

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

подпись

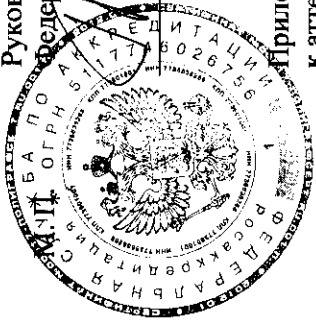
инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№

от « 20 » г.

на 5 листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория гражданского и служебного оружия и патронов к нему Закрытого акционерного общества «ТЕХНОАРМС»

наименование испытательной лаборатории (центра)

143396, г. Москва, п. Первомайское, пос. Птичное, ул. Центральная, 103

адрес места осуществления деятельности

№ 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 50529-2015 п. 5.1.2.1	Оружие самообороны ограниченного поражения (пистолеты, револьверы, бесствольное оружие)	718112 (25.40.12.312)	9302 00 000 0	Маркировка	-
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.2, 5.1.4				Отсутствие внешних дефектов	-
	ГОСТ Р 55786-2013 п. 7.1.1, ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.3, 5.1.4				Безопасность функционирования	-
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.4, 5.1.4				Размеры патронника	Линейные: 0-150 мм; диаметральные: 9,01-13,50 мм
ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.4, 5.1.4					Зеркальный зазор	0-0,3 мм

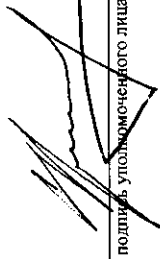
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55786-2013 п. 7.1.1, ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.3				Прочность и безопасность функционирования при стрельбе, в том числе при стрельбе испытательными патронами	-
	ГОСТ Р 55786-2013 п. 7.1.2				Кинетическая энергия	Не более 91 Дж
2	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.1	Оружие служебное ограниченного поражения	71 8213 (25.40.12.700)	9302 00 000 0	Маркировка	-
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.2, 5.1.4				Отсутствие внешних дефектов	-
	ГОСТ Р 55786-2013 п. 7.1.1, ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.3, 5.1.4				Безопасность функционирования	-
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.4, 5.1.4				Размеры патронника	Линейные: 0-150 мм; диаметральные: 9,01-13,50 мм
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.4, 5.1.4				Зеркальный зазор	0-0,3 мм
	ГОСТ Р 55786-2013 п. 7.1.1, ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.3				Прочность и безопасность функционирования при стрельбе, в том числе при стрельбе испытательными патронами	-
	ГОСТ Р 55786-2013 п. 7.1.2				Кинетическая энергия	Не более 150 Дж
3	ГОСТ Р 50741-95 п. 4.6.3, ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.1	Оружие самообороны: газовые пистолеты и револьверы	71 8113 (25.40.12.313)	9302 00 000 0	Маркировка	-
	ГОСТ Р 50741-95 п. 4.6.4, ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.2, 5.1.4				Внешний вид	-
	ГОСТ Р 50741-95 п. 4.6.5, ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.4, 5.1.4				Безопасность функционирования	-
	ГОСТ Р 50741-95 п. 4.6.6, ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.4, 5.1.4				Размеры патронника	Линейные: 0-150 мм; диаметральные: 9,01-13,50 мм
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.4, 5.1.4				Зеркальный зазор	0-0,3 мм
	ГОСТ Р 50741-95 п. 4.6.8, ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.3				Прочность при стрельбе испытательными патронами	-
	ГОСТ Р 50741-95 п. 4.6.8, ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.3				Безопасность функционирования при стрельбе	-

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.1	Оружие самообороны огнестрельное гладкоствольное длинноствольное	71 8111 (25.40.12.311)	9303 20 100 0 9303 20 950 0	Маркировка	-
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.2, 5.1.4					
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.3, 5.1.4					
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.4, 5.1.4					
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.4, 5.1.4					
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.4					
	ГОСТ Р 55786-2013 п. 7.1.2					
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.1					
5	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.1	Основные части служебного огнестрельного оружия (ствол, затвор, ствольная коробка, рамка, барабан), в т.ч. вкладные нарезные стволы	71 8160 71 8220 (25.40.14.190)	9305 10 000 0 9305 20 000 0	Маркировка	-
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.2, 5.1.4					
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.3, 5.1.4					
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.4, 5.1.4					
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.4, 5.1.4					
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.4					
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.3					
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.1					
6	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.1	Оружие спортивное, охотничье, служебное огнестрельное (оружие гражданское и служебное: огнестрельное с нарезным стволом, огнестрельное гладкоствольное, огне-	71 8100 71 8121, 71 8122, 71 8131, 71 8132, 71 8133, 71 8200,	9303 20 100 0 9303 20 950 0 9303 30 000 0 9302 00 000 0	Маркировка	-
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.2, 5.1.4					
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.3, 5.1.4					
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.3, 5.1.4					

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.4, 5.1.4	стрельное длинноствольное с нарезным стволом, огнестрельное гладкоствольное длинноствольное, в том числе с длиной нарезной части не более 140 мм, огнестрельное комбинированное длинно-ствольное, в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами; оружие служебное и его основные части огнестрельное: гладкоствольное и нарезное короткоствольное с дульной энергией не более 300 Дж, гладкоствольное длинноствольное)	71 8211, 71 8212 (25.40.12.400, 25.40.12.410, 25.40.12.420, 25.40.12.510, 25.40.12.520, 25.40.12.530, 25.40.12.700)		Размеры патронника и канала ствола	Линейные: 0-150 мм; диаметральные: 9,01-13,50 мм; угловые: 0-180°	
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.4, 5.1.4				Зеркальный зазор	0-0,35 мм	
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.4					Зазор между стволом и коробкой ружья переломной конструкции после испытанной стрельбой	Не более 0,10 мм
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.3					Прочность и безопасность функционирования при стрельбе, в том числе при стрельбе испытательными патронами	-
7	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.1		Оружие сигнальное		71 8140 (25.40.12.600)	9303 90 000 0	Маркировка
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.2, 5.1.4				Внешний вид	-	
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.3, 5.1.4				Безопасность функционирования	-	
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.4, 5.1.4				Размеры патронника	Линейные: 0-150 мм; диаметральные: 9,01-13,50 мм	
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.4, 5.1.4				Зеркальный зазор	0-0,3 мм	
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.3				Прочность и безопасность функционирования при стрельбе, в том числе при стрельбе испытательными патронами	-	
8	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.1	Оружие, производимое только для экспорта в соответствии с ТУ, отвечающим требованиям стран-импортеров	71 8190 (25.40.12.300)	9303 30 000 0 9303 20 100 0 9303 20 950 0 9304 00 000 0 9302 00 000 0	Маркировка	-	
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.2, 5.1.4				Внешний вид	-	
	ГОСТ Р 55786-2013 п. 7.1.1, ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.3, 5.1.4				Безопасность функционирования	-	
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.4, 5.1.4				Размеры патронника и канала ствола	Линейные: 0-150 мм; диаметральные: 9,01-13,50 мм; угловые: 0-180°	

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.4, 5.1.4				Зеркальный зазор	0-0,35 мм
	ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.2.4					
	ГОСТ Р 55786-2013 п. 7.1.1, ГОСТ Р 50529-2015 п. 5.1.3					
					Зазор между стволом и коробкой ружья передоной конструкции после испытаний стрельбой	Не более 0,10 мм
					Прочность и безопасность функционирования при стрельбе, в том числе при стрельбе испытательными патронами	—

Генеральный директор ЗАО
«ТЕХНОАРМС»



С.В. Потриденный

инициалы, фамилия уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

должность уполномоченного лица

