

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10429

від " 12 " січня 2024 р.

СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ

органу з оцінки відповідності ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ІНТЕРСТАТ»

Для оцінки відповідності вимогам технічних регламентів (Таблиця 1):

№ з/п	Назва та позначення технічного регламенту/іншого нормативно-правового акту	Група продукції	Назва продукції, процесів, послуг	Позначення модулів оцінки відповідності, статей або додатків	Позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції/процесів/послуг, на відповідність яким проводиться оцінювання
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Технічний регламент вибухових матеріалів промислового призначення затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 3 жовтня 2018 р. № 802	Вибухові матеріали промислового призначення	Вибухові матеріали промислового призначення	Експертиза типу (модуль В) згідно Додатка 3 до Технічного регламенту Відповідність типу на основі внутрішнього контролю виробництва з контрольними перевірками вибухових матеріалів через довільні інтервали часу (модуль С2) згідно Додатка 3	Додаток 2 Технічного регламенту вибухових матеріалів промислового призначення (ПКМУ від 3 жовтня 2018 р. № 802) ДСТУ EN 13630-1:2007 ДСТУ EN 13630-2:2007 ДСТУ EN 13630-3:2007 ДСТУ EN 13630-4:2007 ДСТУ EN 13630-5:2007 ДСТУ EN 13630-6:2007 ДСТУ EN 13630-7:2007 ДСТУ EN 13630-8:2007 ДСТУ EN 13630-9:2007 ДСТУ EN 13630-10:2008 ДСТУ EN 13630-11:2007 ДСТУ EN 13630-12:2007 ДСТУ EN 13631-1:2008 ДСТУ EN 13631-2:2005 ДСТУ EN 13631-3:2015 ДСТУ EN 13631-4:2005

Начальник управління акредитації органів

Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію
 № 10429
 від " 12 " січня 2024 р.

№ з/п	Назва та позначення технічного регламенту/ іншого нормативно-правового акту	Група продукції	Назва продукції, процесів, послуг	Позначення модулів оцінки відповідності, статей або додатків	Позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції/процесів/послуг, на відповідність яким проводиться оцінювання
1.	2.	3.	4.	5.	6.
				до Технічного регламенту Відповідність типу на основі забезпечення якості виробничого процесу (модуль D) згідно Додатка 3 до Технічного регламенту Відповідність типу на основі забезпечення якості вибухового матеріалу (модуль E) згідно Додатка 3 до Технічного регламенту	ДСТУ EN 13631-5:2005 ДСТУ EN 13631-6:2005 ДСТУ EN 13631-7:2005 ДСТУ EN 13631-10:2005 ДСТУ EN 13631-11:2005 ДСТУ EN 13631-12:2013 ДСТУ EN 13631-13:2005 ДСТУ EN 13631-14:2005 ДСТУ EN 13631-15:2008 ДСТУ EN 13631-16:2013 ДСТУ EN 13763-1:2008 ДСТУ EN 13763-2:2008 ДСТУ EN 13763-3:2008 ДСТУ EN 13763-4:2008 ДСТУ EN 13763-5:2008 ДСТУ EN 13763-6:2008 ДСТУ EN 13763-7:2008 ДСТУ EN 13763-8:2008 ДСТУ EN 13763-9:2008 ДСТУ EN 13763-11:2008 ДСТУ EN 13763-12:2008 ДСТУ EN 13763-13:2008 ДСТУ EN 13763-15:2009 ДСТУ EN 13763-16:2009

Начальник управління акредитації органів



Віталій КОЛОМІЄЦЬ

Додаток до атестата про акредитацію

№ 10429

від " 12 " січня 2024 р.

№ з/п	Назва та позначення технічного регламенту/іншого нормативно-правового акту	Група продукції	Назва продукції, процесів, послуг	Позначення модулів оцінки відповідності, статей або додатків	Позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції/процесів/послуг, на відповідність яким проводиться оцінювання
1.	2.	3.	4.	5.	6.
				<p>Відповідність типу на основі перевірки вибухового матеріалу (модуль F) згідно Додатка 3 до Технічного регламенту</p> <p>Відповідність на основі перевірки одиниці вибухового матеріалу (модуль G) згідно Додатка 3 до Технічного регламенту</p>	<p>ДСТУ EN 13763-17:2009 ДСТУ EN 13763-18:2009 ДСТУ EN 13763-19:2009 ДСТУ EN 13763-20:2009 ДСТУ EN 13763-21:2009 ДСТУ EN 13763-22:2009 ДСТУ EN 13763-23:2013 ДСТУ EN 13763-24:2013 ДСТУ EN 13763-25:2013 ДСТУ EN 13857-1:2006 ДСТУ EN 13857-3:2006</p>

Начальник управління акредитації органів

Ф-08.12.17 (редакція 09) від 14.07.2023



Віталій КОЛОМІЄЦЬ