



Открытое акционерное общество
"Славнефть-Мегионнефтегаз"

СЛУЖБА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

ул. Кузьмина, д. 51, г. Мегион, ХМАО-Югра, 628684
тел. (34643) 4-67-06

18 июня 2015 г.
На № _____

№ 98-25-298
от _____ 2015г.

Техническое задание

R3 506235 Секундомер СОП-пр-2а-2-010

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Секундомер СОП пр-2а-2-010	шт.	1	
*	Калибр механизма: 42 мм; Емкость шкалы: секундной – 60с; Минутной – 60мин; Цена деления шкалы: секундной: - 0,2с; Минутной – 1 мин; Класс точности: 2; Допустимая погрешность за 30 мин: ±1,0 с; Диапазон рабочих температур, °С -20...+40 Габаритные размеры (не более), мм d50x18x70 Масса, кг 0,09 Механизм противоударное устройство узла баланса Корпус металлический, хромированный			
2	Паспорт	шт.	1	

Начальник службы

Е.В. Евсеева



Открытое акционерное общество
"Славнефть-Мегионнефтегаз"
СЛУЖБА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

ул. Кузьмина, д. 51, г. Мегион, ХМАО-Югра, 628684
тел. (34643) 4-67-06

18 июня 2015 г.
На № _____

№ 98-25-294
от _____ 2015г.

Техническое задание

R3 703923 Термоблок ПЭ-4010 на 29 гнезд

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Термоблок ПЭ-4010	шт.	1	
*	Цифровая индикация параметров нагрева и стабильность поддержания температуры; Рабочий диапазон температур, °C от комн. +5 до 180; Дискретность установки температуры, °C 0,1; Точность поддержания температуры платформы, °C 0,2; Потребляемая мощность, Вт, не более 650; Питание от сети переменного тока, В 220; Количество установочных гнезд - 29; Размеры установочного гнезда (d x Γ), мм 18 x 88; Рекомендуемый тип лабораторной посуды - центрифужные пробирки;			
2	Сетевой кабель	шт	1	
3	Паспорт	шт	1	

Начальник службы

Э.В. Евсеева



Приложение 17 к форме 2 - 14.

Открытое акционерное общество
"Славнефть-Мегионнефтегаз"

СЛУЖБА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

ул. Кузьмина, д. 51, г. Мегион, ХМАО-Югра, 628684
тел. (34643) 4-67-06

18 июля 2015 г.
На № _____

№ 98-25-293
от _____ 2015 г.

Техническое задание

R3 725542 Шкаф сушильный «Memmert» UF 55

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Шкаф сушильный UF 55 «Memmert»	шт.	1	
*	Внешняя и внутренняя поверхность – из нержавеющей стали			
*	Объем камеры, л 53			
*	Нагревательные элементы расположены с четырех сторон			
*	Диапазон рабочих температур – от 5 ⁰ С выше комнатной при естественной конвекции до 300 ⁰ С			
*	Интеллектуальная панель управления с одним дисплеем			
*	Предварительный подогрев воздуха перед подачей в камеру			
*	Точность установки температуры			
*	Решетчатые полки из нержавеющей стали			
*	Макс. Мощность, Вт-2000 Вт			
*	Размеры камеры, ШхВхГ, мм-400/400/300			
*	Размеры шкафа, ШхВхГ, мм 585/787/517			
*	Масса сушильного шкафа, кг-55			
*	Масса материала загружаемого в камеру, кг-80			
*	Допускаемое отклонение ±2°С			
*	Микропроцессорный контролер			
*	Установка температуры на ЖК дисплее			
*	Встроенный вентилятор			
*	Напряжение, В 220			
*	Паспорт на русском языке			

Начальник службы

И.П. Чубенко
46-850

Э.В. Евсеева

Приложение 18 к форме 2-1ч.



Открытое акционерное общество
"Славнефть-Мегионнефтегаз"

СЛУЖБА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

ул. Кузьмина, д. 51, г. Мегион, ХМАО-Югра, 628684
тел. (34643) 4-67-06

18 июня 2015 г.
На № _____

№ 98-дб-297
от _____ 2015г.

Техническое задание

R3 725545 Шейкер универсальный GFL-3018

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Шейкер универсальный GFL-3018	шт.	1	
*	Нагрузка на платформу - 15 кг. Тип регулирования - цифровой Амплитуда движения - 30 мм Скорость движения - 20-300 мин Размер платформы - 450 x 450 мм Таймер 1 мин-99 часов			
*	Нескользящий коврик для платформы			
*	Универсальная платформа- каталожный №3967 (для надежной фиксации различных встряхиваемых объектов) и шесть поперечных стержней с резиновым покрытием	шт	2	

Начальник службы

Э.В. Евсеева

Приложение 19 к форме 2-11.



Открытое акционерное общество
"Славнефть-Мегионнефтегаз"

СЛУЖБА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

ул. Кузьмина, д. 51, г. Мегион, ХМАО-Югра, 628684
тел. (34643) 4-67-06

12 октября 2015 г.

На № _____

№ УР-45-396

от _____ 2015г.

Техническое задание

R3 222625 Комплект запасных частей к анализатору Horiba

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Печатающее устройство	шт	5	
2	Набор ламп	шт	2	

Начальник службы

Э.В. Евсеева



Приложение 20 к форме 2-14.

Открытое акционерное общество
"Славнефть-Мегионнефтегаз"

СЛУЖБА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

ул. Кузьмина, д. 51, г. Мегион, ХМАО-Югра, 628684
тел. (34643) 4-67-06

14 октября 2015 г.
На № _____

№ 98-25-400
от _____ 2015г.

Техническое задание

R3 222628 Комплект запасных частей к аппарату ДНП RVP 323

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Комплект запасных частей к аппарату ДНП RVP 323	шт.	1	
*	Соединение бомбы с датчиком	шт.	4	
*	Прокладки (набор)	шт.	4	
*	Быстроразъемное соединение	шт.	2	
*	Стойка винтовая для крепления	шт.	4	
*	Набор предохранителей	шт.	4	
*	Набор сигнальных ламп	шт.	4	
*	Термометр ТИН-10-2 от 36,5 до 39,5° С	шт.	6	

Начальник службы

Э.В. Евсеева

Приложение 21 к форме 2-л.



Открытое акционерное общество
"Славнефть-Мегионнефтегаз"

СЛУЖБА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

ул. Кузьмина, д. 51, г. Мегион, ХМАО-Югра, 628684
тел. (34643) 4-67-06

14 октября 2015 г.
На № _____

№ ЗР-45-398
от _____ 2015г.

Техническое задание

R3 222629 Комплект запасных частей к аппарату ДНП MINIVAP

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Комплект запасных частей к аппарату ДНП MINIVAP	шт.	1	
*	Качающая плита	шт.	1	
*	Приемный контейнер с крышкой	шт.	1	
*	Трубка для подачи проб с двумя быстроразъемными соединителями	шт.	2	
*	Металлические фильтры для проб под давлением	шт.	30	
*	Масло для поршня 100мл	шт.	2	

Начальник службы

Э.В. Евсеева



Приложение 22 к форме 2-1а.

Открытое акционерное общество
"Славнефть-Мегионнефтегаз"

СЛУЖБА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

ул. Кузьмина, д. 51, г. Мегион, ХМАО-Югра, 628684
тел. (34643) 4-67-06

18 июля 2015 г.
На № _____

№ 98-25-250
от _____ 2015г.

Техническое задание

R3 249295 Комплект расходных материалов на аппарат ORBIS

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Комплект расходных материалов на аппарат ORBIS	шт.	1	
*	Быстросменный низковольтный нагревательный элемент	шт.	1	
*	Фторопластовое центрирующее устройство	шт.	1	
*	Колба Энглера со шлифом 19/26, объем 125мл	шт.	5	
*	Уплотнитель отвода колбы 10шт./уп.	шт.	1	
*	Стекланный температурный зонд с встроенной калибровкой по двум точкам	шт.	1	
*	Приемный цилиндр ORBIS	шт.	1	
*	Дефлектор капель 3шт./уп.	шт.	1	
*	Набор предохранителей	шт.	1	
*	Ершик для чистки трубки бани конденсатора	шт.	1	
*	Комплект реактивов для верификации	шт.	1	
*	Комплект ГСО для проведения ПНР и аттестации	шт.	1	
*	Комплект для проведения анализа нефти и темных нефтепродуктов	шт.	1	
*	Кипелки	уп.	2	
*	Подставка под колбу с отверстием 50 мм.	шт.	2	

Начальник службы

Г.Н. Гусейнова
46-194

Э.В. Евсеева



Приложение 23 к форме 2-11.

Открытое акционерное общество
"Славнефть-Мегионнефтегаз"

СЛУЖБА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

ул. Кузьмина, д. 51, г. Мегион, ХМАО-Югра, 628684
тел. (34643) 4-67-06

18 июня 2015 г.
На № _____

№ 98-дз-253
от _____ 2015г.

Техническое задание

R3 249296 Комплект расходных материалов на аппарат SETASTILL

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Комплект расходных материалов на аппарат SETASTILL	шт.	1	
*	Фторопластовое центрирующее устройство	шт.	1	
*	Колба Энглера со шлифом 19/26, объем 125мл	шт.	1	
*	Уплотнитель отвода колбы 10шт./уп.	шт.	1	
*	Приемный цилиндр, объемом 100мл	шт.	1	
*	Дефлектор капель 3шт./уп.	шт.	1	
*	Ершик для чистки трубки бани конденсатора	шт.	1	
*	Мерный цилиндр, объем 10 мл, шкала 0,2 мл	шт.	1	
*	Комплект ГСО для проведения ПНР и аттестации	шт.	1	
*	Комплект для проведения анализа нефти и темных нефтепродуктов	шт.	1	
*	Кипелки	уп.	1	
*	Термометр ТН - 7	шт.	1	

Начальник службы

Э.В. Евсеева



Приложение 24 к форме 2-1а.

Открытое акционерное общество
"Славнефть-Мегионнефтегаз"

СЛУЖБА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

ул. Кузьмина, д. 51, г. Мегион, ХМАО-Югра, 628684
тел. (34643) 4-67-06

18 июня 2015 г.
На № _____

№ 98-25-д48
от _____ 2015г.

Техническое задание

R3 249297 Комплект расходных материалов на аппарат ДНП AUTOREID

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Комплект расходных материалов на аппарат ДНП AUTOREID	шт.	1	
*	Стеклянная крышка для бани	шт.	1	
*	Прокладка для бомбы 10шт./уп.	шт.	1	
*	Быстроразъемное соединение для Бомб Рейда	шт.	5	
*	Заглушка линии давления, диаметр 4 мм	шт.	5	
*	Гибкий шланг давления, диаметр 6 мм	шт.	2	
*	Гибкий шланг давления, диаметр 4 мм	шт.	2	
*	Предохранитель, 12 А	шт.	2	

Начальник службы

Э.В. Евсеева



Открытое акционерное общество
"Славнефть-Мегионнефтегаз"

СЛУЖБА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

ул. Кузьмина, д. 51, г. Мегион, ХМАО-Югра, 628684
тел. (34643) 4-67-06

12 октября 2015 г.

На № _____

№ 25-394

от _____ 2015г.

Техническое задание

R3 249298 Комплект расх. мат. на анализ. влаги V-20

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Ячейка для титрования по Карлу Фипера	шт	3	
2	Шприц для ввода образца 10 мл, 100 шт	шт	300	
3	Защитный экран для титраторов	шт	15	
4	Мешалка (магнит)	шт	6	
5	Защитная клавиатура для DL 31/38 (3 шт)	шт	3	
6	Силиконовая трубка 850 мл для соединения solvent Manager с бутылкой для растворителя	шт	15	
7	Держатель для бюретки	шт	3	
8	Якорь мешалки	шт	3	
9	Бюретка 10 мл DV 1010	шт	3	
10	Трубка подающая 10 см	шт	15	
11	Пробка для введения образца	шт	6	
12	Внешний блок питания 100-240 В для титратора	шт	3	

Начальник службы

Э.В. Евсеева



Приложение 26 к форме 2-н.

Открытое акционерное общество
"Славнефть-Мегионнефтегаз"

СЛУЖБА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

ул. Кузьмина, д. 51, г. Мегион, ХМАО-Югра, 628684
тел. (34643) 4-67-06

18 июня 2015 г.
На № _____

№ 98-25-251
от _____ 2015г.

Техническое задание

R3 249299 Комплект расходных материалов на аппарат OPTIDIST

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Комплект расходных материалов на аппарат OPTIDIST	шт.	1	
*	Мерный цилиндр OptiDist на 100 мл с латунной подставкой	шт.	1	
*	Колба OptiDist 125 мл «РАС» р/н:2201-004-001	шт.	10	
*	Пробка термометра для 125мл, OptiDist	шт.	1	
*	Пластина нагревателя OptiDist 50 мм	шт.	1	
*	Пластина нагревателя OptiDist 38 мм	шт.	1	
*	Силиконовая трубка OptiDist соединения для колбы	шт.	1	
*	Резиновая крышка мерного цилиндра	шт.	1	
*	Шомпол очистки конденсора	шт.	1	
*	Поддон для конденсата	шт.	1	
*	Адаптер-соединение трубки	шт.	1	
*	Датчик температуры пара 10010178	шт.	1	

Начальник службы

Э.В. Евсеева



Приложение 27 к форме 2-1.

Открытое акционерное общество
"Славнефть-Мегионнефтегаз"

СЛУЖБА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

ул. Кузьмина, д. 51, г. Мегион, ХМАО-Югра, 628684
тел. (34643) 4-67-06

18 июня 2015 г.

№ 98-25-296

На №

от 2015 г.

Техническое задание

R3 700752 Центрифуга лабораторная клиническая ЦЛК-1 или ОПН-3

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Количество	Примечание
1	Центрифуга ОПН-3М	шт.	1	
*	Максимальный фактор разделения – 1670; Максимальный объем центрифугата, ml - 150; Максимальная частота вращения пробиркодержателя min-1 - 2700; Центрифуга обеспечивает задание частоты вращения пробиркодержателя от 500 до 2700 min-1 с дискретностью min-1 – 100; Допустимое приведенное отклонение частоты вращения от максимальной рабочей частоты вращения: в диапазоне от 500 до 2000 min-1 - не более 1% в диапазоне от 2000 до 2700 min-1 - не более 5%; Питание центрифуги от сети переменного тока: - напряжением, В 220±22 - частотой, Гц 50±0,5; Потребляемая мощность, Вт, не более 200; Количество пробирок, устанавливаемых в пробиркодержатель, шт. - 10; Центрифуга обеспечивает задание времени центрифугирования в интервале от 0 до 99 min, с дискретностью, min. 1; Наработка центрифуги на отказ не менее, h. 1500; Время установления рабочего режима и время торможения не более, min. 3; Максимальное время непрерывной работы центрифуги не менее, min 120; с последующим перерывом не менее, min. 60; Габаритные размеры центрифуги: Д×Ш×В, мм 445×430×235; Масса центрифуги с комплектом запасных частей, кг, не более 12.			
*	Инструкция по эксплуатации			
*	Паспорт			

Начальник службы

И.П. Чубенко
46-850

Э.В. Евсеева