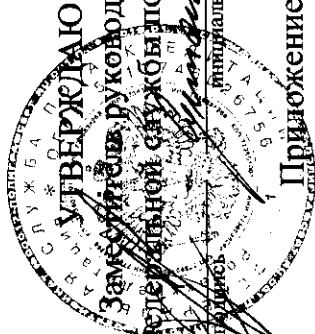


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



М. П.

Федеральной службы по аккредитации

Инициалы, фамилия

Приложение

к заявлению об аккредитации

№

от « 20 » г.

на 18 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория федерального казенного учреждения «Войсковая часть 63341»
наименование испытательной лаборатории (центра)

Владимирская обл., р-он Киржачский, п. Барсово, ул. Барсово, д. 64, строение 64

Владимирская обл., р-он Киржачский, п. Барсово, ул. Барсово, д. 86, строение 86

Владимирская обл., р-он Киржачский, п. Барсово, ул. Барсово, д. 88, строение 88

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
Владимирская обл., р-он Киржачский, п. Барсово, ул. Барсово, д. 64, строение 64							
1	ОСТ В 84-939-87 КДТП 02106.40000 КДТП 02106.40001 КДТП 02106.40002 КДТП 02106.40003	Взрыватели типа РГМ, типа ВС; типа ГПВ; типа МГ; МД-7, МД-8, МД-10, ДБР-2, ДБТ; типа КТМ; типа ВМГ;	-	-	Герметичность коробки Герметичность изделия	(0-250) кгс/см ² (0-100) кгс/см ²	ГОСТ В 19365-81 ГОСТ В 26040-83 ГОСТ В 26109-91 ОСТ В 84-116-92 ОСТ В 84-129-80

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	<p>ҚДП 02106.40004 ҚДП 02106.40005 ҚДП 02106.40006 ҚДП 02106.40007 ҚДП 02106.40008 ҚДП 02106.40009 ҚДП 02106.40010 ҚДП 02106.40011 ҚДП 02106.40015 ҚДП 02106.40016 ҚДП 02106.11001</p>	<p>с часовыми механизмами; Т-1, Т-7; М-5, М-6, М-12, М-16, М-17, М-17 во втулке, 3В-35, ГВМЗ-7, МРВ-У, В- 25М, В-491; ГО-2; типа ВП; взрывательные устройства к ПГУР; взрыватели марок ДВМ-60М, ДВМ-60М1</p>	-	-				<p>ОСТ В 84-264-81 ОСТ В 84-1100-75 ОСТ В 84-1520-84 СТП 44А-К-61-2011 ТУ МО № А 09255-94 И 44 А-К-7-99 И 44 А-К-4-2000</p>
2	<p>ГОСТ В 23758-79, ОСТ В 84-2282-86 ҚДП 02106.40000 ҚДП 02106.40001 ҚДП 02106.40002 ҚДП 02106.40003 ҚДП 02106.40004 ҚДП 02106.40005 ҚДП 02106.40006 ҚДП 02106.40007 ҚДП 02106.40008 ҚДП 02106.40009 ҚДП 02106.40010 ҚДП 02106.40011 ҚДП 02106.40015 ҚДП 02106.11001</p>	<p>Капсюли- воспламенители взрывателей типа РГМ, типа ВС; типа ГПВ (кроме ГПВ-1, ГПВ-2); типа МГ; МД- 7, МД-8, МД-10, ДБР- 2, ДБТ; типа КТМ; типа ВМГ; с часовыми механизмами; Т-1, Т-7; М-6, М-12, М-16, М-17, М-17 во втулке, 3В-35, ГВМЗ-7, МРВ-У, В-25М, В-491, 9Э236, ДВМ-60М, ДВМ-60М1</p>	-	-	<p>Чувствительность к наколу жалом накольных КВ</p>	-		
3	<p>ГОСТ В 26558-85, ОСТ В 84-2282-86</p>	<p>Капсюли-детонаторы взрывателей типа</p>	-	-	<p>Срабатывание капсюля- детонатора/искрового</p>	-		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>КДТП 02106.40000 КДТП 02106.40001 КДТП 02106.40002 КДТП 02106.40003 КДТП 02106.40004 КДТП 02106.40005 КДТП 02106.40006 КДТП 02106.40007 КДТП 02106.40008 КДТП 02106.40009 КДТП 02106.40011 КДТП 02106.40015 КДТП 02106.40016 КДТП 02106.11001</p>	<p>РГМ, типа ВС; типа ГПВ; типа МГ (кроме Б-37, МГЗ-57); типа МД; типа КТМ; типа ВМГ; с часовыми механизмами (кроме ГДТ-90, ТМ-120, Т-90); М-5, М-6, М-12, М-16, М-17, М-17 во втулке, ЗВ35, ГВМЗ-7, МРВ-У, В-25М, В-491; ГО-2; типа ВП; взрывательные устройства к ПТУР, ДВМ-60М, ДВМ-60М1</p>	-	-	электродетонатора от начального импульса, пробитие свинцовой пластины		
4	<p>ОСТ В 84-1524-78 КДТП 02106.40001 КДТП 02106.40003 КДТП 02106.40004 КДТП 02106.40005 КДТП 02106.40007 КДТП 02106.40008 КДТП 02106.40011 КДТП 02106.11001</p>	<p>Взрыватели типа РГМ, типа КТМ, М-6, М-12, М-17, М-17-1, ГВМЗ-7, МРВ-У, В-491, МД-7, МД-8, МД-10, МГ-25, В-25М, ГПВ-1, ГПВ-2, ГПВ-3, МГЗ-57, Б-37, ДБР, ДБР-2, ДБТ, ЗВ35, ДВМ-60М, ДВМ-60М1</p>	-	-	Срабатывание огневой цепи	-	
5	<p>ОСТ В 84-509-83 ОСТ В 84-2109-83 КДТП 02106.40006 КДТП 02106.40007 КДТП 02106.40009 КДТП 02106.40010 КДТП 02106.11001</p>	<p>Взрыватели типа МГ (кроме МГ-Н), типа ВС; 9Э234, 9Э234М. Взрыватели типа ВМГ; типа ВП; 9Э236</p>	-	-	Время горения механизма самоликвидации Время действия механизма самоликвидации	<p>(0 – 60) сек (0 – 30) мин</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
		взрыватели Т-1, Т-7	-	-	Время горения дистанционного устройства		
		Взрыватели с часовыми механизмами, ДВМ-60М, ДВМ-60М1	-	-	Безопасность при выстреле и на траектории, взводимость при выстреле, правильность и точность действия часового механизма		
6	ГОСТ В 16437-86 ҚДП 02106.40000 ҚДП 02106.40001 ҚДП 02106.40002	Взрыватели типа ГПВ, типа ВП, взрывательные устройства к ПТУР (кроме 9Э234, 9Э234М)	-	-	Значение пьезомодуля элемента пьезокерамического	($50 \times 10^{-12} - 1000 \times 10^{-12}$) кЛ/н	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
Владимирская обл., р-он Киржачский, п. Барсово, ул. Барсово, д. 86, строение 86							
1	ОСТ В 84-2085-92 КДТП 02106.50001	Пироксилиновый порох	-	-	Время термостатирования	(0 - 6) ч (50-1800) мм рт. ст.	ГОСТ РВ 1376-014-2008
2	ОСТ В 84-2376-88 КДТП 02106.50001	Пироксилиновый порох	-	-	Время термостатирования	(0 - 60) ч	СТП 44-А-К-11-2011 ТУ МО № А 09255-94
3	СТП 44-А-К-9-2011 КДТП 02106.50001	Пироксилиновый порох	-	-	Запас тепловой стойкости	(10 - 500) °С	И 44 А-К-7-99 И 44 А-К-4-2000
4	СТП «Метод определения баллистических характеристик порохов на ИВК «Поляна» КДТП 02106.50001	Пироксилиновый порох	-	-	Сила пороха, коволом, единичная скорость горения порохов, объем образовавшихся пороховых газов	-	
5	ГОСТ 9.707-81, ОСТ В 84-2433-90, СТП 44А-091-88 КДТП 02106.50001	Пироксилиновый порох	-	-	Срок эксплуатации	от -70 °С до +180 °С	
6	КДТП 02106.50001	Пироксилиновый порох	-	-	Массовая доля стабилизатора химической стойкости (дифениламин)	(315 - 990) нм (0-3)	
7	ОСТ В 84-2288-86 КДТП 02106.50001	Пироксилиновый порох	-	-	Массовая доля дифениламина, камфары, этилового спирта и этилового эфира	(10 - 400) °С (300 - 500) кПа (300 - 980) кПа	

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ОСТ В 84-2407-88 КДТП 02106.50001	Пероксилиновый порох	-	-	Массовая доля дифениламина	-	
9	ОСТ В 84-2339-87 КДТП 02106.50001	Пероксилиновый порох	-	-	Массовая доля воды и летучих веществ, удаляемых сушкой	-	
10	ОСТ В 84-2403-88 КДТП 02106.50001	Пероксилиновый порох	-	-	Массовая доля летучих веществ, не удаляемых сушкой	(315 – 990) нм (0-3)	
11	ГОСТ 8660-80 КДТП 02106.50001	Пероксилиновый порох	-	-	Массовая доля общего количества летучих веществ	-	
12	Инструкция по определению содержания влаги в порохах, твердых ракетных топливах и материалах сгорающих гильз по методу Карла Фишера на автоматическом титраторе модели V20 волюметрическим способом КДТП 02106.50001	Пероксилиновый порох	-	-	Массовая доля влаги	(0,01 (100 ppm) - 100) %	
13	Инструкция по определению содержания влаги в порохах, твердых ракетных топливах и материалах сгорающих гильз по методу Карла Фишера на автоматическом титраторе модели С20 кулонометрическим способом КДТП 02106.50001	Пероксилиновый порох	-	-	Массовая доля влаги	(1 ppm – 5) %	
14	ГОСТ В 8676-72 КДТП 02106.50001	Пероксилиновый порох	-	-	Теплота горения	(0-5) А (0-15) В	

1	2	3	4	5	6	7	8
15	ГОСТ 7102-80 КДТП 02106.50001	Пироксилиновый порох	-	-	Содержание графита	-	
16	ГОСТ 5131-68, ОСТ В 84-2437-90 КДТП 02106.50001	Пироксилиновый порох	-	-	Размер порохового элемента	(0 - 360) ° (0 - 25) мм (0 - 50) мм (0 - 100) мм	
17	ОСТ В 84-2085-92 КДТП 02106.50003	Порох баллистичный и баллитичные ракетные твердые топлива	-	-	Время термостагирования	(0 - 12) ч (50 - 1800) мм рт. ст.	ОСТ В 84-1943-81 ОСТ В 84-1812-80 ОСТ В 84-439-82 СТП 44-А-К-11-2011 ТУ МО № А 09255-94 И 44 А-К-7-99 И 44 А-К-4-2000
18	ОСТ В 84-2376-88 КДТП 02106.50003	Порох баллистичный и баллитичные ракетные твердые топлива	-	-	Время термостагирования	(0 - 60) ч	
19	СТП 44-А-К-9-2011 КДТП 02106.50003	Порох баллистичный и баллитичные ракетные твердые топлива	-	-	Запас тепловой стойкости	(10 - 500) °С	
20	СТП «Метод определения баллистических характеристик порохов на ИВК «Поляна» КДТП 02106.50003	Порох баллистичный и баллитичные ракетные твердые топлива	-	-	Сила пороха, коволом, единичная скорость горения порохов, объем образовавшихся пороховых газов	-	
21	ГОСТ 9.707-81, СТП 44А-091-88 КДТП 02106.50003	Порох баллистичный и баллитичные ракетные твердые топлива	-	-	Срок эксплуатации	от - 70 °С до 180 °С	
22	ГОСТ 5133-68 ГОСТ 5136-68 КДТП 02106.50003	Порох баллистичный и баллитичные ракетные твердые топлива	-	-	Массовая доля стабилизатора химической стойкости (централит)	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
23	ГОСТ 5132-68 КДТП 02106.50003	Порох баллистичный и баллититные ракетные твердые топлива	-	-	Массовая доля влаги	-	
24	ГОСТ 5134-68 КДТП 02106.50003	Порох баллистичный и баллититные ракетные твердые топлива	-	-	Содержание нитрозофиров	-	
25	Инструкция по определению содержания влаги в порохах, твердых ракетных топлива и материалах сгорающих гильз по методу Карла Фишера на автоматическом титраторе модели V20 волнометрическим способом КДТП 02106.50003	Порох баллистичный и баллититные ракетные твердые топлива	-	-	Массовая доля влаги	(0,01% (100 ppm) – 100) %	
26	Инструкция по определению содержания влаги в порохах, твердых ракетных топлива и материалах сгорающих гильз по методу Карла Фишера на автоматическом титраторе модели С20 кулонометрическим способом КДТП 02106.50003	Порох баллистичный и баллититные ракетные твердые топлива	-	-	Массовая доля влаги	(1 ppm – 5) %	
27	ГОСТ В 8676-72 КДТП 02106.50003	Порох баллистичный и баллититные ракетные твердые топлива	-	-	Теплота горения	(0-5) А (0-15) В	
28	ГОСТ 5135-68 КДТП 02106.50003	Порох баллистичный и баллититные	-	-	Содержание коллоксилина	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		ракетные твердые топлива					
29	ГОСТ В 16911-71 КДТП 02106.50003	Порох баллистичный и баллититные ракетные твердые топлива	-	-	Содержание углекислого кальция	-	
30	ГОСТ В 16902-71 КДТП 02106.50003	Порох баллистичный и баллититные ракетные твердые топлива	-	-	Содержание окиси меди	-	
31	ГОСТ В 16903-71 КДТП 02106.50003	Порох баллистичный и баллититные ракетные твердые топлива	-	-	Содержание двуокиси титана	-	
32	ГОСТ В 16904-71 КДТП 02106.50003	Порох баллистичный и баллититные ракетные твердые топлива	-	-	Содержание окиси кобальта	(315 – 990) нм (0-3)	
33	ГОСТ В 16905-71 КДТП 02106.50003	Порох баллистичный и баллититные ракетные твердые топлива	-	-	Содержание сернокислого калия	(315 – 990) нм (0-3)	
34	ГОСТ В 16906-71 КДТП 02106.50003	Порох баллистичный и баллититные ракетные твердые топлива	-	-	Содержание дифениламина	-	
35	ГОСТ В 16908-71 КДТП 02106.50003	Порох баллистичный и баллититные ракетные твердые топлива	-	-	Содержание окиси магния	-	
36	ГОСТ 5140-64 КДТП 02106.50003	Порох баллистичный и баллититные ракетные твердые топлива	-	-	Содержание окиси магния	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
37	ГОСТ В 16909-71 КДТП 02106.50003	Порох баллистичный и баллититные ракетные твердые топлива	-	-	Содержание окиси свинца или солей свинца	-	
38	ГОСТ 5139-68 КДТП 02106.50003	Порох баллистичный и баллититные ракетные твердые топлива	-	-	Содержание вазелинового масла	-	
39	ОСТ В 84-617-72 КДТП 02106.50003	Порох баллистичный и баллититные ракетные твердые топлива	-	-	Относительная деформация, напряжение, модуль упругости	(0,2 – 100) кг/см ² (0 – 100) кг от -40 °С до 80 °С	
40	ГОСТ 5131-68, ОСТ В 84-2437-90 КДТП 02106.50003	Порох баллистичный и баллититные ракетные твердые топлива	-	-	Геометрические размеры	(0 – 360)° (0 – 25) мм (0 – 50) мм (0 – 100) мм	
41	ОСТ В 84-2333-87 КДТП 02106.50004	Материал сгорающих гильз (СГ) и сгорающих цилиндров (СЦ)	-	-	Время термостагирования	(0 – 60) ч	ГОСТ РВ 1376-018- 2009 ОСТ В 84-1497-77 ОСТ В 84-1958-81 СТП 44-А-К-11-2011 ТУ МО № А 09255-94 И 44 А-К-7-99 И 44 А-К-4-2000
42	ГОСТ 9.707-81, СТП 44А-091-88 КДТП 02106.50004	Материал сгорающих гильз (СГ) и сгорающих цилиндров (СЦ)	-	-	Срок эксплуатации	от -70 °С до +180 °С	
43	ОСТ В 84-831-77 КДТП 02106.50004	Материал сгорающих гильз (СГ) и сгорающих цилиндров (СЦ)	-	-	Массовая доля влаги	-	
44	ОСТ В 1465-77	Материал сгорающих гильз (СГ) и сгорающих цилиндров	-	-	Массовая доля тротила	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
	КДПП 02106.50004	(СЦ)					
45	Инструкция по определению содержания влаги в порохах, твердых ракетных топливах и материалах сгорающих гильз по методу Карла Фишера на автоматическом титраторе модели V20 волнометрическим способом КДПП 02106.50004	Материал сгорающих гильз (СГ) и сгорающих цилиндров (СЦ)	-	-	Массовая доля пирооксилина и целлюлозы Массовая доля влаги	(0,01% (100 ppm) – 100) %	
46	Инструкция по определению содержания влаги в порохах, твердых ракетных топливах и материалах сгорающих гильз по методу Карла Фишера на автоматическом титраторе модели С20 кулонометрическим способом КДПП 02106.50004	Материал сгорающих гильз (СГ) и сгорающих цилиндров (СЦ)	-	-	Массовая доля влаги	(1 ppm – 5) %	
47	ГОСТ 8063-72 КДПП 02106.50005	Порох дымный	-	-	Массовая доля влаги	-	ГОСТ 1028-79 ОСТ В 84-1006-74 СТП 44-А-К-11-2011 ТУ 84-927-82 ТУ МО № А 09255-94 И 44 А-К-7-99 И 44 А-К-4-2000
48	ГОСТ 9.707-81, СТП 44А-091-88 КДПП 02106.50005	Порох дымный	-	-	Срок эксплуатации	от -70 °С до +180 °С	
49	ГОСТ 8061-72 КДПП 02106.50005	Порох дымный	-	-	Содержание калиевой селитры	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
50	ГОСТ 8062-72 КДТП 02106.50005	Порох дымный	-	-	Содержание серы	-	
51	Инструкция по определению содержания влаги в порохах, твердых ракетных топливах и материалах сгорающих гильз по методу Карла Фишера на автоматическом титраторе модели V20 волнометрическим способом КДТП 02106.50005	Порох дымный	-	-	Массовая доля влаги	(0,01% (100 ppm) – 100) %	
52	Инструкция по определению содержания влаги в порохах, твердых ракетных топливах и материалах сгорающих гильз по методу Карла Фишера на автоматическом титраторе модели С20 кулонометрическим способом КДТП 02106.50005	Порох дымный	-	-	Массовая доля влаги	(1 ppm – 5) %	
53	ОСТ В 84-2085-92 КДТП 02106.50002	Порох лаковый (сферический)	-	-	Время термостагирования	(0 – 12) ч (50 – 1800) мм рт.ст.	ГОСТ В 25.817-83 ОСТ В 84- 1955-81 ОСТ В 84-1955-81 ВД СТП 44-А-К-11-2011 ТУ МО № А 09255-94 И 44 А-К-7-99 И 44 А-К-4-2000
54	ОСТ В 84-2376-88 КДТП 02106.50002	Порох лаковый (сферический)	-	-	Время термостагирования	(0 – 60) ч	
55	СТП 44-А-К-9-2011 КДТП 02106.50002	Порох лаковый (сферический)	-	-	Запас тепловой стойкости	(10 – 500) °С	

1	2	3	4	5	6	7	8
56	СТП «Метод определения баллистических характеристик порохов на ИВК «Поляна». КДТП 02106.50002	Порох лаковый (сферический)	-	-	Сила пороха, ковалом, единичная скорость горения порохов, объем образовавшихся пороховых газов	-	
57	ГОСТ 9.707-81, СТП 44А-091-88 КДТП 02106.50002	Порох лаковый (сферический)	-	-	Срок эксплуатации	от -70 °С до +180 °С	
58	ОСТ В 84-1604-78 КДТП 02106.50002	Порох лаковый (сферический)	-	-	Массовая доля стабилизатора химической стойкости (дифениламин)	(10 - 400) °С (300 - 500) кПа (300 - 980) кПа	
			-	-	Массовая доля стабилизатора химической стойкости (централит)		
59	ОСТ 84-869-78 КДТП 02106.50002	Порох лаковый (сферический)	-	-	Массовая доля этилацетата	(10 - 400) °С (300 - 500) кПа (300 - 980) кПа	
60	ОСТ 84-1606-90 КДТП 02106.50002	Порох лаковый (сферический)	-	-	Массовая доля воды	-	
61	ОСТ 84-873-78 КДТП 02106.50002	Порох лаковый (сферический)	-	-	Массовая доля динитротолуола	(10 - 400) °С (300 - 500) кПа (300 - 980) кПа	
62	ОСТ 84-1605-78 КДТП 02106.50002	Порох лаковый (сферический)	-	-	Массовая доля дибутилфталата	(10 - 400) °С (300 - 500) кПа (300 - 980) кПа	
63	ОСТ В 84-1607-78 КДТП 02106.50002	Порох лаковый (сферический)	-	-	Содержание связанного графита и нитроцеллюлозы	(315 - 990) нм (0-3)	
64	Инструкция по определению содержания влаги в порохах, твердых ракетных топливах и	Порох лаковый (сферический)	-	-	Массовая доля влаги	(0,01 (100 ppm) - 100) %	

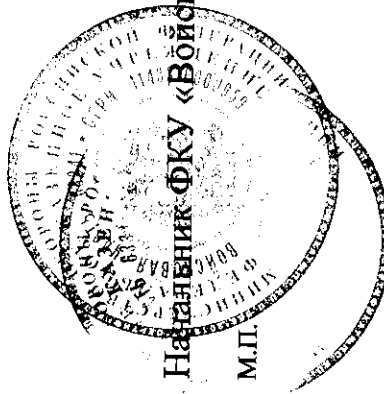
1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>материалах сгорающих гильз по методу Карла Фишера на автоматическом титраторе модели V20 волнометрическим способом КДТП 02106.50002</p>						
65	<p>Инструкция по определению содержания влаги в порохах, твердых ракетных топливах и материалах сгорающих гильз по методу Карла Фишера на автоматическом кулонометрическим способом КДТП 02106.50002</p>	<p>Порох лаковый (сферический)</p>	-	-	<p>Массовая доля влаги</p>	<p>(1 ppm - 5) %</p>	
66	<p>ГОСТ 5131-68, ОСТ В 84-2437-90 КДТП 02106.50002</p>	<p>Порох лаковый (сферический)</p>	-	-	<p>Геометрические размеры</p>	<p>(0 - 360) ° (0 - 25) мм (0 - 50) мм (0 - 100) мм</p>	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
Владимирская обл., р-он Киржачский, п. Барсово, ул. Барсово, д. 88, строение 88							
1	ОСТ В 84-953-82 КДТП 02106.60002 КДТП 02106.11002	Средства воспламенения: КВ-4, КВ-5, КВ-5У, КВ-13, КВ-13У, ГУВ-7, ЭКВ-23А, УТ-36, ВК-3-1, УВ-4М (УВ-4)	-	-	Герметичность упаковки	-	ГОСТ В 26040-83 ГОСТ В 26109-91 ОСТ В 84-10-77 ОСТ В 84-612-79 СТП 44 А-К-14-2011 ТУ МО № А 09255-94 И 44 А-К-4-2000 И 44 А-К-7-99
2	Чертежи №№ 3-21813, 3-011806, 3-025779, 3-20926, 3-22279, ЛД 34.340.007, 4-016913 КДТП 02106.60002	Средства воспламенения: КВ-4, КВ-5, КВ-5У, КВ-13, КВ-13У, ВК-3-1, ГУВ-7	-	-	Герметичность изделия	-	
3	ОСТ В 84-417-71 КДТП 02106.60002	Средства воспламенения ГУВ-7, ЭКВ-23А	-	-	Величина электрического сопротивления	(1,0 – 3,6) Ом (1,0 – 5,0) Ом	
4	ГОСТ 1564-69 КДТП 02106.60002	КВ-5, КВ-5У КВ-4, КВ-13, КВ-13У, ГУВ-7, ВК-3-1, УТ-36	-	-	Отсутствие действия (срабатывания) втулок	-	
5	ОСТ В 84-1569-78 КДТП 02106.60002 КДТП 02106.11002	КВ-4, КВ-5, КВ-5У, КВ-13, КВ-13У, ГУВ-7, УВ-4М (УВ-4)	-	-	Отсутствие действия (срабатывания) втулок	-	
			-	-	Действие (срабатывание) втулок	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ОСТ В 84-953-82 КДТП 02106.60001	Залпы к ручным гранатам: УЗРГМ, УЗРГМ-2, УДЗ	-	-	Герметичность упаковки	-	ГОСТ В 26040-83 ГОСТ В 26109-91 ОСТ В 84-264-81 СТП 44 А-К-14-2011 ТУ МО № А 09255-94 И 44 А-К-4-2000 И 44 А-К-7-99
7	ОСТ В 84-509-83 КДТП 02106.60001	Залпы к ручным гранатам: УЗРГМ, УЗРГМ-2, УДЗ	-	-	Время горения замедлителя	(0-10) сек (0-60) сек	
8	ОСТ В 84-1098-75 КДТП 02106.60001	УДЗ	-	-	Действие (срабатывание) запала	-	
9	ОСТ В 84-953-82 КДТП 02106.60003	Трассеры №№ 3, 3а, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, Т-20-1, 3ЧР9, 3ЧР10	-	-	Герметичность упаковки	-	ГОСТ В 26040-83 ГОСТ В 26109-91 ОСТ В 84-2027-82 СТП 44 А-К-33-2013 ТУ МО № А 09255-94 И 44 А-К-4-2000 И 44 А-К-7-99
10	ГОСТ 1564-69 КДТП 02106.60003	Трассеры № № 3, 3а, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, Т-20-1, 3ЧР9, 3ЧР10	-	-	Отсутствие действия (срабатывания) трассера	-	
11	ГОСТ 2389-70 ОСТ В 84-1570-78 КДТП 02106.60003	Трассеры № № 3, 3а, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, Т-20-1, 3ЧР9, 3ЧР10	-	-	Сила света	(0-1,5) мА (0-0,6) мА (0-250) В (0-60) сек (0-30) мин	
			-	-	Время горения	(0-10) сек (0-60) сек (0-30) мин	
12	ОСТ В 84-953-82 КДТП 02106.60004	Пиротехнические средства: 15-мм СП КО, 15-мм СП ЗО, 15-мм СП ЖО, 26-мм ОП,	-	-	Герметичность упаковки	-	ГОСТ В 18721-82 ГОСТ В 26040-83 ГОСТ В 26109-91 ОСТ В 84-1530-78 СТП 44 А-К-33-2013 ТУ МО № А 09255-94

1	2	3	4	5	6	7	8
13	ГОСТ 1564-69 КДПП 02106.60004	26-мм СП КО, 26-мм СП ЗО, 26-мм СП ЖО, 30-мм РОП, 30-мм РОП УД, 30-мм РСП КО 1 зв., 30-мм РСП ЗО 1 зв., 30-мм РСП КО 3 зв., 30-мм РСП ЗО 3 зв., 30-мм РСП ДД КД, 40-мм РОП, 40-мм РОП УД, 50-мм РОП ДД, НСП КО, НСП ЗО, НСП ЖО, НСП ОД	-	-	Отсутствие действия (срабатывания) пиротехнического средства	-	И 44 А-К-4-2000 И 44 А-К-7-99
14	ОСТ В 84-703-705-73 КДПП 02106.60004	15-мм СП КО, 15-мм СП ЗО, 15-мм СП ЖО, 30-мм РОП УД, 30-мм РСП КО 1 зв., 30-мм РСП ЗО 1 зв., 30-мм РСП КО 3 зв., 30-мм РСП ЗО 3 зв., 30-мм РСП ДД КД, 40-мм РОП, 40-мм РОП УД, 50-мм РОП ДД, НСП КО, НСП ЗО, НСП ЖО, НСП ОД, 26-мм ОП, 26-мм СП КО, 26-мм СП ЗО, 26-мм СП ЖО	-	-	Высота подъема сигнальных звездок	от -18 ° до +84 °	

1	2	3	4	5	6	7	8
		15-мм СП ЖО 26-мм СП КО, 26-мм СП 30, 26-мм СП ЖО 26-мм ОП 30-мм РОП, 30-мм РОП УД, 30-мм РСП КО 1 зв., 30-мм РСП 30 1 зв., 30-мм РСП КО 3 зв., 30-мм РСП 30 3 зв., 40-мм РОП	-	-			
			-	-	Дальность полета осветительных звездок	(0-10) м (0-800) м и более	
			-	-	Время горения звездок	(0-60) сек (0-30) мин	



М.П.
Назначение ФКУ «Войсковая часть 63341»

Д.Р. Давыдов