



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 37410

от "18" июня 2015 г.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

П Р И К А З

20 мая 2015 г.

№ 196

Москва

**О внесении изменений
в Инструкцию по дегазации угольных шахт, утвержденную приказом
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному
надзору от 1 декабря 2011 г. № 679**

В соответствии с подпунктом 5.2.2.16(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; 2006, № 5, ст. 544; № 23, ст. 2527; № 52, ст. 5587; 2008, № 22, ст. 2581; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; № 33, ст. 4081; № 49, ст. 5976; 2010, № 9, ст. 960; № 26, ст. 3350; № 38, ст. 4835; 2011, № 6, ст. 888; № 14, ст. 1935; № 41, ст. 5750; № 50, ст. 7385; 2012, № 29, ст. 4123; № 42, ст. 5726; 2013, № 12, ст. 1343; № 45, ст. 5822; 2014, № 2, ст. 108; № 35, ст. 4773; 2015, № 2, ст. 491; № 4, ст. 661), приказываю:

Внести изменения в Инструкцию по дегазации угольных шахт, утвержденную приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 1 декабря 2011 г. № 679 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2011 г., регистрационный № 22811; Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2012, № 13), согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель

А.В. Алёшин

**Изменения,
вносимые в Инструкцию по дегазации угольных шахт, утвержденную
приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому
и атомному надзору от 1 декабря 2011 г. № 679**

1. Пункт 21 изложить в следующей редакции:

«21. Для действующих шахт строительство дегазационных систем шахты, горизонтов, блоков, крыльев, а также внедрение новых способов дегазации, не изложенных в настоящей Инструкции, должно осуществляться по документации на техническое перевооружение, которая подлежит экспертизе промышленной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности.».

2. Пункт 32 признать утратившим силу.

3. Пункт 41 признать утратившим силу.

4. Пункт 55 изложить в следующей редакции:

«55. ДС и ДУ располагаются от ближайших жилых и технических сооружений, автомобильных дорог общего пользования, железных дорог на расстоянии не менее 20 м, высоковольтных линий электропередачи, подстанций, трансформаторов и электrorаспределительных устройств – не менее 30 м, от горящих отвалов – не менее 300 м, от негорящих – за пределами механической защитной зоны.».

5. Пункт 174 изложить в следующей редакции:

«174. Для снабжения потребителя необходимым количеством шахтного метана содержание и объем каптируемой смеси на выходе вакуум-насоса должны составлять величины, установленные проектом. Запрещается использовать добываемый при дегазации метан с содержанием ниже 25 % на факельных установках, 30 % – в качестве топлива для котельных установок, 25 % – на газомоторных установках и с содержанием ниже 50 % – для бытовых нужд.».

6. В пункте 185:

абзац седьмой изложить в следующей редакции:

«меры по предотвращению возможного распространения возгораний метана в дегазационном трубопроводе при возникновении очагов пожара в горных выработках шахты;»;

абзац десятый изложить в следующей редакции:

«меры по обеспечению взрывобезопасности при транспортировании метановоздушной смеси в дегазационных трубопроводах с содержанием метана менее 25%.».
