

Приложение  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от «26» января 2023 г. № 155

**Перечень  
документов национальной системы стандартизации,  
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации  
«Лесоводство и смежные виды деятельности» (ТК 449)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 15594-80	Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия
2	ГОСТ 17800-72	Приспособления для направленной валки деревьев
3	ГОСТ 28958-91	Машины для лесного хозяйства. Дисковые канавокопатели. Размеры фланца, фиксирующего диск на втулке
4	ГОСТ 29008-91	Машины для лесного хозяйства мобильные и самоходные. Термины и определения
5	ГОСТ 30411-2001	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Тормоз пильной цепи. Методы испытаний
6	ГОСТ 30725-2001	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Определение прочности рукояток
7	ГОСТ 31593-2012	Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы контроля
8	ГОСТ 31595-2012	Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия
9	ГОСТ 31742-2012	Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний
10	ГОСТ 34280-2017	Машины для леса. Лебедки. Определения, технические требования, требования безопасности
11	ГОСТ EN 609-1-2012	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки дровокольные клиновые

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
12	ГОСТ EN 609-2-2012	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки древокольные винтовые
13	ГОСТ EN 13525-2012	Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности
14	ГОСТ ISO 7914-2012	Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток
15	ГОСТ ISO 8082-1-2017	Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Машины общего назначения
16	ГОСТ ISO 8082-2-2014	Машины для леса самоходные. Лабораторные испытания устройств защиты при опрокидывании и эксплуатационные требования к ним. Часть 2. Машины с вращающейся платформой и находящейся на ней кабиной и грузовой стрелой
17	ГОСТ ISO 8083-2011	Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов. Технические требования и методы испытаний
18	ГОСТ ISO 8084-2011	Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний
19	ГОСТ ISO 11169-2011	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем
20	ГОСТ ISO 11512-2011	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем
21	ГОСТ ISO 11837-2016	Машины для лесного хозяйства. Системы защиты при разрыве пильной цепи. Метод испытаний и критерии работы

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
22	ГОСТ ISO 11839-2016	Машины для лесного хозяйства. Остекление и панельные материалы, применяемые для защиты кабины оператора при откидывании зубьев пилы. Метод испытания и эксплуатационные критерии
23	ГОСТ ISO 11850-2011	Машины для леса самоходные. Требования безопасности
24	ГОСТ Р 50162-92	Кусторезы бензиномоторные. Дисковые полотна. Общие технические требования. Метод испытания. Маркировка и обозначение
25	ГОСТ Р 50634-93	Пилы бензиномоторные цепные. Определение равновесия
26	ГОСТ Р 50692-94	Пилы бензиномоторные цепные. Термины и определения
27	ГОСТ Р 50693-94	Кусторезы бензиномоторные. Термины и определения
28	ГОСТ Р 51389-99	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний
29	ГОСТ Р 51390-99	Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Методы испытаний на отскок
30	ГОСТ Р 51629-2000	Машины лесозаготовительные. Тракторы лесопромышленные. Методы определения среднего давления движителей на грунт
31	ГОСТ Р 52026-2003	Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные, кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы измерений технических характеристик двигателей внутреннего сгорания
32	ГОСТ Р 52053-2003	Машины трелевочные гусеничные. Параметры конструктивные. Обозначения
33	ГОСТ Р 52648-2006	Машины и оборудование лесосплавные. Требования безопасности. Методы контроля требований безопасности
34	ГОСТ Р 52649-2006	Такелаж из стальных канатов для лесосплава типов "КФ" и "КР". Общие технические условия
35	ГОСТ Р 54454-2011	Машины для леса. Лебедки. Определения, технические требования, требования безопасности

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
36	ГОСТ Р 57192-2016	Машины для лесного хозяйства. Предупреждение пожаров на лесных машинах. Общие рекомендации по проектированию и эксплуатации
37	ГОСТ Р 57938-2017	Лесное хозяйство. Термины и определения
38	ГОСТ Р 57972-2017	Объекты противопожарного обустройства лесов. Общие требования
39	ГОСТ Р 57973-2017	Санитарная безопасность в лесах. Термины и определения
40	ГОСТ Р 58003-2017	Лесоправление и лесопользование. Сертификационные требования
41	ГОСТ Р 58004-2017	Лесовосстановление. Технические условия
42	ГОСТ Р ИСО 3463-2008	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные колесные. Устройства защиты при опрокидывании. Метод динамических испытаний и условия приемки
43	ГОСТ Р ИСО 5700-2008	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные колесные. Устройства защиты при опрокидывании. Метод статических испытаний и условия приемки
44	ГОСТ Р ИСО 6815-2004	Машины для леса. Сцепные устройства. Типы и основные размеры
45	ГОСТ Р ИСО 7918-99	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Защитное устройство дискового полотна. Размеры
46	ГОСТ Р ИСО 8082-1-2012	Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Машины общего назначения
47	ГОСТ Р ИСО 8380-99	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний защитного устройства режущего приспособления на прочность
48	ГОСТ Р ИСО 13860-2003	Машины погрузочно-транспортные колесные. Параметры конструктивные. Номенклатура и обозначения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
49	ГОСТ Р ИСО 13861-2003	Машины трелевочные колесные. Параметры конструктивные. Номенклатура и обозначения
50	ГОСТ Р ИСО 13862-2003	Машины валочно-пакетирующие. Параметры конструктивные. Номенклатура и обозначения
51	ГОСТ Р ИСО 15078-2002	Погрузчики леса. Расположение и порядок перемещения двухрычажных органов управления