

Дата предоставления отзывов 13.07.2023:

*окончательные редакции:*

ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила проектирования»;

ГОСТ «Газ природный. Определение содержания водяных паров сорбционными методами»;

ГОСТ (ISO 11681-1:2022) «Машины для лесного хозяйства. Требования безопасности и испытания переносных цепных пил. Часть 1. Цепные пилы для лесных работ»;

ГОСТ (ISO 11681-2:2022) «Машины для лесного хозяйства. Требования безопасности и испытания переносных цепных пил. Часть 2. Цепные пилы для валки деревьев»;

ГОСТ (ISO 11806-1:2022) «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Требования безопасности и испытание переносных ручных механизированных кусторезов и газонокосилок. Часть 1. Машины со встроенным двигателем внутреннего сгорания»;

ГОСТ (ISO 11806-2:2022) «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Требования безопасности и испытание переносных ручных механизированных кусторезов и газонокосилок. Часть 2. Машины с ранцевым источником питания»;

ГОСТ (ISO 13856-1:2013) «Безопасность машин. Сенсорные защитные устройства. Часть 1. Общие принципы расчета и испытания сенсорных ковриков и полов»;

ГОСТ (ISO 13856-2:2013) «Безопасность машин. Сенсорные защитные устройства. Часть 2. Общие принципы расчета и испытания сенсорных кромок и штанг»;

ГОСТ (ISO 13856-3:2013) «Безопасность машин. Сенсорные защитные устройства. Часть 3. Общие принципы расчета и испытания сенсорных амортизаторов, пластин, проводов и аналогичных изделий»;

ГОСТ (ISO 14118:2000) «Безопасность машин. Предотвращение непреднамеренного пуска»;

ГОСТ (ISO 14119:2013) «Безопасность машин. Блокировочные устройства для защитных ограждений. Принципы конструирования и выбора»;

ГОСТ (ISO 14122-1:2016) «Безопасность машин. Стационарные средства доступа к машинам. Часть 1. Выбор стационарных средств доступа и общие требования к доступу»;

ГОСТ (ISO 14122-2:2016) «Безопасность машин. Стационарные средства доступа к машинам. Часть 2. Рабочие платформы и проходы»;

ГОСТ (ISO 14122-3:2016) «Безопасность машин. Стационарные средства доступа к машинам. Часть 3. Лестничные марши, стремянки и перила»;

ГОСТ (ISO 14122-4:2016) «Безопасность машин. Стационарные средства доступа к машинам. Часть 4. Стационарные лестницы»;

ГОСТ (ISO 11680-1:2021) «Машины для лесного хозяйства. Требования безопасности и испытание механизированных секаторов на штанге. Часть 1. Секаторы со встроенным двигателем внутреннего сгорания»;

ГОСТ (ISO 11680-2:2021) «Машины для лесного хозяйства. Требования безопасности и испытание механизированных секаторов на штанге. Часть 2. Секаторы с ранцевым источником питания»;

ГОСТ (EN 1501-1:2021) «Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой»;

ГОСТ (EN 1501-3:2008) «Мусоровозы и их подъемные устройства. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 3. Мусоровозы с фронтальной загрузкой»;

ГОСТ (EN 12581:2005+A1:2010) «Машины для нанесения покрытий. Машины для нанесения покрытия погружением и нанесения органических жидких кроющих материалов методом электроосаждения. Требования безопасности»;

ГОСТ (EN 12757-1:2005+A1:2010) «Машины для смешивания лакокрасочных материалов. Требования безопасности. Часть 1. Машины для смешивания, используемые для окраски автомобилей»;

ГОСТ (EN 15059:2009+A1:2015) «Оборудование для очистки снега. Требования безопасности»;

ГОСТ (EN 16985:2018) «Камеры для нанесения покрытий из органических материалов распылением. Требования безопасности»;

ГОСТ (ISO 2420:2017) «Кожа. Физические и механические испытания. Определение кажущейся плотности и массы на единицу площади»;

ГОСТ (ISO 5403-1:2011) «Кожа. Определение водонепроницаемости гибкой кожи. Часть 1. Метод многократного линейного сжатия (пенетромтр)»;

ГОСТ (ISO 5402-1:2022) «Кожа. Определение устойчивости к многократному изгибу. Часть 1. Метод с применением флексометра»;

ГОСТ (ISO 3377-1:2011) «Кожа. Физические и механические испытания. Определение раздирающей нагрузки. Часть 1. Метод раздира по одной кромке».