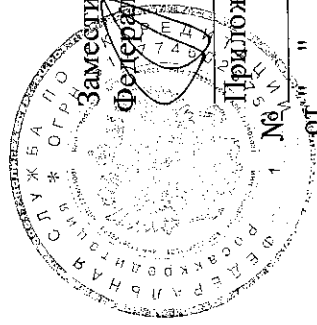


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ от _____ 20 ____ г.

На 3 листах, лист 1

Область аккредитации

контрольно-испытательной станции Акционерного общества «Новосибирский патронный завод»
г. Новосибирск, Ленинский район, ул. Станционная, дом 30а, литер А43, 1 этаж, помещения: 23, 24, 31, 38, 51, 53, 55, 67, 68, 85, 86

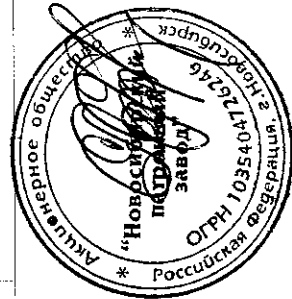
N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 50530-2015, п.6.3.4	Патроны охотничьи и спортивные для нарезных винтовок и карабинов, в т.ч. испытательные и для контрольного отстрела оружия	25.40.13.190	9306309000	Маркировка и визуальный контроль	-
2	ГОСТ Р 50530-2015, п.6.3.5, Приложения А, Б				Геометрические размеры	-



1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ Р 50530-2015, п.6.3.6, Приложения В, К	Патроны охотничьи и спортивные для нарезных винтовок и карабинов, в т.ч. испытательные и для контрольного отстрела оружия	25.40.13.190	9306309000	Скорость полета метаемого элемента	(685-865) м/с
4	ГОСТ Р 50530-2015, п.6.3.6, Приложения В, Е, Ж				Среднее значение давления	(2396-5924) кгс/см ²
5	ГОСТ Р 50530-2015, п.6.3.7				Контроль безопасности функционирования	-
6	ГОСТ Р 50530-2015, п.6.3.4				25.40.13.190	9306301000
7	ГОСТ Р 50530-2015, п.6.3.5, Приложения А, Б	Патроны для нарезных пистолетов и револьверов, в т.ч. испытательные			Геометрические размеры	-
8	ГОСТ Р 50530-2015, п.6.3.6, Приложения В, Е, Ж	Среднее значение давления			(1376-2756) кгс/см ²	
9	ГОСТ Р 50530-2015, п.6.3.6, Приложения В, К	Скорость полета метаемого элемента			(275-440) м/с	
10	ГОСТ Р 50530-2015, п.6.3.7				Контроль безопасности функционирования	-
11	ГОСТ Р 50530-2015, п.6.3.4	Патроны травматического действия для пистолетов, револьверов и стреляющих устройств.	25.40.13.190	9306309000	Маркировка и визуальный контроль	-



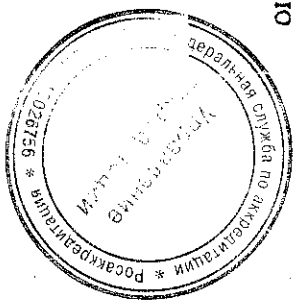
1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ Р 50530-2015, п.6.3.5. Приложения А, Б	Патроны травматического действия для пистолетов, револьверов и стреляющих устройств.	25.40.13.190	9306309000	Геометрические размеры	-
13	ГОСТ Р 50530-2015, п.6.3.6. Приложения В, Г, Ж				Среднее значение давления	(347-416) кгс/см ²
14	ГОСТ Р 50530-2015, п.6.3.6. Приложения В, К				Скорость полета метаемого элемента	(295-460) м/с
15	ГОСТ Р 55786-2013, п.5.7					
16	ГОСТ Р 50530-2015, п.6.3.6. Приложение И	Патроны травматического действия для пистолетов, револьверов и стреляющих устройств.	25.40.13.190	9306309000	Кинетическая энергия метаемого элемента	(30-91) Дж
17	ГОСТ Р 55786-2013, п.7.2.2					
18	ГОСТ Р 50530-2015, Приложение И				Масса метаемого элемента	(0.1-150) г
19	ГОСТ Р 50530-2015, п.6.3.7				Контроль безопасности функционирования.	-
20	ГОСТ Р 55786-2013, п.7.2.1					



Генеральный директор Акционерного общества «Новосибирский патронный завод»

П.Я. Добрынин

Пропинеровано
пропумеровано
и скреплено печатью
_____ листа(ов)



Руководитель экспертной группы

Член экспертной группы:

И.К. Чупахина

И.В. Шипилова

А.Б. Новосельцева