



Открытое акционерное общество  
"Славнефть -Мегионнефтегаз"  
**ГЛАВНЫЙ МЕТРОЛОГ –  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА МЕТРОЛОГИИ**

Российская Федерация, 628684, город Мегион, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,  
улица Кузьмина, дом 51, тел 8 (34643) 4-10-74/факс: 8 (34643) 4-64-34

\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
На № \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Техническое задание**

**R3 237517 Комплект ЗИП к ИМЦ-03 №1 (1 комплекта)**

**2 полугодие 2016г.**

№ п/п	Наименование устройства	Код устройства	Кол.
1	ИВК Октопус-Л (ИМЦ-07)		1
2	Специализированный блок питания		1
3	Модуль процессора в стандарте MicroPC		2
4	Плата предусилителей МИД	ТВА-8-6	2
5	Плата нагрузочных резисторов	ТВА-16-9	2

**Д.В. Чернов**

Открытое акционерное общество  
"Славнефть-Мегионнефтегаз"  
**ГЛАВНЫЙ МЕТРОЛОГ –**  
**НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА МЕТРОЛОГИИ**

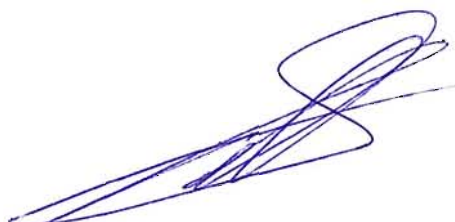
Российская Федерация, 628684, город Мегион, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,  
улица Кузьмина, дом 51, тел/факс: 8 (34643) 4-10-74 / 4-64-34

**Техническое задание**

**R3 238630 Части запасные к ТПУ САПФИР-100 №3**

**2 полугодие 2016г. 2 комплекта**

Наименование	Модификация	ед.изм.	Кол.	Примечание
Колесо зубчатое ТПУ Сапфир С100-6,3		шт	1	
ТЛ (0 +55)		шт	5	
Датчик температуры	Метран – 286 (L100:L60)-50+100 1ExdIICT5 X	шт	15	
ИВК Октопус-Л (ИМЦ-07) для С-100		ком	1	
Шпонка крана манипулятора ТПУ Сапфир С100-6,3		шт	1	
Volter	5,5	шт	6	
Кран под манометр (шаровый)		шт	25	
Комплект РТИ				
Кольцо	06-010-25-2-2	шт	12	Сигнализатор
Кольцо	013-016-19-2-2	шт	4	
Кольцо	035-040-30-2-2	шт	2	
Кольцо	045-050-30-2-2	шт	2	
Кольцо	054-058-25-2-2	шт	4	
Кольцо	020-025-30-2-2	шт	3	Кран-манипулятор
Кольцо	035-040-030-2-2	шт	1	
Кольцо	064-072-46-2-2	шт	2	
Кольцо	200-215-85-2-2	шт	1	
Кольцо	170-180-58-2-2	шт	18	Общ. Сб.
Кольцо	400-415-85-2-2	шт	4	
Диафрагма	Ха 7.016.014	шт	2	Кран-манипулятор
Манжета	Ха 8.687.039	шт	2	



**Д.В. Чернов**

Открытое акционерное общество  
"Славнефть-Мегионнефтегаз"  
**ГЛАВНЫЙ МЕТРОЛОГ –**  
**НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА МЕТРОЛОГИИ**

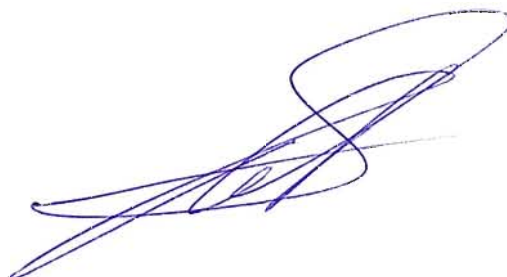
Российская Федерация, 628684, город Мегион, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,  
улица Кузьмина, дом 51, тел/факс: 8 (34643) 4-10-74, 46-700 / 4-64-34

**Техническое задание**

**R3 238631 Части запасные к ТПУ САПФИР-300 №1**

**2 полугодие 2016. 1 комплект**

№п/п	Наименование	Модификация	ед.изм.	Кол.	Примечание
1	ИВК Октопус-Л (ИМЦ-07) для С-300		шт	1	
2	Специализированный блок питания		шт	1	
3	Устройство отображение информации		ком	1	
4	Кран под манометр		шт	10	
5	Резинки для КМ (Зонд)		шт	10	
6	Устройство обработки информации		шт	1	
7	Комплект РТИ				
	Кольцо	06-010-25-2-2	шт	6	Сигнализатор
	Кольцо	013-016-19-2-2	шт	4	
	Кольцо	035-040-30-2-2	шт	2	
	Кольцо	045-050-30-2-2	шт	2	
	Кольцо	054-058-25-2-2	шт	4	
	Кольцо	032-040-46-2-3	шт	1	Кран-манипулятор
	Кольцо	050-055-30-2-3	шт	1	
	Кольцо	055-060-30-2-2	шт	1	
	Кольцо	070-075-30-2-2	шт	1	
	Кольцо	165-175-58-2-2	шт	2	
	Кольцо	365-380-85-2-2	шт	1	Кран-манипулятор
	Кольцо	Ха 8.683.534	шт	2	
	Кольцо	Ха 8.683.534-01	шт	2	
	Диафрагма	Ха 8.687.032	шт	2	
	Манжета	Ха 7.016.011	шт	2	



Д.В. Чернов

Открытое акционерное общество  
"Славнефть-Мегионнефтегаз"  
**ГЛАВНЫЙ МЕТРОЛОГ –**  
**НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА МЕТРОЛОГИИ**

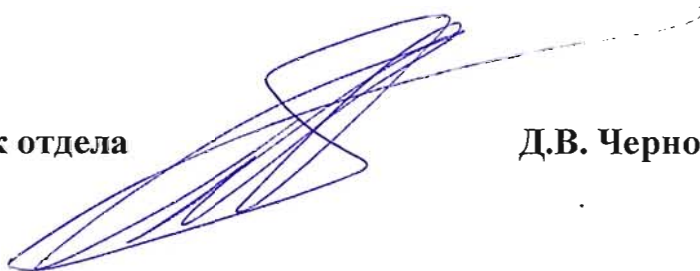
Российская Федерация, 628684, город Мегион, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,  
улица Кузьмина, дом 51, тел/факс: 8 (34643) 4-10-74 8 (34643) 4-64-34

**Техническое задание**  
**на Пробоотборник ячеечный ES11**  
**R/3 725926 2 полугодия 2016г.**  
**Количество комплектов – 1.**

№ п/п	Описание	Кол-во
1	<b>ES 11 (Maurer)</b>	<b>1</b>
	Ячеечный пробоотборник предназначен для установки в (байпасный) проточный контур, отходящий от трубопровода, из которого необходимо отбирать пробы. Пробоотборник состоит из проточной ячейки, в которую вмонтирован механизм для отбора проб. Использование пробоотборника в проточном контуре, а не в самом трубопроводе, выгодно с точки зрения обеспечения целостности системы, надежности и несложности обслуживания.	
2	<b>Расчетный класс давления корпуса</b>	
	ANSI 150/300	
3	<b>Температурный класс</b>	
	От -10 гр.С до +40 гр.С.	
4	<b>Объем пробы</b>	
	1 см <sup>3</sup> /15 проб/мин	
5	<b>Вязкость пробы/предельный темп отбора проб</b>	
	3500 сСт максимум для 10 проб/мин.	
6	<b>Точность повторения при отборе проб</b>	
	Номинальная ±1%.	
7	<b>Электродвигатель</b>	
	0,09 кВт, 4-полюсный, 1345 об/мин, размер корпуса МАК56-4. Одобен для работы во взрывоопасных средах, Exd 11 2G IP55 11В Т4 Зона I, взрывозащищенный Соединен с коробкой передач компании «Pujol», тип LAC40/80/120-9, передаточное число 80:1.	
8	<b>Подсоединения</b>	
	Выпускное отверстие для пробы в нижней части обратного клапана ¼" NPT.	
9	<b>Масса пробоотборника</b>	
	27 кг	
10	<b>Масса контроллера во взрывозащищенном корпусе EExd</b>	
	23 кг	

11	<b>Документация</b>	
	Инструкция по эксплуатации (русский язык) на бумажном и электронном носителе (USB).	

**Главный метролог- начальник отдела  
ОАО «СН-МНГ»**



**Д.В. Чернов**