Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 июня 2025 г. N 198 "О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности при переработке, обогащении и брикетировании углей", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 октября 2020 г. N 428"

В соответствии с пунктом 1 статьи 4 Федерального закона от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", пунктом 1 и подпунктом 5.2.2.16(1) пункта 5 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. N 401, приказываю:

- 1. Внести изменения в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности при переработке, обогащении и брикетировании углей", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 октября 2020 г. N 428 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2020 г., регистрационный N 61627), с изменениями, внесенными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27 декабря 2023 г. N 485 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2024 г., регистрационный N 77520), согласно приложению к настоящему приказу.
 - 2. Настоящий приказ вступает в силу 1 сентября 2025 г. и действует до 1 января 2027 г.

Руководитель А.В. Трембицкий

Зарегистрировано в Минюсте России 15 июля 2025 г. Регистрационный N 82920

Приложение к приказу Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16 июня 2025 г. N 198

Изменения, вносимые в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности при переработке, обогащении и брикетировании углей", утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 октября 2020 г. N 428

- 1. Пункт 11 изложить в следующей редакции:
- "11. Технические устройства, обеспечивающие аспирацию, работу сушильных установок (далее СУ), работу систем контроля и безопасности, а также средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения ¹ отключаются (останавливаются) для выполнения ремонтных работ по письменному разрешению главного инженера фабрики, о чем должны ставиться в известность диспетчерская или руководитель смены фабрики.".
 - 2. Дополнить сноской 1 к пункту 11 следующего содержания:
- "1 Абзац тридцать четвертый пункта 6 технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 июня 2017 г. N 40 (Решение вступило в силу для Российской Федерации 23 августа 2017 г.). Данный акт является обязательным для Российской Федерации в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г., ратифицированным Федеральным законом от 3 октября 2014 г. N 279-ФЗ "О ратификации Договора о Евразийском экономическом союзе" и вступившим в силу для Российской Федерации 1 января 2015 г.".
 - 3. Абзацы второй и третий пункта 25 изложить в следующей редакции:

"Применяемые средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, а также их размещение в зданиях и сооружениях фабрики должны быть определены проектной документацией.

Система противопожарной защиты фабрики должна быть спроектирована и выполнена таким образом, чтобы предотвратить возможность пожара, а в случае его возникновения обеспечить эффективную локализацию и тушение пожара в его начальной стадии.".

- 4. Пункт 30 изложить в следующей редакции:
- "30. В зданиях и сооружениях фабрики должен быть оборудован комплекс систем и средств, обеспечивающий организацию и осуществление безопасности ведения работ по переработке и обогащению угля, контролю и управлению технологическими и производственными процессами в нормальных и аварийных условиях. Указанные системы и средства должны быть объединены в многофункциональную систему безопасности (далее МФСБ). Состав указанных систем и средств, объединенных в МФСБ, должен быть определен на основании проекта с учетом установленных опасностей конкретной фабрики.

МФСБ должна обеспечивать:

мониторинг и предупреждение условий возникновения опасности аэрологического и техногенного характера;

оперативный контроль соответствия технологических процессов заданным параметрам;

применение систем противоаварийной защиты людей, технических устройств, зданий и сооружений.

Состав МФСБ предусматривает:

- 1) систему аэрогазового контроля (далее АГК);
- 2) систему контроля запыленности воздуха;
- 3) систему противопожарной защиты 2 :

систему обнаружения ранних признаков эндогенных и экзогенных пожаров и их локализации; систему контроля и управления противопожарным водоснабжением ³;

- 4) систему связи и оповещения работников;
- 5) систему определения местоположения работников фабрики;
- 6) систему поиска и обнаружения людей, застигнутых аварией;
- 7) систему оперативной, громкоговорящей и аварийной связи и аварийного оповещения;
- 8) два источника независимой связи с подразделением $\Pi ACC(\Phi)$ и пожарных подразделений, обслуживающих фабрику.

МФСБ должна соответствовать требованиям в области промышленной безопасности и технического регулирования, обеспечения единства средств измерений и стандартов на взрывозащищенное электрооборудование, автоматизированные системы управления, информационные технологии, измерительные системы и газоаналитическое оборудование.".

- 5. Дополнить сносками 2 и 3 к пункту 30 следующего содержания:
- " 2 Пункт 41 статьи 2 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123- Φ 3 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
- 3 Статья 62 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".".
 - 6. В пункте 33:
- 1) в абзаце третьем слова "противопожарного трубопровода" заменить словами "пожарного трубопровода":
 - 2) абзац седьмой признать утратившим силу.
 - 7. Название главы VI изложить в следующей редакции:

"VI. Пылегазовый режим".

- 8. Абзацы первый, второй пункта 74 признать утратившими силу.
- 9. В пункте 167 слова "противопожарных средств" заменить словами "средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения".
 - 10. Пункт 480 изложить в следующей редакции:
- "480. Для каждого угольного склада должны разрабатываться мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.

Работники склада должны знакомиться с мероприятиями по обеспечению пожарной безопасности и профилактическими мероприятиями под подпись.".

11. Пункт 508 изложить в следующей редакции:

- "508. Система противопожарной защиты угольных складов должна осуществляться в соответствии с проектными решениями.".
 - 12. Пункт 509 изложить в следующей редакции:
- "509. Противопожарные разрывы и проезды от основания штабеля углей должны быть следующими:
 - 1) до головок крайних к штабелям рельсов железнодорожных путей не менее 2,5 м;
 - 2) до зданий и сооружений (в зависимости от их степени огнестойкости ⁴): для зданий и сооружений I IV степеней огнестойкости не менее 15 м; для зданий и сооружений V степени огнестойкости не менее 20 м;
- 3) до складов смазочных, осветительных материалов и жидкого топлива, а также лесных складов не менее 60 м;
- 4) до вентиляционных шахт, шурфов и приемных устройств для подачи свежего воздуха в шахты не менее 60 м.".
 - 13. Дополнить сноской 4 к пункту 509 следующего содержания:
- " 4 Статья 30 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".".
 - 14. Подпункт "л" пункта 620 изложить в следующей редакции:
 - "л) установками пожаротушения автоматическими ⁵.".
 - 15. Дополнить сноской 5 к пункту 620 следующего содержания:
- " ⁵ Абзац сорок первый пункта 6 технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 июня 2017 г. N 40.".