

*Қосымша № 1.1*

**Техникалық сипаттама**

**ЛОТ № 1**

<b>№</b>	<b>Атауы</b>	<b>Сипаттамасы</b>	<b>саны</b>
1	Жоғары тиімді сұйық хроматография (ЖТСХ) үшін хроматографиялық колонка	Хроматографиялық колонкасы, өлшемі $2.1 \times 50$ мм, 1.8 мкм (немесе эквивалент) ВЭЖХ үшін колонка, полярлы қосылыстарды талдау үшін арналған, 100% су фазасында жұмыс істеуге мүмкіндік береді. Бөлшек өлшемі — 1.8 мкм, ұзындығы — 50 мм, ішкі диаметрі — 2.1 мм. Жұмыс диапазоны pH: 1.5–6.0. Қысымға тәзімділік — 600 барға дейін, температураға тәзімділік — 90 °C дейін. Корпус материалы — тот баспайтын болат. UHPLC жүйелерімен үйлесімді. Жеткізу құрамында — сапа паспорты мен өндірушінің орамы бар.	2
	Жоғары тиімді сұйық хроматография (ЖТСХ) үшін хроматографиялық предколонка	Хроматографиялық предколонкасы, $2.1 \times 5$ мм, 1.8 мкм (немесе эквивалент), полярлы қосылыстарды талдау кезінде негізгі хроматографиялық колонканы қорғау үшін арналған. Бұл предколонка 100% су фазасында жұмыс істеуге қолайлыш. Бөлшек өлшемі 1.8 мкм, ұзындығы 5 мм, диаметрі 2.1 мм. Жұмыс ауқымы pH 1.5 – 6.0 аралығында, ал қысымға тәзімділігі 600 барға дейін. Колонкаларымен және UHPLC жүйелерімен үйлесімді. Жеткізу құрамында сапа паспорты мен өндірушінің орамы бар. Бұл предколонка полярлы қосылыстарды талдау кезінде негізгі колонканы қорғауға және жоғары тиімділікпен жұмыс істеуге мүмкіндік береді.	2
	<b>Барлығы</b>		4

**Қаржы және Халықаралық байланыстар  
вице-ректоры**

M. Гиритлиоглу

**Ғылымды дамыту жөніндегі жобалық кенсе басшысы**

A.Айымбетова

**Ғылым департаментінің жетекші маманы**

T.Джатаев

**ТӨЛЕМ ЖӘНЕ ЖЕТКІЗУ ШАРТТАРЫ**

Құны КҚС-мен Түркістан қаласына дейінгі (сатып алушыға дейін жеткізу және өз құрамына барлық мүмкін болатын толемдерді, салықтар мен баж толемдерін кіргізеді) негізінде көрсетілген.

**Толем шарттары:** шарт сомасынан 50% алдын ала толем

**Жеткізу уақыты:** Келісім-шартқа қол қойылған күннен бастап 60 күн ішінде жеткізу