Перечень нормативных правовых актов

(отдельных положений нормативных правовых актов), утративших свою силу 01.01.2021, а также вновь принятых, вступивших в силу с 01.01.2021

Москва, 2021

| № | Наименование отмененного нормативного  правового акта | Наименование принятых нормативных правовых актов (в разработке) |
| --- | --- | --- |
| 1. | «[Положение о лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения](http://docs.cntd.ru/document/420308507)»  **[постановление Правительства РФ](http://docs.cntd.ru/document/420308507)**  **[от 14.10.2015 № 1102](http://docs.cntd.ru/document/420308507)**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1, разд.3, стр.7) | Принято **постановление Правительства РФ**  **от 15.09.2020 № 1435**  «О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения».  Постановление **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 2. | «[Правила подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых](http://docs.cntd.ru/document/420292714)»  **[постановление Правительства РФ](http://docs.cntd.ru/document/420292714)**  **[от 06.08.2015 № 814](http://docs.cntd.ru/document/420292714)**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1, разд.3, стр.7) | Принято **постановление Правительства РФ**  **от 16.09.2020 № 1466**  «Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых».  Постановление **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 3. | «[Правила подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода](http://docs.cntd.ru/document/420291448)»  **[постановление Правительства РФ](http://docs.cntd.ru/document/420291448)**  **[от 29.07.2015 № 770](http://docs.cntd.ru/document/420291448)**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1, разд.3, стр.7) | Принято **постановление Правительства РФ**  **от 16.09.2020 № 1465**  «Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода»  Постановление **вступает в силу с 1 января 2021 г**. |
| 4. | «[Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах](http://docs.cntd.ru/document/499041197)»  **[постановление Правительства РФ](http://docs.cntd.ru/document/499041197)**  **[от 26.08.2013 № 730](http://docs.cntd.ru/document/499041197)**  **(**Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1, разд.3, стр.8) | Принято **постановление Правительства РФ**  **от 15.09.2020 № 1437**  «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»  Постановление **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 5. | «[Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью](http://docs.cntd.ru/document/499029238)»  **[постановление Правительства РФ](http://docs.cntd.ru/document/499029238)**  **[от 26.06.2013 № 536](http://docs.cntd.ru/document/499029238)**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1, разд.3, стр.8) | Принято **постановление Правительства РФ**  **от 17.08.2020 № 1243**  «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью»  Постановление **вступает в силу с 1 января 2021 г**. |
| 6. | «[Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности](http://docs.cntd.ru/document/499025948)»  **[постановление Правительства РФ](http://docs.cntd.ru/document/499025948)**  **[от 10.06.2013 № 492](http://docs.cntd.ru/document/499025948)**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1, разд.3, стр.8) | Принято **постановление Правительства РФ**  **от 12.10.2020 № 1661**  «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности»  Постановление **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г**. |
| 7. | «[Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/902356403)»  **[постановление Правительства РФ](http://docs.cntd.ru/document/902356403)**  **[от 04.07.2012 №682](http://docs.cntd.ru/document/902356403)**  **(**Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1, разд.3, стр.9) | Принято **постановление Правительства РФ**  **от 16.09.2020 № 1477**  «О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности»  Постановление **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 8. | «О некоторых вопросах лицензирования деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности»  **постановление Правительства РФ от 6 октября 2015 г. № 1067** | - |
| 9. | «[Положение о лицензировании производства маркшейдерских работ](http://docs.cntd.ru/document/902339118)»  **[постановление Правительства РФ](http://docs.cntd.ru/document/902339118)**  **[от 28.03.2012 № 257](http://docs.cntd.ru/document/902339118)**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1, разд.3, стр.9) | Принято **постановление Правительства РФ**  **от 16.09.2020 № 1467**  «О лицензировании производства маркшейдерских работ»  Постановление **вступает в силу с 1 января 2021 г.,**  **Подпункт "а" пункта 4 и подпункт "б" пункта 6** Положения о лицензировании производства маркшейдерских работ, утвержденного настоящим постановлением, в части, касающейся дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности **вступают в силу с 1 июля 2021 г.**  и **действует 6 лет со дня его вступления в силу** |
| 10. | «[Правила представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов](http://docs.cntd.ru/document/901733237)»  **[постановление Правительства РФ](http://docs.cntd.ru/document/901733237)**  **[от 11.05.99 № 526](http://docs.cntd.ru/document/901733237)**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1, разд.3, стр.10) | Принято **постановление Правительства РФ**  **от 17.08.2020 № 1241**  «Об утверждении Правил преставления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов»  Постановление **вступает в силу с 1 января 2021 г**. |
| 11. | «[Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте](http://docs.cntd.ru/document/901728088)»  **[постановление Правительства РФ](http://docs.cntd.ru/document/901728088)**  **[от 10.03.99 № 263](http://docs.cntd.ru/document/901728088)**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1, разд.3, стр.11) | Принято **постановление Правительства РФ**  **от 18.12.2020 № 2168**  «[Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности](http://docs.cntd.ru/document/901728088)»  Постановление **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| Нормативные правовые акты в области безопасности гидротехнических сооружений | | |
| 1. | «О классификации гидротехнических сооружений»  **[постановление Правительства РФ](http://docs.cntd.ru/document/499054996)**  **[от 02.11.2013 № 986](http://docs.cntd.ru/document/499054996)**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г.№ 421 пр.5,разд.2,стр.134) | Принято **постановление Правительства РФ**  **от 05.10.2020 № 1607**  «Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений»  Постановление **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 2. | «О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»  **[постановление Правительства РФ](http://docs.cntd.ru/document/901708802)**  **[от 23.05.1998 № 490](http://docs.cntd.ru/document/901708802)**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.5,разд.2,стр.134) | Принято **постановление Правительства РФ**  **от 20.11.2020 № 1893**  «О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»  Постановление **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 3. | «[Положение о декларировании безопасности гидротехнических сооружений](http://docs.cntd.ru/document/901720045)»  **[постановление Правительства РФ](http://docs.cntd.ru/document/901720045)**  **[от 06.11.1998 № 1303](http://docs.cntd.ru/document/901720045)**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.5, разд.2,стр.134) | Принято **постановление Правительства РФ**  **от 20.11.2020 № 1892**  «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»  Постановление **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 4. | «[Положение об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался](http://docs.cntd.ru/document/901727576)»  **[постановление Правительства РФ](http://docs.cntd.ru/document/901727576)**  **[от 27.02.1999 № 237](http://docs.cntd.ru/document/901727576)**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.5,разд.2,стр.134) | Принято **постановление Правительства РФ**  **от 05.10.2020 № 1606**  «Об утверждении Положения об эксплуатации гидротехнического сооружения и обеспечении безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии), гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался»  Постановление **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 5. | «[Правила определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения](http://docs.cntd.ru/document/901807065)»  **[постановление Правительства РФ](http://docs.cntd.ru/document/901807065)**  **[от 18.12.2001 № 876](http://docs.cntd.ru/document/901807065)**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.5,разд.2,стр.135) | **Принято постановление Правительства РФ**  **от 03.10.2020 № 1596**  «Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения»  Постановление **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 6. | «[Правила консервации и ликвидации гидротехнического сооружения](http://docs.cntd.ru/document/420227706)»  **[постановление Правительства РФ](http://docs.cntd.ru/document/420227706)**  **[от 20.10.2014 № 1081](http://docs.cntd.ru/document/420227706)**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.5,разд.2,стр.135) | Принято **постановление Правительства РФ**  **от 01.10.2020 № 1589**  «Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения»  Постановление **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 7. | «[Требования к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений)](http://docs.cntd.ru/document/420309159)»  [**приказ Ростехнадзора от 02.10.2015 № 395**](http://docs.cntd.ru/document/420309159)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г.№ 421пр.5, разд.3,стр.137) | [**Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 №**](http://docs.cntd.ru/document/420309159) **462**  «Об утверждении Требований к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений)»  **Дата опубликования 15.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 8. | «Об утверждении типовой формы решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»  **приказ Ростехнадзора от 18 октября 2017 г. № 435** | [**Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 №**](http://docs.cntd.ru/document/420309159) **463**  «Об утверждении типовой формы решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»  **Дата опубликования 15.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 9. | «Об утверждении формы акта обследования гидротехнического сооружения и его территории после осуществления мероприятий по консервации и (или) ликвидации (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»  **приказ Ростехнадзора от 18 октября 2017 г. № 436** | [**Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 №**](http://docs.cntd.ru/document/420309159) **465**  «Об утверждении формы акта обследования гидротехнического сооружения и его территории после осуществления мероприятий по консервации и (или) ликвидации (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»  **Дата опубликования 21.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 10. | «Об утверждении порядка подготовки, представления и учета предложений органов государственной власти, органов местного самоуправления, на территории которых находится гидротехническое сооружение, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, о необходимости его консервации и (или) ликвидации (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»  **приказ Ростехнадзора от 27 октября 2017 г. № 450** | [**Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 №**](http://docs.cntd.ru/document/420309159) **464**  «Об утверждении порядка подготовки, представления и учета предложений органов государственной власти, органов местного самоуправления, на территории которых находится гидротехническое сооружение, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, о необходимости его консервации и (или) ликвидации (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»  **Дата опубликования 18.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 11. |  | [**Приказ Ростехнадзора от 04.12.2020**](http://docs.cntd.ru/document/420206640) **№ 496**  «Об утверждении Порядка согласования плана мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»  **Дата опубликования 25.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 12. | 13.1 «[Форма декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)](http://docs.cntd.ru/document/902359400)»  [**приказ Ростехнадзора от 02.07.2012 № 377**](http://docs.cntd.ru/document/902359400)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.5,разд.3,стр.135)  13.2 «Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"  **приказ Ростехнадзора от 30 октября 2013 г. № 506** | [**Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020**](http://docs.cntd.ru/document/420206640) **№ 509**  «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»  **Дата опубликования 25.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 13. |  | [**Приказ Ростехнадзора от 04.12.2020**](http://docs.cntd.ru/document/420206640) **№ 497**  «Об утверждении формы акта регулярного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»  **Дата опубликования 18.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 14. | «[Квалификационные требования к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)](http://docs.cntd.ru/document/420206640)»  [**приказ Ростехнадзора от 24.06.2014 № 263**](http://docs.cntd.ru/document/420206640)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.5,разд.3,стр.135) | [**Приказ Ростехнадзора от 14.12.2020**](http://docs.cntd.ru/document/420206640) **№ 522**  «Об утверждении квалификационных требований к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»  **Дата опубликования 21.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 15. | «[Порядок формирования и регламент работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)](http://docs.cntd.ru/document/420208420)»  [**приказ Ростехнадзора от 07.07.2014 № 298**](http://docs.cntd.ru/document/420208420)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.5,разд.3,стр.137) | [**Приказ Ростехнадзора от 14.12.2020 №**](http://docs.cntd.ru/document/420355036) **523**  «Об утверждении Порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»  **Дата опубликования 29.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 16. | 17.1 «[Порядок определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения](http://docs.cntd.ru/document/901819891)»  Совместный [**приказ МЧС России, Минэнерго России, МПР России, Минтранса России, Госгортехнадзора России от 18.05.2002 №243/150/270/68/89**](http://docs.cntd.ru/document/901819891)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.5,разд.3,стр.137)  17.2 "Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"  **приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. № 120** | [**Приказ Ростехнадзора от 10.12.2020 №**](http://docs.cntd.ru/document/420355036) **516**  «Об утверждении Методики определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»  **Дата опубликования 24.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 17. | «[Состав, форма представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений, и правила ее заполнения](http://docs.cntd.ru/document/420355036)»  [**приказ Ростехнадзора от 25.04.2016 № 159**](http://docs.cntd.ru/document/420355036)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.5,разд.3,стр.137) | [**Приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 №**](http://docs.cntd.ru/document/420355036) **499**  «Об утверждении состава, формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»  **Дата опубликования 29.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 18. | «Об утверждении требований к заключению экспертной комиссии по декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»  **Приказ Ростехнадзора от 24.09.2018 № 456** | [**Приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 №**](http://docs.cntd.ru/document/420355036) **501**  «Об утверждении Требований к заключению экспертной комиссии по декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»  **Дата опубликования 21.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 19. |  | [**Приказ Ростехнадзора от 06.07.2020 №**](http://docs.cntd.ru/document/420355036) **256**  «Об утверждении Положения об аттестационных комиссиях по аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»  **Дата опубликования 04.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 20. | «Об утверждении Инструкции о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятий, организаций, подконтрольных Госгортехнадзору России»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 12 января 1998 г. № 2** |  |
| 21. | «Об утверждении Правил безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 28 января 2002 г. № 6** |  |
| 22. | «Об утверждении Инструкции о порядке определения критериев безопасности и оценки состояния гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и в организациях»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 4 февраля 2002 г. № 10** |  |
| 23. | «Об утверждении Дополнительных требований к содержанию деклараций безопасности гидротехнических сооружений и методики их составления, учитывающих особенности декларирования безопасности гидротехнических сооружений различных видов в зависимости от их назначения, класса, конструкции, условий эксплуатации и специальных требований к безопасности»  **Приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2011 г. № 625** |  |
| 24. | «Об утверждении Порядка предоставления информации из Российского регистра гидротехнических сооружений»  **Приказ Ростехнадзора от 15 июля 2016 г. № 298** |  |
| 25. | «Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), используемого Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении плановой проверки в рамках осуществления федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений»  **Приказ Ростехнадзора от 21 декабря 2017 г. № 556** |  |

Перечень нормативных правовых актов и отдельных положений

нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти

| № | Наименование отмененного нормативного  правового акта | Наименование принятых нормативных правовых актов (в разработке) |
| --- | --- | --- |
| 1. | «[Требования к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору](http://docs.cntd.ru/document/499073866)»  [**приказ Ростехнадзора от 23.01.2014 №25**](http://docs.cntd.ru/document/499073866)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.17) | Приказ **Ростехнадзора** [**от 11.12.2020 г. №**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=330414#l0) **518**  «Об утверждении Требований к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору»  **Дата опубликования 30.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 2. |  | Приказ **Ростехнадзора** [**от 13.11.2020 г. №**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=330414#l0) **440**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности»  **Дата опубликования 24.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 3. | «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»  **приказ Ростехнадзора** [**от 11 декабря 2013 г. № 599**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=330414#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.37) | Приказ **Ростехнадзора** [**от 08.12.2020 г. № 5**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=330414#l0)**05**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»  **Дата опубликования 22.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.,** за исключением абзаца первого п.70 и пункта 1525, которые вступают в силу с 01.01.2022г. |
| 4. | 4.1 «Об утверждении Положения о порядке выдачи разрешений на применение взрывчатых материалов промышленного назначения и проведение взрывных работ»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России** [**от 28.04.2003г. № 28**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=309684#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.47)  4.2 «Об утверждении правил устройства зарядного, доставочного и смесительного оборудования, предназначенного для механизации взрывных работ»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России** [**от 5 июня 2003 г. № 64**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=57297#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.47)  4.3**«**Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 16 декабря 2013г. № 605**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=332036#l0)  **(**Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.47) | **Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 494**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения»  **Дата опубликования 28.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 5. | «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»  **приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. № 480**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.19) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 08.12.2020г. № 503**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=256633#l0)  «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения»  **Дата опубликования 24.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 6. | «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 30 декабря 2013г. № 656**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=256633#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.45) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 09.12.2020г. №**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=256633#l0) **512**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности процессов получения или применения металлов»  **Дата опубликования 30.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 7. | «Инструкция по наблюдениям за деформациями бортов, откосов уступов и отвалов на карьерах и разработке мероприятий по обеспечению их устойчивости»  **утвержденная Государственным комитетом по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Совете Министров СССР 21 июля 1970г.** | **Приказ Ростехнадзора** [**от 13.11.2020г. № 439**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=256633#l0)  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила обеспечения устойчивости бортов и уступов карьеров, разрезов и откосов отвалов»  **Дата опубликования 21.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 8. | «Об утверждении Требований к планам и схемам развития горных работ в части подготовки, содержания и оформления графической части и пояснительной записки с табличными материалами по видам полезных ископаемых, графику рассмотрения планов и схем развития горных работ, решению о согласовании либо отказе в согласовании планов и схем развития горных работ, форме заявления пользователя недр о согласовании планов и схем развития горных работ»  **Приказ Ростехнадзора от 29 сентября 2017г. №401** | **Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 537**  «Об утверждении Требований к подготовке, содержанию и оформлению планов и схем развития горных работ и формы заявления о согласовании планов и (или) схем развития горных работ»  **Дата опубликования 29.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 9. | «Об утверждении Требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений, плана горного отвода и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода»  **Приказ Ростехнадзора от 1 ноября 2017 г. № 461** | **Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 508**  «Об утверждении Требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений, плана горного отвода и ведению реестра документов, удостоверяющих уточнённые границы горного отвода»  **Дата опубликования 30.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 10. | «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред»  **Приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 г. № 554**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.41) | **Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 486**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора»  **Дата опубликования 24.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 11. | 11.1 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 21 ноября 2013г. № 559**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=310147#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.41)  11.2**«**Об утверждении «Типового положения о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на длительный период и (или) консервации химически опасных промышленных объектов»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России** [**от 4 ноября 2000 г. № 64**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=141938#l0)  11.3 «Об утверждении «Методических указаний по проведению диагностирования технического состояния и определению остаточного срока службы сосудов и аппаратов»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 6 сентября 2001 г. № 39**  11.4**«**О внесении изменений в действующие нормативные документы Госгортехнадзора России в области надзора на железнодорожном транспорте»  [**П**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=9877#l2)**остановление Фед.горного и пром.надзора России от 20 июня 2002г. № 29** | **Приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 №500**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»  **Дата опубликования 23.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 12. | 12.1 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 21 ноября 2013 г. № 560**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=293533#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.46)  12.2 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к разработке технического паспорта взрывобезопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 31 декабря 2014г. № 632**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=246452#l0)  **(**Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.46)  12.3«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции»  **Приказ Ростехнадзора от 8 ноября 2018г. № 538** | **Приказ Ростехнадзора** [**от 03.09.2020г. №**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=256633#l0) **331**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»  **Дата опубликования 09.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 13. | - | **Приказ Ростехнадзора** [**от 26.11.2020г. № 4**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=256633#l0)**58**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Основные требования безопасности для объектов производств боеприпасов и спецхимии»  **Дата опубликования 15.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 14. | 14.1 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 12 ноября 2013 г. № 533**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=274486#l0)  **(**Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.47)  14.2**«**Об утверждении Инструкции по надзору за изготовлением, ремонтом и монтажом подъемных сооружений РД 10-08-92»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 20 августа 1992г. № 23**  14.3**«**Об утверждении «Методических указаний по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 28 марта 1996г. № 12**  14.4**«**Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ»  **Приказ Ростехнадзора от 10 мая 2007г. № 317** | **Приказ Ростехнадзора** [**от 26.11.2020г. № 4**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=256633#l0)**61**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»  **Дата опубликования 31.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 15. | «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 22 ноября 2013г. № 563**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=226898#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.47) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 03.12.2020 г. №**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=232598#l0) **487**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог»  **Дата опубликования 25.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 16. | «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 13 января 2014 г. № 9**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=232598#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.48) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 03.12.2020 г. №**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=232598#l0) **488**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах»  **Дата опубликования 23.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 17. | «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 6 февраля 2014 г. № 42**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=274569#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.48) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 13.11.2020 г. №**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=232598#l0) **441**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»  **Дата опубликования 24.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 18. | 18.1 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 14 марта 2014г. № 102**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=301472#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.19)  18.2 «Об утверждении Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России** [**от 30 октября 1998 г. № 63**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=207409#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.13)  18.3 «Об утверждении новой редакции «Технологического регламента проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 25 июня 2002 г. № 36**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.19)  18.4 «Об утверждении Порядка применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России** [**от 19 июня 2003 г. № 101**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=207609#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр)  18.5 «Об утверждении Порядка применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 19 июня 2003 г. № 102**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.14)  18.6 «Об утверждении Порядка применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России** [**от 19 июня 2003 г. № 103**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=207412#l0)  **Постановление Правительства РФ от 30.12.2020 № 2355** "Об отмене некоторых нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти"  **Дата опубликования 30.12.2020**  Постановление **вступает в силу с 7 января 2021 г**. отменяет с 1 сентября 2022 года, указанные нормативные акты | **Приказ Ростехнадзора** [**от 11.12.2020 г. №**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=232598#l0) **519**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»  **Дата опубликования 30.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 сентября 2022 г.** |
| 19. | «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 25 марта 2014 г. № 116**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=352155#l6)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.19) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 15.12.2020 г. №**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=232598#l0) **536**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»  **Дата опубликования 31.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 20. | 20.1 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 21 ноября 2016г. № 490**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=285495#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.14)  20.2 «Об утверждении Правил аттестации и основных требований к лабораториям неразрушающего контроля»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России** [**от 2 июня 2000г. № 29**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=39781#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.15)  20.3 «Об утверждении Правил аттестации персонала в области неразрушающего контроля»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России** [**от 23 января 2002г. № 3**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=48867#l0) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 01.12.2020 г. №**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=232598#l0) **478**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах»  **Дата опубликования 25.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 21. | «Об утверждении Типовой инструкции по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов турбин и трубопроводов тепловых электростанций»  **Постановление Фед. горного и промышленного надзора России** [**от 18 июня 2003г. № 94**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=59974#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.20) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 15.12.2020г. №**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=312493#l1) **535**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила осуществления эксплуатационного контроля металла и продления срока службы основных элементов котлов и трубопроводов тепловых электростанций»  **Дата опубликования 31.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 22. | «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 14 ноября 2013г. № 538**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=283378#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.18) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 20.10.2020г. № 4**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=312493#l1)**20**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»  **Дата опубликования 11.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 23. | «Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 25 ноября 2016г. № 495**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=312493#l1)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.17) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 30.11.2020г. № 4**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=312493#l1)**71**  «Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов»  **Дата опубликования 21.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 24. | «Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 29 ноября 2005г. № 893**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=301316#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.14) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 16.10.2020г. №**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=301316#l0) **414**  «Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений»  **Дата опубликования 17.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 25. | «Об утверждении Положения об аэрогазовом контроле в угольных шахтах»  **Приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2011г. № 678**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.27) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 08.12.2020г. №**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=301316#l0) **506**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по аэрологической безопасности угольных шахт»  **Дата опубликования 30.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 26. | 26.1 «Об утверждении Методических указаний по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт (рудников) напряжением 3300 В»  **Приказ Ростехнадзора от 28 июня 2011г. № 325**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.27)  26.2 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкции по электроснабжению, выбору и проверке электрических аппаратов, кабелей и устройств релейной защиты в участковых сетях угольных шахт напряжением до 1200 В»  **Приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012г. № 627**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.26)  26.3 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по электроснабжению и применению электрооборудования в проветриваемых ВМП тупиковых выработках шахт, опасных по газу»  **Приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012г. № 628**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.25)  26.4 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по проверке максимальной токовой защиты шахтных аппаратов»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 6 ноября 2012 г. № 626**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=208916#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.26)  26.5«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по применению электрооборудования в рудничном нормальном исполнении и электрооборудования общего назначения в шахтах, опасных по газу и пыли»  **Приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. № 629**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.25)  26.6**«**Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по выбору и проверке электрических аппаратов и кабелей напряжением 6(10) кВ»  **Приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. № 630**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.25)  26.7**«**Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по осмотру и ревизии рудничного взрывобезопасного электрооборудования»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 6 ноября 2012 г. № 631**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=209509#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.25) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 28.10.2020г. №**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=301316#l0) **429**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по электроснабжению угольных шахт»  **Дата опубликования 24.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 27. | «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при обогащении и брикетировании углей»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 20 ноября 2017г. № 487**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=308202#l1) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 228.10.2020г. № 4**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=308202#l1)**28**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при переработке, обогащении и брикетировании углей»  **Дата опубликования 21.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**.,  за исключением пунктов 30,31, которые вступают в силу **с 01.01.2022г.,**  и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 28. | «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по предупреждению эндогенных пожаров и безопасному ведению горных работ на склонных к самовозгоранию пластах угля»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 16 декабря 2015г. № 517**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=300007#l0)  **(**Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г.№ 421пр.1,разд.4,стр.22) | **Приказ Ростехнадзора от 27.11.2020г. № 469**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по предупреждению экзогенной и эндогенной пожароопасности на объектах ведения горных работ угольной промышленности»  **Дата опубликования 15.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 29. | 29.1 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 31 октября 2016г. № 451**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=332031#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.29)  29.2 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по проведению плановой практической проверки аварийных вентиляционных режимов, предусмотренных планом ликвидации аварий»  **Приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012г. № 638**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.24)  29.3 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по проведению учебных тревог и учений по плану ликвидации аварий»  **Приказ Ростехнадзора от 14 февраля 2013г. № 59**  **(**Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.23)  29.4 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по локализации и предупреждению взрывов пылегазовоздушных смесей в угольных шахтах»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 6 ноября 2012 г. № 634**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=279781#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.24) | **Приказ Ростехнадзора от 27.11.2020г. № 467**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «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»  **Дата опубликования 21.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 30. | 30.1 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы»  **Приказ Ростехнадзора от 31 октября 2016г. № 449**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.21)  30.2**«**Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России** [**от 2 июня 1999г. № 33**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=33480#l0) | **Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020г. № 520**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, на которых ведутся горные работы»  **Дата опубликования 21.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 31. | 31.1 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 19 ноября 2013г. № 550**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=331930#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.23)  31.2 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по борьбе с пылью в угольных шахтах»  **Приказ Ростехнадзора от 14 октября 2014г. № 462**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.22)  31.3 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по изоляции неиспользуемых горных выработок и выработанных пространств в угольных шахтах»  **Приказ Ростехнадзора от 28 ноября 2014г. № 530**  **(**Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.28)  31.4**«**Об утверждении Нормативных требований по применению способов и схем проветривания угольных шахт»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 31 мая 2011 г. № 262**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=332126#l1)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.2)  31.5«Об утверждении Инструкции по дегазации угольных шахт»  **Приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2011 г. № 679**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.22)  31.6 «Об утверждении Инструкции по применению схем проветривания выемочных участков шахт с изолированным отводом метана из выработанного пространства с помощью газоотсасывающих установок»  **Приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2011 г. № 680**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.27)  31.7 «Об утверждении Положения о пылегазовом режиме на углеобогатительных фабриках (установках)»  **Приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2011 г. № 677**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г.№ 421пр.1,разд.4,стр.27)  31.8 «Об утверждении Инструкции по предупреждению самовозгорания, тушению и разборке породных отвалов»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 23 декабря 2011г. № 738**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=197285#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.26)  31.9 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по устройству, осмотру и измерению сопротивления шахтных заземлений»  **Приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. № 625**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.26)  31.10 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по разгазированиюгорных выработок, расследованию, учету и предупреждению загазирований»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 6 ноября 2012 г. № 636**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=253168#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.24)  31.11 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по составлению вентиляционных планов угольных шахт»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 6 ноября 2012 г. № 637**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=253167#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.24)  31.12**«**Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по контролю состава рудничного воздуха, определению газообильности и установлению категорий шахт по метану и/или диоксиду углерода»  **Приказ Ростехнадзора от 6 декабря 2012 г. № 704**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.23)  31.13 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по определению инкубационного периода самовозгорания угля»  **Приказ Ростехнадзора от 2 апреля 2013 г. № 132**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.23)  31.14«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях шахт и углеобогатительных фабриках»  **Приказ Ростехнадзора от 14 октября 2014г. № 463**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.22) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 08.12.2020г. № 50**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=331930#l0)**7**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах»  **Дата опубликования 21.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 32. | «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 17 декабря 2013г. № 610**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=228648#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.23) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 19.11.2020г. №**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=308032#l0) **448**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах»  **Дата опубликования 30.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 33. | 33.1 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по прогнозу динамических явлений и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 15 августа 2016г. № 339**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=286496#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.29)  33.2 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Положение по безопасному ведению горных работ на месторождениях, склонных и опасных по горным ударам»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 2 декабря 2013 г. № 576**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=232606#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.33) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 10.12.2020г. №**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=308032#l0) **515**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по прогнозу динамических явлений и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений»  **Дата опубликования 30.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 34. | 34.1 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 20 ноября 2017г. № 488**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=308032#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.30)  34.2 «Об утверждении «Инструкции по маркшейдерскому учету объемов горных работ при добыче полезных ископаемых открытым способом»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России** [**от 6 июня 2003г. № 74**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=309962#l0) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 10.11.2020г. № 4**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=308032#l0)**36**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом»  **Дата опубликования 21.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**.,  за исключением пунктов 558, 559, 560, которые вступают в силу **с 01.01.2023г.,**  и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 35. | «Об утверждении Инструкции по безопасной перевозке людей ленточными конвейерами в подземных выработках угольных и сланцевых шахт»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России** [**от 30 декабря 2002г. № 73**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=13992#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.28) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 13.11.2020г. № 4**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=308032#l0)**38**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по безопасной перевозке людей ленточными конвейерами в подземных выработках угольных и сланцевых шахт»  **Дата опубликования 15.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 36. | «Об утверждении Типового положения о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 30 ноября 2017г. № 520**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=306382#l1)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.29) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 10.12.2020г. № 5**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=306382#l1)**14**  «Об утверждении Типового положения о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)»  **Дата опубликования 16.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 37. | 37.1 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 11 марта 2013г. № 96**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=274270#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.40)  37.2«Об утверждении Положения о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах РД 09-250-98»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 10 декабря 1998г. № 74**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.41)  37.3«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к безопасному ведению технологических процессов нитрования»  **Приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2014г. № 615**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.41)  37.4**«**Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 31 декабря 2014г. № 631**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=252906#l0)  **(**Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.41)  37.5 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 29 марта 2016 г. № 125**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=273736#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.42)  37.6**«**Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 28 ноября 2016 г. № 500**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=289481#l0) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 15.12.2020г. № 5**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=306382#l1)**33**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»  **Дата опубликования 25.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 38. | 38.1 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 12 марта 2013г. № 101**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=273951#l1)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.38)  38.2**«**Об утверждении «Правил проведения технического диагностирования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования»  **Приказ Ростехнадзора от 17 декабря 2013г. № 613**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.38)  38.3«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса»  **Приказ Ростехнадзора от 18 марта 2014 г. № 105**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.38)  38.4«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 28 ноября 2016 г. № 501**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=299754#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.39) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 15.12.2020г. № 5**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=224125#l0)**34**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»  **Дата опубликования 29.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 39. | 39.1 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 6 ноября 2013г. № 520**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=224125#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.44)  39.2 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 9 ноября 2016г. № 466**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=285494#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.44)  39.3«Об утверждении Правил безопасности при эксплуатации железнодорожных вагонов-цистерн для перевозки жидкого аммиака»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России** [**от 21 мая 2003г. № 34**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=57218#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.40)  39.4«Об утверждении Правил безопасности для наземных складов жидкого аммиака»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России** [**от 5 июня 2003 г. № 62**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=57714#l0)  39.5**«**Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 30 ноября 2017 г. № 515**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=305485#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.38)  39.6«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности аммиачных холодильных установок и систем»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 8 ноября 2018 г. № 539**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=330224#l0) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 11.12.2020г. № 5**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=224125#l0)**17**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»  **Дата опубликования 23.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 40. | «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»  **Приказ Ростехнадзора от 15 ноября 2013г. № 542**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.46) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 15.12.2020г. №**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=304998#l0) **531**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»  **Дата опубликования 30.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 41. | «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 21 ноября 2013г. №558**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=224432#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.46) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 15.12.2020г. №**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=304998#l0) **532**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»  **Дата опубликования 30.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 42. | «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 11 декабря 2014г. № 559**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=245427#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.45) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 15.12.2020г. №**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=304998#l0) **530**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива»  **Дата опубликования 25.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 43. | 43.1«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов»  **Приказ Ростехнадзора от 7 ноября 2016г. № 461**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.42)  43.2 «Об утверждении Указаний по определению нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов для отнесения аварийного разлива к чрезвычайной ситуации»  **Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации** [**от 3 марта 2003 г. № 156**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=56526#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.17)  43.3«Об утверждении Правил технической эксплуатации нефтебаз»  **Приказ Министерства энергетики Российской Федерации** [**от 19 июня 2003 г. № 232**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=58484#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.40) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 15.12.2020г. №**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=304998#l0) **529**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов»  **Дата опубликования 30.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 44. | «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»  **Приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017г. № 485**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.21) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 15.12.2020г. №**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=304998#l0) **528**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»  **Дата опубликования 28.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 45. | «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа»  **Приказ Ростехнадзора** [**от 20 ноября 2017г. № 486**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=304998#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.44) | **Приказ Ростехнадзора** [**от 09.12.2020г. №**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=304998#l0) **511**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа»  **Дата опубликования 21.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 46. | «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности объектов сжиженного природного газа»  **Приказ Ростехнадзора от 26 ноября 2018г. № 588**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.44) | **Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020г. № 521**  «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности объектов сжиженного природного газа»  **Дата опубликования 21.12.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 47. | «Об утверждении Правил разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств»  **Постановление Фед. горного и промышленного надзора России** [**от 5 июня 2003 г. № 59**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=57894#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.16) |  |
| 48. | «Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России** [**от 5 июня 2003 г. № 60**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=57601#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.16) |  |
| 49. | «Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России** [**от 5 июня 2003 г. №61**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=57896#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.16) |  |
| 50. | «Об утверждении Инструкции по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России** [**от 5 июня 2003 г. № 65**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=309768#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.37) |  |
| 51. | «Об утверждении Методических указаний о порядке продления срока службы технических устройств, зданий и сооружений с истекшим нормативным сроком эксплуатации в горнорудной промышленности»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России** [**от 5 июня 2003 г. № 66**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=57897#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.37) |  |
| 52. | «Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России** [**от 6 июня 2003 г. № 68**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=58213#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.39) |  |
| 53. | 53.1«Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России** [**от 22 мая 2001 г. № 18**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=44931#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г.№ 421 пр.1,разд.4,стр.32)  53.2 «Об утверждении "Правил охраны недр при переработке минерального сырья»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России** [**от 6 июня 2003 г. № 70**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=61929#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.35)  53.3«Об утверждении "Правил охраны недр»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России** [**от 6 июня 2003 г. № 71**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=143687#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.36)  53.4**«**Об утверждении «Инструкции по производству маркшейдерских работ»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 6 июня 2003 г. № 73**  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.34) |  |
| 54. | «Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России** [**от 6 июня 2003 г. № 75**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=58255#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.15) |  |
| 55. | «Об утверждении Правил проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России** [**от 10 июня 2003 г. № 81**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=58779#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.16)  «Об утверждении Правил организации и проведения акустико-эмиссионного контроля сосудов, аппаратов, котлов и технологических трубопроводов»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России** [**от 9 июня 2003 г. № 77**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=58665#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.15) |  |
| 56. | «Об утверждении «Инструкции по визуальному и измерительному контролю»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России** [**от 11 июня 2003 г. № 92**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=58749#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.13) |  |
| 57. | «Об утверждении Методических указаний по обследованию дымовых и вентиляционных промышленных труб»  **Постановление Фед.горного и промышленного надзора России** [**от 18 июня 2003 г. № 95**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=9&documentid=58144#l0) |  |
| 58. | «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Положение о применении нарядов-допусков при выполнении работ повышенной опасности на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности»  **приказ Ростехнадзора** [**от 18 января 2012 г. № 44**](https://normativ.kontur.ru/document?moduleid=1&documentid=195578#l0)  (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.45) |  |

Перечень административных регламентов

| № | Наименование отмененного нормативного  правового акта | Наименование принятых нормативных правовых актов (в разработке) |
| --- | --- | --- |
| 1. | «О внесении изменений в приказ Ростехнадзора от 30.01.2015  № 38 «Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению федерального государственного энергетического надзора» | **Письмом от 06.11.2020 № 36976-АХ/Д24и Минэкономразвития России сообщило об отсутствии в Федеральном законе от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» положений о разработке административных регламентов осуществления вида федерального государственного контроля (надзора) и отметило, что регулирование государственного контроля (надзора) должно быть установлено в федеральном законе о виде контроля и положении о виде контроля.** |
| 2. | «Об утверждении Административного регламента выдачи заключения о наличии (отсутствии) технической возможности технологического присоединения к электрическим сетям» | **Приказ направлен в Минюст России на государственную регистрацию** |
| 3. | «Об утверждении Административного регламента по предоставлению государственной услуги по аттестации лиц, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике» | **Доработанный проект административного регламента и протокол согласительного совещания направлены в Минэкономразвития России.** |
| 4. | «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на допуск к эксплуатации энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок» | **Проект административного регламента направлен на рассмотрение в территориальные управления Ростехнадзора**. |
| 5. | «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по учету передвижных технических устройств» | **4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О промышленной безопасности»** |
| 6. | [**Приказ Ростехнадзора**](http://docs.cntd.ru/document/420355036) **от 26.10.2015 г. № 430**  «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по аттестации экспертов в области промышленной безопасности»  **(утратил силу с 12.10.2020 на основании приказа Ростехнадзора от 30.03.2020 № 138)** | [**Приказ Ростехнадзора от 30.03.2020 №**](http://docs.cntd.ru/document/420355036) **138**  «Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по организации проведения аттестации в области промышленной безопасности»  **Дата опубликования 01.10.2020**  Приказ **вступает в силу с 1 января 2021 г**. и **действует до 1 января 2027 г.** |
| 7. | «Об утверждении Административного регламента по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности» | **На проект приказа получено заключение экспертизы с замечаниями** |
| 8. | «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственных услуг по выдаче разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ в окружающую среду» | **Приказ Ростехнадзора от 06.05.2020 № 181**  «Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственных услуг по выдаче разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ в окружающую среду»  **Дата опубликования 12.10.2020**  Приказ **вступает в силу с 23 октября 2020 г.** |