



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-д5-д83
от _____ 2015г.

Техническое задание

R3 166074 Ареометр для нефти АНТ-1 диап. 890-950 кг/м³ ГОСТ 18481-81

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Ареометр для нефти АНТ-1 (890-950 кг/м ³)	шт.	1	
*	Диапазон измерения 890-950 кг/м ³			
*	Внутри ареометра нанесены следующие данные: - единица измерения плотности; - стандартная температура; - номер ареометра; - указание на разряд поверхностного натяжения;			
*	Паспорт в соответствии с технической документацией			
*	Межповерочный интервал - 4 года.			
*	Калибровка при 20 °С			

Начальник службы

Э.В. Евсеева



Приложение 2 к форме 2-1л.

Открытое акционерное общество
"Славнефть-Мегионнефтегаз"

СЛУЖБА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

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

19 октября 2015 г.

На № _____

№ 98-25-398

от _____ 2015г.

Техническое задание

R3 167997 Комплект стекла

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Комплект стекла (метод А)	шт.	1	
*	Экстракционный аппарат, состоящий из:			
	* колбы круглодонной со шлифом К-1-1000-29/32 ТС ГОСТ 25336-82;	шт.	2	
	* насадки НЭТВ 50 ХС конус муфты 45/40(верх), конус керна 29/32(низ) ГОСТ 25336-82;	шт.	2	
	* холодильника ХП-2-250 конус муфты 14/23(верх), конус керна 45/40(низ);	шт.	2	
*	Воронка коническая В-75-140	шт.	2	
*	Колба Кн-1-50-14/23 ТС	шт.	2	
*	Колба Кн-1-100-29/32 ТС	шт.	2	
*	Колба Кн-1-250-29/32 ТС	шт.	2	
*	Колба Кн-1-500-29/32 ТС	шт.	2	
*	Колба Кн-1-1000-29/32 ТС	шт.	2	
*	Пробирка П-16-150 ХС	шт.	2	
*	Воронка фильтрующая ВФ-1-40 ПОР 40 ТХС	шт.	2	
*	Холодильник стеклянный ХТП-1-600-14/32 ХС	шт.	2	
*	Аллонж АИ-14/23-60 ТС	шт.	2	
*	Эксикатор 1-140	шт.	1	
*	Адсорбционная колонка стеклянная	шт.	2	
*	Термометр типа ТН-6 по ГОСТ 400-80	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

18 июня 2015 г.
На № _____

№ 98-25-289
от _____ 2015 г.

Техническое задание

R3 176635 КОЛБОНАГРЕВАТЕЛЬ НМЕ 1х500мл.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	КОЛБОНАГРЕВАТЕЛЬ НМЕ 1х500мл	шт	1	
*	Для колб объемом 500 мл			
*	Металлический корпус с химически стойким покрытием			
*	Плавная регулировка мощности и нагрева			
*	Электропитание: 220 В			
*	Нагрев до +450°C			
Дополнительное оборудование и принадлежности				
*	Штативная стойка	шт	1	
*	Зажим	шт	2	
*	Лапка	шт	2	
*	Корковое кольцо	шт	2	
*	Паспорт			

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

18 июня 2015 г.
На № _____

№ 98-д.5-301
от _____ 2015 г.

Техническое задание

R3 183887 Электрод InLab 740

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Электрод InLab 740 0.001...500мкСм/см Температура: 0...70°C Константа ячейки: 0.08 Материал: Сталь Электрод для измерения электропроводности высокочистых вод и растворов с низкой проводимостью	шт	1	

Начальник службы

Э.В. Евсеева



Приложение 5 к форме 2-12.

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 № _____

№ 98-25-288
от _____ 2015г.

Техническое задание

R3 188393 Картридж Simplicity

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Картридж SimpliPak	шт	1	
*	Код: SIPK0SIA1 Название: Картридж SimpliPak 1 Кол-во в упаковке: 1 Описание: Картридж SimpliPak 1 для систем Simplicity Страна происхождения: Франция Производитель: Merck Millipore			

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

18 июня 2015 г.
На № _____

№ 98-25-291
от _____ 2015 г.

Техническое задание

R3 193494 Манифолд для установки 6-ти колб

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Манифолд для установки 6-ти колб	шт.	1	
*	<p>Стенды для одновременного фильтрования нескольких образцов (манифолды)</p> <p>Гибкий манифолд для соединения 6 колб.</p> <p>Включение колбы с фильтром в вакуумную линию происходит при помощи специального двухходового крана.</p> <p>Тройник для параллельного соединения колб с насосом.</p> <p>Двухходовой кран для соединения колбы с линией.</p> <p>Шланг вакуумный, стойкий к парам растворителя.</p> <p>Штатив с держателем и лапкой для колбы.</p> <p>Манифолд из нержавеющей стали.</p>			

Начальник службы

Э.В. Евсеева



Приложение 7 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 № _____

№ 98-25-296
от _____ 2015г.

Техническое задание

R3 225659 Гигрометр психрометрический ВИТ-2

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Гигрометр психрометрический ВИТ-2	шт.	1	
*	Диапазон измерения температуры сухого термометра от +15 °С до +40 °С			
*	Диапазон измерения относительной влажности в зависимости от температур: от 20% до 90% при температуре: от +26 °С до +40 °С от 40% до 90% при температуре: от +23 °С до +26 °С от 54% до 90% при температуре: от +20 °С до +23 °С			
*	Цена деления: 0,2 °С			
*	Высота 290 мм, ширина 120 мм, толщина 50 мм			
*	Паспорт			

Начальник службы

Э.В. Евсеева

Приложение 8 к форме 5-1ч.



Открытое акционерное общество
"Славнефть-Мегионнефтегаз"

СЛУЖБА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

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

8 июня 2015 г.
На № _____

№ 98-25-300
от _____ 2015 г.

Техническое задание

R3 227995 Электрод InLab Expert Pro

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Электрод InLab Expert Pro	шт	1	
	pH0...14 Температура:0...100°C Встроенный термодатчик Полимерный электролит			

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

Исполн. 2015 г.
На № _____

№ 98-25-292
от _____ 2015г.

Техническое задание

R3 229767 Набор ареометров АОН-1(19 штук)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Набор ареометров АОН-1(19 штук)	шт.	1	
*	<p>Ареометры АОН-1 предназначены для измерения плотности жидкостей и растворов. Набор состоит из 19 штук ареометров АОН-1 в боксе.</p> <p>Краткое описание АОН-1</p> <p>Ареометр представляет собой прибор цилиндрической формы изготовленный из прозрачного стекла. В верхней части корпуса ареометра припаян стеклянный пустой стержень, на внутренней поверхности которого размещена шкала. Нижняя часть корпуса ареометра наполнена балластом, который придает ареометру необходимый вес.</p> <p>-Диапазон измерения: 700...1840</p> <p>-Цена деления: 1 кг/м³</p> <p>-Длина: 170 мм</p> <p>-Диаметр: 20 мм</p> <p>-Межпроверочный интервал: 5 лет</p>			

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

18 июня 2015 г.
На № _____

№ 98-25-2P4
от _____ 2015г.

Техническое задание

R3 500003 Дистиллятор ДЭ-10 производ. 10л/час

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Дистиллятор ДЭ-10	шт.	1	
*	<p>Производительность при номинальном напряжении, $\text{дм}^3/\text{ч}$: 10 минус 10%;</p> <p>Род тока: переменный;</p> <p>Напряжение, В: $380 \pm 10\%$;</p> <p>Частота тока питающей сети, Гц: 50;</p> <p>Полная мощность при номинальном напряжении, В*А: $7,5 * 10 \pm \%$;</p> <p>Расход воды на охлаждение и питание $\text{дм}^3/\text{ч}$, не более: 250;</p> <p>Габаритные размеры аквадистиллятора, мм в плане: высота $(460 \pm 103) * (382 \pm 5) (630 \pm 10)$;</p> <p>Габаритные размеры электрощита, мм $(245 \pm 5) * (210 \pm 5)$;</p> <p>Удельный расход энергии на 1 дм^3 получаемой воды, кДж/дм^3, не более: $0,75 * 3,6 * 10$;</p> <p>Удельный расход исходной воды 1 дм^3 получаемой воды, не более: 25;</p> <p>Время установления рабочего режима, мин: 30;</p> <p>Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее: 3000;</p> <p>Паспорт</p>			
*				

Начальник службы

Э.В. Евсеева



Приложение 11 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

8 июня 2015 г.
На № _____

№ 99-25-280
от _____ 2015г.

Техническое задание

R3 500032 Аппарат АКОВ-10 для определения количества содержания воды в нефтепродуктах (Дина-Старка)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Аппарат АКОВ-10	шт.	1	
*	Предназначен для количественного определения содержания воды в нефтяных, пищевых и других продуктах методом отгонки. Состоит из приемника-ловушки, холодильника, колбы типа К-1-500-29/32 и распылительной трубки. Трубка применяется для распыления растворителя при промывке холодильника. Технические характеристики -Вместимость колбы, мл 500 -Холодильник ХПТ-1-300-14/23 -Номинальная вместимость приемника-ловушки, мл 10 Интервалы шкалы, мл: 0...0,03; 0,03...0,3; 0,3...1,0; 1,0...10,0 Цена деления шкалы, мл: 0,03; 0,1; 0,2.			

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

18 июня 2015 г.
На № _____

№ 98-25-281
от _____ 2015г.

Техническое задание

R3 500039 Ареометр для нефти АНТ-1 diap. 830-890 кг/м³

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Ареометр для нефти АНТ-1 diap. 830-890 кг/м ³	шт.	1	
*	Диапазон измерения 830-890 кг/м ³			
*	Внутри ареометра нанесены следующие данные: - единица измерения плотности; - стандартная температура; - номер ареометра; - указание на разряд поверхностного натяжения;			
*	Паспорт в соответствии с технической документацией			
*	Межповерочный интервал - 4 года.			
*	Калибровка при 20 °С			

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

И.Р. ИЮН.Я. 2015 г.
На № _____

№ 98-дб-д95
от _____ 2015г.

Техническое задание

R3 502275 Термометр лаб. ртутн. ТЛ-4 №2 (0+55°C)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Термометр лаб. ртутн. ТЛ-4 №2 (0+55°C)	шт.	1	
*	<p>Диапазон измерения температуры: от 0 до +50°C</p> <p>Жидкость, заполняющая термометры: ртуть</p> <p>Предел допускаемой абсолютной погрешности, °C ±0,2</p> <p>Цена деления шкалы термометра, °C 0,1</p> <p>Температура окружающей среды, °C от -5 до +40</p> <p>Атмосферное давление, кПа от 84 до 106,7</p> <p>Влажность окружающей среды при T=30°C, отн.% от 30 до +80</p> <p>Глубина погружения, мм – полная</p> <p>Габаритные размеры</p> <p>Длина-530±10</p> <p>диаметр термометра-12±1</p> <p>диаметр резервуара-6±1,5</p> <p>Масса, кг, не более-0,063</p>			
	Паспорт в соответствии с технической документацией, первичной поверкой с отметкой в паспорте, клеймо поверки			
*	Межповерочный интервал - 3 года.			

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

18 июня 2015 г.
На № _____

№ 9Р-25-303
от _____ 2015 г.

Техническое задание

R3 504516 Эксикатор с пластм. держат. 1-300 с краном

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Эксикатор с пластм. держат. 1-300 с краном	шт	1	
	Эксикатор вакуумный с краном, стекло марки ХС1 или НС-1			

Начальник службы

Э.В. Евсеева