



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

(РОСПАТРИАДЗОР)

ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

25 апреля 2022 г.

№

146

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Москва 68959

от 22 июня 2022 г.

О внесении изменений в Требования к подготовке, содержанию и оформлению планов и схем развития горных работ, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 537

В соответствии с пунктом 21 части первой статьи 3 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1992, № 16, ст. 834; Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 52, ст. 6973), пунктом 10 Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 39, ст. 6046), пунктом 1 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3348; 2021, № 50, ст. 8591), приказываю:

1. Внести изменения в Требования к подготовке, содержанию и оформлению планов и схем развития горных работ, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 537 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2020 г., регистрационный

№ 61885), согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2023 г.
и действует до 1 января 2027 г.

Руководитель



А.В. Трембицкий

**Приложение
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от «25» апреля 2022 г. № 146**

**Изменения, вносимые в Требования к подготовке, содержанию
и оформлению планов и схем развития горных работ, утвержденные
приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому
и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 537**

1. Подпункт 8.4 пункта 8 изложить в следующей редакции:
«8.4. Защиту объектов ведения горных работ и месторождений полезных ископаемых от затопления, обводнения, взрывов, пожаров, внезапных выбросов угля (породы) и газа, горных ударов.».
2. Пункт 8 дополнить подпунктом 8.12 следующего содержания:
«8.12. Идентификацию рисков на угольных разрезах в виде перечня возможных геомеханических рисков, характерных для условий месторождения. Описание источников опасности, факторов риска, переходящих в опасную производственную ситуацию и угрозу аварии. Выработку предварительных действий по уменьшению геомеханических рисков.».
3. Подпункт 15.2 пункта 15 изложить в следующей редакции:
«15.2. На погоризонтных маркшейдерских планах и (или) проекциях на вертикальную и горизонтальную плоскости при подземном способе ведения горных работ должны отображаться:
абсолютные отметки устьев стволов и скважин, околоствольных дворов (руддворов) и горизонтов;
контуры пластов (рудных тел), углы их падения и простирания;
мощность полезного ископаемого (фактическая и планируемая к отработке);
контуры блоков, целиков, участков, лав, камер, иных очистных или

добычных выработок (включая выводимых из эксплуатации и (или) погашаемых), в том числе при внесении изменений в планы и схемы развития горных работ, с указанием их номеров и характеризующих данных, включая среднее содержание и зольность полезного ископаемого;

места образования потерь полезных ископаемых;

схема вентиляции, виды механизации выемки, типы крепи, способ управления кровлей в подготовительных и очистных забоях;

схема дегазации для объектов ведения подземных горных работ в пределах угольных месторождений, в которой содержатся сведения о фактическом объеме каптируемого метана и расположении устьев дегазационных скважин для действующих выработок; сведения о проектном расположении дегазационных скважин, кустов скважин, устьев действующих и планируемых к бурению с поверхности дегазационных скважин для планируемых очистных и подготовительных выработок;

границы безопасного ведения горных работ, барьерных и предохранительных целиков, участков с закладкой выработанного пространства и постоянно затопленных выработок;

данные о водопритоках и объемах водосборников, участки действующих и списанных пожаров, места прорыва плытунов и места динамических явлений в том числе с указанием дат событий;

места фактического и планируемого возведения постоянных водонепроницаемых перемычек, размещения противопожарного оборудования, водоотводящих установок;

сетка высот.».

4. Подпункт 28.3 пункта 28 изложить в следующей редакции:

«28.3. Сведения о наличии договора с профессиональным аварийно-спасательными службами или с профессиональными аварийно-спасательными формированиями на горноспасательное обслуживание либо сведения о создании собственных профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований, а также

сведения о нештатных аварийно-спасательных формированиях из числа работников, предусмотренных пунктом 1 статьи 10 Федерального закона № 116-ФЗ от 21 июля 1997 г. «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2013, № 9, ст. 874).».

5. В подпункте 28.4 пункта 28 слова «дегазации шахт и выемочных полей в случаях, установленных требованиями законодательных и иных нормативных правовых актов» исключить.

6. Пункт 28 дополнить подпунктами 28.6, 28.7, 28.8 следующего содержания:

«28.6. Сведения о природной метаноносности угольных пластов ($\text{м}^3/\text{т}$): для строящихся и реконструируемых шахт – по данным геологоразведочных работ, для действующих – по фактическому газовыделению в горные выработки.

28.7. Сведения о применяемых способах и схемах дегазации разрабатываемых угольных пластов, сближенных подрабатываемых и надрабатываемых угольных пластов, газосодержащих пород и выработанных пространств угольных шахт, название технической и эксплуатационной документации на проведение дегазации, сведения об экспертизе промышленной безопасности и ее регистрации.

28.8. Сведения о наличии пунктов переключения в самоспасатели, пунктов коллективного спасения (камер аварийного воздухоснабжения, подземных камер-убежищ).».
