079-52-8</b>	<b>Lomefloxacin hydrochloride</b>	<b>10 g</b>	<b>1</b>
<b>TRC</b>	<b>S491050/ 862156-92-1</b>	<b>Sitagliptin Monohydrochloride Monohydrate</b>	<b>1 g</b>	<b>2</b>
<b>LGC</b>	<b>DRE- C16880000</b>	<b>Rutin trihydrate</b>	<b>500 mg</b>	<b>2</b>

Таблица 2.

**Шаблон оформления заявки ООО «Дельта Ориджин»  
для заказа оборудования для хроматографии.  
(колонок, предколонок, картриджей и т.д.)**

Производитель	Описание	Cat#	Длина	Внутренний диаметр	Размер частиц	Кол-во

Таблица 3.

“**Производитель**”- название производителя необходимого оборудования.

“**Описание**” – характеристика (вид/тип) необходимого хроматографического оборудования.

“**Cat# (каталожный номер)**” - стандартный числовой или буквенно-цифровой код (идентификатор) товара.

“**Длина**” – фактическая величина параметра. (мм/см).

“**Внутренний диаметр**” - фактическая величина параметра (мм).

“**Размер частиц**” – фактическая величина параметра (µm).

“**Количество**” – необходимое количество запрашиваемого оборудования.

**Пример заполненной заявки:**

Производитель	Описание	Cat#	Длина	Внутренний диаметр	Размер частиц	Кол-во
Waters	Symmetry C18 (RP18, ODS, Octadecyl)	WAT200632	150 mm	4.6 mm	3.5 µm	1
YMC	Hydrosphere C18 (RP18, ODS, Octadecyl)	YMHS12S0 5-2546WT	250 mm	4 mm	5 µm	1
ACE	C8 (RP8, Octyle)	ACACE-132-0502	50 mm	2.1 mm	10 µm	3

Таблица 4.