

Опись документов

№п/п	наименование документа	вид	кол-во листов
I	Заявление	оригинал	2 листа
II	Сведения об изготовителе карточка предприятия ООО "Алмаз"	оригинал	1 лист
III	Оплата Госпошлины	оригинал	1 лист
IV	Руководство по эксплуатации	копия	44 листа
V	Программа и методика проведения испытаний узлов УЭЦН	копия	6 листов
VI	Сертификат соответствия (ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008))	копия	1 лист
VII Документы на ПЭД			
1	ТУ Р2.13.096.00.000	копия	50 листов
2	Паспорт ПЭД-Я 45-117 гр.3	копия	8 листов
3	Протокол испытаний №701	копия	2 листа
4	Паспорт ПА-92ДЛКуТ/Г92ЛД-250	копия	10 листов
5	Протокол испытаний №7606	копия	1 лист
6	Вкладыш в паспорт ПЭД и ГЗ	копия	1 лист
7	Сертификат происхождения №6153	копия	1 лист
8	Сертификат соответствия "Двигатели погружные серии ПЭД и РППЭД-Я и запасные части к ним"	копия	1 лист
VIII Документы на ЭЦН			
1	ТУ Р2.13.045.00.000	копия	73 листа
2	Паспорт ЭЦН5-80-2000	копия	8 листов
3	Паспорт КОШ-73 Я	копия	3 листа
4	Паспорт КС-73 Я	копия	3 листа
5	Паспорт ГСД-5.1 гр.3	копия	8 листов
6	Паспорт шламоуловитель	копия	3 листа
7	Протокол испытаний (заводской)	копия	3 листа
8	Сертификат происхождения №4712	копия	1 лист
9	Сертификат происхождения №5866	копия	1 лист
10	Сертификат соответствия "Насосы погружные центробежные для добычи нефти ЭЦН и запасные части к ним"	копия	1 лист
IX Документы на Кабель			
1	ТУ Р2.13.095.00.000	копия	24 листа
2	Паспорт	копия	8 листов
3	Протокол испытаний (заводской)	копия	1 лист
4	Методика И ТП ЭТЛ-04-10	копия	7 листов*
5	Методика И ТП ЭТЛ-03-10	копия	9 листов*
6	Сертификат соответствия "Кабели для установок погружных электронасосов, теплостойкие с фторопластовой изоляцией и продукция из них"	копия	1 лист
X Документы на Кабель			
1	ТУ Р2.13.062.00.000	копия	22 листа
2	Паспорт	копия	8 листов
3	Протокол испытаний (заводской)	копия	1 лист
4	Методика И ТП ЭТЛ-04-10	копия	*
5	Методика И ТП ЭТЛ-03-10	копия	*

6	Сертификат соответствия "Кабели для установок погружных электронасосов, теплостойкие и продукция из них"	копия	1 лист
XI <u>Документы на Кабельную систему нагрева скважин</u>			
1	ТУ Р2.13.500.00.000	копия	9 листов
2	Паспорт КН П 2х10-90-600	копия	3 листа
3	Протокол испытаний №44 от 17.08.10г.	копия	1 лист
4	Программа и методика проведения испытаний кабельной системы нагрева скважин	копия	9 листов
5	Инструкция по безопасному производству СПО греющего кабеля	копия	12 листов
6	Сертификат соответствия "Кабельная система нагрева скважин и запасные части к ней"	копия	1 лист
XII <u>Документы на Мобильную установку для спуска и подъема кабеля нагревательного</u>			
1	ТУ Р2.13.501.00.000	копия	12 листов
2	Паспорт "Мобильная установка для спуска и подъема кабеля нагревательного"	копия	10 листов
3	Паспорт и РЭ "Установка для намотки кабеля нагревательного"	копия	10 листов
4	Паспорт "Ролик обводной для спуска и подъема греющего кабеля"	копия	6 листов
5	Программа и методика проведения испытаний Мобильной установки для спуска и подъема кабеля нагревательного	копия	7 листов
6	АКТы монтажа и испытаний мобильной установки для спуска и подъема кабеля нагревательного	копия	6 листов
7	Сертификат соответствия "Мобильная установка для спуска и подъема кабеля нагревательного"	копия	1 лист
XIII <u>Стенд испытания ПЭД</u>			
1	Методика аттестации стенда испытаний ПЭД	копия	19 листов
2	Методика замеров уровня вибрации погружных электродвигателей УЭЦН	копия	9 листов
3	Инструкция СМК оператора по работе на стенде испытания ПЭД	копия	16 листов
4	Свидетельство о регистрации электролаборатории	копия	4 листа
5	ПРОГРАММА приемо-сдаточных испытаний погружных электродвигателей производства ООО "Алмаз"	копия	3 листа
6	Документы об аттестации стенда испытания погружных электродвигателей	копия	21 лист
7	Стенд испытания ПЭД Описание измерительных схем	копия	4 листа
8	Стенд испытания погружных электродвигателей ПАСПОРТ	копия	9 листов

XIV	Стенд испытания гидрозащиты под нагрузкой		
1	Методика замеров уровня вибрации протекторов (Гидрозащиты)	копия	8 листов
2	Стенд испытания Гидрозащиты под нагрузкой ПАСПОРТ	копия	8 листов
3	Документы об аттестации стенда испытания гидрозащиты под нагрузкой	копия	10 листов
4	ИНСТРУКЦИЯ оператора по работе на стенде испытания ГЗ	копия	29 листов
5	Стенд испытания ПЭД Описание измерительных схем	копия	2 листа
6	Методика аттестации стенда испытаний ГЗ	копия	17 листов
XV	Стенд испытаний секций ЭЦН		
1	Методика аттестации горизонтального стенда испытаний ЭЦН	копия	17 листов
2	ИНСТРУКЦИЯ оператора по работе на горизонтальном стенде испытания ЭЦН	копия	25 листов
3	Стенд испытания секций ЭЦН Описание измерительных схем	копия	4 листа
4	Документы об аттестации стенда испытания секций ЭЦН	копия	15 листов
5	Методика замеров уровня вибрации модуль-секции насосов УЭЦН	копия	7 листов
6	Стенд испытания секций ЭЦН ПАСПОРТ	копия	9 листов
XVI	Стенд испытания модуля насосного на вибрацию		
1	ИНСТРУКЦИЯ оператора по работе на стенде испытания модуля насосного на вибрацию	копия	15 листов
2	Методика замеров уровня вибрации модуля насосного (газосепаратора)	копия	7 листов
3	Стенд испытания модуля насосного на вибрацию ПАСПОРТ	копия	9 листов
4	Документы об аттестации стенда испытания модуля насосного на вибрацию	копия	1 лист
XVII	Лаборатория спектрального анализа ООО "Алмаз"		
1	Спектрометр оптико-эмиссионный ДФС-71 зав.№ 060026, 2006 г.в., свидетельство о поверке №448/291428, действ. до 22.02.2012г.	копия	1 лист
2	Спектрометр рентгенофлуоресцентный ALPHA SERIESTM Альфа -2000 с испытательным стендом ITS зав.№ 9469, 2007 г.в., свидетельство о поверке №448/98661, действ. до 29.07.2011г.	копия	1 лист
3	Спектрометр эмиссионный СПАС-01 зав.№ 005, 2008 г.в., свидетельство о поверке №242/4291, действ. до 29.07.2011г.	копия	1 лист

4	Аттестация трех специалистов в области аттестации Определение химического состава, метод Спектральный анализ	копия	3 листа
5	Руководство по качеству	копия	25 листов
6	Положение о лаборатории	копия	9 листов
7	И ТП ЛМиПК-01-09 Инструкция по организации отбора и подготовки проб для определения химического состава сплавов методом спектрального анализа	копия	8 листов
8	И ТП ЛМиПК-02-09 Инструкция проведения определения химического состава сплавов методом спектрального анализа	копия	9 листов
9	И ТП ЛМиПК-03-10 Инструкция по организации отбора и подготовки проб для определения химического состава меди методом спектрального анализа	копия	5 листов
10	И ТП ЛМиПК-04-10 Инструкция проведения определения химического состава меди методом спектрального анализа	копия	7 листов
11	Руководства по эксплуатации оборудования лаборатории (спектрометров)	копия	3 листа
12	Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии размещения, эксплуатации, технического обслуживания и хранения генерирующих источников ионизирующего излучения (рентгенофлуоресцентного спектрометра ALPHA SERIESTM Альфа -2000) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам № 86.ГР.01.000.М.000064.07.10 от 15.07.2010г.	копия	1 лист