**Новые Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности – 2021**

**ФНП вступили в силу с 1 января 2021 года и будут действовать до 1 января 2027 года.**

| **Наименования ФНП** | **Каким приказом утверждены** | **Когда заре-гистрированы в Минюсте** | **Какой документ утратил силу** |
| --- | --- | --- | --- |
| Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением | [Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=573275722&anchor=XA00M1S2LR#XA00M1S2LR) | 31.12.2020 № 61998 | [Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=499086260&anchor=XA00M1S2LR#XA00M1S2LR)[\*](https://e.otruda.ru/873221#1111) |
| Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности | [Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=573230594&anchor=XA00M1S2LR#XA00M1S2LR) | 29.12.2020 № 61888 | [Приказ Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=499010052&anchor=ZAP2H1K3HD#ZAP2H1K3HD)\* |
| Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления | [Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 531](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=573264156) | 30.12.2020 № 61962 | [Приказ Ростехнадзора от 15.11.2013 № 542](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=499061806)\* |
| Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ | [Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 528](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=573219912) | 28.12.2020 № 61847 | [Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 № 485](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=555931055)\* |
| Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы | [Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 520](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=573140267) | 21.12.2020 № 61628 | [Приказ Ростехнадзора от 31.10.2016 № 449](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=420382384)\* |
| Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах | [Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 № 519](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=573264187&anchor=XA00M1S2LR#XA00M1S2LR) | 30.12.2020 № 61964 | [Приказ Ростехнадзора от 14.03.2014 № 102](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=499084774&anchor=XA00M6G2N3#XA00M6G2N3)\* |
| Инструкция по прогнозу динамических явлений и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений | [Приказ Ростехнадзора от 10.12.2020 № 515](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=573264171&anchor=XA00M1S2LR#XA00M1S2LR) | 30.12.2020 № 61949 | [Приказ Ростехнадзора от 15.08.2016 № 339](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=420376922&anchor=XA00LU62M3#XA00LU62M3)\* |
| Правила безопасности процессов получения или применения металлов | [Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 512](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=573264183&anchor=XA00M1S2LR#XA00M1S2LR) | 30.12.2020 № 61943 | —[\*\*](https://e.otruda.ru/873221#31) |
| Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа | [Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 511](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=573140195) | 18.12.2020 № 61589 | [Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 № 486](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=542612138)\* |
| Правила безопасности в угольных шахтах | [Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 507](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=573140209&anchor=XA00M1S2LR#XA00M1S2LR) | 18.12.2020 № 61587 | [Приказ Ростехнадзора от 19.11.2013 № 550](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=499060050)\* |
| Инструкция по аэрологической безопасности угольных шахт | [Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 506](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=573264143&anchor=XA00M1S2LR#XA00M1S2LR) | 29.12.2020 № 61918 | —\*\* |
| Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых[\*\*\*](https://e.otruda.ru/873221#3) | [Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 № 505](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=573156117) | 21.12.2020 № 61651 | [Приказ Ростехнадзора от 11.12.2013 № 599](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=499066482)\* |
| Правила безопасности химически опасных производственных объектов | [Приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 № 500](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=573171533) | 22.12.2020 № 61706 | [Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 № 559](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=499061805)\* |
| Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог | [Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 487](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=573200402) | 25.12.2020 № 61821 | [Приказ Ростехнадзора от 22.11.2013 № 563](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=499061808)\* |
| Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора | [Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 486](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=97&npid=485498) | 24.12.2020 № 61776 | [Приказ Ростехнадзора от 20.11.2013 № 554](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=499060053)\* |
| Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах | [Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 № 478](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=573200379) | 24.12.2020 № 61795 | [Приказ Ростехнадзора от 21.11.2016 № 490](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=420383902)\* |
| Инструкция по предупреждению экзогенной и эндогенной пожароопасности на объектах ведения горных работ угольной промышленности | [Приказ Ростехнадзора от 27.11.2020 № Пр-469](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=573113851) | 15.12.2020 № 61466 | —\*\* |
| Инструкция по порядку разработки планов ликвидации аварий на угольных шахтах, ознакомления, проведения учебных тревог и учений по ликвидации аварий, проведения плановой практической проверки аварийных вентиляционных режимов, предусмотренных планом ликвидации аварий | [Приказ Ростехнадзора от 27.11.2020 № 467](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=573140198) | 21.12.2020 № 61615 | —\*\* |
| Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения | [Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=573275657) | 23.12.2020 № 61750 | [Приказ Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=499060049)\* |
| Основные требования безопасности для объектов производств боеприпасов и спецхимии | [Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 458](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=573113868) | 15.12.2020 № 61467 | —\*\* |
| Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах | [Приказ Ростехнадзора от 19.11.2020 № 448](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=573264130&anchor=XA00M1S2LR#XA00M1S2LR) | 30.12.2020 № 61961 | [Приказ Ростехнадзора от 17.12.2013 № 610](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=499066486&anchor=XA00LU62M3#XA00LU62M3)\* |
| Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности | [Приказ Ростехнадзора от 13.11.2020 № 440](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=573191374) | 23.12.2020 № 61750 | —\*\* |
| Правила обеспечения устойчивости бортов и уступов карьеров, разрезов и откосов отвалов | [Приказ Ростехнадзора от 13.11.2020 № 439](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=573140211) | 18.12.2020 № 61603 | —\*\* |
| Инструкция по безопасной перевозке людей ленточными конвейерами в подземных выработках угольных (сланцевых) шахт | [Приказ Ростехнадзора от 13.11.2020 № 438](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=573113860) | 15.12.2020 № 61473 | [Приказ Ростехнадзора от 30.12.2002 № 73](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=901850596&anchor=XA00M6G2N3#XA00M6G2N3)\* |
| Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом | [Приказ Ростехнадзора от 10.11.2020 № 436](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=573140270) | 21.12.2020 № 61624 | [Приказ Ростехнадзора от 20.11.2017 № 488](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=542612569)\* |
| Инструкция по электроснабжению угольных шахт | [Приказ Ростехнадзора от 28.10.2020 № 429](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=573191337) | 23.12.2020 № 61758 | [Приказ Ростехнадзора от 06.11.2012 № 627](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=902382436)\* |
| Правила безопасности при переработке, обогащении и брикетировании углей\*\*\* | [Приказ Ростехнадзора от 28.10.2020 № 428](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=573140268) | 21.12.2020 № 61627 | —\*\*+ |
| Правила проведения экспертизы промышленной безопасности | [Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 № 420](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=573053315) | 11.12.2020 № 61391 | [Приказ Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=499058129)\* |
| Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья | [Приказ Ростехнадзора от 03.09.2020 № 331](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=565911147) | 09.12.2020 № 61354 | [Приказ Ростехнадзора от 21.11.2013 № 560](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=499061807)\* |

\* Приказ утратил силу согласно [постановлению Правительства от 06.08.2020 № 1192](https://e.otruda.ru/npd-doc?npmid=99&npid=565490965).

\*\* В тексте приказа, которым утверждены новые ФНП, не указаны ФНП, которые отменяются или утрачивают силу. В постановлении Правительства от 06.08.2020 № 1192 тоже нет данных.

\*\*\* Отдельные положения ФНП вступают в силу с 1 января 2022 года.