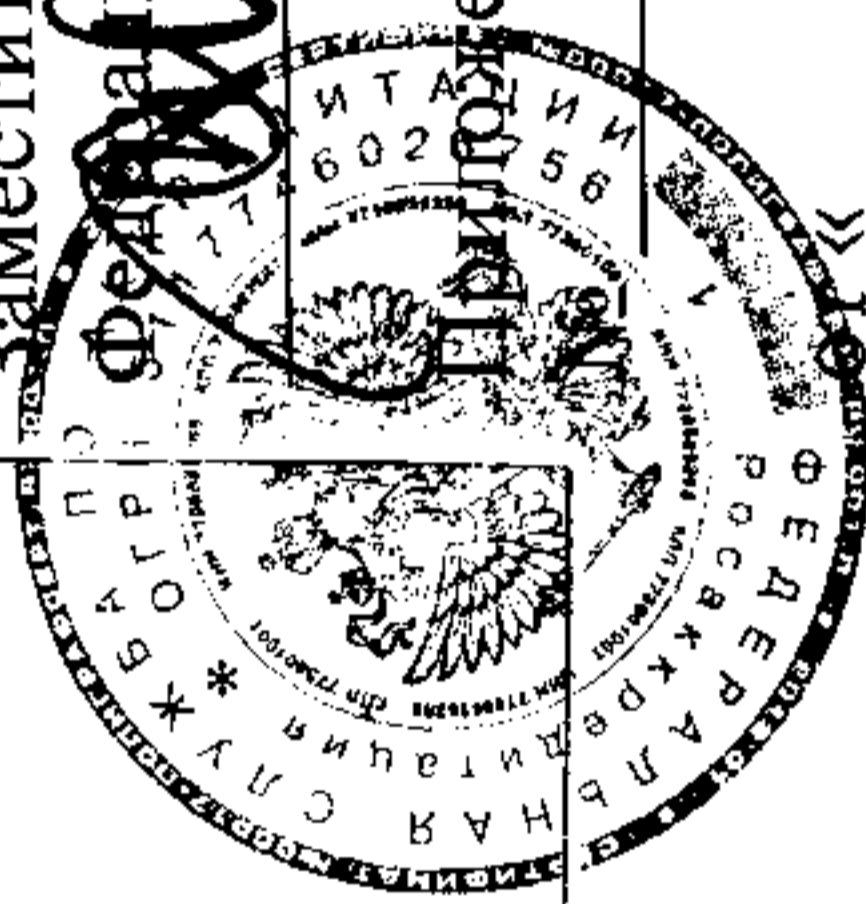


Утверждаю

Заместитель руководителя

Федеральной службы по аккредитации

ЯКУТОВА М. А.



Приложение к аттестату аккредитации

201 г.

на 8 листах, лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории Контрольно-испытательной станции Закрытого акционерного общества

«Климовский специализированный патронный завод»

142181, Московская область, г. Климовск, ул. Заводская, 2.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), изменений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний) измерений (технические регламенты и (или) документы в обл. стандартиз.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.2	Патроны к гражданскому спортивному и охотничьему оружию: огнестрельному с нарезным стволом и огнестрельному гладкоствольному. Патроны светозвукового действия	727210	9306 21 000 0	Маркировка	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.1
	ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.3		72 7231	9306 30 100 0	Внешний вид	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.2
	ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.4		72 7232	9306 29 000 0			ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.3
	ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.5		727220	9306 30 900 0	Размеры патрона	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.4
	ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.5		(25.40.13.190)	9306 21 000 0 9306 30 100 0	Давление пороховых газов	От 0,5 до 6000 бар	ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.4
	ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.6		Скорость метаемого элемента (для эксплуатационных патронов, с дробью, не содержащей свинец) Безопасность функционирования		От 10 до 1300 м/с	ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.4	
2.	ТУ на продукцию или другие по требованию заказчика	Патроны к гражданскому спортивному	727210 72 7231	9306 21 000 0 9306 30 100 0	Скорость полета пули	Удовлетворяет / Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.5
						От 10 до 1300 м/с	ТУ на продукцию или другие по требованию заказчика

Добровольная сертификация)	и охотничьему оружию: огнестрельному с нарезным стволом и огнестрельному гладкоствольному. Патроны светозвукового действия	72 7232 727220 (25.40.13.190)	9306 29 000 0 9306 30 900 0	Кучность стрельбы	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ка
3.	ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.2 ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.3 ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.4 ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.5 ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.6 ГОСТ Р 55786-2013 п. 7.1.1 ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.5 ГОСТ Р 55786-2013 п. 7.1.2	72 7211 72 7212 (25.40.13.190)	9306 30 100 0 9306 21 000 0 9306 30 900 0	Кучность стрельбы	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.1 ГОСТ Р 55786-2013 п.6.2.3, 6.2.4
4.	ТУ на продукцию или другие по требованию заказчика (Добровольная сертификация)	72 7211 72 7212 (25.40.13.190)	9306 30 100 0 9306 21 000 0 9306 30 900 0	Транспортировочная прочность	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.2
5.	ГОСТ Р 50742-95 п. 5.8.2 ГОСТ Р 50742-95 п. 5.8.3 ГОСТ Р 50742-95 п. 5.8.4	72 7213 727290 (25.40.13.190)	9306 30 900 0	Функционирование в различных климатических условиях	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50742-95 п. 4.1
				Маркировка	Соответствует / Не соответствует	ГОСТ Р 50742-95 п. 4.2
	ГОСТ Р 50742-95 п. 5.8.4 ГОСТ Р 50742-95 п. 5.8.8			Отсутствие дефектов	Соответствует / Не соответствует	ГОСТ Р 50742-95 п. 4.2
				Отсутствие патронов с капсюлем, выступающим выше торца донной части	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50742-95 п. 4.3
	ГОСТ Р 50742-95 п. 5.8.4 ГОСТ Р 50742-95 п. 5.8.8			Размеры	Соответствует / Не соответствует	ГОСТ Р 50742-95 п. 4.4
				Безопасность при стрельбе из этого лонного оружия и баллистического ствола	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50742-95 п. 4.5
	ГОСТ Р 50742-95 п. 5.8.8 ГОСТ Р 50742-95 п. 5.8.10			Давление пороховых газов холостых патронов	От 0,5 до 6000 бар	ГОСТ Р 50742-95 п. 4.7.2
				Сведения на этикетке холостых патронов	Соответствует / Не соответствует	ГОСТ Р 50742-95 п. 4.7.4
	ГОСТ Р 50742-95 п. 5.10.6			Давление пороховых газов испытания	От 0,5 до 6000 бар	ГОСТ Р 50742-95 п. 4.8.1

ГОСТ Р 50742-95 п. 5.10.8	Пули для пневматического оружия	72 7233	9306 29 000 0	Сведения на этикетке испытательных патронов	Соответствует / Не соответствует	ГОСТ Р 50742-95 п. 4.8.3
6.	ГОСТ Р 51590-2000 п. 5.2 ГОСТ Р 51590-2000 п. 5.3 ГОСТ Р 51590-2000 п. 5.4 ГОСТ Р 51590-2000 п. 5.5 ГОСТ Р 51590-2000 п. 5.6	72 7233	9306 29 000 0	Маркировка Диаметр стальных сферических пуль Минимальный диаметр пули (за исключением стальных сферических) Усилие форсирования Длина несферической пули	Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует Удовлетворяет / Не удовлетворяет Удовлетворяет / Не удовлетворяет Удовлетворяет / Не удовлетворяет	ГОСТ Р 51590-2000 п. 4.1 ГОСТ Р 51590-2000 п. 4.2 ГОСТ Р 51590-2000 п. 4.3 ГОСТ Р 51590-2000 п. 4.4 ГОСТ Р 51590-2000 п. 4.5
7.	ТУ на продукцию или другие по требованию заказчика (Добровольная сертификация)	72 7233	9306 29 000 0	Пули для пневматического оружия	От 60 до 1300 м/с Удовлетворяет / Не удовлетворяет Удовлетворяет / Не удовлетворяет Удовлетворяет / Не удовлетворяет	ТУ на продукцию или другие по требованию заказчика (Добровольная сертификация)
8.	ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.2 ГОСТ Р 51886-2002 р. 7.1 ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.3 ГОСТ Р 51886-2002 п. 7.3 ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.4 ГОСТ Р 51886-2002 п. 7.4 ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.5 ГОСТ Р 51886-2002 п. 7.5 ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.6 ГОСТ Р 51886-2002 п. 7.7 ГОСТ Р 51886-2002 р. 7.2	72 7241 72 7242 727290 (25.40.13.190)	9306 21 000 0 9306 30 010 0	Маркировка Внешний вид Размеры патрона Давление пороховых газов Безопасность функционирования Требования к первичной упаковке	Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует Удовлетворяет / Не удовлетворяет От 0,5 до 6000 бар Удовлетворяет / Не удовлетворяет Соответствует / Не соответствует	ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.1 ГОСТ Р 51886-2002 п. 5.1 ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.2 ГОСТ Р 51886-2002 п. 5.3 ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.3 ГОСТ Р 51886-2002 п. 5.4 ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.4 ГОСТ Р 51886-2002 п. 5.5 ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.5 ГОСТ Р 51886-2002 п. 5.7 ГОСТ Р 51886-2002 п. 5.2
9.	ТУ на продукцию или другие по требованию заказчика (Добровольная сертификация)	72 7241 72 7242 727290 (25.40.13.190)	9306 21 000 0 9306 30 010 0	Патроны сигнальные к оружию огнестрельному и сигнальному, в том числе испытательные	Удовлетворяет / Не удовлетворяет Удовлетворяет / Не удовлетворяет	ТУ на продукцию или другие по требованию заказчика (Добровольная сертификация)
10.	ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.2 ГОСТ Р 51886-2002 р. 7.1 ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.3 ГОСТ Р 51886-2002 п. 7.3 ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.4	72 7261 72 7262 (25.40.13.190)	9306210000 9306301000	Патроны к служебному оружию: гладкоствольному и нарезному короткоствольному, огра-	Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует Удовлетворяет / Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.1 ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.2 ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.3

ГОСТ Р 51886-2002 п. 7.4	технического поражения	Давление пороховых газов	Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.4
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.5				
ГОСТ Р 51886-2002 п. 7.5				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.5				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.6	Патроны к служебному оружию: гладкоствольному и нарезному короткоствольному, огнестрельному, огнестрельного поражения	Скорость метаемого элемента (для эксплуатационных патронов, с дробью, не содержащей свинец)	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.5 ГОСТ Р 55786-2013 п.6.2.1
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.5				
ГОСТ Р 55786-2013 п.7.1.2				
ТУ на продукцию или другие по требованию заказчика				
(Добровольная сертификация)	Патроны, производимые только для экспорта в соответствии с ТУ, отвечающим требованиям импортеров	Кинетическая энергия	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.4 ГОСТ Р 55786-2013 п.6.2.2
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.5				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.6				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.2				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.3	Составные части патронов к гражданскому и служебному оружию: гильзы, пули, дробь, картечь	Скорость полета пули	От 60 до 1300 м/с	ТУ на продукцию или другие по требованию заказчика
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.4				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.5				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.4				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.5	72 7261 72 7262 (25.40.13.190)	Кучность стрельбы	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.4
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.6				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.2				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.3				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.4	71 7270 (25.40.13.190)	Транспортировочная прочность	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.5
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.5				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.2				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.3				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.4	9306 30 9000	Функционирование в различных климатических условиях	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.1
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.5				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.2				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.3				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.5	72 7281- 72 7284 72 7289 (25.40.13.190)	Давление пороховых газов	От 0,5 до 6000 бар	ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.2
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.6				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.2				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.3				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.5	9306 21 000 0 9306 30 900 0	Безопасность пороховых газов	От 0,5 до 6000 бар	ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.4
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.6				
ГОСТ Р 51886-2002 п. 7.7				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.2				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.3	72 7290 72 7291 72 7292 (25.40.13.190)	Безопасность функционирования	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.5 ГОСТ Р 55786-2013 п.6.2.1
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.4				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.2				
ГОСТ Р 55786-2013 п.6.2.3, 6.2.4				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.3	Патроны испытательные в том числе для оружия с нарезным стволом, гладкоствольного оружия	Внешний вид	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.2
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.4				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.5				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.5				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.4	9306 21 000 0 9306 30 900 0	Размеры патрона	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.3
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.5				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.5				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.5				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.5	72 7290 72 7291 72 7292 (25.40.13.190)	Давление пороховых газов	От 0,5 до 6000 бар	ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.4
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.5				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.5				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.5				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.5	Кинетическая энергия (для патронов травматического действия)	Кинетическая энергия	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50530-2010 п. 5.4 ГОСТ Р 55786-2013 п.6.2.2
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.5				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.5				
ГОСТ Р 50530-2010 п. 6.5				

15.	ТУ на продукцию или другие по требованию заказчика (Добровольная сертификация)	Патроны испытательные в том числе для оружия с нарезным стволом, гладкоствольного оружия	72 7290 72 7291 72 7292 (25.40.13.190)	9306 21 000 0 9306 30 900 0	Скорость полета пули	От 60 до 1300 м/с	ТУ на продукцию или другие по требованию заказчика
						Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 55786-2013 п.6.1.3, ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.1
16.	ГОСТ Р 50529-2010 п. 5.2.1 ГОСТ Р 50529-2010 п. 5.2.2 ГОСТ Р 55786-2013 п. 7.1.1, ГОСТ Р 50529-2010 п. 5.2.3, 5.2.4 ГОСТ Р 50529-2010 п. 5.2.5	Оружие самооборонные: огнестрельное ограниченное поражения (пистолеты, револьверы, бесствольное оружие)	718111, 71 8112 (25.40.12.310, 25.40.12.311, 25.40.12.312, 25.40.12.700)	9302 00 000 0	Транспортная прочность	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 55786-2013 п.6.1.1, ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.1
					Функционирование в различных климатических условиях	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 55786-2013 п.6.1.1, ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.3 ГОСТ Р 51589-2000
					Маркировка	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.2
					Внешний вид	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 55786-2013 п.6.1.1, ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.3 ГОСТ Р 51589-2000
					Безопасность функционирования	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.4
					Размеры патронника	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 55786-2013 п.6.1.1, ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.5, ГОСТ Р 51589-2000
					Прочность при стрельбе испытательными патронами	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 55786-2013 п.6.1.1, ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.6 ГОСТ Р 51589-2000
17.	ТУ на продукцию или другие по требованию заказчика (Добровольная сертификация)	Оружие самооборонные: огнестрельное ограниченное поражения (пистолеты, револьверы, бесствольное оружие)	718111, 71 8112 (25.40.12.310, 25.40.12.311, 25.40.12.312, 25.40.12.700)	9302 00 000 0	Кинетическая энергия	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 55786-2013 п.6.1.2 ГОСТ Р 50530-2010
					Скорость полета пули	От 60 до 1300 м/с	ТУ на продукцию или другие по требованию заказчика
					Кучность стрельбы	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	
					Функционирование в различных климатических условиях	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	
					Маркировка	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 50741-95 п. 3.1
					Внешний вид	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 50741-95 п. 3.2
					Безопасность функционирования	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50741-95 п. 3.3
18.	ГОСТ Р 50741-95 п. 4.6.3 ГОСТ Р 50741-95 п. 4.6.4 ГОСТ Р 50741-95 п. 4.6.5 ГОСТ Р 50741-95 п. 4.6.6 ГОСТ Р 50741-95 п. 4.6.8 ГОСТ Р 50741-95 п. 4.6.8	Оружие самооборонные: газовые пистолеты и револьверы	71 8113 (25.40.12.313)	9302 00 000 0	Маркировка	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 50741-95 п. 3.1
					Внешний вид	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 50741-95 п. 3.2
					Безопасность функционирования	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50741-95 п. 3.3
					Размеры патронника	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 50741-95 п. 3.4
					Прочность при стрельбе испытательными патронами	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50741-95 п. 3.5
					Безопасность функционирования при стрельбе	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50741-95 п. 3.6
					Скорость полета пули	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ТУ на продукцию или другие по требованию заказчика
19.	ТУ на продукцию или другие по требованию заказчика	Оружие самооборонные: газовые пистолеты и револьверы	71 8113 (25.40.12.313)	9302 00 000 0	Кучность стрельбы	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ТУ на продукцию или другие по требованию заказчика
					Скорость полета пули	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	

(Добровольная сертификация)				Функционирование в различных климатических условиях	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50529-2010 п. 4.1.1-4.1.6
20. ГОСТ Р 50529-2010 п. 5.2.1 ГОСТ Р 50529-2010 п. 5.2.2 ГОСТ Р 50529-2010 п. 5.2.3, 5.2.4 ГОСТ Р 50529-2010 п. 5.2.5 ГОСТ Р 50529-2010 п. 5.2.7 ГОСТ Р 50529-2010 п. 5.2.6	Оружие спортивное, охотничье, служебное огнестрельное	71 8121, 71 8122, 71 8131- 71 8133, 71 8211- 71 8213 (25.40.12.100, 25.40.12.200, 25.40.12.300, 25.40.12.311, 25.40.12.400, 25.40.12.410, 25.40.12.420, 25.40.12.500, 25.40.12.510, 25.40.12.520, 25.40.12.530, 25.40.12.700, 25.40.12.900)	9303 20 100 0 9303 20 950 0 9303 30 000 0	Маркировка Внешний вид Безопасность функционирования механизмов Размеры патронника и канала ствола Прочность при стрельбе испытательными патронами Безопасность функционирования при стрельбе	Соответствует/ Не соответствует Соответствует/ Не соответствует Удовлетворяет/ Не удовлетворяет Удовлетворяет/ Не удовлетворяет Удовлетворяет/ Не удовлетворяет Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50529-2010 п. 4.1.1 ГОСТ Р 50529-2010 п. 4.1.2 ГОСТ Р 50529-2010 п. 4.1.3 ГОСТ Р 50529-2010 п. 4.1.4 ГОСТ Р 50529-2010 п. 4.1.5 ГОСТ Р 50529-2010 п. 4.1.6
21. ТУ на продукцию или другие по требованию заказчика (Добровольная сертификация)	Оружие спортивное, охотничье, служебное огнестрельное	71 8121, 71 8122, 71 8131- 71 8133, 71 8211- 71 8213 (25.40.12.100, 25.40.12.200, 25.40.12.300, 25.40.12.311, 25.40.12.400, 25.40.12.410, 25.40.12.420, 25.40.12.500, 25.40.12.510, 25.40.12.520, 25.40.12.530, 25.40.12.700, 25.40.12.900)	9303 20 100 0 9303 20 950 0 9303 30 000 0	Скорость полета пули Кучность стрельбы Функционирование в различных климатических условиях	От 60 до 1300 м/с Удовлетворяет/ Не удовлетворяет Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ТУ на продукцию или другие по требованию заказчика
22. ГОСТ Р 50743-95 п. 4.7 ГОСТ Р 50743-95 п. 4.7 ГОСТ Р 50743-95 п. 4.8 ГОСТ Р 50743-95 п. 4.9	Оружие самооборонные: механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими	71 8114 (25.40.12.313)	9304 00 000 0	Требования к этикетной надписи Содержание этикетной надписи Устойчивость этикетной надписи к воздействию влаги Требования к цвету распылительной	Соответствует/ Не соответствует Соответствует/ Не соответствует Удовлетворяет/ Не удовлетворяет Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 50743-95 п. 3.6 ГОСТ Р 50743-95 п. 3.7 ГОСТ Р 50743-95 п. 3.8 ГОСТ Р 50743-95 п. 3.9

ГОСТ Р 50743-95 п. 4.10	Жающими веществами	71 8125	9304 00 000 0	Невозможность срабатывания и потери герметичности при падении	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 50743-95 п. 3.10	
ГОСТ Р 50743-95 п. 4.10				Невозможность срабатывания и потери герметичности при падении	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 50743-95 п. 3.10	
ГОСТ Р 50743-95 п. 4.11, Приложение А				Невозможность направления выхода сдержимого	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 50743-95 п. 3.11	
ГОСТ Р 50743-95 п. 4.12				Герметичность	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50743-95 п. 3.12	
ГОСТ Р 50743-95 п. 4.13				Невозможность срабатывания и потери герметичности при падении	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50743-95 п. 3.13	
ГОСТ Р 51612-2000 п.4.8	Оружие спортивное, охотничье пневматическое	71 8125	9304 00 000 0	Безотказность применения	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 50743-95 п. 3.14	
ГОСТ Р 51612-2000 п.4.3		71 8134		Дульная энергия	От 0,5 до 25 Дж	ГОСТ Р 51612-2000 п.2.2,2.5	
ГОСТ Р 51612-2000 п.4.4		(25.40.12.430, 25.40.12.540)		Усилие спуска	От 8 до 200 Н	ГОСТ Р 51612-2000 п.3.1	
ГОСТ Р 51612-2000 п.4.7				Невозможность выстрела во время взведения и заряжания	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 51612-2000 п.3.3	
ГОСТ Р 51612-2000 п.4.6				Маркировка	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 51612-2000 п.3.5	
ГОСТ Р 51612-2000 п.4.5				Целостность оружия при нагреве до температуры 50°C с выдержкой в течении 30 мин. после установки нового баллона с газом	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 51612-2000 п.3.4	
ТУ на продукцию или другие требования. (Добровольная сертификация)	Оружие спортивное, охотничье пневматическое	71 8125	9304 00 000 0	Скорость полета пули	От 60 до 1300 м/с	ТУ на продукцию или другие требования по требованию заказчика	
		71 8134		Кучность стрельбы	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет		
		(25.40.12.430, 25.40.12.540)		Функционирование в различных климатических условиях	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет		
ГОСТ Р 50529-2010 п. 5.2.1	Оружие сигнальное	71 8140	9303 90 000 0	Маркировка	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.1	
ГОСТ Р 50529-2010 п. 5.2.2		(25.40.12.600)		Внешний вид	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.2	
ГОСТ Р 50529-2010 п. 5.2.3, 5.2.4					Безопасность функционирования орудия	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.3
		ГОСТ Р 50529-2010 п. 5.2.5			Размеры патронника	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.4
ГОСТ Р 50529-2010 п. 5.2.7					Прочность при стрельбе испытательными патронами	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.5
ГОСТ Р 50529-2010 п. 5.2.6					Безопасность функционирования при стрельбе	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.6
ГОСТ Р 50529-2010 п. 5.2.1	Основные части гражданского и служебного огнестрельного	71 8160	9305 10 000 0	Маркировка	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.1	
ГОСТ Р 50529-2010 п. 5.2.2		71 8220	9305 20 000 0	Внешний вид	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.2	
		(25.40.14.190)					

ГОСТ Р 50529-2010 п. 5.2.3, 5.2.4 ГОСТ Р 50529-2010 п. 5.2.5 ГОСТ Р 50529-2010 п. 5.2.7 ГОСТ Р 50529-2010 п. 5.2.6	оружия (ствол, затвор, ствольная коробка, рамка, барабан), в т.ч. вкладные нарезные стволы	71 8182	9304 00 000 0	Безопасность функционирования	Не соответствует	ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.3
					Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.4
					Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.5
					Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.6
27.	Изделия конструктивно сходные с пневматическим оружием	71 8190 (25.40.12.300)	3603 00 900 0	Дульная энергия	От 0,5 до 25 Дж	ГОСТ Р 51612-2000 по 2.2, 2.5.
				Усилие спуска	От 8 до 200 Н	ГОСТ Р 51612-2000 п.3.1
				Невозможность выстрела при положении усилия к спусковому крючку	От 150 до 200 Н	ГОСТ Р 51612-2000 п.3.2
				Невозможность выстрела во время взведения и заряжания	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 51612-2000 п.3.3
				Маркировка	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 51612-2000 п.3.5
				Целостность оружия при нагреве до температуры 50°C с выдержкой в течении 30 мин. после установки нового баллона с газом	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 51612-2000 п.3.4
				Маркировка	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 55786-2013 п.6.1.3, ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.1
				Внешний вид	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.2
				Безопасность функционирования	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 55786-2013 п.6.1.1, ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.3
				Размеры патронника	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.4
28.	Оружие, производимое только для экспорта в соответствии с ТУ, отвечающим требованиям стран-импортеров	728710	3603 00 900 0	Прочность при стрельбе испытательными патронами	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 55786-2013 п.6.1.1, ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.5
				Безопасность функционирования при стрельбе эксплуатационными патронами	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 55786-2013 п.6.1.1, ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.6
				По требованиям тех.документации	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ТУ на продукцию или другие требования по требованию заказчика
				Размеры патронника	Соответствует/ Не соответствует	ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.4
				Прочность при стрельбе испытательными патронами	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 55786-2013 п.6.1.1, ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.5
				Безопасность функционирования при стрельбе эксплуатационными патронами	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ГОСТ Р 55786-2013 п.6.1.1, ГОСТ Р 50529-2010 п.4.1.6
29.	ТУ на продукцию или другие требования (Добровольная сертификация)	728710	3603 00 900 0	По требованиям тех.документации	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ТУ на продукцию или другие требования по требованию заказчика
				ТУ на продукцию или другие требования (Добровольная сертификация)	Удовлетворяет/ Не удовлетворяет	ТУ на продукцию или другие требования по требованию заказчика



Генеральный директор ЗАО «К...» В.И. Иванов