



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 "Харківський регіональний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації" (вул. Мироносицька, 36, м. Харків, 61002) наказом від 04 липня 2017 р. № 985 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.002.

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

"04" липня 2017 р.

**Додаток
до рішення про призначення органу з
оцінки відповідності**

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 "Харківський регіональний науково-виробничий
центр стандартизації, метрології та сертифікації"**

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'якопродуктами та матеріалами з подібними фізичними характеристиками, у тому числі: - пильяльні машини з фіксованим під час виконання операцій лезом/лезами, які мають нерухомий стіл з ручною подачею матеріалу або знімною механічною подачею; - пильяльні машини з фіксованим під час виконання операцій лезом/лезами, які мають реверсивний стіл або каретку, керовані вручну; - пильяльні машини з фіксованим під час виконання операцій лезом/лезами, які мають вбудований механічний пристрій для подачі матеріалу з ручним навантаженням та/або розвантаженням; - пильяльні машини з рухомим під	Перевірка типу, додаток 15 до Технічного регламенту; цілковите забезпечення якості, додаток 16 до Технічного регламенту	

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

 **Л. М. Віткін**

	час виконання операцій 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'якопродуктами та матеріалами з подібними фізичними характеристиками, у тому числі: - пилляльні машини з фіксованим під час виконання операцій лезом/лезами, які мають нерухомий стіл або рухомий зворотно-поступальний стіл чи каретку для оброблюваних деталей; - пилляльні 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 шпиндельні фрезерувальні машини з ручною подачею для роботи з деревиною та матеріалами з подібними		

Директор департаменту технічного регулювання Міністерства економічного розвитку і торгівлі України

Л. М. Віткін

	фізичними характеристиками	
8	Портативні ланцюгові пили для деревини	
9	Преси, в тому числі вальцовальні 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	Підйомачі для обслуговування транспортних засобів	

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

Л. М. Віткін