



# Славнефть

Руководителю предприятия



**Открытое акционерное общество  
"СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ"**

(ОАО «Славнефть-ЯНОС»)

Почтовый адрес: Московский пр-т, д. 130, г. Ярославль, Россия, 150023

ОКПО 00149765 ОГРН 1027600788544

ИНН 7601001107 КПП 760401001

Справочное: (4852) 44-03-57; 49-81-00; Факс: (4852) 40-76-76

E-mail: post@yorp.yaroslavl.ru

http://www.refinery.yaroslavl.ru

12 СЕН 2018

№ 002-10341

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

О разъяснениях к ПДО-446-СС-2018 на поставку расходных лабораторных материалов

Уважаемые партнеры!

Направляю Вам разъяснения по позициям формы бк, полученные от инициаторов закупки:

Лот	Поз	Код	Наименование	ГОСТ	Дополнительные параметры	Разъяснения
1	10	271114	Колонка М 1мх3мм заполненная		10% нитрилотрипропионитрил на Цветохроме К фр. 0,14-0,25мм. Паспорт	ГХ-1000, зав. № 1938, температура термостата и детектора 150С, газ- носитель-очищенный воздух, анализируем суммарный состав углеводородов C1-C10, ароматику
1	11	271114	Колонка М 1мх3мм заполненная		12% ПЭГ-1500 на Сферохроме-1 (фр.0,250-0,315мм), гайка-резьба внутренняяМ12*1,5. Паспорт	ЛХМ-2000. Определение 1,2-дихлорэтана
1	12	271114	Колонка М 1мх3мм заполненная		12% ПЭГ-2000 на Кизельгуре (фр.0250-0,315мм), гайка-резьба внутренняяМ12*1,5. Паспорт	ЛХМ-2000. Определение N-МП
1	13	271114	Колонка М 1мх3мм заполненная		5% ПЭГ 20М на Инертон-супер (0,16- 0,20). Паспорт	ЛХМ-2000. Определение ТЭГ
1	14	271114	Колонка М 1мх3мм заполненная		Хромосорб-103 80/100меш.к Кристалл 5000. Паспорт	Кристалл-5000, зав. № 452320, методы анализа ГОСТ 33093, ГОСТ Р 52532
1	15	355788	Колонка М 2мх2мм (заполн)		10% ПЭГ-20М на Хроматоне N-AW фр. 0,25-0,315мм. Паспорт	ГХ-1000 зав. № 1528 или ЛХМ-2000 зав. № 54, температура до 210С, газ-носитель азот или гелий, определение моноэтаноламина
1	16	269581	Колонка М 2мх3мм NaX 60/80меш	ГОСТ 10679- 76 КРИСТАЛЛ- 5000	диаметр муфты для подключения 5,5мм, гайка 8.930.172 для подключениянасадочных колонок- резьба внутренняя М12х1	КРИСТАЛЛ-5000, метод анализа ГОСТ 14920
1	17	271115	Колонка М 2мх3мм заполненная		25% ПЭГ 6000 Диатомитовый носитель 0,20-0,25мм	Кристалл-5000, зав. № 452320, методы анализа ГОСТ 33093, ГОСТ Р 52532
1	18	271115	Колонка М 2мх3мм заполненная		4% полиэтиленгликольсебацнакт на хроматоне N-AW-DMCS (фр.0,250- 0,315),гайка-резьба внутренняя М12х1,5. Агидол	ЛХМ-2000.Определение агидола
1	19	271115	Колонка М 2мх3мм заполненная		5% Твин-60 на Цветохроме-1 (фр.0,25- 0,315мм), гайка-резьба внутренняяМ12*1,5. Паспорт	ЛХМ-2000.Анализ содержания метанола в воде
1	20	271115	Колонка М 2мх3мм заполненная	ТУ 38.5901237-90	Полисорб-1 (фр.0,125-0,315мм), гайка- резьба внутренняя М12*1,5. Паспорт	ЛХМ-2000.Анализ содержания воды в метаноле
1	21	271113	Колонка М 3мх3мм заполненная	ГОСТ 1942-86	12% ПЭГ-1500 на Сферохроме-1 (фр.0,250-0,315мм), гайка-резьба внутренняяМ12*1,5. Паспорт	ЛХМ-2000. Определение дихлорэтана (ДХЭ)
1	22	271113	Колонка М 3мх3мм заполненная		15% 1,2,3-трис-бета- цианэтоксипропан (ТБЦЭП) на Хроматоне N-AW (0,25-0,315)мм, гайка-резьбавнутренняя М12х1,5.	Хромос ГХ-1000. Анализ состава бензолов

Н.К.Демеева

(4852) 49-81-86

DesheulinaNK@yanos.slavneft.ru



ИСО 9001



ИСО 14001, OHSAS 18001



ИСО 9001,  
ИСО 14001, OHSAS 18001

**bsi.**  
ИСО 50001

					Паспорт	
1	23	271116	Колонка М 6мх3мм заполненная	ГОСТ Р 52531-2006	20% 1,2,3-трис(2-цианозтокси)пропан (ТЦЭП) на Хромосорбе 3 ФЦ800- 100меш, гайка-резьба внутренняя М12х1,5 для хроматографа Хромос. Паспорт	Хромос ГХ-1000, метод анализа по ГОСТ 14920
1	24	271116	Колонка М 6мх3мм заполненная		20% гептадекана на диатомитовом носителе (фр.0,25-0,50), две секции по3м, диаметр муфты для подключения 5,5мм, гайка 8.930.172 для подключениянасадочных колонок, резьба внутренняя М12х1. ГОСТ 14920. Паспорт	Кристалл-5000, метод анализа по ГОСТ 14920
1	25	269580	Колонка М 9мх3мм 8%ОДПН/ТЗК 0,25- 0,5мм	КРИСТАЛЛ- 5000	3 секции по 3м, диаметр муфты для подключения 5,5мм. Гайка 8.930.172 дляподключения асадочных колонок- резьба внутренняя М12*1	КРИСТАЛЛ-5000, Колонка М 9мх3мм: 8 % ОДПН на ТЗК (фр. 0,25-0,50мм) Нержавеющая сталь 3 секции по 3м, диаметр муфты для подключения 5,5мм. Гайка 8.930.172 для подключения насадочных колонок - резьба внутренняя М12*1.Метод анализа по ГОСТ 10679 новый!!!
1	26	269580	Колонка М 9мх3мм 8%ОДПН/ТЗК 0,25- 0,5мм	КРИСТАЛЛ- 5000	8%бис-2(цианэтил)овыйэфир (ОДПН) на ТЗК (фр.0,25-0,35мм), три секции по3м, диаметрмуфты дляподключения 5,5мм, гайка 8.930.172 для подключениянасадочных колонок, резьба внутренняя М12х1	КРИСТАЛЛ-5000, метод анализа по ГОСТ 10679
1	27	355783	Колонка сосавная М 4мх3мм (заполненная)/Криста лл-5000		1м 30%ПЭГА на Динохроме-Н (0,25- 0,35) + 3м 15% ПЭГА на Динохроме-Н (0,25-0,32). Паспорт	Кристалл-5000, Колонка составная М 4мх3мм 1 секция-1 м -30% ПЭГА на Динохроме-Н (фр. 0,25-0,32мм)+2-я секция-3м -15% ПЭГА на Динохроме-Н (фр. 0,25-0,32мм). Нержавеющая сталь, диаметр муфты для подключения 5,5мм. Гайка 8.930.172 для подключения насадочных колонок. Метод анализа по ГОСТ 2706.2

В случае возникновения других вопросов прошу обращаться по эл.адресу:  
[DesheulinaNK@yanos.slavneft.ru](mailto:DesheulinaNK@yanos.slavneft.ru)

Директор по снабжению



Д.Ю.Уржумов