



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

(РОСТЕХНАДЗОР)

П Р И К А З

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва

Регистрационный № 82920

от "15" сентября 2025 г.

16 июля 2025 г.

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. № 428

В соответствии с пунктом 1 статьи 4 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 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. № 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. № 428 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2020 г., регистрационный № 61627), с изменениями, внесенными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 27 декабря 2023 г. № 485 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2024 г., регистрационный № 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

Приложение
к приказу Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от «16» июня 2025 г. № 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. № 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 пожаротушения¹ 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. № 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. № 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 защиты²:

систему обнаружения ранних признаков эндогенных и экзогенных пожаров и их локализации;

систему контроля и управления противопожарным водоснабжением³;

- 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 ПАСС(Ф) 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. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

³ Статья 62 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 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 огнестойкости⁴):

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. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».».

14. Подпункт «л» пункта 620 изложить в следующей редакции:

«л) установками пожаротушения автоматическими⁵.».

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. № 40.».
