СОГЛАСОВАНО (1)				КАРТА АНАЛИЗА НЕСООТВЕТСТВИЯ								УТВЕРЖДАЮ (2)							
				Вид документа (3)			Стр	Структурное звено (4)		Номер КАН (5)		Дата оформления (6)		ия					
					KAH № 123/324-H-037 ot 16.11.2026			2111		12/34	12/3456-H-29		17.	12.2021	Да	Дата утверждения (7		7) 01.02.2033	
Наименование изделия (8)				Обозначение изделия/обозн которое входит несоответс (9)						Заводской номер (10)	1	Дата изготовления (11)		предъявленных (12)		Количество изделий несоответствующих (13)		к отн	слонённых (14)
Компенсатор				9-ABV-9999.20.050					A2134567	,	Июнь-2021 1				1			-	
Наработка изделия до обнаружения неисправного Прина			Принадле изделия				Вид претензии		посту	иления нопти			контроля, І ітаний (20)			Воздействующий фактор (21)		Влияние на работоспособность (22)	
Цикл	Час	Месяц						(18)		KAH (19)								-	
-	-	-	Код	30, 1	Код	13	Код	21	17.1	2.2021	Код		12		Код	10	Код		2
Характер выявленного несоответствия (23) Код 233																			
В составе изделия9-АВV-9999.20.050отсутствует одна из восемнадцати пружин 1,0×9,0×28,0 ОСТ 952720-96.																			
														(ОТК(24)		C.A	. Клюші	IH
						Данные	о несоот			сомплектун	ощих	изделия	ях						
								Обоз	начение	(25)							Изгот	ЭВИТЕЛЬ	(26)
Деталь, сбо	A																		
Покупная продукция Техническая сущность несоответствия (27):													Код (28)		233				
	в сборк	e												1104 (20)	l	200			
Причина несоответствия (29):			•													Код (30)			
																		'	
Виновник	несоответ	твия:																	
Структурное звено (31) ФИО (32)			Должно	Должность, подпись(33)															
							7												
Последующий документ				Заключение															
Вид документа (34)	Вид Структур Номер Дата документа ное звено (36) (37)		Дата (37)	По п	По претензии (38)		По учёт (39)			щении	,.					О выпущенных изделиях (43)		Предмет анализа (44)	
				Ко,	ц		Код		Код		Код	ц		Код		Код		Код	
Отметка (OTK (45)																		

Pesy	итетаты	анализа:
1 (3)	JIDIAIDI	amannoa.

- 1. Входной контроль корпуса в сборе зав.№ 159 изготовленного АО «КМЗ-Спецмаш» в 2019 году проведен в соответствиями с требованиями решения от 28.03.2019 № 195-2021-3-2/64275 и по результатам входного контроля данный корпус в сборе признан годным для использования по назначению. Протокол входного контроля от 04.09.2019 №19.1928/11.
- 2. Входной контроль корпусов в сборе зав.№№027, 062 проведен контролерами Мордвинковой и Киреевой в объеме требований ТП 181-ТП196, по результатам входного контроля данные корпуса в сборе признаны годными для использования по назначению. Протоколы входного контроля № 20.935/11 от 07.05.20, №20.1356/11 от 24.07.2020

Причиной выявленных несоответствий явилось:

- по п.1 не ритмичное изготовление и поставка корпусов снаряжённых АО «ГосНИИ «КРИСТАЛЛ» в ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»
- по п.2 не внимательность контролеров при проведении входного изделиякорпусов в сборе9-ABV-9999.20.050.

		Исполнитель			Отметка о выполнении		
Содержание мероприятия	Срок выполнения	Структурное звено	Фамилия, подпись	К	№, дата отчетного документа	подпись ОТК, дата	
1. Направить письмо в АО «НПК «КБМ» о выявленных несоответствиях и согласовании	06.11.2020	4502	Клюшин С.А.				
использования корпусов снаряжённых.							
2. Виновникам выявленных несоответствий по п.2 результата анализа снизить фонд оперативной	30.11.2020	4502	Шукшин А.А.				
премии за ноябрь 2020 года на 50%							
3. При положительном решении АО «НПК «КБМ» об использовании корпусов снаряжённых	2 рабочих дня	4504	Хлестков А.Н.				
при проведении ПСИ 9-ABV-9999 с установленными корпусами снаряжёнными контроль взаимозаменя-	после получения						
емостикалибром А83.5379 для зав.№№ 089, 129 и шаблоном Б838.2313 для зав.№ 037 не производить	положительного						
	ответа от «КБМ»						

Дата и подписи лиц, принимавших участие в анализе и разработке мероприятий

	Цех	Цех	ОТК	Ведущий конструктор	СГТ	ВП	СОГЛАСОВАНО ВП
Фамилия							
Подпись							
Дата							