**Перечень документов, введенных в информационный банк Консультант Плюс**

**за период с 17 по 30 мая 2021 г.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименованиедокумента | Разработчик | Примечание |
| 1. | [Приказ Минтруда России от 06.04.2021 N 212н](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=58E9C4CECCCB4B42DAF5F75C2FD7E2E0&req=doc&base=LAW&n=383911&REFFIELD=134&REFDST=1000000101&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D102" \l "9nv4cq2bpk8)["Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства"](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=58E9C4CECCCB4B42DAF5F75C2FD7E2E0&req=doc&base=LAW&n=383911&REFFIELD=134&REFDST=1000000101&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D102" \l "9nv4cq2bpk8)[Зарегистрировано в Минюсте России 30.04.2021 N 63355.](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=58E9C4CECCCB4B42DAF5F75C2FD7E2E0&req=doc&base=LAW&n=383911&REFFIELD=134&REFDST=1000000101&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D102" \l "9nv4cq2bpk8) | Минтруд России |  Актуализирован профессиональный стандарт "Специалист по проектированию систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства". Целью профессиональной деятельности данных специалистов является разработка проектной и рабочей документации систем газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства. В перечень осуществляемых ими трудовых функций входит разработка и оформление рабочей и проектной документации системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства, техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы газоснабжения (сетей газораспределения и газопотребления) объектов капитального строительства. Приводятся требования к образованию и обучению, к опыту практической работы, особые условия допуска к работе, другие характеристики. Признается утратившим силу приказ Минтруда России от 31 мая 2018 г. N 341н, которым утвержден аналогичный стандарт. |
| 2. | [Приказ Минтруда России от 06.04.2021 N 213н](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=58E9C4CECCCB4B42DAF5F75C2FD7E2E0&req=doc&base=LAW&n=383990&REFFIELD=134&REFDST=1000000109&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D110" \l "1ugum0i3eei)["Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по проектированию слаботочных систем управления инженерными сетями объектов капитального строительства"](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=58E9C4CECCCB4B42DAF5F75C2FD7E2E0&req=doc&base=LAW&n=383990&REFFIELD=134&REFDST=1000000109&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D110" \l "1ugum0i3eei)[Зарегистрировано в Минюсте России 11.05.2021 N 63361.](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=58E9C4CECCCB4B42DAF5F75C2FD7E2E0&req=doc&base=LAW&n=383990&REFFIELD=134&REFDST=1000000109&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D110" \l "1ugum0i3eei) | Минтруд России |  С 1 сентября 2021 года вступает в силу новый профстандарт "Специалист по проектированию слаботочных систем управления инженерными сетями объектов капитального строительства". Основная цель вида профессиональной деятельности: разработка проектной и рабочей документации слаботочных систем управления инженерными сетями объектов капитального строительства. Предусмотрены, в частности, требования к образованию и обучению, к опыту практической работы, особые условия допуска к работе, другие характеристики. Признан утратившим силу Приказ Минтруда России от 31.05.2018 N 342н. Настоящий Приказ действует до 01.09.2027. |
| 3. | [Информация Минэкономразвития России от 19.05.2021 "Госдума приняла законопроект, снижающий административную нагрузку на бизнес в рамках реформы контроля и надзора".](https://static.consultant.ru/obj/file/doc/mineconomrazv_190521.rtf) | Минэкономразвития |  Во втором чтении одобрен законопроект о правилах проведения контрольной (надзорной) деятельности. Законопроект внедряет новый порядок осуществления контрольной деятельности во все профильные федеральные законы, предусматривающие проведение контрольной (надзорной) деятельности.В рамках законопроекта определяются названия и предмет каждого вида контроля. Определение предметов контроля имеет особое значение, так как распределение обязательных требований между всеми надзорными органами и их видами контроля исключает дублирование и возможность контроля одних и тех же действий предпринимателей со стороны разных контролеров.Для каждого вида контроля будет сформирован набор обязательных требований. В результате каждое контрольное (надзорное) мероприятие будет привязано к обязательным требованиям, можно будет посмотреть статистику по нарушению этих обязательных требований и делать на основании этого управленческие выводы, в том числе о необходимости смягчить те или иные требования.  |
| 4.  | [Приказ Минтруда России от 06.04.2021 N 214н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий"](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=BEAB7ADF77A188CF296E2BE7C14567A7&req=doc&base=LAW&n=384467&REFFIELD=134&REFDST=1000000397&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D400" \l "1kivt0shfck)[Зарегистрировано в Минюсте России 11.05.2021 N 63362.](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=BEAB7ADF77A188CF296E2BE7C14567A7&req=doc&base=LAW&n=384467&REFFIELD=134&REFDST=1000000397&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D400" \l "1kivt0shfck) | Минтруд России |  Актуализирован профессиональный стандарт "Специалист по проектированию подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий". Целью профессиональной деятельности указанных специалистов является разработка проектной и рабочей документации подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий. В перечень осуществляемых ими трудовых функций входит, в числе прочего, разработка и оформление проектной и рабочей документации на строительство подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий, техническое руководство процессами разработки и применения проектной и рабочей документации на строительство подземных инженерных коммуникаций с применением бестраншейных технологий. Приводятся требования к образованию и обучению, к опыту практической работы, другие характеристики.Признается утратившим силу приказ Минтруда России от 13 марта 2017 г. N 273н, которым утвержден аналогичный стандарт. |
| 5. | [Постановление Правительства РФ «Правительства РФ от 28.05.2021 N 815](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=06CBEC0D04953D28E290E4B09C9EF68F&req=doc&base=LAW&n=385390&REFFIELD=134&REFDST=1000000114&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D115" \l "oc8f7g8uc)["Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. N 985".](http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?rnd=06CBEC0D04953D28E290E4B09C9EF68F&req=doc&base=LAW&n=385390&REFFIELD=134&REFDST=1000000114&REFDOC=36589&REFBASE=LAW&stat=refcode%3D10881%3Bindex%3D115" \l "oc8f7g8uc) | Правительство РФ |  С 1 сентября 2021 г. сократится число обязательных требований в сфере строительства. Утвержден новый перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений". Признано утратившим силу аналогичное Постановление Правительства РФ от 04.07.2020 N 985. Настоящее Постановление действует до 1 сентября 2027 г. |