



Технические характеристики

1 — "Ведомый" заряд Топливо — ПХА—4М Состав	59 7,47 30l
2 — "Ведущий" заряд Топливо — ПХН—2М Состав	7% 2,23 43
Масса заряда, кг	43 <u>.</u>

Технические требования

1. Рентгеноконтроль сплошности топлива проводить во взаимно
перпендикулярных направлениях до механической обработки по 0CT 84-1304-76:
no OCT 84-1304-76: '

по ост о4-1504-70; 2. Не допускаются сколы, трещины и расслоения в заряде; 3. Не допускаются пустоты в заряде с размером более 5 мм и суммарным объемом более 10 см³; 4. Неуказанные предельные отклонения размеров: ±1T14/2; 5. Форма поверхности днища (A) – эллипс.

					Выпускная квалификацонная работа				
						Лит.	Масса	Масштад	
Изм.	/lucm	№ докум.	Подп.	Дата	Общий вид заряда				
Разраб.		Гаврилова Е.И.			NINIIII NIIA RANAAA				
Пров.		Комков М.А.			оощий оно эцругий				
T.KO	нтр.					Лист	Лист		
						МГТУ им. Н.Э. Баумана		ДУМАНА	
Н.контр.						кафедра "Ракетные дъигате			
Утb	}				группа 31–122				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1/ 0		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.1	