**Официальные уведомления о разработке (обсуждении) проектов нормативно-технических документов (январь 2021), в части касающейся инженерных изысканий и смежных отраслей**

отсутствуют

**Нормативно-технические документы или поправки к ним, утвержденные или размещенные в федеральном фонде технических регламентов и стандартов в январе 2021 года, в части касающейся инженерных изысканий и смежных отраслей**

|  |  |
| --- | --- |
| [ГОСТ 20276.7-2020](http://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=1&year=2021&search=&id=239564) | Грунты. Метод испытания прессиометром с секторным приложением нагрузки |
| [ГОСТ 25358-2020](http://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=1&year=2021&search=&id=239539) | Грунты. Метод полевого определения температуры |
| [ГОСТ Р ИСО 6707-1-2020](http://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=1&year=2021&search=6707&id=239560) | Здания и сооружения. Общие термины |
| [ГОСТ Р 55913-2020](http://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=1&year=2021&search=55913&id=239467) | Здания и сооружения. Номенклатура климатических параметров для расчета тепловой мощности системы отопления |
| [ГОСТ Р 59242-2020](http://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=1&year=2021&search=59242&id=239494) | Здания и сооружения. Расчет температурного поля узлов ограждающих конструкций |
| [ГОСТ 12730.0-2020](http://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=1&year=2021&search=&id=239552) | Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости | |
| [ГОСТ 12730.1-2020](http://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=1&year=2021&search=&id=239549) | Бетоны. Методы определения плотности | |
| [ГОСТ 12730.2-2020](http://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=1&year=2021&search=&id=239474) | Бетоны. Метод определения влажности | |
| [ГОСТ 12730.3-2020](http://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=1&year=2021&search=&id=239535) | Бетоны. Метод определения водопоглощения | |
| [ГОСТ 12730.4-2020](http://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=1&year=2021&search=&id=239543) | Бетоны. Методы определения параметров пористости | |
| [ГОСТ 24544-2020](http://protect.gost.ru/document1.aspx?control=31&baseC=6&page=0&month=1&year=2021&search=&id=239538) | Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести | |

**в процессе опубликования содержания документа:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [24.12.2020](http://webportalsrv.gost.ru/portal/UVED_2007st.nsf/438c8c3c9e06dc87c32573a100549873/478ef9b3dd231c0f432586490030f9f1?OpenDocument) | об отмене/прекращении применения стандарта | ГОСТ 20276-2012 "Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости" |
| [22.12.2020](http://webportalsrv.gost.ru/portal/UVED_2007st.nsf/438c8c3c9e06dc87c32573a100549873/9551fd89a734cc2c432586460036f831?OpenDocument) | об утверждении изменения к стандарту | ГОСТ Р 56726-2015 "Грунты. Метод лабораторного определения удельной касательной силы морозного пучения" |
| [15.12.2020](http://webportalsrv.gost.ru/portal/UVED_2007st.nsf/438c8c3c9e06dc87c32573a100549873/90b9d39a3f192ab54325863f0041dacc?OpenDocument) | об утверждении поправки с опубликованием к стандарту | ГОСТ 5686-2020 "Грунты. Методы полевых испытаний сваями" |
| [30.12.2020](http://webportalsrv.gost.ru/portal/UVED_2007st.nsf/438c8c3c9e06dc87c32573a100549873/2fd23f793997c9094325864e002ff49d?OpenDocument) | Срок действия ограничен | ГОСТ 2.105-95 "Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам" |
| http://webportalsrv.gost.ru/icons/ecblank.gif[30.12.2020](http://webportalsrv.gost.ru/portal/UVED_2007st.nsf/438c8c3c9e06dc87c32573a100549873/aa0bab67e5fee44a4325864e00435bf1?OpenDocument) | об утверждении изменения к стандарту | ГОСТ Р 2.105-2019 "Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам" |
| http://webportalsrv.gost.ru/icons/ecblank.gif[30.12.2020](http://webportalsrv.gost.ru/portal/UVED_2007st.nsf/438c8c3c9e06dc87c32573a100549873/abe328333aec012c4325864e002feba3?OpenDocument) | о перенесении срока введения | ГОСТ Р 2.105-2019 "Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам" |
| [24.12.2020](http://webportalsrv.gost.ru/portal/UVED_2007st.nsf/438c8c3c9e06dc87c32573a100549873/a8c11f76d449276443258649002e5b92?OpenDocument) | об утверждении изменения к стандарту | ГОСТ Р 57795-2017 "Здания и сооружения. Методы расчета продолжительности инсоляции" |
| [22.12.2020](http://webportalsrv.gost.ru/portal/UVED_2007st.nsf/438c8c3c9e06dc87c32573a100549873/0e33750d5aaeb6174325864600305598?OpenDocument) | об утверждении изменения к стандарту | ГОСТ Р 56728-2015 "Здания и сооружения. Методика определения ветровых нагрузок на ограждающие конструкции" |
| http://webportalsrv.gost.ru/icons/ecblank.gif[22.12.2020](http://webportalsrv.gost.ru/portal/UVED_2007st.nsf/438c8c3c9e06dc87c32573a100549873/d79fbc5ee0e32b9f43258646002d195f?OpenDocument) | об утверждении изменения к стандарту | ГОСТ Р 57208-2016 "Тоннели и метрополитены. Правила обследования и устранения дефектов и повреждений при эксплуатации" |