СОГЛАСОВАНО (1)				КАРТА АНАЛИЗА НЕСООТВЕТСТВИЯ								УТВЕРЖДАЮ (2)							
					Вид документа (3)		Структурное звено (4)		Номер КАН (5)		Дата (	(ата оформления (6)							
					KAH № 21/4504-H-037 ot 16.12.2021			2111		21/4502-H-139 17.		.12.2021 Дата		<b>Цата утверж</b>	ата утверждения (7)				
Наименование изделия (8)				Обозначение изделия/обозн которое входит несоответс (9)					Заводской номер (10)	1	Дата изготовления (11)		предъявленных (12)		Количество изделий несоответствующих (13)		отклонённых (14)		
Компенсатор					9-ABV-9999.20.050					A2134567	7 I	Июнь-2021 1			1			-	
Наработка изделия до обнаружения неисправного Принадле:			Принадлеж изделия			претензии посту		посту	пления		Вид контроля спытаний (2	д контроля, I ытаний (20)		Воздействующий фактор (21)			ияние на особность (22)		
Цикл	Час	1	Месяц					(18)		KAH (19)		`						1	
Код					30, 1	Код	13	Код	21	17.12	2.2021	Код	12	2	Код	10	Ко	`   _	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. 52720-96.																		
В составе из	делия9-АВ	V-9999	9.20.05001	гсутствует од	на из вос	семнади	ати пружин I	,0×9,0×2	28,0 OC	T 952720	)-96.								
															ОТК(24)	\		САК	люшин
							Ланные о	несооть	ветству	юших к	омплектун	оших из	лелиях		O1K(24)	1		C.71. IC	эношин
										начение							V	зготови	тель (26)
Деталь, сборочная единица											` '					Ì			, ,
Покупная продукция																			
Техническая сущность несоответствия (27):													Код	(28)	233				
От	в сборке	;																	
Причина несоответствия (29):																	Код	(30)	
Виновник		ствия:		1															
Структурное звено (31) ФИО (32)			Должнос	сть, под	пись(33)														
Последующий документ							I.				Заклю	чение							
Вид документа (34)	Структу ное звен (35)	-	Номер (36)	Дата (37)	По пр	ретензи	и (38)	Io учёту (39)		) возмец расходон	1			О заделе (42)		О выпущенных изделиях (43)		Предмет анализа (44)	
					Код		Ко	од		Код		Код		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							