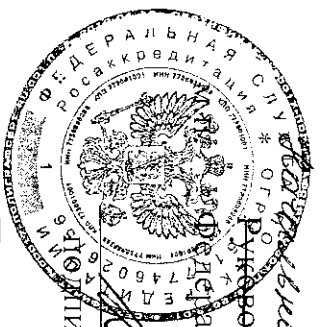


9 КЗЕМШПРР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Копия выдана
 Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации

ДЕРЕВЯ А. В.

инициалы, фамилия

Приложение
 к Аттестату аккредитации

№ _____
 от " " _____ 20__ г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории специальных технических средств Федерального казенного учреждения «Научно-производственное объединение «Специальная техника и Связь» Министерства внутренних дел Российской Федерации

наименование испытательной лаборатории (центра)

РФ, 111024, г. Москва, ул. Пруд Ключики, дом 2

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, измерений (испытаний), измерений	Наименование объекта	Коды ОКП, ОКПЗ	Код ТН ВЭД ЕАЭС	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 55623-2013, СТО 002-2006, СТО 018-2010, СТО 036-2014, СТО 040-2015, ТМ 004-98, ТМ 017-98, ТМ 018-99, ТМ 028-99, ТМ 033-99, ПР 78.01.0015-2005, ТУ на конкретные изделия	Средства индивидуальной бронезащиты: - бронележа; - бронжилеты; - бронешлемы, каски; - бронешиты, фарушки и папки защитные; - средства защиты конечностей	52 1211, <u>73 99502</u> 14.12.30.180, 15.20.32.128, 15.20.32.129, 32.99.11, 32.99.11.160, 32.99.11.190	6506 10 100 0, 6506 10 800 0	Оценка конструктивных характеристик. Оценка защитных свойств: - противобульбная стойкость; - противобосколочная стойкость; - стойкость к воздействию холодного оружия; - ударная стойкость; - стойкость к прорезанию. Определение степени тяжести заброневой контузионной травмы. Оценка защитных свойств при нормальных климатических условиях и после воздействия климатических факторов. Оценка эргономических характеристик изделия		ГОСТ 12.4.128-83, ГОСТ Р 50744-95, ГОСТ Р 52080-2003, ГОСТ 31814-2012, СТО 003-2007, ТУ на конкретные изделия
2	ГОСТ 32564.1-2013, ГОСТ 32564.2-2013, ГОСТ 32566-2013, ГОСТ 32996-2014, ГОСТ 33088-2014; СТО 002-2006, СТО 015-2009, СТО 018-2010, ТМ 014-98, ТМ 017-98, ТМ 028-99, ТУ на конкретные изделия	Материалы для бронезащиты: - тканевые; - металлические; - композиционные; - керамические; - полимерные; - стеклянные	<u>73 99607</u> 13.96.12, 13.96.14.199, 13.96.15, 20.16.10.119, 23.12.13.129, 23.49.12.000, 24.10.23.190, 24.42.24.110,	6914 90 000 0, 7007, 7326 19, 7616	Проверка стойкости при нормальных климатических условиях и после воздействия повышенной и пониженной температуры и влажности. Испытания на: - противобульбную стойкость; - воздействие колюще-режущего холодного оружия; - противобосколочную стойкость		ГОСТ 30826-2014, ТУ на конкретные изделия
3	ГОСТ Р 51111-97, ГОСТ Р 51112-97, ТМ 020-98, ТМ 035-99, ТУ на конкретные изделия	Банковское оборудование защитное, в том числе кабины защитные, хранения, шлюзы, стойки банковские, барьеры, сейфы, шкафы и их элементы	<u>73 99303</u> 25.99.21, 25.99.21.110, 25.99.21.130	8303 00	Испытания на: - противобульбную стойкость. Определение эргономических показателей: - освещенности; - уровня шума		ГОСТ Р 51110-97, ГОСТ Р 51221-98, ГОСТ Р 51223-98, ТУ на конкретные изделия

4	ГОСТ Р 51072-2005, ГОСТ Р 52348-2005, ТМ 020-98, ТМ 032-99, ТУ на конкретные изделия	Двери и металлоконструкции бронированные, в т. ч. ограждения, решетки, ворота, жалюзи, лючки, пулестойкие конструкции тиров.	73.9940.8 25.93.13.112, 25.99.21.120, 28.99.32, 28.99.32.130	8303 00 400 0 Испытания на: - противопожарную стойкость, - антивандальность	ГОСТ Р 51222-98, ГОСТ Р 51224-98, ГОСТ Р 52212-2004, ГОСТ Р 51072-2005, ТУ на конкретные изделия
5	ГОСТ Р 50941-96, ГОСТ Р 51112-97, ГОСТ Р 53814-2010, СТО 004-2007, СТО 015-2009, ТМ 028-99, ТУ на конкретные изделия	Бронезащита специальных автомобилей	52.1250, 52.1251, 73.9920 29.10.59, 29.10.59.150, 29.10.59.210, 29.10.59.260, 29.10.59.390, 30.40, 30.40.10.120	Испытания на противопожарную стойкость	ГОСТ Р 50941-96, ГОСТ Р 50963-96, ГОСТ Р 51112-97, ГОСТ Р 53814-2010, ТУ на конкретные изделия
6	ГОСТ 3254.1-2013, ГОСТ 3254.2-2013, ГОСТ 32566-2013, ГОСТ 32996-2014, ГОСТ 33088-2014; СТО 015-2009, ТМ 014-98, ТУ на конкретные изделия	Стекла защитные, пленки, остекление защитное	73.9960.7 23.12.12.120, 23.12.13.129, 23.12.12.130	Испытания на: - противопожарную стойкость; - удар; - воздействие повышенной и пониженной температуры и влажности	ГОСТ 30826-2014, ТУ на конкретные изделия
7	ГОСТ Р 50736-95, ТМ 002-92, ТМ 006-94, ТМ 007-94, ТМ 039-2000, ТМ 041-2001, ТУ на конкретные изделия	Спецтехника (в т.ч. средства связи и электронной техники, средства оперативной и криминалистической техники, машины электронно-вычислительные специального назначения)	52.1231, 52.1232, 52.1233, 52.1234, 52.1241, 52.1242, 52.1243, 52.1244, 52.1245 26.20, 26.20.11.110, 26.30.11.160, 26.30.50.110,	Испытания на: - воздействие повышенной и пониженной температуры и влажности; - ударную тряску и вибрацию; - электрическую прочность (прочность изоляции); - определение электрических параметров; - защитное заземление; - оценка технических характеристик	ГОСТ Р 50736-95, ТУ на конкретные изделия

8	СТО 030-2013, ТМ 010-94, ТМ 037-99, ТУ на конкретные изделия	Средства активной обороны специальные в т.ч. - палки специальные	26.40.31.190, 26.40.33, 26.40.43 52.12.12 22.19.73.130, 32.99.21	4017 00 000 9, 9304 00 000 0	Испытания на: - изгиб; - твердость по Шору; - усилию смещения резинового стержня. Проверка работоспособности при нормальных климатических условиях и после воздействия механических и климатических факторов		ТУ на конкретные изделия
9	СТО 031-2013, ТМ 009-94, ТУ на конкретные изделия	Средства пассивной обороны специальные: в т.ч.: - средства сковывания движения; - средства ограничения подвижности; - перчатки защитные	52.12.11, 52.12.60, 49.84.60.4 14.19.31.119, 25.72.12.190, 25.72.13, 25.72.13.110	8302 10 000 0, 6116	Проверка работоспособности изделий при нормальных условиях и климатических воздействиях. Оценка технических характеристик. Испытания на: - несанкционированное открывание; - возможность размыкания при растяжении; - прорезание; - разрыв и удлинение текстильного материала		ТУ на конкретные изделия
10	ГОСТ 3813 72, ТМ 025-98, ТУ на конкретное изделие	Снаряжение и экипировка специальные (в т.ч. разгрузочные жилеты, рюкзаки, специальные сумки, системы подвески, портупеи, кобуры, ремни, страховочные тросики и т.д.)	87.82.80.6, 87.86.10.9, 87.89.30.9, 89.24.00.4 13.92, 13.92.22.160, 13.94.12.190, 14.12, 14.19.31.130	4202, 4203 30 000 0, 5607, 6110	Испытания на: - эргономические свойства; - функциональность расположения; - надежность крепления; - прочность на разрыв		ТУ на конкретное изделие

11	ГОСТ Р 53705-2009, ТМ 002-92, ТМ 006-94, ТМ 007-94, ТМ 012.1232.02-98, ТМ 013.1232.02-98, ТМ 041-2001, ТУ на конкретные изделия	Техника досмотровая, поисковая специальная: металлообнаружители ручного огнестрельного, холодного оружия, боеприпасов и гранат, а также черных и цветных металлов ручные и стационарные	43 8140 3, 52.1232, 26.30.50.110, 28.99.39.190	8543	<p>Определение основных технических характеристик:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диапазон питающих напряжений; - дальность обнаружения; - обнаружение раздельное; - обнаружение через препятствие; - скорость перемещения объекта обнаружения; - воздействие пониженных, повышенных температур и влажности; - воздействие вибрации и ударной тряски; - обнаружение (необнаружение); - равномерность обнаружения (необнаружения); - масса; - размеры габаритные; - время непрерывной работы; - работа совместно с другими металлообнаружителями в режиме синхронизации; - помехоустойчивость от других металлообнаружителей; - компенсация влияния от металлических предметов; - помехоустойчивость от интерескопов. <p>Испытания на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вероятность ложного срабатывания; - ток потребляемый; - мощность потребляемая; - сопротивление изоляции; - прочность изоляции; - заземление защитное 	ГОСТ Р 53705-2009, ТУ на конкретные изделия
----	--	---	---	------	---	--

12	ГОСТ Р 52582-2006, ГОСТ Р 51053-2012, ТМ 013-98, ТМ 034-99, ТМ 038-99, ТУ на конкретные изделия	Замки механические, замки врезные и накладные для дверей, Блокираторы спускового крючка и помпового механизма для огнестрельного оружия, устройства затворные	49.8110.0, 49.8120.5, 49.8130.5, 25.72, 25.72.1, 25.72.1.110, 25.72.12, 25.72.12.110, 25.72.12.111, 25.72.12.112, 25.72.12.120	8301	Испытания на надежность функционирования при воздействии климатических и механических факторов. Испытания на: - несанкционированное вскрытие; - устойчивость к взлому	ГОСТ 538-2014, ГОСТ 5089-2011, ГОСТ Р 52582-2006, ГОСТ Р 51053-2012, ТУ на конкретные изделия
13	СТО 020-2011, ОСТ 78.01.0009-2002, ТУ на конкретные изделия	Электрошоковые устройства и искровые разрядники	71.8115.6, 25.40.12.314	9304 00 000 0	Определение эксплуатационных характеристик. Определение электрических параметров. Проверка работоспособности при нормальных климатических условиях и после воздействия механических и климатических факторов	ГОСТ Р 50940-96, ОСТ 78.01.0009-2002, ТУ на конкретные изделия
14	СТО 034-2013, НД на продукцию	Гражданское и служебное оружие, а также патроны к нему	71.8000.0, 71.8110.9, 71.8111.4, 71.8112.6, 71.8113.5, 71.8120.3, 71.8121.9, 71.8122.4, 71.8125.0, 71.8130.8, 71.8131.3, 71.8132.9, 71.8133.4,	9302 00 000 0, 9303, 9304 00 000 0, 9306 21 000 0, 9306 30 100 0	Испытания на криминалистические требования к техническим характеристикам гражданского и служебного оружия, а также патронов к нему	Федеральный закон «Об оружии» № 150-ФЗ от 13.12.1996 г., приказ № 1020 МВД России от 20.09.2011 г., НД на продукцию

						71 8134 0, 71 8140 2, 71 8161 7, 71 8200 8, 71 8210 2, 71 8211 8, 71 8212 3, 71 8213 9, 72 7200 7, 72 7210 1, 72 7211 7, 72 7212 2, 72 7213 8, 72 7220 6, 72 7230 0, 72 7231 6, 72 7232 1, 72 7240 5, 72 7241 4, 72 7242 6, 72 7260 4, 72 7261 2, 72 7262 5, 25.40.12.300, 25.40.12.310, 25.40.12.311, 25.40.12.312, 25.40.12.313, 25.40.12.400, 25.40.12.410, 25.40.12.420, 25.40.12.430, 25.40.12.500, 25.40.12.510, 25.40.12.520, 25.40.12.530, 25.40.12.540, 25.40.12.600, 25.40.12.700, 25.40.12.900
--	--	--	--	--	--	--

15	ТМ 026-98, ТМ 036-99, ТМ 040-2000, НД на продукцию	Холодное оружие	71 8123 5, 71 8135 5, <u>71 8150 7</u> 25.71.15, 25.71.15.110, 25.71.15.120, 25.71.15.130, 25.71.15.140	9307 00 000 0	Определение основных технических характеристик: - габаритные размеры; - твердость клинков; - прочность и упругость конструкции; - степень заточки клинка	Федеральный закон «Об оружии» № 150-ФЗ от 13.12.1996 г., приказ № 1020 МВД России от 20.09.2011 г., ГОСТ Р 51215-98, ГОСТ Р 51500-99, ГОСТ Р 51501-99, ГОСТ Р 51548-2000, НД на продукцию
----	---	-----------------	--	---------------	--	--

Врио заместителя начальника по тылу
ФКУ НПО «СТИС» МВД России

А.П. Радченко

Заместитель руководителя ИЛ СТС
ФКУ НПО «СТИС» МВД России

А.Ю. Борцов

