



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ГОРНОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО НАДЗОРА
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

П Р И К А З

26 июля 2021 г.

Донецк

№ 986

Об утверждении Изменений к Порядку проведения технического расследования причин аварии и оформления акта технического расследования причин аварии



С целью уточнения и детализации, при проведении технического расследования причин аварий, процедуры формирования экспертных комиссий, создаваемых для установления обстоятельств и причин аварий, требующих проведения экспертизы, исследований, расчетов и т.п., в соответствии с частью 1 статьи 5 и частью 8 статьи 12 Закона Донецкой Народной Республики «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», на основании подпункта 2.1.1 пункта 2.1, подпункта 2.1.3 пункта 2.1 и подпункта 3.3.12 пункта 3.3 Положения о Государственном Комитете горного и технического надзора Донецкой Народной Республики, утвержденного Постановлением Правительства Донецкой Народной Республики от 29 мая 2020 года № 25-1, а также во исполнение протокольного поручения Руководителя Аппарата Правительства Донецкой Народной Республики от 27.08.2020 г. № 21/01,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Изменения к Порядку проведения технического расследования причин аварии и оформления акта технического расследования причин аварии, утвержденному приказом Государственного Комитета горного и технического надзора Донецкой Народной Республики от 14.10.2015 г. № 426, зарегистрированным в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 05.11.2015 г. под регистрационным № 711, которые прилагаются.

2. Отделу юридического и правового обеспечения Государственного Комитета горного и технического надзора Донецкой Народной Республики подать настоящий Приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Донецкой Народной Республики.

3. Отделу охраны труда, организации мероприятий государственного надзора, внешних связей и взаимодействия со СМИ Государственного Комитета горного и технического надзора Донецкой Народной Республики обеспечить официальное опубликование настоящего Приказа, а также его размещение на сайте Государственного Комитета горного и технического надзора Донецкой Народной Республики после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики.

4. Контроль исполнения настоящего Приказа оставляю за собой.

5. Настоящий Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель



В.И. Цымбаленко

УТВЕРЖДЕНЫ

Приказом Государственного Комитета
горного и технического надзора
Донецкой Народной Республики
от 26 июля 2021 года № 986

Изменения к Порядку проведения технического расследования причин аварии и оформления акта технического расследования причин аварии

1. Абзац четвертый подпункта 1.5.1 пункта 1.5 раздела 1 Порядка проведения технического расследования причин аварии и оформления акта технического расследования причин аварии, утвержденного приказом Государственного Комитета горного и технического надзора Донецкой Народной Республики от 14.10.2015 г. № 426, зарегистрированным в Министерстве юстиции Донецкой Народной Республики 05.11.2015 г. под регистрационным № 711 (далее – Порядок), изложить в новой редакции:

«Гортехнадзор ДНР по результатам рассмотрения оперативного сообщения имеет право затребовать от организации, эксплуатирующей объект, дополнительную информацию о случившемся происшествии с целью его отнесения к аварии или инциденту.».

2. Пункт 2.7 раздела 2 Порядка изложить в новой редакции:

«2.7. Если расследование обстоятельств и причин аварии требует проведения экспертизы, исследований, расчетов и т.п., для определения причин и характера повреждений или разрушений зданий и сооружений, в том числе горных выработок, неконтролируемых взрывов, пожаров, выбросов опасных веществ, расплавов металлов, горных пород, а так же повреждений или разрушений машин, технологического оборудования, систем машин или оборудования, агрегатов, аппаратуры, механизмов, применяемых при эксплуатации объекта, на котором произошла авария, решением комиссии по техническому расследованию причин аварии может создаваться экспертная комиссия.

Экспертная комиссия создаётся из числа специалистов организаций, сфера деятельности которых относится к виду отраслевой принадлежности предприятия, на котором произошла авария, и классификации аварии.

Председатель комиссии по техническому расследованию причин аварии рекомендует для утверждения кандидатуру председателя экспертной комиссии.

Кандидатура председателя экспертной комиссии определяется из числа специалистов рекомендованных организаций (в том числе экспертных), государственных учреждений в соответствии с Приложением 6 к настоящему Порядку.

Кандидатуру специалиста, рекомендуемую для руководства экспертной комиссией в качестве её председателя, председатель комиссии по техническому расследованию причин аварии согласовывает с руководителем организации, в которой работает рекомендуемый специалист.

Формирование экспертной комиссии осуществляет специалист, рекомендуемый для утверждения на её руководство в качестве председателя. Состав экспертной комиссии формируется из числа специалистов научно-исследовательских, опытно-конструкторских, экспертных организаций, образовательных организаций высшего образования, чья деятельность и компетенция связаны с испытаниями, анализом, расчетами, экспериментами и другими исследованиями, необходимыми для обоснования принятия решений комиссией по техническому расследованию причин аварии.

В состав экспертной комиссии могут включаться представители органов исполнительной власти, которым предоставлено право осуществлять отдельные функции нормативно-правового регулирования, специальные разрешительные, контрольные или надзорные функции в области промышленной безопасности и охраны труда, специалисты в области инженерных изысканий, проектирования и в других областях.

Специалист, рекомендуемый для утверждения на руководство экспертной комиссией в качестве её председателя, подаёт председателю комиссии по техническому расследованию причин аварии списки лиц, предлагаемых для включения в состав экспертной комиссии.

Председатель комиссии по техническому расследованию причин аварии направляет списки лиц, предложенных для включения в состав экспертной комиссии для согласования с организациями, работниками которых они являются. Руководители организаций, работниками которых являются лица, предложенные в состав экспертной комиссии, согласовывают кандидатуры членов экспертной комиссии.

Состав экспертной комиссии утверждается приказом органа, который создал комиссию по техническому расследованию причин аварии по представлению председателя такой комиссии.

Заключение экспертной комиссии предоставляется комиссии по техническому расследованию причин аварии и является неотъемлемой частью материалов технического расследования причин аварии.

Возмещение затрат, связанных с работой экспертной комиссии, осуществляется за счёт предприятия, на котором была допущена авария.»

3. Абзац пятый пункта 3.1 раздела 3 Порядка изложить в новой редакции: «приказ Гортехнадзора ДНР о назначении экспертной комиссии (если в этом есть необходимость) и распоряжения, издаваемые комиссией по расследованию аварий;».

4. Дополнить Порядок Приложением 6 (прилагается).

5. В тексте Порядка слова «Государственный Комитет Гортехнадзора ДНР» во всех падежах заменить соответственно словами «Гортехнадзор ДНР» в соответствующих падежах.

6. В тексте Порядка слова «Совет Министров» во всех падежах заменить соответственно словами «Правительство» в соответствующих падежах.

Директор Департамента организации
государственного надзора и
нормативного регулирования

М.С. Корниенко

Приложение 6
к Порядку проведения технического расследования причин аварии и оформления акта технического расследования причин аварии (пункт 2.7) (в редакции приказа Государственного Комитета горного и технического надзора Донецкой Народной Республики от 26 июля 2021 года № 986)

**Перечень организаций,
специалистов которых рекомендуется назначать председателем экспертной комиссии**

№ п/п	Отрасль (направление) надзора	Виды или характер аварий	Наименование организации
1	2	3	4
1.	Угольная промышленность, горнорудная и нерудная промышленность	Внезапные выбросы угля, руды, породы и газа, прорывы газа, горные удары, повлекшие групповые несчастные случаи работников или случаи со смертельным исходом работника, разрушением горных выработок и вентиляционных сооружений.	Государственное учреждение «Макеевский научно-исследовательский институт по безопасности работ в угольной промышленности»
		Эндогенные и экзогенные пожары в подземных горных выработках, пожары в надшахтных зданиях и сооружениях.	Государственный научно-исследовательский институт горноспасательного дела, пожарной безопасности и гражданской защиты «Респиратор»
		Взрывы, вспышки, горения газа и/или пыли в подземных выработках и в надшахтных зданиях и сооружениях.	Государственное учреждение «Макеевский научно-исследовательский институт по безопасности работ в угольной промышленности»
		Несанкционированные взрывы взрывчатых материалов, пожары на складах взрывчатых материалов и в других местах их хранения, а также при доставке транспортными	Государственное учреждение «Макеевский научно-исследовательский институт по

№ п/п	Отрасль (направление) надзора	Виды или характер аварий	Наименование организации
1	2	3	4
		средствами, перевозящими взрывчатые материалы. Выгорание взрывчатых веществ при взрывных работах. Утрата взрывчатых материалов промышленного назначения.	безопасности работ в угольной промышленности»
		Разрушение дегазационного оборудования, повлекшее к остановке технологических процессов более суток.	Государственное учреждение «Макеевский научно-исследовательский институт по безопасности работ в угольной промышленности»
		Обвалы в вертикальных и наклонных стволах шахт, разрушение технических устройств, приведшие к остановке работы грузовых подъемных установок продолжительностью более суток, грузоподъемных установок продолжительностью более смены.	Государственное учреждение «Донецкий научно-исследовательский угольный институт»
		Нарушение подачи электроэнергии, вызвавшее остановку вентиляторных установок главного проветривания, продолжительностью более 30 минут, главного водоотлива – более 2 часов, грузового подъема продолжительностью более суток и грузоподъемного подъема – более смены.	Государственное учреждение «Макеевский научно-исследовательский институт по безопасности работ в угольной промышленности»
		Разрушения узлов и деталей вентиляторных установок главного проветривания, приведшие к их остановке продолжительностью более 30 мин, главного водоотлива продолжительностью более 2 часов.	Государственное учреждение «Макеевский научно-исследовательский институт по безопасности работ в угольной промышленности»
		Обвалы и обрушения породы и (или) угля, разрушение крепи в горных выработках, повлекшие к остановке технологических процессов более суток или изменению схемы проветривания горных выработок.	Государственное учреждение «Донецкий научно-исследовательский угольный институт»
		Обрывы канатов подъемных машин. Падения в вертикальные и наклонные стволы шахт технологического оборудования, механизмов, материалов, приведшие к разрушению конструкций стволов и остановке их	Государственное учреждение «Макеевский научно-исследовательский институт по безопасности работ в угольной промышленности»

№ п/п	Отрасль (направление) надзора	Виды или характер аварий	Наименование организации
1	2	3	4
		эксплуатации на срок более смены на людских и грузоподъемных подъемах, более суток — на грузовых.	промышленности»
		Взрывы, пожары компрессорных установок и в воздухопроводах.	Государственное учреждение «Макеевский научно-исследовательский институт по безопасности работ в угольной промышленности»
		Внезапные разрушения технологических зданий и сооружений, а также подрабатываемых подземными горными работами объектов.	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»
		Прорывы воды, заиловки или обводненной горной массы в подземные и открытые горные выработки, вызвавшие приостановку работ на срок более смены либо повлекшие групповые несчастные случаи работников или случаи со смертельным исходом работника.	Республиканский академический научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт горной геологии, геомеханики, геофизики и маркшейдерского дела
		Потопление земснарядов или драг.	Государственное унитарное предприятие Донецкой Народной Республики «Донецкий экспертно-технический центр»
		Разрушения узлов и деталей основного технологического оборудования на обогатительных фабриках, повлекшие остановку работы всего комплекса на срок более суток, агломерационных (окомковательных), дробильно-сортировочных фабриках и установках, повлекшие остановку в работе всего комплекса более суток.	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет»
		Взрывы газа, пыли на обогатительных фабриках.	Государственное учреждение «Макеевский научно-исследовательский институт по безопасности работ в угольной промышленности»

№ п/п	Отрасль (направление) надзора	Виды или характер аварий	Наименование организации
1	2	3	4
			<p>промышленности»</p> <p>Государственный научно-исследовательский институт горноспасательного дела, пожарной безопасности и гражданской защиты «Респиратор»</p> <p>Государственное унитарное предприятие Донецкой Народной Республики «Донецкий экспертно-технический центр»</p> <p>Республиканский академический научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт горной геологии, геомеханики, геофизики и маркшейдерского дела</p> <p>Государственное унитарное предприятие Донецкой Народной Республики «Донецкий экспертно-технический центр»</p> <p>Республиканский академический научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт горной геологии, геомеханики, геофизики и маркшейдерского дела</p>
2.	<p>Металлургическая промышленность и коксохимическое производство</p>	<p>Прогары горна, фурменных и легочных холодильников доменных печей.</p> <p>Обрушение шихтовых бункеров, транспортных галерей, силосных башен, производственных зданий и сооружений, шламохранилищ и другие аварии, требующие остановки основных агрегатов для проведения ремонтов.</p> <p>Разрушение сооружений и (или) технических устройств,</p>	<p>Государственное унитарное предприятие Донецкой Народной Республики «Донецкий экспертно-технический центр»</p> <p>Государственное образовательное учреждение высшего</p>

№ п/п	Отрасль (направление) надзора	Виды или характер аварий	Наименование организации
1	2	3	4
		<p>неконтролируемый взрыв и (или) выброс опасных веществ, взрывы газа в воздухонагревателях и межконусном пространстве доменных печей, установках по производству реформенного газа, нагревательных устройствах, аппаратах газоочистки, газгольдерах, газодувках, на генераторных станциях, газораспределительных и газоповысительных установках, на водородных станциях, в агрегатах и установках улавливания и переработки коксового газа, в аппаратах производства хлора, карбонила никеля, трихлорсилана, тетрахлорида титана.</p> <p>Разрушение конструкций в галереях шихтоподачи. Разрушение складов угля и легковоспламеняющихся жидкостей в результате возгорания хранящихся в них и транспортируемых материалов.</p> <p>Разрушение сооружений и технических устройств в результате возгорания или взрыва металлических порошков и пыли, выбросов расплавленных и раскаленных материалов из металлургических агрегатов.</p> <p>Разрушения (обрушения) трубопроводов с легковоспламеняющимися жидкостями, горючими и ядовитыми газами.</p> <p>Пожары от выбросов расплавленных и раскаленных материалов из металлургических агрегатов.</p> <p>Пожары на кислородных станциях и установках.</p>	<p>профессионального образования «Донецкий национальный технический университет»</p> <p>Донецкий Государственный научно-исследовательский и проектный институт цветных металлов</p>
3.	Химическая промышленность	<p>Взрывы, загорания и (или) выбросы опасных веществ.</p> <p>Взрыв пылегазовоздушной смеси с возгоранием (в технологической системе, производственном помещении, на открытой площадке).</p> <p>Взрыв реакционной среды внутри технологической системы (аппарата) в результате отклонения параметров технологического процесса от регламентированных значений.</p>	<p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет»</p> <p>Государственное унитарное</p>

№ п/п	Отрасль (направление) надзора	Виды или характер аварий	Наименование организации
1	2	3	4
		<p>Разрушения зданий, сооружений, технических устройств или их элементов.</p> <p>Пожар, связанный с розливом взрывопожароопасных веществ (неконтролируемое горение, причинившее материальный ущерб, вред жизни и здоровью людей, интересам общества и окружающей природной среде).</p> <p>Выброс или истечение химически опасных, взрывоопасных и горючих веществ.</p> <p>Полное или частичное разрушение (повреждение) технологического оборудования и трубопроводов, зданий и сооружений, не связанное с взрывом, пожаром.</p> <p>Взрыв пылегазовоздушной смеси без возгорания (хлопок).</p> <p>Загорание, самовозгорание в результате утечки опасных веществ (взрывопожароопасных и химически опасных) при разгерметизации технологической системы, не повлекшие за собой вывода из строя технологического оборудования.</p> <p>Переполнение емкостной аппаратуры (железнодорожных цистерн, резервуаров, аппаратов, контейнеров, баллонов и другого оборудования) с розливом взрывопожароопасных и вредных продуктов.</p>	<p>предприятие Донецкой Народной Республики «Донецкий экспертно-технический центр»</p>
4.	<p>Нефтехимическая и нефтеперерабатывающая промышленность</p>	<p>Разгерметизация технологического оборудования, трубопроводов, насосов, емкостей (сепараторов, реакторов, смесителей, колонн и т.п.), технологических печей, резервуаров и резервуарных парок, автоналивных и автозаправочных пунктов (станций).</p> <p>Обрушение технологических конструкций, производственных зданий и сооружений.</p> <p>Переполнение емкостной аппаратуры (железнодорожных цистерн, резервуаров, аппаратов, контейнеров, баллонов и другого оборудования) с розливом взрывопожароопасных и вредных продуктов.</p>	<p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет»</p> <p>Государственное унитарное предприятие Донецкой Народной Республики «Донецкий экспертно-технический центр»</p>

№ п/п	Отрасль (направление) надзора	Виды или характер аварий	Наименование организации
1	2	3	4
		<p>Загазирование открытого и замкнутого пространств.</p> <p>Пожар на территории нефтехимического или нефтеперерабатывающего предприятия.</p> <p>Взрыв пылегазовоздушной смеси без возгорания (хлопок).</p> <p>Взрыв взрывопожароопасных и вредных продуктов.</p> <p>Внезапный вылив или истечение опасной жидкости на объекте магистрального трубопроводного транспорта опасных жидкостей в результате полного или частичного разрушения трубопровода, его элементов, резервуаров, оборудования и устройств.</p>	
5.	Газовый комплекс (объекты газоснабжения)	<p>Разрушения газопроводов, выход из строя газового оборудования газораспределительных станций, газораспределительных пунктов, газораспределительных установок, повлекших за собой взрывы газа в жилых домах, общественных зданиях, инженерных сооружениях, а также остановку (перерыв) газоснабжения города, населенного пункта, микрорайона, предприятия (промышленного, коммунального, сельскохозяйственного).</p> <p>Взрывы и пожары, связанные с эксплуатацией газового хозяйства, газонаполнительных и автозаправочных станций сжиженных газов, теплоэлектроцентралей и районных отопительных котельных.</p> <p>Повреждения наземных газопроводов (механические, коррозионные и др.), повлекшие выброс газовой смеси или её возгорание.</p> <p>Разрушения (механические или коррозионные) подземных газопроводов.</p> <p>Неконтролируемый выброс транспортируемого газа на объекте магистрального трубопроводного транспорта газов в атмосферу или в помещение компрессорной станции, газораспределительной станции или автомобильной</p>	<p>Государственное унитарное предприятие Донецкой Народной Республики «Донецкий экспертно-технический центр»</p> <p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»</p>

№ п/п	Отрасль (направление) надзора	Виды или характер аварий	Наименование организации
1	2	3	4
		<p>газонаполнительной станции в результате полного разрушения или частичного повреждения трубопроводов, его элементов и устройств, сопровождаемого одним из следующих событий или их сочетанием:</p> <ul style="list-style-type: none"> - взрыв или воспламенение газа; - повреждение или разрушение других объектов; - потеря 10 тысяч и более м³ газа. <p>Взрывы (воспламенения) газа в сооружениях (зданиях); взрывы газа в топках и газоходах газоиспользующих установок (котлов, печей, агрегатов), вызвавшие их разрушение; взрывы при розжиге газоиспользующих установок и неисправность оборудования котла.</p>	
6.	Объекты электроэнергетики	<p>Повреждение энергетического котла паропроизводительностью 100 тонн в час и более или водогрейного котла производительностью 50 гигакалорий в час и более с разрушением, изменением формы или геометрических размеров котла или смещением блоков (элементов) котла или металлического каркаса.</p> <p>Повреждение турбины номинальной мощностью 10 МВт и более с разрушением проточной части турбины, изменением формы и геометрических размеров или смещением корпуса турбины на фундаменте.</p> <p>Повреждение генератора установленной мощностью 10 МВт и более с разрушением его статора, ротора, изоляции обмоток статора, изоляции обмоток ротора.</p> <p>Повреждение силового трансформатора (автотрансформатора) мощностью 10 МВА и более с разрушением, изменением формы и геометрических размеров или смещением его корпуса.</p> <p>Обрушение несущих элементов технологических зданий, сооружений объекта электроэнергетики и (или)</p>	<p>Государственное унитарное предприятие Донецкой Народной Республики «Донецкий экспертно-технический центр»</p> <p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет»</p>

№ п/п	Отрасль (направление) надзора	Виды или характер аварий	Наименование организации
1	2	3	4
		<p>энергопринимающей установки, в том числе произошедшее вследствие взрыва или пожара, если такое обрушение привело к введению аварийного ограничения режима потребления электрической и (или) тепловой энергии (мощности).</p> <p>Массовые отключения или повреждения объектов электросетевого хозяйства (классом напряжения 6 кВ и выше), вызванные неблагоприятными природными явлениями, если они привели к прекращению электроснабжения потребителей общей численностью 200 тыс. человек и более.</p> <p>Нарушения в работе противоаварийной или режимной автоматики, в том числе обусловленные ошибочными действиями персонала, вызвавшие отключение объекта электросетевого хозяйства (высший класс напряжения 110 кВ и выше), отключение (включение) генерирующего оборудования, суммарная мощность которого составляет 100 МВт и более, или прекращение электроснабжения потребителей электрической энергии, суммарная мощность потребления которых составляет 100 МВт и более.</p> <p>Отключение вспомогательного оборудования электростанции действием автоматических защитных устройств или оперативным персоналом вследствие недопустимых отклонений технологических параметров или ошибочных действий оперативного персонала, повлекшее ограничение располагаемой мощности электростанции на величину 50 МВт и более.</p> <p>Нарушение режима работы электростанции, вызвавшее превышение лимитов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в 5-кратном объеме и более или лимитов предельно допустимых сбросов</p>	

№ п/п	Отрасль (направление) надзора	Виды или характер аварий	Наименование организации
1	2	3	4
		загрязняющих веществ в водные объекты в 3-кратном объеме и более, продолжительностью более 1 суток. Отключения (повреждения) или разрушения оборудования или устройств, явившиеся причиной или следствием пожара на объекте электроэнергетики.	
7.	Грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры	Разрушение или излом металлоконструкций грузоподъемной машины (моста, портала, рамы, платформы, башни, стрелы, опоры, гуська), вызвавшие необходимость в ремонте металлоконструкций или замене их отдельных секций, а также падение грузоподъемной машины, вызвавшее указанные разрушения. Падение кабины лифта, его противовеса. Разрушение несущих металлоконструкций, обрыв цепей эскалатора. Разрушение металлоконструкций стрелы и ходовой рамы подъемника (вышки), разрушение или падение крана, манипуляторной установки крана-манипулятора, разрушение или падение выносной консоли или самого крана-трубоукладчика. Повреждения металлоконструкции (изгиб, деформация) подъемных сооружений (или их элементов), повлекших травмирование людей.	Государственное унитарное предприятие Донецкой Народной Республики «Донецкий экспертно-технический центр» ООО «Лаборатория неразрушающего контроля и технической диагностики»
8.	Объекты котлонадзора	Разрушения и повреждения (разрывы) котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды (их элементов). Полное или частичное разрушение зданий, сооружений объектов котлонадзора.	Государственное унитарное предприятие Донецкой Народной Республики «Донецкий экспертно-технический центр»

№ п/п	Отрасль (направление) надзора	Виды или характер аварий	Наименование организации
1	2	3	4
9.	Гидротехнические сооружения	<p>Разрушение напорного фронта, сопровождающегося образованием прорана, в который происходит, излив воды или жидких отходов, а также неконтролируемый персоналом водохранилищ, водосбросных, водоспускных и водовыпускных сооружений, каналов, туннелей, сооружений (дамб), ограждающих хранилища жидких отходов промышленных предприятий, перелив через гребень указанных объектов из-за их переполнения или возникновения экстремальных волн.</p> <p>Повреждение или разрушение отдельных элементов гидротехнического сооружения, приведшие к необходимости аварийного понижения напора водохранилищ, водосбросных, водоспускных и водовыпускных сооружений, каналов, туннелей, хранилищ жидких отходов промышленных организаций и сопровождавшиеся сбросом воды или жидких отходов.</p> <p>Взрывы, пожары на промышленных объектах, расположенных в районе гидротехнических сооружений, или крупные аварии на проходящих в зоне влияния гидротехнического сооружения автомобильных трассах, железнодорожных путях, трубопроводах транспортировки природного газа, нефтепродуктов и других пожаро- и взрывоопасных веществ.</p> <p>Нарушение фильтрационной прочности и его основания золошлакоотвалов и шламонакопителей, содержащих в отходах опасные вещества, или сооружений (дамб), ограждающих хранилища жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных организаций, и приведшие к загрязнению опасными веществами территории вне гидротехнического сооружения.</p>	<p>Государственное унитарное предприятие Донецкой Народной Республики «Донецкий экспертно-технический центр»</p> <p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкая национальная академия строительства и архитектуры»</p>

№ п/п	Отрасль (направление) надзора	Виды или характер аварий	Наименование организации
1	2	3	4
10.	Агропромышленный комплекс	<p>Взрывы, пожары, выбросы опасных веществ, в том числе полное или частичное разрушение (повреждение) технологического, транспортного и аспирационного оборудования, зданий и сооружений, происходящее в результате пожаров и пыле- и газо-воздушных взрывов, вследствие чего полностью или частично прекращен выпуск продукции, прием, переработка и транспортировка зерна и сырья, отпуск готовой продукции.</p> <p>Отклонение от режима технологического процесса хранения зерна, комбикормового сырья и маслосемян, вследствие чего произошло его самовозгорание в силосах (бункерах).</p> <p>Отклонение от режима технологического процесса сушки зерна и маслосемян, вследствие чего произошло загорание, повлекшее за собой вывод из строя зерносушильное и транспортное оборудование.</p>	Государственное унитарное предприятие Донецкой Народной Республики «Донецкий экспертно-технический центр»

Для аварий, не указанных в настоящем Перечне, которые произошли на опасных производственных объектах или не относящихся к ним, повлекших групповые несчастные случаи или случаи со смертельным исходом работников и/или аварии, при которых на объекте произошли полные или частичные повреждения или разрушения зданий и сооружений, в том числе горных выработок, неконтролируемые взрывы, пожары, выбросы опасных веществ, расплавов металлов, горных пород, а так же полное или частичное повреждение или разрушение машин, технологического оборудования, систем машин или оборудования, агрегатов, аппаратуры, механизмов, применяемых при эксплуатации объектов, председатель экспертной комиссии по техническому расследованию причин аварии назначается из числа специалистов Государственного унитарного предприятия Донецкой Народной Республики «Донецкий экспертно-технический центр».