

NTP RK in English, normative-technical reference book RK, all normative-technical handbooks of the Republic of Kazakhstan in English, state normatives in the field of architecture, town planning and construction, construction norms, standards and regulations of the Republic of Kazakhstan

<https://gostperevod.com/kazakhstan/ntp-rk>

НТП РК на английском языке, нормативно-техническое пособие РК, все нормативно-технические пособия Республики Казахстан на английском языке, государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и строительства, строительные нормы, стандарты и правила Республики Казахстан на английском языке

<https://gostperevod.ru/kazakhstan/ntp-rk>

NTP RK 01-01.2.1-2012 in English - Loads and actions. Actions on structures during fire <https://gostperevod.com/ntp-rk-01-01-2-1-2012.html>

NTP RK 01-01-3.1(4.1)-2012 in English - Loads and actions on buildings. Snow loads. Wind actions <https://gostperevod.com/ntp-rk-01-01-3-1-4-1-2012.html>

NTP RK 01-01-5.1-2013 in English - Actions on load-bearing structures. Part 1-5. General actions. Temperature actions <https://gostperevod.com/ntp-rk-01-01-5-1-2013.html>

NTP RK 01-01-7.1-2013 in English - Action on load-bearing structures. Part 1-7. General actions. Accidental exposures <https://gostperevod.com/ntp-rk-01-01-7-1-2013.html>

NTP RK 01-02.1-2012 in English - Designing of bridges. Part 1. General provisions. Determination of loads and actions <https://gostperevod.com/ntp-rk-01-02-1-2012.html>

NTP RK 01-04.1-2012 in English - Designing of tankers and vessels. Part. Determination of loads and actions <https://gostperevod.com/ntp-rk-01-04-1-2012.html>

NTP RK 02-01.2-2012 in English - Designing of reinforced concrete structures taking into account fire-resistance <https://gostperevod.com/ntp-rk-02-01-2-2012.html>

NTP RK 02-01-1.1-2011 in English - Designing of concrete and reinforced concrete structures made of heavy weight concrete without prestressing of reinforcement

NTP RK 02-01-1.2-2011 in English - Designing of concrete and reinforced concrete structures made of heavy weight concrete with prestressing of reinforcement

NTP RK 02-01-1.3-2011 in English - Designing of reinforced concrete structures made of lightweight concrete <https://gostperevod.com/ntp-rk-02-01-1-3-2011.html>

NTP RK 02-01-1.4-2011 in English - Designing of prefabricated, cast-in-place and cast-in-situ reinforced concrete structures <https://gostperevod.com/ntp-rk-02-01-1-4-2011.html>

NTP RK 02-01-1.5-2012 in English - Designing of statically undeterminable reinforced concrete structures taking into account redistribution of forces <https://gostperevod.com/ntp-rk-02-01-1-5-2012.html>

NTP RK 02-01-1.6-2013 in English - Calculation and designing of flat slab floors <https://gostperevod.com/ntp-rk-02-01-1-6-2013.html>

NTP RK 02-01-1.7-2013 in English - Concrete and reinforced concrete structures made of foamed concrete <https://gostperevod.com/ntp-rk-02-01-1-7-2013.html>

NTP RK 02-02.1-2012 in English - Designing of bridges. Part. Reinforced concrete bridges <https://gostperevod.com/ntp-rk-02-02-1-2012.html>

NTP RK 02-03.1-2012 in English - Designing of tankers and vessels. Part. Liquid retaining and containment reinforced concrete structures <https://gostperevod.com/ntp-rk-02-03-1-2012.html>

NTP RK 03-01-1.1-2011 in English - Designing of steel structures. Part 1-1. General rules for buildings <https://gostperevod.com/ntp-rk-03-01-1-1-2011.html>

NTP RK 03-01-10.1-2012 in English - Designing of steel structures. Part. Toughness of material and mechanical strength characteristics in deriction to the thickness of rolled products <https://gostperevod.com/ntp-rk-03-01-10-1-2012.html>

NTP RK 03-01-11.1-2011 in English - Designing of steel structures. Part 1-6. Designing of structures with elements working for tension <https://gostperevod.com/ntp-rk-03-01-11-1-2011.html>

NTP RK 03-01-12.1-2012 in English - Designing of steel structures. Part. Additional rules for application of EN 1993 for steel grades up to S700 <https://gostperevod.com/ntp-rk-03-01-12-1-2012.html>

NTP RK 03-01-2.1-2012 in English - Designing of steel structures taking into account fire actions <https://gostperevod.com/ntp-rk-03-01-2-1-2012.html>

NTP RK 03-01-3.1-2011 in English - Designing of steel structures. Part 1-4. Additional rules for cold-formed elements and shaped steels <https://gostperevod.com/ntp-rk-03-01-3-1-2011.html>

NTP RK 03-01-4.1-2011 in English - Designing of steel structures. Part 1- Additional rules for stainless steel <https://gostperevod.com/ntp-rk-03-01-4-1-2011.html>

NTP RK 03-01-5.1-2011 in English - Designing of steel structures. Part 1-2. Designing of plate elements <https://gostperevod.com/ntp-rk-03-01-5-1-2011.html>

NTP RK 03-01-6.1-2011 in English - Designing of steel structures. Part 1-5. Strength and resistance of shells <https://gostperevod.com/ntp-rk-03-01-6-1-2011.html>

NTP RK 03-01-7.1-2011 in English - Designing of steel structures. Part 1-10. Strength of flat plate structures at action of transverse loads <https://gostperevod.com/ntp-rk-03-01-7-1-2011.html>

NTP RK 03-01-8.1-2011 in English - Designing of steel structures. Part 1-3. Calculation of links <https://gostperevod.com/ntp-rk-03-01-8-1-2011.html>

NTP RK 03-01-9.1-2011 in English - Designing of steel structures. Part 1-7. Fatigue resistance <https://gostperevod.com/ntp-rk-03-01-9-1-2011.html>

NTP RK 03-02.1-2012 in English - Designing of steel structures. Part. Steel bridges <https://gostperevod.com/ntp-rk-03-02-1-2012.html>

NTP RK 03-03-1.1(2.1)-2012 in English - Designing of steel structures. Part. Steel towers, columns and smoke stacks <https://gostperevod.com/ntp-rk-03-03-1-1-2-1-2012.html>

NTP RK 03-04-1.1-2012 in English - Designing of steel structures. Part. Steel tankers <https://gostperevod.com/ntp-rk-03-04-1-1-2012.html>

NTP RK 03-04-2.1-2012 in English - Designing of steel structures. Part. Steel vessels <https://gostperevod.com/ntp-rk-03-04-2-1-2012.html>

NTP RK 03-04-3.1-2011 in English - Designing of pipelines. Part 1-8. Designing of steel pipelines <https://gostperevod.com/ntp-rk-03-04-3-1-2011.html>

NTP RK 03-05.1-2011 in English - Designing of steel structures. Part 1-9. Designing of steel piles and grooved piles <https://gostperevod.com/ntp-rk-03-05-1-2011.html>

NTP RK 03-06.1-2012 in English - Designing of steel structures. Part. Load-bearing structures for cranes <https://gostperevod.com/ntp-rk-03-06-1-2012.html>

NTP RK 04-01-02.1-2013 in English - Designing of steel and concrete structures. General rules for determination of fire-resistance <https://gostperevod.com/ntp-rk-04-01-02-1-2013.html>

NTP RK 04-01-1.1-2011 in English - Designing of steel and concrete structures. Part 1. General provisions <https://gostperevod.com/ntp-rk-04-01-1-1-2011.html>

NTP RK 04-01-1.2-2011 in English - Designing of steel and concrete structures. Part 2. Solid-cast reinforced concrete floors with steel shaped decking <https://gostperevod.com/ntp-rk-04-01-1-2-2011.html>

NTP RK 04-01-1.3-2012 in English - Designing of steel and concrete structures. Part. Steel and concrete structures with rigid reinforcement <https://gostperevod.com/ntp-rk-04-01-1-3-2012.html>

NTP RK 04-01-1.4-2012 in English - Designing of steel and concrete structures. Part. Tube-concrete structures <https://gostperevod.com/ntp-rk-04-01-1-4-2012.html>

NTP RK 04-02.1-2012 in English - Designing of bridges. Part. Steel-reinforced concrete bridges <https://gostperevod.com/ntp-rk-04-02-1-2012.html>

NTP RK 05-01-1.1-2011 in English - Designing of wood structures. Part 1. Development of wood structures <https://gostperevod.com/ntp-rk-05-01-1-1-2011.html>

NTP RK 05-02.1-2012 in English - Designing of bridges. Part. Wood bridges <https://gostperevod.com/ntp-rk-05-02-1-2012.html>

NTP RK 05-01-2.1-2012 in English - Designing of wood structures. Part. General rules for designing of structures taking into account fire actions <https://gostperevod.com/ntp-rk-05-01-2-1-2012.html>

NTP RK 06.1-2011 in English - Designing of masonry structures <https://gostperevod.com/ntp-rk-06-1-2011.html>

NTP RK 06-01-1.1-2013 in English - Designing and calculation of multi-layered enclosing masonry structures <https://gostperevod.com/ntp-rk-06-01-1-1-2013.html>

NTP RK 06-01-1.2-2013 in English - Designing of reinforced masonry walls for action of vertical and horizontal loads <https://gostperevod.com/ntp-rk-06-01-1-2-2013.html>

NTP RK 06-01-2.1-2012 in English - Designing of masonry structures taking into account fire-resistance <https://gostperevod.com/ntp-rk-06-01-2-1-2012.html>

NTP RK 07-01.1-2011 in English - Designing of buildings at saline soils <https://gostperevod.com/ntp-rk-07-01-1-2011.html>

NTP RK 07-01.2-2011 in English - Designing of buildings and facilities at structurally unstable soils <https://gostperevod.com/ntp-rk-07-01-2-2011.html>

NTP RK 07-01.3-2011 in English - Designing and arrangement of foundation reinforcement with vertical reinforcing elements <https://gostperevod.com/ntp-rk-07-01-3-2011.html>

NTP RK 07-01.4-2012 in English - Geotechnical designing. Part. Basis for geotechnical designing <https://gostperevod.com/ntp-rk-07-01-4-2012.html>

NTP RK 07-01.5-2012 in English - Geotechnical designing. Designing of foundations reinforced by chemical methods <https://gostperevod.com/ntp-rk-07-01-5-2012.html>

NTP RK 07-01.6-2012 in English - Overall stability of geotechnical facilities <https://gostperevod.com/ntp-rk-07-01-6-2012.html>

NTP RK 07-01.7-2012 in English - Designing of ground anchorage <https://gostperevod.com/ntp-rk-07-01-7-2012.html>

NTP RK 07-02.1-2011 in English - Application of existing geotechnical equipment and devices for research and testing of soils in accordance with the requirements of SN RK EN <https://gostperevod.com/ntp-rk-07-02-1-2011.html>

NTP RK 07-02.2-2011 in English - Development of testing piles for uniformity <https://gostperevod.com/ntp-rk-07-02-2-2011.html>

NTP RK 08-01.1-2012 in English - Designing of earthquake resistant buildings and facilities. Part. General provisions. Earthquake actions <https://gostperevod.com/ntp-rk-08-01-1-2012.html>

NTP RK 08-01.1-2017 in English - Designing of earthquake resistant buildings and facilities. Part. General provisions. Earthquake actions <https://gostperevod.com/ntp-rk-08-01-1-2017.html>

NTP RK 08-01.2-2012 in English - Designing of earthquake resistant buildings. Part. Designing of civil buildings. General requirements <https://gostperevod.com/ntp-rk-08-01-2-2012.html>

NTP RK 08-01.3-2012 in English - Designing of earthquake resistant buildings. Part. Cast in-situ reinforced concrete buildings <https://gostperevod.com/ntp-rk-08-01-3-2012.html>

NTP RK 08-01.4-2012 in English - Designing of earthquake resistant buildings. Part. Stone buildings <https://gostperevod.com/ntp-rk-08-01-4-2012.html>

NTP RK 08-01.5-2013 in English - Designing of earthquake resistant buildings. Part 1. Designing of buildings made of steel structures. <https://gostperevod.com/ntp-rk-08-01-5-2013.html>

NTP RK 08-01.6-2013 in English - Designing of earthquake resistant buildings. Part 1. Designing of civil buildings. Seismic isolation foundations. General provisions

NTP RK 08-01.7-2014 in English - Designing of earthquake resistant buildings. Part. High-rise buildings <https://gostperevod.com/ntp-rk-08-01-7-2014.html>

NTP RK 08-02.1-2013 in English - Designing of earthquake-resistant structures. Part 2. Bridges. Designing of bridges with seismic isolation facilities <https://gostperevod.com/ntp-rk-08-02-1-2013.html>

NTP RK 08-05.1-2013 in English - Designing of bases and foundations for buildings and facilities in seismic regions <https://gostperevod.com/ntp-rk-08-05-1-2013.html>
NTP RK 08-06.1-2013 in English - Calculation and designing of reinforced concrete smoke stacks in seismic regions <https://gostperevod.com/ntp-rk-08-06-1-2013.html>
NTP RK 09-01-1.1-2011 in English - Designing of aluminum structures. Part 1. General rules <https://gostperevod.com/ntp-rk-09-01-1-1-2011.html>
NTP RK 09-01-1.2-2011 in English - Designing of wall fencing made of structural aluminum <https://gostperevod.com/ntp-rk-09-01-1-2-2011.html>
NTP RK 4.01-04-2014 in English - Designing of dispatching and telemetry of the water supply and water disposal systems to SNiP RK 4.01-02-2009 'Water supply. External systems and structures' and SN RK 4.01-03-2011 'Water disposal. External systems and structures' <https://gostperevod.com/ntp-rk-4-01-04-2014.html>
NTP RK 4.01-05-2014 in English - Designing of off-site systems of the water supply and water disposal systems to SNiP RK 4.01-02-2009 'Water supply. External systems and structures' and SN RK 4.01-03-2011 'Water disposal. External systems and structures' <https://gostperevod.com/ntp-rk-4-01-05-2014.html>

НТП РК 01-01.2.1-2012 на английском языке - Нагрузки и воздействия. Воздействия на конструкции при пожаре <https://gostperevod.ru/ntp-rk-01-01-2-1-2012.html>
НТП РК 01-01-3.1(4.1)-2012 на английском языке - Нагрузки и воздействия на здания. Снеговые нагрузки. Ветровые воздействия <https://gostperevod.ru/ntp-rk-01-01-3-1-4-2012.html>
НТП РК 01-01-5.1-2013 на английском языке - Воздействия на несущие конструкции. Часть 1-5. Общие воздействия. Температурные воздействия <https://gostperevod.ru/ntp-rk-01-01-5-1-2013.html>
НТП РК 01-01-7.1-2013 на английском языке - Воздействие на несущие конструкции. Часть 1-7. Общие воздействия. Аварийные воздействия <https://gostperevod.ru/ntp-rk-01-01-7-1-2013.html>
НТП РК 01-02.1-2012 на английском языке - Проектирование мостов. Часть 1. Общие положения. Определение нагрузок и воздействий <https://gostperevod.ru/ntp-rk-01-02-1-2012.html>
НТП РК 01-04.1-2012 на английском языке - Проектирование бункеров и резервуаров. Часть. Определение нагрузок и воздействий <https://gostperevod.ru/ntp-rk-01-04-1-2012.html>
НТП РК 02-01.2-2012 на английском языке - Проектирование железобетонных конструкций с учетом огнестойкости <https://gostperevod.ru/ntp-rk-02-01-2-2012.html>
НТП РК 02-01-1.1-2011 на английском языке - Проектирование бетонных и железобетонных конструкций из тяжелых бетонов без предварительного напряжения арматуры <https://gostperevod.ru/ntp-rk-02-01-1-1-2011.html>
НТП РК 02-01-1.2-2011 на английском языке - Проектирование бетонных и железобетонных конструкций из тяжелых бетонов с предварительным напряжением арматуры <https://gostperevod.ru/ntp-rk-02-01-1-2-2011.html>
НТП РК 02-01-1.3-2011 на английском языке - Проектирование железобетонных конструкций из легких бетонов <https://gostperevod.ru/ntp-rk-02-01-1-3-2011.html>
НТП РК 02-01-1.4-2011 на английском языке - Проектирование сборных, сборно-монолитных и монолитных железобетонных конструкций <https://gostperevod.ru/ntp-rk-02-01-1-4-2011.html>
НТП РК 02-01-1.5-2012 на английском языке - Проектирование статически неопределимых железобетонных конструкций с учетом перераспределения усилий <https://gostperevod.ru/ntp-rk-02-01-1-5-2012.html>
НТП РК 02-01-1.6-2013 на английском языке - Расчет и проектирование безбалочных перекрытий <https://gostperevod.ru/ntp-rk-02-01-1-6-2013.html>
НТП РК 02-01-1.7-2013 на английском языке - Бетонные и железобетонные конструкции из ячеистых бетонов <https://gostperevod.ru/ntp-rk-02-01-1-7-2013.html>
НТП РК 02-02.1-2012 на английском языке - Проектирование мостов. Часть. Железобетонные мосты <https://gostperevod.ru/ntp-rk-02-02-1-2012.html>
НТП РК 02-03.1-2012 на английском языке - Проектирование бункеров и резервуаров. Часть. Железобетонные конструкции, локализирующие и удерживающие жидкость <https://gostperevod.ru/ntp-rk-02-03-1-2012.html>
НТП РК 03-01-1.1-2011 на английском языке - Проектирование стальных конструкций. Часть 1-1. Общие правила для зданий <https://gostperevod.ru/ntp-rk-03-01-1-1-2011.html>
НТП РК 03-01-10.1-2012 на английском языке - Проектирование стальных конструкций. Часть. Вязкость материала и прочностные свойства в направлении толщины проката <https://gostperevod.ru/ntp-rk-03-01-10-1-2012.html>
НТП РК 03-01-11.1-2011 на английском языке - Проектирование стальных конструкций. Часть 1-6. Проектирование конструкций с элементами, работающими на растяжение <https://gostperevod.ru/ntp-rk-03-01-11-1-2011.html>
НТП РК 03-01-12.1-2012 на английском языке - Проектирование стальных конструкций. Часть. Дополнительные правила применения EN 1993 для стали марок до S700 <https://gostperevod.ru/ntp-rk-03-01-12-1-2012.html>
НТП РК 03-01-2.1-2012 на английском языке - Проектирование стальных конструкций с учетом воздействия пожара <https://gostperevod.ru/ntp-rk-03-01-2-1-2012.html>

НТП РК 03-01-3.1-2011 на английском языке - Проектирование стальных конструкций. Часть 1-4. Дополнительные правила для холодноформованных элементов и профилированных листов <https://gostperevod.ru/ntp-rk-03-01-3-1-2011.html>

НТП РК 03-01-4.1-2011 на английском языке - Проектирование стальных конструкций. Часть 1- Дополнительные правила для нержавеющей стали

НТП РК 03-01-5.1-2011 на английском языке - Проектирование стальных конструкций. Часть 1-2. Проектирование пластинчатых элементов <https://gostperevod.ru/ntp-rk-03-01-5-1-2011.html>

НТП РК 03-01-6.1-2011 на английском языке - Проектирование стальных конструкций. Часть 1-5. Прочность и устойчивость оболочек <https://gostperevod.ru/ntp-rk-03-01-6-1-2011.html>

НТП РК 03-01-7.1-2011 на английском языке - Проектирование стальных конструкций. Часть 1-10. Прочность плоских листовых конструкций при действии поперечных нагрузок <https://gostperevod.ru/ntp-rk-03-01-7-1-2011.html>

НТП РК 03-01-8.1-2011 на английском языке - Проектирование стальных конструкций. Часть 1-3. Расчет соединений <https://gostperevod.ru/ntp-rk-03-01-8-1-2011.html>

НТП РК 03-01-9.1-2011 на английском языке - Проектирование стальных конструкций. Часть 1-7. Усталостная прочность <https://gostperevod.ru/ntp-rk-03-01-9-1-2011.html>

НТП РК 03-02.1-2012 на английском языке - Проектирование стальных конструкций. Часть. Стальные мосты <https://gostperevod.ru/ntp-rk-03-02-1-2012.html>

НТП РК 03-03-1.1(2.1)-2012 на английском языке - Проектирование стальных конструкций. Часть. Стальные башни, мачты и дымовые трубы [https://gostperevod.ru/ntp-rk-03-03-1-1\(2.1\)-2012.html](https://gostperevod.ru/ntp-rk-03-03-1-1(2.1)-2012.html)

НТП РК 03-04-1.1-2012 на английском языке - Проектирование стальных конструкций. Часть. Стальные бункеры <https://gostperevod.ru/ntp-rk-03-04-1-1-2012.html>

НТП РК 03-04-2.1-2012 на английском языке - Проектирование стальных конструкций. Часть. Стальные резервуары <https://gostperevod.ru/ntp-rk-03-04-2-1-2012.html>

НТП РК 03-04-3.1-2011 на английском языке - Проектирование трубопроводов. Часть 1-8. Проектирование стальных трубопроводов <https://gostperevod.ru/ntp-rk-03-04-3-1-2011.html>

НТП РК 03-05.1-2011 на английском языке - Проектирование стальных конструкций. Часть 1-9. Проектирование стальных свай и шпунтов <https://gostperevod.ru/ntp-rk-03-05-1-2011.html>

НТП РК 03-06.1-2012 на английском языке - Проектирование стальных конструкций. Часть. Несущие конструкции для кранов <https://gostperevod.ru/ntp-rk-03-06-1-2012.html>

НТП РК 04-01-02.1-2013 на английском языке - Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Общие правила определения огнестойкости

НТП РК 04-01-1.1-2011 на английском языке - Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 1. Общие положения <https://gostperevod.ru/ntp-rk-04-01-1-1-2011.html>

НТП РК 04-01-1.2-2011 на английском языке - Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть 2. Монолитные железобетонные перекрытия со стальным профилированным настилом <https://gostperevod.ru/ntp-rk-04-01-1-2-2011.html>

НТП РК 04-01-1.3-2012 на английском языке - Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть. Сталежелезобетонные конструкции с жесткой арматурой <https://gostperevod.ru/ntp-rk-04-01-1-3-2012.html>

НТП РК 04-01-1.4-2012 на английском языке - Проектирование сталежелезобетонных конструкций. Часть. Трубобетонные конструкции <https://gostperevod.ru/ntp-rk-04-01-1-4-2012.html>

НТП РК 04-02.1-2012 на английском языке - Проектирование мостов. Часть. Сталежелезобетонные мосты <https://gostperevod.ru/ntp-rk-04-02-1-2012.html>

НТП РК 05-01-1.1-2011 на английском языке - Проектирование деревянных конструкций. Часть 1. Конструирование деревянных конструкций <https://gostperevod.ru/ntp-rk-05-01-1-1-2011.html>

НТП РК 05-02.1-2012 на английском языке - Проектирование мостов. Часть. Деревянные мосты <https://gostperevod.ru/ntp-rk-05-02-1-2012.html>

НТП РК 05-01-2.1-2012 на английском языке - Проектирование деревянных конструкций. Часть. Общие правила проектирования конструкций с учетом воздействия пожара <https://gostperevod.ru/ntp-rk-05-01-2-1-2012.html>

НТП РК 06.1-2011 на английском языке - Проектирование каменных конструкций <https://gostperevod.ru/ntp-rk-06-1-2011.html>

НТП РК 06-01-1.1-2013 на английском языке - Проектирование и расчет каменных многослойных ограждающих конструкций <https://gostperevod.ru/ntp-rk-06-01-1-1-2013.html>

НТП РК 06-01-1.2-2013 на английском языке - Проектирование армированных каменных стен на действия вертикальных и горизонтальных нагрузок

НТП РК 06-01-2.1-2012 на английском языке - Проектирование каменных конструкций с учетом огнестойкости <https://gostperevod.ru/ntp-rk-06-01-2-1-2012.html>

НТП РК 07-01.1-2011 на английском языке - Проектирование зданий на засоленных грунтах <https://gostperevod.ru/ntp-rk-07-01-1-2011.html>

НТП РК 07-01.2-2011 на английском языке - Проектирование зданий и сооружений на структурно-неустойчивых грунтах <https://gostperevod.ru/ntp-rk-07-01-2-2011.html>

НТП РК 07-01.3-2011 на английском языке - Проектирование и устройство упрочнения основания вертикальными армирующими элементами <https://gostperevod.ru/ntp-rk-07-01-3-2011.html>

НТП РК 07-01.4-2012 на английском языке - Геотехническое проектирование. Часть. Основы геотехнического проектирования <https://gostperevod.ru/ntp-rk-07-01-4-2012.html>

НТП РК 07-01.5-2012 на английском языке - Геотехническое проектирование. Проектирование оснований, усиленных химическими методами <https://gostperevod.ru/ntp-rk-07-01-5-2012.html>

НТП РК 07-01.6-2012 на английском языке - Общая устойчивость геотехнических сооружений <https://gostperevod.ru/ntp-rk-07-01-6-2012.html>

НТП РК 07-01.7-2012 на английском языке - Проектирование грунтовых анкеров <https://gostperevod.ru/ntp-rk-07-01-7-2012.html>

НТП РК 07-02.1-2011 на английском языке - Применение существующего геотехнического оборудования и приборов для исследований и испытаний грунтов в соответствии с требованиями СН РК EN <https://gostperevod.ru/ntp-rk-07-02-1-2011.html>

НТП РК 07-02.2-2011 на английском языке - Разработка тестирования свай на сплошность <https://gostperevod.ru/ntp-rk-07-02-2-2011.html>

НТП РК 08-01.1-2012 на английском языке - Проектирование сейсмостойких зданий и сооружений. Часть. Общие положения. Сейсмические воздействия

НТП РК 08-01.1-2017 на английском языке - Проектирование сейсмостойких зданий и сооружений. Часть. Общие положения. Сейсмические воздействия

НТП РК 08-01.2-2012 на английском языке - Проектирование сейсмостойких зданий. Часть. Проектирование гражданских зданий. Общие требования

НТП РК 08-01.3-2012 на английском языке - Проектирование сейсмостойких зданий. Часть. Здания из монолитного железобетона <https://gostperevod.ru/ntp-rk-08-01-3-2012.html>

НТП РК 08-01.4-2012 на английском языке - Проектирование сейсмостойких зданий. Часть. Каменные здания <https://gostperevod.ru/ntp-rk-08-01-4-2012.html>

НТП РК 08-01.5-2013 на английском языке - Проектирование сейсмостойких зданий. Часть 1. Проектирование зданий из стальных конструкций <https://gostperevod.ru/ntp-rk-08-01-5-2013.html>

НТП РК 08-01.6-2013 на английском языке - Проектирование сейсмостойких зданий. Часть 1. Проектирование гражданских зданий. Сейсмоизолирующие фундаменты. Общие положения <https://gostperevod.ru/ntp-rk-08-01-6-2013.html>

НТП РК 08-01.7-2014 на английском языке - Проектирование сейсмостойких зданий. Часть. Высотные здания <https://gostperevod.ru/ntp-rk-08-01-7-2014.html>

НТП РК 08-02.1-2013 на английском языке - Проектирование сейсмостойких конструкций. Часть 2. Мосты. Проектирование мостов с сейсмоизолирующими устройствами <https://gostperevod.ru/ntp-rk-08-02-1-2013.html>

НТП РК 08-05.1-2013 на английском языке - Проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений в сейсмических районах <https://gostperevod.ru/ntp-rk-08-05-1-2013.html>

НТП РК 08-06.1-2013 на английском языке - Расчет и конструирование железобетонных дымовых труб в сейсмических районах <https://gostperevod.ru/ntp-rk-08-06-1-2013.html>

НТП РК 09-01-1.1-2011 на английском языке - Проектирование алюминиевых конструкций. Часть 1. Общие правила <https://gostperevod.ru/ntp-rk-09-01-1-1-2011.html>

НТП РК 09-01-1.2-2011 на английском языке - Проектирование стенового ограждения из алюминиевых конструкций <https://gostperevod.ru/ntp-rk-09-01-1-2-2011.html>

НТП РК 4.01-04-2014 на английском языке - Проектирование диспетчеризации и телемеханизации систем водоснабжения и водоотведения к СНИП РК 4.01-02-2009 'Водоснабжение. Наружные сети и сооружения' и СН РК 4.01-03-2011 'Водоотведение. Наружные сети и сооружения' <https://gostperevod.ru/ntp-rk-4-01-04-2014.html>

НТП РК 4.01-05-2014 на английском языке - Проектирование внеплощадочных систем водоснабжения и водоотведения к СНИП РК 4.01-02-2009 'Водоснабжение. Наружные сети и сооружения' и СН РК 4.01-03-2011 'Водоотведение. Наружные сети и сооружения' <https://gostperevod.ru/ntp-rk-4-01-05-2014.html>