

**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**

№	Наименование отмененного нормативного правового акта	Наименование принятых нормативных правовых актов (стадия разработки)
1.	<p>«Положение о лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения»</p> <p>постановление Правительства РФ от 14.10.2015 № 1102</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1, разд.3, стр.7)</p>	<p>Принято постановление Правительства РФ от 15.09.2020 № 1435</p> <p>«О лицензировании деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения».</p> <p>Постановление вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.</p>
2.	<p>«Правила подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых»</p> <p>постановление Правительства РФ от 06.08.2015 № 814</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421</p>	<p>Принято постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1466</p> <p>«Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых».</p>

	пр.1, разд.3, стр.7)	Постановление вступает в силу <u>с 1 января 2021 г.</u> и действует <u>до 1 января 2027 г.</u>
3.	<p>«Правила подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода»</p> <p>постановление Правительства РФ</p> <p>от 29.07.2015 № 770</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421</p> <p>пр.1, разд.3, стр.7)</p>	<p>Принято постановление Правительства РФ</p> <p><u>от 16.09.2020 № 1465</u></p> <p>«Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода»</p> <p>Постановление вступает в силу <u>с 1 января 2021 г.</u></p>
4.	<p>«Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»</p> <p>постановление Правительства РФ</p> <p>от 26.08.2013 № 730</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421</p> <p>пр.1, разд.3, стр.8)</p>	<p>Принято постановление Правительства РФ</p> <p><u>от 15.09.2020 № 1437</u></p> <p>«Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»</p> <p>Постановление вступает в силу <u>с 1 января 2021 г.</u> и действует <u>до 1 января 2027 г.</u></p>
5.	«Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью»	<p>Принято постановление Правительства РФ</p> <p><u>от 17.08.2020 № 1243</u></p>

	<p>постановление Правительства РФ от 26.06.2013 № 536</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1, разд.3, стр.8)</p>	<p>«Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью»</p> <p>Постановление вступает в силу с 1 января 2021 г.</p>
6.	<p>«Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности»</p> <p>постановление Правительства РФ от 10.06.2013 № 492</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1, разд.3, стр.8)</p>	<p>Принято постановление Правительства РФ от 12.10.2020 № 1661</p> <p>«О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности»</p> <p>Постановление вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.</p>
7.	<p>«Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности»</p> <p>постановление Правительства РФ от 04.07.2012 №682</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1, разд.3, стр.9)</p>	<p>Принято постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1477</p> <p>«О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности»</p> <p>Постановление вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.</p>

8.	<p>«О некоторых вопросах лицензирования деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности»</p> <p>постановление Правительства РФ от 6 октября 2015 г. № 1067</p>	-
9.	<p>«Положение о лицензировании производства маркшейдерских работ»</p> <p>постановление Правительства РФ от 28.03.2012 № 257</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1, разд.3, стр.9)</p>	<p>Принято постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1467</p> <p>«О лицензировании производства маркшейдерских работ»</p> <p>Постановление вступает в силу с 1 января 2021 г.</p> <p>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.</p> <p>и действует 6 лет со дня его вступления в силу</p>
10.	<p>«Правила представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов»</p> <p>постановление Правительства РФ от 11.05.99 № 526</p>	<p>Принято постановление Правительства РФ от 17.08.2020 № 1241</p>

	(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1, разд.3, стр.10)	«Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов» Постановление вступает в силу <u>с 1 января 2021 г.</u>
11.	«Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте» постановление Правительства РФ от 10.03.99 № 263 (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» Постановление вступает в силу <u>с 1 января 2021 г.</u> и действует <u>до 1 января 2027 г.</u>
Нормативные правовые акты в области безопасности гидротехнических сооружений		
1.	«О классификации гидротехнических сооружений» постановление Правительства РФ от 02.11.2013 № 986 (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421	Принято постановление Правительства РФ от 05.10.2020 № 1607 «Об утверждении критериев классификации гидротехнических сооружений»

	пр.5,разд.2,стр.134)	Постановление вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u>
2.	<p>«О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»</p> <p>постановление Правительства РФ</p> <p>от 23.05.1998 № 490</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.5,разд.2,стр.134)</p>	<p>Принято постановление Правительства РФ</p> <p>от 20.11.2020 № 1893</p> <p>«О порядке формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»</p> <p>Постановление вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></p>
3.	<p>«Положение о декларировании безопасности гидротехнических сооружений»</p> <p>постановление Правительства РФ</p> <p>от 06.11.1998 № 1303</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.5,разд.2,стр.134)</p>	<p>Принято постановление Правительства РФ</p> <p>от 20.11.2020 № 1892</p> <p>«О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»</p> <p>Постановление вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></p>
4.	<p>«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</p>	<p>Принято постановление Правительства РФ</p> <p>от 05.10.2020 № 1606</p>

	<p>сооружения, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался»</p> <p>постановление Правительства РФ</p> <p>от 27.02.1999 № 237</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.5,разд.2,стр.134)</p>	<p>«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»</p> <p>Постановление вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></p>
5.	<p>«Правила определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения»</p> <p>постановление Правительства РФ</p> <p>от 18.12.2001 № 876</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.5,разд.2,стр.135)</p>	<p>Принято постановление Правительства РФ</p> <p><u>от 03.10.2020 № 1596</u></p> <p>«Об утверждении Правил определения величины финансового обеспечения гражданской ответственности за вред, причиненный в результате аварии гидротехнического сооружения»</p> <p>Постановление вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></p>
6.	<p>«Правила консервации и ликвидации гидротехнического сооружения»</p>	<p>Принято постановление Правительства РФ</p>

	<p>постановление Правительства РФ</p> <p>от 20.10.2014 № 1081</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.5,разд.2,стр.135)</p>	<p><u>от 01.10.2020 № 1589</u></p> <p>«Об утверждении Правил консервации и ликвидации гидротехнического сооружения»</p> <p>Постановление вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></p>
7.	<p>«Требования к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений)»</p> <p>приказ Ростехнадзора от 02.10.2015 № 395</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г.№ 421пр.5,разд.3,стр.137)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 462</p> <p>«Об утверждении Требований к содержанию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением портовых и судоходных гидротехнических сооружений)»</p> <p><i>Дата опубликования 15.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>
8.	<p>«Об утверждении типовой формы решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»</p> <p>приказ Ростехнадзора от 18 октября 2017 г. № 435</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 463</p> <p>«Об утверждении типовой формы решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»</p> <p><i>Дата опубликования 15.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>

9.	<p>«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)»</p> <p>приказ Ростехнадзора от 18 октября 2017 г. № 436</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 465</p> <p>«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)»</p> <p><i>Дата опубликования 21.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>
10.	<p>«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)»</p> <p>приказ Ростехнадзора от 27 октября 2017 г. № 450</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 464</p> <p>«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)»</p> <p><i>Дата опубликования 18.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>

11.		<p>Приказ Ростехнадзора от 04.12.2020 № 496</p> <p>«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)»</p> <p><i>Дата опубликования 25.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>
12.	<p>13.1 «Форма декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)»</p> <p>приказ Ростехнадзора от 02.07.2012 № 377</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.5,разд.3,стр.135)</p> <p>13.2 «Об утверждении формы акта преддекларационного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»</p> <p>приказ Ростехнадзора от 30 октября 2013 г. № 506</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509</p> <p>«Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»</p> <p><i>Дата опубликования 25.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>

13.		<p>Приказ Ростехнадзора от 04.12.2020 № 497</p> <p>«Об утверждении формы акта регулярного обследования гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»</p> <p><i>Дата опубликования 18.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>
14.	<p>«Квалификационные требования к специалистам, включаемым в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»</p> <p>приказ Ростехнадзора от 24.06.2014 № 263</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.5,разд.3,стр.135)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 14.12.2020 № 522</p> <p>«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)»</p> <p><i>Дата опубликования 21.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>
15.	<p>«Порядок формирования и регламент работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 14.12.2020 № 523</p> <p>«Об утверждении Порядка формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических</p>

	<p>приказ Ростехнадзора от 07.07.2014 № 298</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.5,разд.3,стр.137)</p>	<p>сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»</p> <p><i>Дата опубликования 29.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует <u>до 1 января 2027 г.</u></i></p>
16.	<p>17.1 «Порядок определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения»</p> <p>Совместный приказ МЧС России, Минэнерго России, МПР России, Минтранса России, Госгортехнадзора России от 18.05.2002 №243/150/270/68/89</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.5,разд.3,стр.137)</p> <p>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)"</p> <p>приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. № 120</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 10.12.2020 № 516</p> <p>«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)»</p> <p><i>Дата опубликования 24.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует <u>до 1 января 2027 г.</u></i></p>
17.	<p>«Состав, форма представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499</p>

	<p>Российского регистра гидротехнических сооружений, и правила ее заполнения»</p> <p>приказ Ростехнадзора от 25.04.2016 № 159</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.5,разд.3,стр.137)</p>	<p>«Об утверждении состава, формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»</p> <p><i>Дата опубликования 29.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>
18.	<p>«Об утверждении требований к заключению экспертной комиссии по декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 24.09.2018 № 456</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 № 501</p> <p>«Об утверждении Требований к заключению экспертной комиссии по декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»</p> <p><i>Дата опубликования 21.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>
19.		<p>Приказ Ростехнадзора от 06.07.2020 № 256</p> <p>«Об утверждении Положения об аттестационных комиссиях по аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»</p> <p><i>Дата опубликования 04.12.2020</i></p>

		<i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i>
20.	<p>«Об утверждении Инструкции о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятий, организаций, подконтрольных Госгортехнадзору России»</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 12 января 1998 г. № 2</p>	
21.	<p>«Об утверждении Правил безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов»</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 28 января 2002 г. № 6</p>	
22.	<p>«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»</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 4 февраля 2002 г. № 10</p>	

23.	<p>«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»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 3 ноября 2011 г. № 625</p>	
24.	<p>«Об утверждении Порядка предоставления информации из Российского регистра гидротехнических сооружений»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 15 июля 2016 г. № 298</p>	
25.	<p>«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»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 21 декабря 2017 г. № 556</p>	

**Перечень нормативных правовых актов и отдельных положений
нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти**

1.	<p>«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»</p> <p>приказ Ростехнадзора от 23.01.2014 №25</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.17)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 г. № 518</p> <p>«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»</p> <p><i>Дата опубликования 30.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует <u>до 1 января 2027 г.</u></i></p>
2.		<p>Приказ Ростехнадзора от 13.11.2020 г. № 440</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Обеспечение промышленной безопасности при организации работ на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности»</p> <p><i>Дата опубликования 24.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует <u>до 1 января 2027 г.</u></i></p>
3.	<p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 г. № 505</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при</p>

	<p>приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2013 г. № 599</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.37)</p>	<p>ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых»</p> <p><i>Дата опубликования 22.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u>, за исключением абзаца первого п.70 и пункта 1525, которые вступают в силу с 01.01.2022г.</i></p>
4.	<p>4.1 «Об утверждении Положения о порядке выдачи разрешений на применение взрывчатых материалов промышленного назначения и проведение взрывных работ»</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 28.04.2003г. № 28</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.47)</p> <p>4.2 «Об утверждении правил устройства зарядного, доставочного и смесительного оборудования, предназначенного для механизации взрывных работ»</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 5 июня 2003 г. № 64</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.47)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 494</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения»</p> <p><i>Дата опубликования 28.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>

	<p>4.3«Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 16 декабря 2013г. № 605</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.47)</p>	
5.	<p>«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»</p> <p>приказ Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. № 480</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.19)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020г. № 503</p> <p>«Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения»</p> <p><i>Дата опубликования 24.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>
6.	<p>«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»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 30 декабря 2013г. № 656</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.45)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020г. № 512</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности процессов получения или применения металлов»</p> <p><i>Дата опубликования 30.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>

<p>7.</p>	<p>«Инструкция по наблюдениям за деформациями бортов, откосов уступов и отвалов на карьерах и разработке мероприятий по обеспечению их устойчивости»</p> <p>утвержденная Государственным комитетом по надзору за безопасным ведением работ в промышленности и горному надзору при Совете Министров СССР 21 июля 1970г.</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 13.11.2020г. № 439</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила обеспечения устойчивости бортов и уступов карьеров, разрезов и откосов отвалов»</p> <p><i>Дата опубликования 21.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует <u>до 1 января 2027 г.</u></i></p>
<p>8.</p>	<p>«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»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 29 сентября 2017г. №401</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 537</p> <p>«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»</p> <p><i>Дата опубликования 29.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует <u>до 1 января 2027 г.</u></i></p>
<p>9.</p>	<p>«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»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 1 ноября 2017 г. № 461</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020 № 508</p> <p>«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»</p>

		<p><i>Дата опубликования 30.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>
10.	<p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности производств хлора и хлорсодержащих сред»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2013 г. № 554</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.41)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 486</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора»</p> <p><i>Дата опубликования 24.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>
11.	<p>11.1 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013г. № 559</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.41)</p> <p>11.2«Об утверждении «Типового положения о порядке организации и проведения работ по безопасной остановке на</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 №500</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»</p> <p><i>Дата опубликования 23.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>

	<p>длительный период и (или) консервации химически опасных промышленных объектов»</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 4 ноября 2000 г. № 64</p> <p>11.3 «Об утверждении «Методических указаний по проведению диагностирования технического состояния и определению остаточного срока службы сосудов и аппаратов»</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 6 сентября 2001 г. № 39</p> <p>11.4«О внесении изменений в действующие нормативные документы Госгортехнадзора России в области надзора на железнодорожном транспорте»</p> <p>Постановление Фед.горного и пром.надзора России от 20 июня 2002г. № 29</p>	
12.	<p>12.1 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013 г. № 560</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.46)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 03.09.2020г. № 331</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности взрывопожароопасных производственных объектов хранения и переработки растительного сырья»</p> <p>Дата опубликования 09.12.2020</p>

	<p>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»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014г. № 632</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.46)</p> <p>12.3«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в производстве растительных масел методом прессования и экстракции»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 8 ноября 2018г. № 538</p>	<p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>
13.	-	<p>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020г. № 458</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Основные требования безопасности для объектов производств боеприпасов и спецхимии»</p> <p><i>Дата опубликования 15.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>

14.	<p>14.1 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 12 ноября 2013 г. № 533</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.47)</p> <p>14.2«Об утверждении Инструкции по надзору за изготовлением, ремонтом и монтажом подъемных сооружений РД 10-08-92»</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 20 августа 1992г. № 23</p> <p>14.3«Об утверждении «Методических указаний по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы»</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 28 марта 1996г. № 12</p> <p>14.4«Об утверждении и введении в действие Методических рекомендаций о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ»</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020г. № 461</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»</p> <p><i>Дата опубликования 31.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>

	Приказ Ростехнадзора от 10 мая 2007г. № 317	
15.	<p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 22 ноября 2013г. № 563</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.47)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 г. № 487</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности грузовых подвесных канатных дорог»</p> <p><i>Дата опубликования 25.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>
16.	<p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 13 января 2014 г. № 9</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.48)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 г. № 488</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности эскалаторов в метрополитенах»</p> <p><i>Дата опубликования 23.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>
17.	<p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 13.11.2020 г. № 441</p>

	<p>Приказ Ростехнадзора от 6 февраля 2014 г. № 42 (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.48)</p>	<p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»</p> <p><i>Дата опубликования 24.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>
18.	<p>18.1 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 14 марта 2014г. № 102 (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.19)</p> <p>18.2 «Об утверждении Правил аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства»</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 30 октября 1998 г. № 63 (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.13)</p> <p>18.3 «Об утверждении новой редакции «Технологического регламента проведения аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства»</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 г. № 519</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»</p> <p><i>Дата опубликования 30.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 сентября 2022 г.</u></i></p>

**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**

(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»

	<p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 19 июня 2003 г. № 103</p> <p>Постановление Правительства РФ от 30.12.2020 № 2355 "Об отмене некоторых нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти"</p> <p><i>Дата опубликования 30.12.2020</i></p> <p><i>Постановление вступает в силу с 7 января 2021 г. отменяет с 1 сентября 2022 года, указанные нормативные акты</i></p>	
19.	<p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 25 марта 2014 г. № 116</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.19)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 г. № 536</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»</p> <p><i>Дата опубликования 31.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.</i></p>
20.	<p>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»</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 01.12.2020 г. № 478</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Основные требования к</p>

	<p>Приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2016г. № 490</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.14)</p> <p>20.2 «Об утверждении Правил аттестации и основных требований к лабораториям неразрушающего контроля»</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 2 июня 2000г. № 29</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.15)</p> <p>20.3 «Об утверждении Правил аттестации персонала в области неразрушающего контроля»</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 23 января 2002г. № 3</p>	<p>проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах»</p> <p><i>Дата опубликования 25.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>
21.	<p>«Об утверждении Типовой инструкции по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов турбин и трубопроводов тепловых электростанций»</p> <p>Постановление Фед. горного и промышленного надзора России от 18 июня 2003г. № 94</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.20)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020г. № 535</p> <p>«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»</p> <p><i>Дата опубликования 31.12.2020</i></p>

		<i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i>
22.	<p>«Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 14 ноября 2013г. № 538</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.18)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020г. № 420</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»</p> <p><i>Дата опубликования 11.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>
23.	<p>«Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 25 ноября 2016г. № 495</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.17)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 30.11.2020г. № 471</p> <p>«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»</p> <p><i>Дата опубликования 21.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>

24.	<p>«Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 29 ноября 2005г. № 893</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.14)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 16.10.2020г. № 414</p> <p>«Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений»</p> <p><i>Дата опубликования 17.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>
25.	<p>«Об утверждении Положения об аэрогазовом контроле в угольных шахтах»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 1 декабря 2011г. № 678</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.27)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020г. № 506</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по аэрологической безопасности угольных шахт»</p> <p><i>Дата опубликования 30.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>
26.	<p>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»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 28 июня 2011г. № 325</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.27)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 28.10.2020г. № 429</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по электроснабжению угольных шахт»</p> <p><i>Дата опубликования 24.12.2020</i></p>

<p>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»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012г. № 627</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.26)</p> <p>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»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012г. № 628</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.25)</p> <p>26.4 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по проверке максимальной токовой защиты шахтных аппаратов»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. № 626</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.26)</p>	<p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.25)

27.	<p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при обогащении и брикетировании углей»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017г. № 487</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 228.10.2020г. № 428</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при переработке, обогащении и брикетировании углей»</p> <p><i>Дата опубликования 21.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u>,</i></p> <p><i>за исключением пунктов 30,31, которые вступают в силу с <u>01.01.2022г.</u>,</i></p> <p><i>и действует <u>до 1 января 2027 г.</u></i></p>
28.	<p>«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»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 16 декабря 2015г. № 517</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г.№ 421пр.1,разд.4,стр.22)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 27.11.2020г. № 469</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по предупреждению экзогенной и эндогенной пожароопасности на объектах ведения горных работ угольной промышленности»</p> <p><i>Дата опубликования 15.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует <u>до 1 января 2027 г.</u></i></p>
29.	<p>29.1 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по составлению планов ликвидации аварий на угольных шахтах»</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 27.11.2020г. № 467</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по порядку</p>

<p>Приказ Ростехнадзора от 31 октября 2016г. № 451 (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.29)</p> <p>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»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012г. № 638 (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.24)</p> <p>29.3 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по проведению учебных тревог и учений по плану ликвидации аварий»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 14 февраля 2013г. № 59 (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.23)</p> <p>29.4 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по локализации и предупреждению взрывов пылегазовоздушных смесей в угольных шахтах»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. № 634 (Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.24)</p>	<p>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»</p> <p><i>Дата опубликования 21.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

30.	<p>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»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 31 октября 2016г. № 449</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.21)</p> <p>30.2«Об утверждении Инструкции о порядке ведения работ по ликвидации и консервации опасных производственных объектов, связанных с пользованием недрами»</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 2 июня 1999г. № 33</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020г. № 520</p> <p>«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»</p> <p><i>Дата опубликования 21.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>
31.	<p>31.1 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 19 ноября 2013г. № 550</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.23)</p> <p>31.2 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по борьбе с пылью в угольных шахтах»</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020г. № 507</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах»</p> <p><i>Дата опубликования 21.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>

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

(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 углеобогажительных 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

(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 разгазированию горных выработок, расследованию, учету и предупреждению загазований»

Приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2012 г. № 636

(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

(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)

	<p>31.13 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по определению инкубационного периода самовозгорания угля»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 2 апреля 2013 г. № 132</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.23)</p> <p>31.14«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по ведению огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях шахт и углеобогачительных фабриках»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 14 октября 2014г. № 463</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.22)</p>	
32.	<p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 17 декабря 2013г. № 610</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.23)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 19.11.2020г. № 448</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по расчету и применению анкерной крепи на угольных шахтах»</p> <p><i>Дата опубликования 30.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>
33.	<p>33.1 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по прогнозу</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 10.12.2020г. № 515</p>

	<p>динамических явлений и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 15 августа 2016г. № 339</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.29)</p> <p>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»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 2 декабря 2013 г. № 576</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.33)</p>	<p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по прогнозу динамических явлений и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений»</p> <p>Дата опубликования 30.12.2020</p> <p>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует <u>до 1 января 2027 г.</u></p>
34.	<p>34.1 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017г. № 488</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.30)</p> <p>34.2 «Об утверждении «Инструкции по маркшейдерскому учету объемов горных работ при добыче полезных ископаемых открытым способом»</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 10.11.2020г. № 436</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом»</p> <p>Дата опубликования 21.12.2020</p> <p>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u>,</p> <p>за исключением пунктов 558, 559, 560, которые вступают в силу с <u>01.01.2023г.</u>,</p> <p>и действует <u>до 1 января 2027 г.</u></p>

	<p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 6 июня 2003г. № 74</p>	
35.	<p>«Об утверждении Инструкции по безопасной перевозке людей ленточными конвейерами в подземных выработках угольных и сланцевых шахт»</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 30 декабря 2002г. № 73</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.28)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 13.11.2020г. № 438</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по безопасной перевозке людей ленточными конвейерами в подземных выработках угольных и сланцевых шахт»</p> <p><i>Дата опубликования 15.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>
36.	<p>«Об утверждении Типового положения о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2017г. № 520</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.29)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 10.12.2020г. № 514</p> <p>«Об утверждении Типового положения о единой системе управления промышленной безопасностью и охраной труда для организаций по добыче (переработке) угля (горючих сланцев)»</p> <p><i>Дата опубликования 16.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>
37.	<p>37.1 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 11 марта 2013г. № 96</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020г. № 533</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»</p>

<p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.40)</p> <p>37.2«Об утверждении Положения о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах РД 09-250-98»</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 10 декабря 1998г. № 74</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.41)</p> <p>37.3«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к безопасному ведению технологических процессов нитрования»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2014г. № 615</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.41)</p> <p>37.4«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к технологическим регламентам химико-технологических производств»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 31 декабря 2014г. № 631</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.41)</p>	<p><i>Дата опубликования 25.12.2020</i></p> <p><i>Приказ <u>вступает в силу с 1 января 2021 г.</u> и действует <u>до 1 января 2027 г.</u></i></p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>37.5 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 29 марта 2016 г. № 125</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.42)</p> <p>37.6«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 28 ноября 2016 г. № 500</p>	
38.	<p>38.1 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 12 марта 2013г. № 101</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.38)</p> <p>38.2«Об утверждении «Правил проведения технического диагностирования внутридомового и внутриквартирного газового оборудования»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 17 декабря 2013г. № 613</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.38)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020г. № 534</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»</p> <p><i>Дата опубликования 29.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>

	<p>38.3«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности морских объектов нефтегазового комплекса»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 18 марта 2014 г. № 105</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.38)</p> <p>38.4«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при разработке нефтяных месторождений шахтным способом»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 28 ноября 2016 г. № 501</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.39)</p>	
39.	<p>39.1 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 6 ноября 2013г. № 520</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.44)</p> <p>39.2 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020г. № 517</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов»</p> <p>Дата опубликования 23.12.2020</p> <p><u>Приказ вступает в силу с 1 января 2021 г. и действует до 1 января 2027 г.</u></p>

опасных производственных объектов магистральных трубопроводов транспортирования жидкого аммиака»

Приказ Ростехнадзора от 9 ноября 2016г. № 466

(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

(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

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

(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.38)

	<p>39.6«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности аммиачных холодильных установок и систем»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 8 ноября 2018 г. № 539</p>	
40.	<p>«Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 15 ноября 2013г. № 542</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.46)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020г. № 531</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»</p> <p><i>Дата опубликования 30.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>
41.	<p>«Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 21 ноября 2013г. №558</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.46)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020г. № 532</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»</p> <p><i>Дата опубликования 30.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>

42.	<p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2014г. № 559</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.45)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020г. № 530</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива»</p> <p><i>Дата опубликования 25.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>
43.	<p>43.1 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 7 ноября 2016г. № 461</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.42)</p> <p>43.2 «Об утверждении Указаний по определению нижнего уровня разлива нефти и нефтепродуктов для отнесения аварийного разлива к чрезвычайной ситуации»</p> <p>Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 3 марта 2003 г. № 156</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.17)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020г. № 529</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов»</p> <p><i>Дата опубликования 30.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>

	<p>43.3«Об утверждении Правил технической эксплуатации нефтебаз»</p> <p>Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 19 июня 2003 г. № 232</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.40)</p>	
<p>44.</p>	<p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017г. № 485</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.21)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020г. № 528</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»</p> <p><i>Дата опубликования 28.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>
<p>45.</p>	<p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 20 ноября 2017г. № 486</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.44)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 09.12.2020г. № 511</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов подземных хранилищ газа»</p> <p><i>Дата опубликования 21.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>

46.	<p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности объектов сжиженного природного газа»</p> <p>Приказ Ростехнадзора от 26 ноября 2018г. № 588</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421пр.1,разд.4,стр.44)</p>	<p>Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020г. № 521</p> <p>«Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности объектов сжиженного природного газа»</p> <p><i>Дата опубликования 21.12.2020</i></p> <p><i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i></p>
47.	<p>«Об утверждении Правил разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств»</p> <p>Постановление Фед. горного и промышленного надзора России от 5 июня 2003 г. № 59</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.16)</p>	
48.	<p>«Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов»</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 5 июня 2003 г. № 60</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.16)</p>	

49.	<p>«Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах»</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 5 июня 2003 г. №61</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.16)</p>	
50.	<p>«Об утверждении Инструкции по безопасной эксплуатации электроустановок в горнорудной промышленности</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 5 июня 2003 г. № 65</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.37)</p>	
51.	<p>«Об утверждении Методических указаний о порядке продления срока службы технических устройств, зданий и сооружений с истекшим нормативным сроком эксплуатации в горнорудной промышленности»</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 5 июня 2003 г. № 66</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.37)</p>	

52.	<p>«Об утверждении Правил устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем»</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 6 июня 2003 г. № 68</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.39)</p>	
53.	<p>53.1«Об утверждении Положения о геологическом и маркшейдерском обеспечении промышленной безопасности и охраны недр»</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 22 мая 2001 г. № 18</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г.№ 421 пр.1,разд.4,стр.32)</p> <p>53.2 «Об утверждении "Правил охраны недр при переработке минерального сырья»</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 6 июня 2003 г. № 70</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.35)</p> <p>53.3«Об утверждении "Правил охраны недр»</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 6 июня 2003 г. № 71</p>	

	<p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.36)</p> <p>53.4«Об утверждении «Инструкции по производству маркшейдерских работ»</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 6 июня 2003 г. № 73</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.34)</p>	
54.	<p>«Об утверждении Правил безопасности при производстве водорода методом электролиза воды»</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 6 июня 2003 г. № 75</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.15)</p>	
55.	<p>«Об утверждении Правил проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных»</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 10 июня 2003 г. № 81</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.16)</p>	

	<p>«Об утверждении Правил организации и проведения акустико-эмиссионного контроля сосудов, аппаратов, котлов и технологических трубопроводов»</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 9 июня 2003 г. № 77</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.15)</p>	
56.	<p>«Об утверждении «Инструкции по визуальному и измерительному контролю»</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 11 июня 2003 г. № 92</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.13)</p>	
57.	<p>«Об утверждении Методических указаний по обследованию дымовых и вентиляционных промышленных труб»</p> <p>Постановление Фед.горного и промышленного надзора России от 18 июня 2003 г. № 95</p>	
58.	<p>«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»</p>	

	<p>приказ Ростехнадзора от 18 января 2012 г. № 44</p> <p>(Приказ Ростехнадзора от 17.10.2016г. № 421 пр.1,разд.4,стр.45)</p>	
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Перечень административных регламентов

1.	<p>«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»</p>	<p><i>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.</i></p>
2.	<p>«Об утверждении Административного регламента выдачи заключения о наличии (отсутствии) технической возможности технологического присоединения к электрическим сетям»</p>	<p><i>Приказ направлен в Минюст России на государственную регистрацию</i></p>
3.	<p>«Об утверждении Административного регламента по предоставлению государственной услуги по аттестации лиц, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике»</p>	<p><i>Доработанный проект административного регламента и протокол согласительного совещания направлены в Минэкономразвития России.</i></p>
4.	<p>«Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по выдаче разрешений на допуск к эксплуатации</p>	<p><i>Проект административного регламента направлен на рассмотрение в территориальные управления Ростехнадзора.</i></p>

	энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»	
5.	«Об утверждении Административного регламента по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по учету передвижных технических устройств»	<i>4 месяца со дня официального опубликования Федерального закона «О промышленной безопасности»</i>
6.	Приказ Ростехнадзора 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 № 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» <i>Дата опубликования 01.10.2020</i> <i>Приказ вступает в силу с <u>1 января 2021 г.</u> и действует до <u>1 января 2027 г.</u></i>
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»	<i>На проект приказа получено заключение экспертизы с замечаниями</i>
8.	«Об утверждении Административного регламента предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственных услуг	Приказ Ростехнадзора от 06.05.2020 № 181

	по выдаче разрешений на выбросы и сбросы радиоактивных веществ в окружающую среду»	«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» <i>Дата опубликования 12.10.2020</i> <i>Приказ вступает в силу с <u>23 октября 2020 г.</u></i>
--	------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Локализация: [промышленная безопасность](#) на блог-инженера.рф