

- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 33652-2015) «Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения»;
- ГОСТ «Лифты. Специальные требования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при капитальном ремонте и приспособлении зданий и сооружений»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 33653-2015) «Лифты. Специальные требования безопасности. Вандалозащищенность»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 55967-2014) «Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53782-2010) «Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок перед вводом в эксплуатацию»;
- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53783-2010) «Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок в период эксплуатации»;
- ГОСТ (ISO 11629:2004) «Краны грузоподъемные. Измерение массы крана и его компонентов»;
- ГОСТ (ISO 23853:2018) «Краны грузоподъемные. Обучение стропальщиков и сигнальщиков»;
- ГОСТ (ISO 7296-1:1991) «Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 1. Общие положения»;
- ГОСТ (ISO 12480-3:2016) «Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 3. Краны башенные»;
- ГОСТ (ISO 9374-3:2014) «Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 3. Краны башенные»;
- ГОСТ «Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к изготовлению»;
- ГОСТ (ISO 13200:1995) «Краны грузоподъемные. Предупреждающие знаки и пиктограммы. Общие принципы»;
- ГОСТ (взамен ГОСТ 27584-88) «Краны грузоподъемные. Краны мостовые и козловые. Общие технические требования»;
- ГОСТ (ISO 9926-3:2016) «Краны грузоподъемные. Обучение крановщиков (операторов). Часть 3. Краны башенные»;
- ГОСТ (ISO 7752-3:2013) «Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 3. Краны башенные»;
- ГОСТ (ISO 16715:2014) «Краны грузоподъемные. Ручные сигналы»;
- ГОСТ (ISO 7296-3:2006) «Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 3. Краны башенные»;
- ГОСТ (ISO 7296-2:1996) «Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 2. Краны стреловые самоходные»;
- ГОСТ (ISO 730:2009/Amd.1:2014) «Тракторы колесные сельскохозяйственные. Трехточечное заднее навесное устройство. Категории 1N, 1, 2N, 2, 3N, 3, 4N и 4»;
- ГОСТ (ISO 5675:2008) «Трактора и машины сельскохозяйственные. Муфты быстроразъемные общего назначения»;
- ГОСТ (ISO 11001-1:2016) «Тракторы сельскохозяйственные колесные. Трехточечные сцепные устройства. Часть 1. U-образное сцепное устройство»;

- ГОСТ (ISO 10975:2009) «Тракторы и механизмы сельскохозяйственные. Системы автоматического управления для управляемых операторами тракторов и самоходных механизмов. Требования безопасности»;
- ГОСТ (ISO 11001-2:1993) «Тракторы сельскохозяйственные колесные. Трехточечные сцепные устройства. Часть 2. А-образное сцепное устройство»;
- ГОСТ (ISO 16231-2:2015) «Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 2. Определение статической устойчивости и методы испытания»;
- ГОСТ «Тракторы, прицепы тракторные и машины самоходные. Система обозначения идентификационного номера. Технические требования»;
- ГОСТ (IEC 62776:2014) «Лампы светодиодные двухцокольные для замены линейных люминесцентных ламп. Требования безопасности»;
- ГОСТ (IEC 61199:2014) «Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности»;
- ГОСТ (IEC 61195:2014) «Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности»;
- ГОСТ (IEC 60064:2005) «Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования»;
- ГОСТ (IEC 61228:2008) «Лампы люминесцентные ультрафиолетовые для загара. Метод измерения и определения характеристик»;
- ГОСТ (IEC 62612:2015) «Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Эксплуатационные требования»;
- ГОСТ (IEC 60598-2-4:2017) «Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения»;
- ГОСТ (IEC 60598-2-13:2016) «Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники углубляемые в грунт».