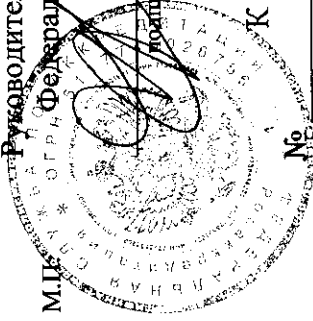


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



инициалы, фамилия

Приложение
К аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.

на 3 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Контрольно-испытательная станция патронов к ручному огнестрельному оружию (КИС)

наименование испытательной лаборатории (центра)

Открытого акционерного общества «Ульяновский патронный завод» (ОАО «УПЗ»)

г. Ульяновск, ул. Шоферов, д. 1

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
1	ГОСТ Р 50530	Патроны к спортивному и охотничьему нарезному оружию	72 7200 72 7231 72 7270	9306 30 900 0 9306 30 100 0	Маркировка, внешний вид (визуальный осмотр)	-	ГОСТ Р 50530 ТУ на конкретный вид продукции

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ Р 50530 ТУ на конкретный вид продукции				Прочность и безопасность функционального функционального	<ul style="list-style-type: none"> - утечка газа назад за затвор; - застревание в стволе метаемого элемента или его части; - нарушение целостности гильзы, которая полностью или частично остается в стволе; - полный разрыв гильзы; - разрыв донной части гильзы 	ГОСТ Р 50530 ТУ на конкретный вид продукции
3	ГОСТ Р 50530 ОСТ 3-6656 ТУ на конкретный вид продукции				Геометрические размеры (с применением средств допускового контроля)	-	
4	ГОСТ Р 50530 ОСТ В3-5177 ТУ на конкретный вид продукции				Давление пороховых газов	до 6000 бар	
5	ТУ на конкретный вид продукции				Скорость метаемого элемента	до 2000 м/с	
					Масса	(0-500) г	
					Извлекающая пулю сила	(0-1000) кгс	
6	ГОСТ Р 50530	Патроны к служебному оружию	72 7260	9306 30 100 0	Маркировка, внешний вид (визуальный осмотр)	-	ГОСТ Р 50530 ТУ на конкретный вид продукции
7	ГОСТ Р 50530 ТУ на конкретный вид продукции				Прочность и безопасность функционального функционального	<ul style="list-style-type: none"> - утечка газа назад за затвор; - застревание в стволе метаемого элемента или его части; - нарушение целостности гильзы, которая полностью или частично остается в стволе; - полный разрыв гильзы; - разрыв донной части гильзы 	ГОСТ Р 50530 ТУ на конкретный вид продукции
8	ГОСТ Р 50530 ОСТ 3-6656 ТУ на конкретный вид продукции				Геометрические размеры (с применением средств допускового контроля)		

1	2	3	4	5	6	7	8
9	ГОСТ Р 50530 ОСТ ВЗ-5177 ТУ на конкретный вид продукции				Давление пороховых газов	до 6000 бар	
11	ТУ на конкретный вид продукции				Скорость метаемого элемента	до 2000 м/с	
					Масса	(0-500) г	
					Извлекающая пулю сила	(0-250) кгс	
12	ГОСТ Р 50530	Составные части патронов к гражданскому и служебному оружию: пули и гильзы	72 7280	9306 30 900	Маркировка, внешний вид (визуальный осмотр)	-	ГОСТ Р 50530 ТУ на конкретный вид продукции
13	ГОСТ Р 50530 ТУ на конкретный вид продукции				Прочность и безопасность функционалирования	- утечка газа назад за затвор; - застревание в стволе метаемого элемента или его части; - нарушение целостности гильзы, которая полностью или частично остается в стволе; - полный разрыв гильзы; - разрыв донной части гильзы	ГОСТ Р 50530 ТУ на конкретный вид продукции
14	ГОСТ Р 50530 ОСТ 3-6656 ТУ на конкретный вид продукции				Геометрические размеры (с применением средств допускового контроля)	-	



Генеральный директор ОАО «УПЗ» _____ А.А. Вотяков
 Должность уполномоченного лица _____ инициалы, фамилия уполномоченного лица
 М.П. _____

Начальник КИС ОАО «УПЗ» _____ В.В. Савинов
 Должность уполномоченного лица _____ инициалы, фамилия уполномоченного лица