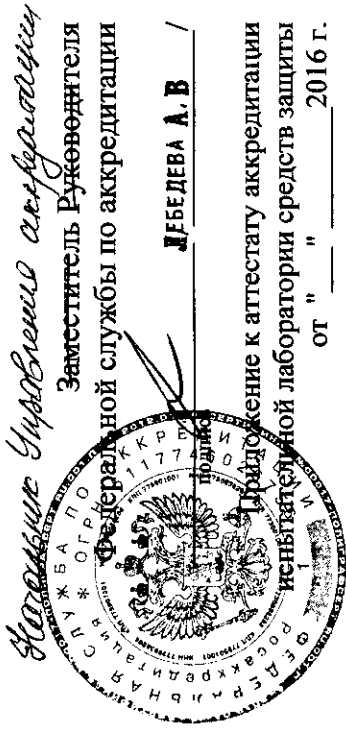


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



ЛИБЕДЕВА А. В.

Заместитель Руководителя
Федерального центра
научно-исследовательского
испытательного
сертификационного центра
от " " " 2016 г.

На 4 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
испытательной лаборатории средств защиты Некоммерческого партнерства
"Ржевский научно-исследовательский испытательный сертификационный центр"
195043, г. Санкт-Петербург, Рябовское шоссе, д. 130

Технические средства защиты. Подтверждение соответствия в системе сертификации ГОСТ Р

№ 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 50744-95 ОТТ 7.2.24-90 ОТТ 7.2.24096, кн.2 НД на конкретное изделие	Средства индивидуальной защиты (включая бронеодежду, бронешлемы, бронезилеты). Материалы для бронезащиты	73 9950 73 9960		Требования к маркировке. Отбор образцов на испытание Противопопулярная стойкость и стойкость к воздействию осколков. Степень тяжести заброневой контузионной травмы		ГОСТ Р 50744-95, НД на конкретное изделие

Приложение к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории средств защиты

от " " 2016 г.

На 4 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
1					<p>Стойкость к воздействию холодного оружия</p> <p>Стойкость к воздействию метательного холодного оружия</p> <p>Устойчивость к воздействию взрывчатых веществ</p> <p>Ударостойкость бронешлемов и касок</p> <p>Стойкость к внешним воздействиям</p>		
2	<p>ГОСТ Р 50862-2012</p> <p>ГОСТ Р 50941-96</p> <p>ГОСТ Р 51072-2005</p> <p>ГОСТ Р 51111-97</p> <p>ГОСТ Р 51112-97</p> <p>ГОСТ Р 51113-97</p> <p>ГОСТ Р 51242-98</p> <p>ГОСТ Р 52503-2005</p> <p>ГОСТ Р 52348-2005</p> <p>НД на конкретное изделие</p>	<p>Двери и металлоконструкции бронированные</p>	<p>73 9930</p> <p>73 9940</p> <p>73 9960</p>		<p>Требования к маркировке</p> <p>Отбор образцов для испытаний</p> <p>Пулестойкость</p> <p>Устойчивость к взлому</p> <p>Устойчивость к воздействию взрывчатых веществ</p>		<p>ГОСТ Р 50862-2012</p> <p>ГОСТ Р 50941-96</p> <p>ГОСТ Р 51072-2005</p> <p>ГОСТ Р 51111-97</p> <p>ГОСТ Р 51112-97</p> <p>ГОСТ Р 51113-97</p> <p>ГОСТ Р 51222-98</p> <p>ГОСТ Р 51223-98</p> <p>ГОСТ Р 51224-98</p> <p>ГОСТ Р 51242-98</p> <p>ГОСТ Р 52212-2004</p> <p>ГОСТ Р 52502-2012</p> <p>НД на конкретное изделие</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
3	ГОСТ 30826-2014 ГОСТ 32357-2013 ГОСТ 32564.1-2013 ГОСТ 32564.2-201 ГОСТ 32566-2013 НД на конкретное изделие	Стекла специального назначения Стекла защитные	59 2300 59 2360 59 2400 59 2421 73 9930		Требования к маркировке Отбор образцов для испытаний Пулестойкость Ударостойкость Взломостойкость Противоосколочная стойкость Стойкость к воздействию ударной волны		ГОСТ 111-2014 ГОСТ 24866-2014 ГОСТ 30826-2014 ГОСТ 32568-2013 ГОСТ 32565-2013 НД на конкретное изделие
4	ГОСТ Р 50862-2012 ГОСТ Р 51112-97 ГОСТ Р 51113-97 НД на конкретное изделие	Бронезащита для транспортных средств	73 9920 45 3852 45 3861 45 3869 52 5485		Требования к маркировке Отбор образцов для испытаний Пулестойкость Устойчивость к взлому Устойчивость к воздействию взрывчатых веществ		ГОСТ Р 50963-96 ГОСТ Р 50862-2012 ГОСТ Р 51112-97 ГОСТ Р 51113-97 НД на конкретное изделие

Приложение к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории средств защиты

от " " 2016 г.

На 4 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ГОСТ Р 50941-96 ГОСТ Р 50862-2012 ГОСТ Р 51111-97 ГОСТ Р 51112-97 ГОСТ Р 51113-97 ГОСТ Р 52503-2005 НД на конкретное изделие	Банковское оборудование (включая хранилища, кабины, кассира и шлюзовые сейфы, запирающие устройства, передаточные узлы и жалюзи и др.)	73 9930 52 6217 52 6000 96 9311 96 9315		Требования к маркировке Отбор образцов для испытаний Пулестойкость Устойчивость к взлому Устойчивость к воздействию взрывчатых веществ		ГОСТ Р 50941-96 ГОСТ Р 50862-2012 ГОСТ Р 51110-97 ГОСТ Р 51112-97 ГОСТ Р 51113-97 ГОСТ Р 51222-98 ГОСТ Р 51223-98 ГОСТ Р 51224-98 ГОСТ Р 52437-2005 ГОСТ Р 52502-2012 НД на конкретное изделие

Директор НП РНИИСЦ

Н.Т. Сайков

Начальник испытательной лаборатории средств защиты

П.И. Загородских

