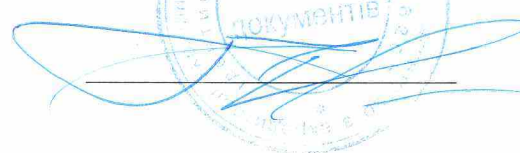


СФЕРА АКРЕДИТАЦІЇ
ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СЕРТІС-ЦЕНТР»

№ з/п	Назва продукції	Назва технічних регламентів з підтвердження відповідності, позначення модулів оцінки відповідності та/або схеми сертифікації, що застосовуються, назви і позначення нормативних документів, де встановлені показники продукції, на відповідність яким проводиться оцінювання
<p>I</p> <p>1.1</p>	<p>Обладнання та захисні системи, призначені для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі.</p> <p>Обладнання та захисні системи для застосування в шахтах (рудниках), небезпечних за обсягом рудникового газу та/або горючого пилу – Група I та обладнання та захисні системи для застосування в іншому вибухонебезпечному середовищі – Група II (підгрупи ІА, ІВ і ІС), а саме: машини, стаціонарні або пересувні установки і пристрої, контрольно-вимірювальні прилади, системи виявлення і попередження, які разом або окремо призначені для вироблення, передавання, зберігання, вимірювання, контролю і перетворення енергії і можуть бути причиною вибуху через наявність власних потенційних джерел займання, що поділяються на:</p> <p>а) Обладнання категорії МЗ і З - вибухозахищене обладнання підвищеної надійності з рівнем вибухозахисту РП і 2, що забезпечує функціонування і вибухозахист обладнання лише за умови дотримання виробником нормального режиму роботи.</p>	<p>Технічний регламент обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі, (постанова КМУ від 8 жовтня 2008 р. N 898) за модулями: А1; А2; В+С1, В+С2, В+F; В+D; В+E; G.</p> <p>Перелік національних стандартів, добровільне застосування яких є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту обладнання та захисних систем, призначених для застосування в потенційно вибухонебезпечному середовищі, Наказ Мінекономрозвитку України № 1459 від 10.12.2013.</p> <p>ДСТУ ІЕС 60079-7:2014 Вибухонебезпечні середовища. Частина 7. Електрообладнання. Вид вибухозахисту: підвищена безпека "е" (ІЕС 60079-7:2006, IDT)</p> <p>ГОСТ 22782.3-77 Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты. Технические требования и методы испытаний</p> <p>ГОСТ 22782.5-78 Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты "Искробезопасная электрическая цепь". Технические требования и методы испытаний</p>

Начальник відділу акредитації органів з сертифікації та органів з інспектування
 Ф-08.12.17 (редакція 02) від 08.04.2015



Крилов О.С.

<p>б) Обладнання категорії М2 і 2 - вибухозахищене обладнання з рівнем вибухозахисту РВ і 1, що забезпечує функціонування і вибухозахист не тільки у разі дотримання виробником нормального режиму роботи, а і у разі виникнення одного визнаного ймовірним пошкодження, передбаченого стандартами для відповідних видів вибухозахисту.</p> <p>в) Обладнання категорії М1 і 1 - особливо вибухозахищене обладнання з рівнем вибухозахисту РО і 0, що забезпечує використання додаткових порівняно з рівнем М2 і 2 засобів</p> <p>1.2 Захисні, контрольні та керуючі пристрої, що призначені для застосування поза межами вибухонебезпечного середовища і необхідні для безпечного функціонування обладнання та захисних систем;</p> <p>1.3 Транспортні засоби, призначені для застосування у потенційно вибухонебезпечному середовищі шахт і виробництв.</p>	<p>ГОСТ 22782.7-81 Электрооборудование взрывозащищенное с защитой вида "е". Технические требования и методы испытаний</p>
--	---

Начальник відділу акредитації органів з
сертифікації та органів з інспектування
Ф-08.12.17 (редакція 02) від 08.04.2015



Крилов О.С.