



Міністерство економічного розвитку і торгівлі України

## РІШЕННЯ

### про призначення органу з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності вимогам відповідного технічного регламенту

Міністерство економічного розвитку і торгівлі України засвідчує, що державне підприємство "Сумський експертно-технічний центр Держпраці" (вул. Косівщинська, буд. 18, м. Суми, 40009) наказом від 25 липня 2016 р. № 1215 призначено органом з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності вимогам Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.01.2013 № 62, і йому присвоєно ідентифікаційний номер UA.TR.119.

Сфера призначення на 3 арк. наведена в додатку до цього рішення та є його невід'ємною частиною.

**Перший віце-прем'єр-міністр  
України – Міністр**

**С. І. Кубів**

"25" липня 2016 р.

**СФЕРА ПРИЗНАЧЕННЯ**  
**органу з оцінки відповідності на здійснення оцінки відповідності**  
**вимогам Технічного регламенту безпеки машин, затвердженого постановою**  
**Кабінету Міністрів України від 30 січня 2013 р. № 62**  
**(далі – Технічний регламент)**

державного підприємства «Сумський експертно-технічний центр Держпраці»

Порядковий номер	Види продукції із зазначенням категорій та/або груп продукції (якщо вони визначені в технічному регламенті) чи інших деталізованих визначень продукції	Процедури оцінки відповідності з посиланням на положення технічного регламенту чи додатки до нього, в яких визначені ці процедури	Додаткові відомості про сферу призначення, якщо це вимагається технічним регламентом
1	2	3	4
1	Циркулярні пили (з однією або кількома пилками) для роботи з деревиною та матеріалами з подібними фізичними характеристиками або для роботи з м'ясопродуктами та матеріалами з подібними фізичними характеристиками, у тому числі: - пиляльні машини з фіксованим під час виконання операцій лезом/лезами, які мають нерухомий стіл з ручною подачею матеріалу або знімною механічною подачею; - пиляльні машини з фіксованим під час виконання операцій лезом/лезами, які мають реверсивний стіл або каретку, керовані вручну; - пиляльні машини з фіксованим під час виконання операцій лезом/лезами, які мають вбудований механічний пристрій для подачі матеріалу з ручним навантаженням та/або розвантаженням; - пиляльні машини з рухомим під час виконання операцій	Перевірка типу, додаток 15 до Технічного регламенту	

Директор департаменту технічного  
регулювання Міністерства економічного  
розвитку і торгівлі України



Л. М. Віткін

	лезом/лезами, які мають механічний пристрій для подачі матеріалу з ручним навантаженням та/або розвантаженням.		
2	Стругальні деревообробні машини з ручною подачею		
3	Стругальні верстати для одностороннього оброблення тонких дощок, які мають вбудований механічний пристрій для подачі матеріалу з ручним навантаженням та/або розвантаженням		
4	Стрічкові пили з ручним навантаженням та/або розвантаженням для роботи з деревиною та матеріалами з подібними фізичними характеристиками або для роботи з м'ясопродуктами та матеріалами з подібними фізичними характеристиками, у тому числі: - пиляльні машини з фіксованим під час виконання операцій лезом/лезами, які мають нерухомий стіл або рухомий зворотно-поступальний стіл чи каретку для оброблюваних деталей; - пиляльні машини з лезом/лезами, з'єднаним з кареткою, яка має зворотно-поступальний рух		
5	Комбіновані машини, які складаються з машин тих типів, що зазначені під порядковими номерами 1-4 і 7 цієї сфери призначення, для роботи з деревиною та матеріалами з подібними фізичними характеристиками		
6	Шипорізні деревообробні машини з кількома тримачами леза/лез та ручною подачею.		
7	Вертикально шпindelельні фрезерувальні машини з ручною подачею для роботи з деревиною та матеріалами з подібними фізичними характеристиками		

**Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України**



**Л. М. Віткін**

8	Портативні ланцюгові пили для деревини		
9	Преси, в тому числі вальцювальні для холодної обробки металів, з ручним навантаженням та/або розвантаженням, у яких рухомі робочі частини можуть мати хід понад 6 міліметрів та швидкість понад 30 міліметрів у секунду		
10	Інжекційні або компресійні машини для формування пластмас з ручним навантаженням або розвантаженням		
11	Інжекційні або компресійні машини для формування гумових сумішей з ручним навантаженням або розвантаженням		
12	Машини для підземних робіт таких типів: - локомотиви та гальмівні вагони; - гідравлічні шахтові опори		
13	Автомобілі-сміттєвози з ручним завантаженням і вбудованим ущільнювачем		
14	Знімні пристрої трансмісії із захисними огорожами		
15	Захисні огорожі для знімних пристроїв трансмісії		
16	Підіймачі для обслуговування транспортних засобів		
17	Устаткування для підймання людей або людей і вантажів, в тому числі таке, де є ризик падіння з висоти понад три метри		
18	Переносні кріпильні та інші машини ударної дії, які мають обойму		
19	Механізовані блокувальні знімні огорожі, призначені для використання як засоби захисту на машинах, зазначених під порядковими номерами 9-11 цієї сфери призначення.		
20	Логічні пристрої для забезпечення функціонування машин		
21	Конструкції для захисту від перевертання (ROPS)		

**Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України**



**Л. М. Віткін**