


МОТОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ				МАССА ЕД.ИЗМ. КГ
ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	МАТЕРИАЛ	
1	ОСТ 34-02-88-84 ПРВКА 38x2	2.873 М	2017/14-3-190-2004	1.78
2	ОСТ 34-02-88-84 ПРВКА 38x2 ПЕРЕХОДИК С 32x101 мм-20-08-18410711С-РН.25	1	ГОИОН	0.22
3	ОСТ 34-02-88-84 ОТВОД С 90° 38x2 0-100x100-438-4 3W/13776 ПОДВЕСКА	4	2017/14-3-190-2004	0.78
		1		
		-		

Номер туговывода - 1
Подразделение - ПНАЭГ 7-008-89
Классификационное обозначение по НП-001-97 - 2HO
Группа по ПНАЭГ 7-008-89 - С
Класс безопасности по НП-001-97 - 2
Категория сложности по НП-003-01 - 1
Рабочие параметры: Рр= 0,56 МПа, t=33°С
Параметры гидротестирования: Рг=0,87 МПа, t не менее 6°С
Среда - Техническая вода группы А

[illegible][illegible]

Имя	Кон.уч.	Иници.	№ док.	Подпись	Дата
Мух. И.		Орлова		<i>Орлова</i>	11/04
Посад. И.		Мих.		<i>Мих.</i>	11/03
Посад. И.		Березина		<i>Мух.</i>	11/04
Посад. И.		Косаченко		<i>Орлова</i>	11/03
И.О.И.					

Инв. № подл. РЗ.00654.1.11			
Лист 15			
РЗ. VF10.3072.011.05.01.009			
Ростовская АЭС Блок 3			
Растормозное отделение Трубопроводы, пакеты, группа "Х" на обвалу подпиточных вводов	Статьи	Лист	Листов
	Р	1	1
Изолирующий чертёж ЗУФ.02.05			
 ОАО "НИАТ" 2013			