

Перечень дополнительных документов, регламентирующих общие требования к безопасности, требования к ограждениям, к средствам индивидуальной и коллективной защиты обеспечивающим надлежащих безопасный условий труда при проведении работ на высоте

1. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 12.3.050-2017 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Правила безопасности», утверждённый приказом Росстандарта от 21.07.2017 № 737-ст.
2. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия», введен в действие приказом Ростехрегулирования от 10.07.2007 № 169-ст.
3. Межгосударственный стандарт ГОСТ EN 353-1-2022 «Система стандартов безопасности труда средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Часть 1. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии общие технические требования. Методы испытаний», введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.10.2022 № 1219-ст.
4. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р EN 353-2-2007 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа с гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний», утвержден приказом Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 535-ст.
5. Межгосударственный стандарт ГОСТ EN 358-2021 «Система стандартов безопасности труда средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования общие технические требования. методы испытаний», введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.10.2021 № 1332-ст.
6. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р EN 361-2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний», утвержден приказом Ростехрегулирования от 18.12.2008 № 485-ст.
7. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 58208-2018/EN 363:2008 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования», утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23.08.2018 № 519-ст.
8. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р EN 365-2010 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Основные требования к инструкции по применению, техническому обслуживанию, периодической проверке, ремонту, маркировке и упаковке», утвержден приказом Росстандарта от 30.11.2010 № 786-ст.
9. Межгосударственный стандарт ГОСТ EN 795-2019 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие

технические требования. Методы испытаний», введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.08.2019 № 544-ст.

10. Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.107-2012 «Система стандартов безопасности труда. Строительство. Канаты страховочные. Технические условия», введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20.11.2012 № 943-ст.

11. Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 12.3.053-2020 «Система стандартов безопасности труда строительство. Ограждения предохранительные временные общие технические условия», утвержденные приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.11.2020 № 1192-ст.