



# ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ, ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ (ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065)

**ОС ВМ ВостНИИ**

---

наименование органа по сертификации

**RA.RU.11ЦЦ04**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс область, город Кемерово, улица  
Институтская, дом 3.**

---

адреса мест осуществления деятельности

**РОССИЯ, Кемеровская область - Кузбасс область, город Кемерово, улица Институтская,  
дом 3.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
<b>А. Обязательная сертификация продукции</b>					
А1. Обязательная сертификация продукции требованиям Технических регламентов Евразийского экономического союза					
А1.1.	непредохранительные взрывчатые вещества i и ii классов (ТР ТС 028/2012, 3с, 7с, 8с, 9с)	20.51.11	3602000000	ТР ТС 028/2012; ГОСТ 30037; ГОСТ Р 50843; ГОСТ 4117; ГОСТ 21982; ГОСТ 21984; ГОСТ 21985; ГОСТ 21987; ГОСТ 21988; ГОСТ 25857; ГОСТ Р 52035; СТ РК 2823-2016; СТ РК 2558-2014; СТ РК 2609- 2015; ГОСТ Р 51615; ГОСТ 26319; ГОСТ 19433; ГОСТ 19433.3; ГОСТ 19433.1; ГОСТ 14839.20	ГОСТ Р 50843; ГОСТ 19433.1; ГОСТ 19433.3; ГОСТ 5984; ГОСТ 4545; ГОСТ 4546; ГОСТ Р 50835; СТ РК ГОСТ Р 50835-2010; ГОСТ 14839.0; ГОСТ 14839.1; ГОСТ 14839.2; ГОСТ 14839.3; ГОСТ 14839.4; ГОСТ 14839.5; ГОСТ 14839.6; ГОСТ 14839.7; ГОСТ 14839.8; ГОСТ 14839.9; ГОСТ 14839.10; ГОСТ 14839.11; ГОСТ 14839.12; ГОСТ 14839.13; ГОСТ 14839.14; ГОСТ 14839.15; ГОСТ 14839.16; ГОСТ 14839.17; ГОСТ 14839.18; ГОСТ 14839.19; ГОСТ 4117; СТ РК 2823-

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					2016; СТ РК 2558-2014; СТ РК 2609-2015
A1.2.	предохранительные взрывчатые вещества iii класса (ТР ТС 028/2012, 3с, 7с, 8с, 9с)	20.51.11	3602000000	ТР ТС 028/2012; ГОСТ 30037; ГОСТ Р 50843; ГОСТ 26319; ГОСТ 19433; ГОСТ 19433.3; ГОСТ 19433.1; ГОСТ Р 51615; ГОСТ 14839.20	ГОСТ Р 50843; ГОСТ 19433.3; ГОСТ 19433.1; ГОСТ 4545; ГОСТ 4546; ГОСТ 5984; ГОСТ 7140; ГОСТ Р 50835; СТ РК ГОСТ Р 50835-2010; ГОСТ 14839.0; ГОСТ 14839.1; ГОСТ 14839.2; ГОСТ 14839.3; ГОСТ 14839.4; ГОСТ 14839.5; ГОСТ 14839.6; ГОСТ 14839.7; ГОСТ 14839.8; ГОСТ 14839.11; ГОСТ 14839.12; ГОСТ 14839.13; ГОСТ 14839.14; ГОСТ 14839.15; ГОСТ 14839.16; ГОСТ 14839.18; ГОСТ 14839.19
A1.3.	предохранительные взрывчатые вещества iv класса (ТР ТС 028/2012, 3с, 7с, 8с, 9с)	20.51.11	3602000000	ТР ТС 028/2012; ГОСТ 30037; ГОСТ Р 50843; ГОСТ 19433; ГОСТ 19433.3; ГОСТ 19433.1; ГОСТ Р 51615; ГОСТ 14839.20; ГОСТ 26319	ГОСТ Р 50843; ГОСТ 19433.3; ГОСТ 19433.1; ГОСТ 4545; ГОСТ 4546; ГОСТ 5984; ГОСТ 7140; ГОСТ Р 50835; СТ РК ГОСТ Р 50835-2010; ГОСТ 14839.0; ГОСТ 14839.1; ГОСТ 14839.2; ГОСТ 14839.3; ГОСТ 14839.4; ГОСТ 14839.5; ГОСТ 14839.6; ГОСТ 14839.7; ГОСТ 14839.8;

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					ГОСТ 14839.11; ГОСТ 14839.12; ГОСТ 14839.13; ГОСТ 14839.14; ГОСТ 14839.15; ГОСТ 14839.16; ГОСТ 14839.18; ГОСТ 14839.19
A1.4.	предохранительные взрывчатые вещества v класса (ТР ТС 028/2012, 3с, 7с, 8с, 9с)	20.51.11	3602000000	ТР ТС 028/2012; ГОСТ 30037; ГОСТ Р 50843; ГОСТ 19433; ГОСТ 19433.3; ГОСТ 19433.1; ГОСТ Р 51615; ГОСТ 14839.20; ГОСТ 26319; ГОСТ Р 52036; ГОСТ 21983	ГОСТ Р 50843; ГОСТ 19433.3; ГОСТ 19433.1; ГОСТ 4545; ГОСТ 4546; ГОСТ 5984; ГОСТ 7140; ГОСТ Р 50835; СТ РК ГОСТ Р 50835-2010; ГОСТ 14839.0; ГОСТ 14839.1; ГОСТ 14839.2; ГОСТ 14839.3; ГОСТ 14839.4; ГОСТ 14839.5; ГОСТ 14839.6; ГОСТ 14839.7; ГОСТ 14839.8; ГОСТ 14839.11; ГОСТ 14839.12; ГОСТ 14839.13; ГОСТ 14839.14; ГОСТ 14839.15; ГОСТ 14839.16; ГОСТ 14839.18; ГОСТ 14839.19
A1.5.	предохранительные взрывчатые вещества vi класса (ТР ТС 028/2012, 3с, 7с, 8с, 9с)	20.51.11	3602000000	ТР ТС 028/2012; ГОСТ 30037; ГОСТ Р 50843; ГОСТ 19433; ГОСТ 19433.3; ГОСТ 19433.1; ГОСТ Р 51615; ГОСТ 14839.20; ГОСТ 26319	ГОСТ Р 50843; ГОСТ 19433.3; ГОСТ 19433.1; ГОСТ 4545; ГОСТ 4546; ГОСТ 5984; ГОСТ 7140; ГОСТ Р 50835; СТ РК ГОСТ Р 50835-2010; ГОСТ 14839.0; ГОСТ 14839.1; ГОСТ 14839.2; ГОСТ 14839.3; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					14839.4; ГОСТ 14839.5; ГОСТ 14839.6; ГОСТ 14839.7; ГОСТ 14839.8; ГОСТ 14839.11; ГОСТ 14839.12; ГОСТ 14839.13; ГОСТ 14839.14; ГОСТ 14839.15; ГОСТ 14839.16; ГОСТ 14839.18; ГОСТ 14839.19
A1.6.	предохранительные взрывчатые вещества vii класса и изделия из предохранительных взрывчатых веществ v - vi классов (ТР ТС 028/2012, 3с, 7с, 8с, 9с)	20.51.11	3602000000	ТР ТС 028/2012; ГОСТ 30037; ГОСТ Р 50843; ГОСТ 19433; ГОСТ Р 51615; ГОСТ 14839.20; ГОСТ 26319	ГОСТ Р 50843; ГОСТ 19433.3; ГОСТ 19433.1; ГОСТ 4545; ГОСТ 4546; ГОСТ 5984; ГОСТ 7140; ГОСТ Р 50835; СТ РК ГОСТ Р 50835-2010; ГОСТ 14839.0; ГОСТ 14839.1; ГОСТ 14839.2; ГОСТ 14839.3; ГОСТ 14839.4; ГОСТ 14839.5; ГОСТ 14839.7; ГОСТ 14839.8; ГОСТ 14839.11; ГОСТ 14839.12; ГОСТ 14839.13; ГОСТ 14839.14; ГОСТ 14839.15; ГОСТ 14839.16; ГОСТ 14839.18; ГОСТ 14839.19
A1.7.	непредохранительные и предохранительные взрывчатые вещества и изделия на их основе специального (с) класса 1 - 4 групп (ТР ТС 028/2012, 3с, 7с, 8с, 9с)	20.51.11; 20.51.12	3602000000; 360300900	ТР ТС 028/2012; ГОСТ 30037; ГОСТ Р 50843; ГОСТ 26319; ГОСТ 19433; ГОСТ 19433.3; ГОСТ 19433.1; ГОСТ Р 51615; ГОСТ 14839.20	ГОСТ Р 50843; ГОСТ 19433.3; ГОСТ 19433.1; ГОСТ 4545; ГОСТ 4546; ГОСТ 5984; ГОСТ 7140; ГОСТ Р 50835; СТ РК ГОСТ Р 50835-2010; ГОСТ 14839.0; ГОСТ

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИИ
					14839.1; ГОСТ 14839.2; ГОСТ 14839.3; ГОСТ 14839.4; ГОСТ 14839.5; ГОСТ 14839.6; ГОСТ 14839.7; ГОСТ 14839.8; ГОСТ 14839.11; ГОСТ 14839.12; ГОСТ 14839.13; ГОСТ 14839.14; ГОСТ 14839.15; ГОСТ 14839.16; ГОСТ 14839.17; ГОСТ 14839.18; ГОСТ 14839.19; ГОСТ Р 55782
A1.8.	Вещества взрывчатые бризантные промышленного назначения (ТР ТС 028/2012, 3с, 7с, 8с, 9с)	20.51.11	3602000000	ТР ТС 028/2012; ГОСТ 30037; ГОСТ Р 50843; ГОСТ 26319; ГОСТ 19433; ГОСТ 19433.3; ГОСТ 19433.1; ГОСТ Р 51615; ГОСТ 14839.20; ГОСТ 4117	ГОСТ Р 50843; ГОСТ 19433.3; ГОСТ 19433.1; ГОСТ 4545; ГОСТ 4546; ГОСТ 5984; ГОСТ Р 50835; СТ РК ГОСТ Р 50835-2010; ГОСТ 14839.0; ГОСТ 14839.1; ГОСТ 14839.2; ГОСТ 14839.3; ГОСТ 14839.4; ГОСТ 14839.5; ГОСТ 14839.6; ГОСТ 14839.7; ГОСТ 14839.8; ГОСТ 14839.9; ГОСТ 14839.10; ГОСТ 14839.11; ГОСТ 14839.12; ГОСТ 14839.13; ГОСТ 14839.14; ГОСТ 14839.15; ГОСТ 14839.16; ГОСТ 14839.17; ГОСТ 14839.18; ГОСТ 14839.19; ГОСТ 4117

N П/П	Наименование объекта сертификации	КОД ОК	КОД ТН ВЭД ТС	ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ, ДОКУМЕНТЫ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ, И (ИЛИ) ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕКТАМ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ
A1.9.	Изделия из бризантных взрывчатых веществ промышленного назначения (ТР ТС 028/2012, 3с, 7с, 8с, 9с)	20.51.11; 20.51.12	360300; 3602000000	ТР ТС 028/2012; ГОСТ Р 50843; ГОСТ 26319; ГОСТ 19433; ГОСТ 19433.3; ГОСТ 19433.1; ГОСТ Р 51615; ГОСТ 14839.20; ГОСТ Р 55777; ГОСТ Р 55782	ГОСТ Р 50843; ГОСТ 19433.3; ГОСТ 19433.1; ГОСТ 4545; ГОСТ 4546; ГОСТ 5984; ГОСТ Р 50835; СТ РК ГОСТ Р 50835-2010; ГОСТ 14839.0; ГОСТ Р 55777; ГОСТ 34000; ГОСТ Р 55782
A1.10.	Шнуры огнепроводные; шнуры детонирующие; капсулы ударные или детонирующие; запалы; электродетонаторы (ТР ТС 028/2012, 3с, 7с, 8с, 9с)	20.51.12	360300	ТР ТС 028/2012; ГОСТ Р 50843; ГОСТ 26319; ГОСТ 19433.3; ГОСТ 19433.1; ГОСТ Р 51615; ГОСТ 14839.20; ГОСТ 6254; ГОСТ 9089; ГОСТ 21806; ГОСТ РО 1375-001; СТ РК 2544-2014; ГОСТ Р 55782	ГОСТ Р 50843; ГОСТ 19433.3; ГОСТ 19433.1; ГОСТ РО 1375-001; ГОСТ Р 55785; СТ РК 2544-2014
A1.11.	Эмульсии и матрицы окислителя на основе нитрата аммония, разрабатываемые (проектируемые) и изготавливаемые для получения водоэмульсионных и водногелевых взрывчатых веществ (ТР ТС 028/2012, 3с, 7с, 8с, 9с)	20.15.33	310230	ТР ТС 028/2012;	ГОСТ 14839.18; ГОСТ 32411

---

должность уполномоченного лица

---

подпись уполномоченного лица

---

инициалы, фамилия уполномоченного лица