

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства економічного розвитку і торгівлі України

05.02.2016 № 188

ПЕРЕЛІК

національних стандартів, які в разі їх застосування є доказом відповідності сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів, їх причепів і змінних причіпних машин, систем, складових частин та окремих технічних вузлів вимогам Технічного регламенту затвердження типу сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів, їх причепів і змінних причіпних машин, систем, складових частин та окремих технічних вузлів

№	Позначення національних стандартів	Назви національних стандартів
1	2	3
1	ДСТУ 7322:2013 (підрозділи 5.21 і 5.29)	Трактори сільськогосподарські. Загальні технічні умови
2	ДСТУ 7416:2013 (підрозділи 4.3–4.6)	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори. Зусилля та опір тягові. Загальні вимоги
3	ДСТУ 7462:2013 (підрозділи 4.1–4.7)	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори. Платформи вантажні. Характеристики
4	ДСТУ 7466:2013 (підрозділи 4.1 і 4.2)	Сільськогосподарські та лісогосподарські колісні трактори. Сидіння пасажирські. Загальні вимоги
5	ДСТУ 7589:2014 (розділи 4 і 5)	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори. Захист від рухомих частин і виступних елементів. Загальні вимоги
6	ДСТУ 7818:2015 (підрозділи 4.1–4.9 і розділи 5–7)	Сільськогосподарські та лісогосподарські колісні трактори. З'єднання механічні між трактором і причіпним устаткуванням. Загальні вимоги

1	2	3
7	ДСТУ 8373:2015 (підрозділи 5.1–5.3)	Сільськогосподарські та лісогосподарські колісні трактори. Системи гальмівні. Загальні вимоги
8	ДСТУ 4140-2002/ГОСТ 7463-2003 (підрозділи 4.4, 4.6–4.10, 5.2–5.4)	Шини пневматичні для тракторів та сільськогосподарських машин. Технічні умови
9	ДСТУ ГОСТ 30748-2003 (ИСО 3965-90) (підрозділи 3.1, 3.2 і розділ 5)	Трактори сільськогосподарські. Визначення максимальної швидкості
10	ДСТУ EN 1853:2014 (підрозділ 4.2 і пункт 4.5.2)	Сільськогосподарські машини. Причепи саморозвантажувальні. Вимоги щодо безпеки
11	ДСТУ EN 61310-2:2014 (підрозділи 4.2, 5.1 і розділ 7)	Безпечність машин. Позначення, маркування та приведення в дію. Частина 2. Вимоги до маркування
12	ДСТУ ISO 500-1:2012 (розділи 4–7)	Сільськогосподарські трактори. Вал відбирання потужності задній типів 1, 2 та 3. Частина 1. Основні технічні характеристики, вимоги щодо безпеки, розміри основного захисного кожуха і зони вільного простору
13	ДСТУ ISO 500-2:2012 (розділи 4–6)	Сільськогосподарські трактори. Вал відбирання потужності задній типів 1, 2 та 3. Частина 2. Вузькоколісні трактори. Розміри основного захисного кожуха і зони вільного простору
14	ДСТУ ISO 1728:2009 (розділ 3)	Колісні транспортні засоби. З'єднувачі пневматичних магістралей гальмової системи тягача та причепа. Вимоги щодо взаємозамінності
15	ДСТУ ISO 3463:2015 (розділи 9, 11 і 13)	Сільськогосподарські та лісогосподарські колісні трактори. Конструкції для захисту під час перекидання. Метод динамічного випробування та умови приймання
16	ДСТУ ISO 3767-1:2005 (підрозділи 4.8, 7.4, 7.5, 7.8, 7.16, 7.17, 11.6, 13.1–13.5, 13.9–13.12 і 14.10)	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори і машини, приводне газонне й садове обладнання. Умовні позначки органів керування та інших об'єктів. Частина 1. Загальні умовні позначки

1	2	3
17	ДСТУ ISO 3767-2:2005 (підрозділи 4.8, 7.1–7.2, 7.9, 7.11 і 7.12)	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори і машини, приводне газонне й садове обладнання. Умовні позначки органів керування та інших об'єктів. Частина 2. Умовні позначки сільськогосподарських машин і тракторів
18	ДСТУ ISO 3776-1:2009 (розділ 4)	Сільськогосподарські трактори та машини. Ремені безпеки. Частина 1. Вимоги до розташування анкерних кріплень
19	ДСТУ ISO 3776-2:2013 (розділ 4)	Сільськогосподарські трактори та машини. Ремені безпеки. Частина 2. Вимоги до міцності анкерних кріплень
20	ДСТУ ISO 3776-3:2013 (підрозділи та підпункти 4.1.1–4.1.3, 4.1.4.1, 4.1.5.2, 4.2.1–4.2.7, 4.2.8(d), 4.3.1, 4.3.2.2, 4.3.3–4.3.6 і 4.4.5.2)	Сільськогосподарські трактори та машини. Ремені безпеки. Частина 3. Вимоги щодо монтажу
21	ДСТУ ISO 4252:2013 (розділи 4–6)	Сільськогосподарські трактори. Робоче місце оператора. Розміри входу та виходу
22	ДСТУ ISO 4253:2008 (розділ 6)	Трактори сільськогосподарські. Розташування сидіння оператора. Розміри
23	ДСТУ ISO 4254-1:2012 (п. п. 5.1.2.3, 5.2.1, 6.2 і 6.3)	Сільськогосподарські машини. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Загальні вимоги
24	ДСТУ ISO 5007:2012 (п. п. 7.1 і 7.2)	Сільськогосподарські колісні трактори. Сидіння оператора. Лабораторні вимірювання переданої вібрації
25	ДСТУ ISO 5676:2006 (п. 5, 6.1, 6.2.1, 6.2.2 і 7)	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори і машини. Гідравлічна муфта гальмівної системи
26	ДСТУ ISO 5692-1:2007 (п. п. 3, 4 і додаток А)	Сільськогосподарські транспортні засоби. Механічні з'єднання на причепах. Частина 1. Розміри петлі зчеплення діаметром 50 мм та перерізом 30 мм

1	2	3
27	ДСТУ ISO 5692-2:2007 (п. п. 3–6)	Сільськогосподарські транспортні засоби. Механічні з'єднання на причепах. Частина 2. Петля зчеплення з втулкою діаметром 40 мм
28	ДСТУ ISO 5692-3:2013 (п. п. 4–6)	Сільськогосподарські транспортні засоби. Механічні з'єднання на причепах. Частина 3. Петлі зчипні поворотні
29	ДСТУ ISO 5700:2004 (п. п. 9, 11 і 13)	Сільськогосподарські та лісогосподарські колісні трактори. Захисні конструкції. Метод статичного випробовування та умови приймання
30	ДСТУ ISO 6489-5:2013 (п. п. 4, 6 і 7)	Сільськогосподарські транспортні засоби. Механічні з'єднання між причепами та тягачами. Частина 5. Технічні характеристики неповоротних зчипних вилок
31	ДСТУ ISO 8759-1:2007 (п. п. 4–5)	Сільськогосподарські колісні трактори. Переднє навісне устаткування. Частина 1. Вал відбирання потужності та триточковий зчипний пристрій
32	ДСТУ ISO 10998:2013 (п. п. 5.3.1, 5.6.1 і 5.7.1)	Трактори сільськогосподарські. Вимоги до рульового керування
33	ДСТУ ISO 12003-1:2012 (п. п. 10, 12 і 14)	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори. Захисні конструкції колісних вузькоколісних тракторів. Частина 1. Захисні конструкції в разі перекидання, встановлювані спереду
34	ДСТУ ISO 12003-2:2012 (п. п. 9, 11 і 13)	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори. Захисні конструкції колісних вузькоколісних тракторів. Частина 2. Захисні конструкції в разі перекидання, встановлювані ззаду
35	ДСТУ ISO 14982:2003 (п. п. 6.1.2, 6.2.2, 6.3.2, 6.4.2, 6.5.2, 6.6.2 і додаток А)	Машини для сільського та лісового господарства. Електромагнітна сумісність. Методи випробовування та критерії приймання

1	2	3
36	ДСТУ ISO 15077:2012 (п. 4.1; п. п. 1.1, 2 і 6 таблиці 1; п. А.3.3 і додатка А)	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори і самохідні машини. Органи керування. Зусилля приведення в дію, переміщення, місце розташування та способи приведення в дію
37	ДСТУ ISO 16154:2014 (п. 4, додатки А і Е)	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори і машини. Пристрої освітлювальні, світлові сигнальні та маркувальні для проїзду дорогами загального користування. Загальні вимоги щодо встановлення
38	ДСТУ ISO 20019:2006 (п. п. 3 і 4)	Сільськогосподарські транспортні засоби. Механічні з'єднання на причіпних транспортних засобах. Розміри петель зчеплення
39	ДСТУ ISO 21244:2013 (п. 4)	Сільськогосподарське устаткування. Механічні з'єднання між причепами та тягачами. Петлі зчеплення знаряддя та їх з'єднання з тяговими брусами тракторів
40	ДСТУ ISO 26322-1:2013 (п. п. 4.3.2.1, 4.3.2.2, 4.3.2.4, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1–4.4.3)	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори. Вимоги щодо безпеки. Частина 1. Трактори стандартні
41	ДСТУ ISO 26322-2:2013 (п. п. 4.3, 4.4.1–4.4.3)	Сільськогосподарські та лісогосподарські трактори. Вимоги щодо безпеки. Частина 2. Трактори вузькоколіїні та малогабаритні
42	ДСТУ UN/ECE R 10-02:2004 (п. п. 6.1, 6.2.2, 6.3.2 і 6.4.2)	Єдині технічні приписи щодо офіційного затвердження дорожніх транспортних засобів стосовно електромагнітної сумісності
43	ДСТУ UN/ECE R 19-02-2002 (п. п. 5–7, п. 1 додатка 5)	Єдині технічні приписи щодо офіційного затвердження передніх протитуманних фар для дорожніх транспортних засобів

1	2	3
44	ДСТУ UN/ECE R 58-01:2003 (п. п. 7, 16 і 25)	Єдині технічні приписи щодо офіційного затвердження: I. Задніх захисних пристроїв (ЗЗП); II. Дорожніх транспортних засобів стосовно встановлювання ЗЗП офіційно затвердженого типу; III. Дорожніх транспортних засобів стосовно їхнього заднього захисту (ЗЗ)
45	ДСТУ UN/ECE R 73-00:2002 (п. п. 2, 6.1, 7.1–7.10)	Єдині технічні приписи щодо офіційного затвердження вантажних дорожніх транспортних засобів, причепів і напівпричепів стосовно їхнього бокового захисту
46	ДСТУ UN/ECE R 96-00:2002 (п. 5.2)	Єдині технічні приписи щодо офіційного затвердження двигунів із запалюванням від стиснення для установа на сільськогосподарських і лісових тракторах і позашляховій техніці стосовно викиду забруднюючих речовин цими двигунами
47	ГОСТ 12.2.019-86 (п. п. 1.2, 7.25 і 8.4)	ССБТ. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности
48	ГОСТ 4364-81 (п. 2.4)	Приводы пневматические тормозных систем автотранспортных средств. Общие технические требования
49	ГОСТ 5727-88 (п. п. 1 і 2)	Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия
50	ГОСТ 20062-96 (п. п. 4.6, 4.8 і 4.9)	Сиденье тракторное. Общие технические условия
51	ГОСТ 26336-97 (п. п. 4.1.4, 4.4 і п. 8.9 таблиці 8)	Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, самоходные механизмы для газонов и садов. Условные обозначения (символы) элементов систем управления, обслуживания и отображения информации

1	2	3
52	ГОСТ 26879-88 (п. п. 1.1–1.4, 1.6–1.10 і 1.13)	Тракторы сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Технические требования и методы испытаний

Примітка. Інші вимоги, визначені Технічним регламентом затвердження типу сільськогосподарських та лісогосподарських тракторів, їх причепів і змінних причіпних машин, систем, складових частин та окремих технічних вузлів, але не охоплені стандартами, включеними в цей Перелік, регламентуються чинними нормативно-правовими актами, якими встановлено вимоги до транспортних засобів.

**Директор департаменту
технічного регулювання**

Леонід ВІТКІН