

Перечень типовых наименований (именных кодов) опасных производственных объектов, присваиваемых по итогам проведения идентификации.

Особенности идентификации отдельных опасных производственных объектов

Номер объекта (цифровой код объекта)	Типовое наименование объекта ¹ (именной код объекта) ²	Признаки опасности	Особенности идентификации ^{3,4}
<p>¹ Присвоение наименования опасному производственному объекту осуществляется в соответствии с признаком опасности, наиболее полно характеризующим деятельность, осуществляемую на объекте.</p> <p>² В именном коде опасных производственных объектов, указанных в разделах 1, 2 указывается наименование, присвоенное в установленном порядке, без обозначения структурной принадлежности. Для опасных производственных объектов магистрального трубопроводного транспорта указывается структурное подразделение юридического лица, находящегося в зоне ответственности конкретного территориального управления Ростехнадзора.</p> <p>³ Классы опасности опасным производственным объектам устанавливаются в соответствии с приложением N 2 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".</p> <p>⁴ Идентификация опасных производственных объектов, эксплуатируемых в составе организации, должна полностью отражать риски и опасности производственных процессов (при наличии признаков опасности, определенных законодательством).</p>			
1	2	3	4
<p>1. Опасные производственные объекты угольной, сланцевой промышленности^{2,7}</p>			
<p>² В именном коде опасных производственных объектов, указанных в разделах 1, 2 указывается наименование, присвоенное в установленном порядке, без обозначения структурной принадлежности. Для опасных производственных объектов магистрального трубопроводного транспорта указывается структурное подразделение юридического лица, находящегося в зоне ответственности конкретного территориального управления Ростехнадзора.</p> <p>⁷ Присвоение класса опасности осуществляется исходя из объема разработки горной массы установленной проектной документацией без учета количества взрывчатых материалов, используемых при производстве массовых взрывов.</p>			
1.1.	Шахта (гидрошахта) угольная, сланцевая	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Идентифицируется по признаку ведения горных работ, использования

			опасных
1.2.	Участок обособленного горного капитального строительства ⁵		веществ, взрывчатых материалов, оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа:
1.3.	Разрез угольный (сланцевый)		пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°C, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, стационарных грузоподъемных механизмов. Объекты, имеющие признаки опасности и расположенные на промплощадке предприятия и (или) в границах горного (земельного) отвода, и технологически связанные с основным производством, отдельно не идентифицируются. Объекты идентифицируются в границах горного отвода.
⁵ Горно-капитальные выработки, проводимые из технологически связанных с идентифицированным объектом горных выработок, отдельно как опасный производственный объект не идентифицируются.			
1.4.	Фабрика (цех, участок) обогащения, (брикетирования угля, сланца) ⁶	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых и использования опасных веществ, оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°C, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, стационарных грузоподъемных механизмов. Объекты, имеющие признаки опасности и расположенные на промплощадке предприятия и (или) в границах земельного отвода, и технологически связанные с основным производством, отдельно не идентифицируются.
⁶ Идентифицируются объекты с технологиями, основанными на физико-химических методах разделения горной массы на концентрат и породу.			
2. Опасные производственные объекты горнорудной и нерудной промышленности ⁷			

⁷ Присвоение класса опасности осуществляется исходя из объема разработки горной массы установленной проектной документацией без учета количества взрывчатых материалов, используемых при производстве массовых взрывов.			
2.1. Опасные производственные объекты добычи и обогащения полезных ископаемых			
2.1.1.	Рудник подземный	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Идентифицируется по признаку ведения горных работ и использования опасных веществ, взрывчатых материалов. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе. Объекты идентифицируются в границах горного отвода.
2.1.2.	Карьер ⁷	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Идентифицируется по признаку ведения горных работ и использования опасных веществ, взрывчатых материалов. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе. Объекты идентифицируются в границах горного отвода.
⁷ Присвоение класса опасности осуществляется исходя из объема разработки горной массы установленной проектной документацией без учета количества взрывчатых материалов, используемых при производстве массовых взрывов.			
2.1.3.	Площадка (фабрика, завод, участок, цех) обогащения сырья	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
2.1.4.	Площадка (фабрика, участок, цех) агломерации (окомкования, производства металлургических окатышей и брикетов)	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Идентифицируется по признаку ведения работ по обогащению полезных ископаемых, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с

			температурой нагрева воды более 115°C, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
2.1.5.	Участок (площадка) кучного выщелачивания ⁸	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Идентифицируется по признаку ведения горных работ, работ по обогащению полезных ископаемых, а также использованию опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°C, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе. Объекты идентифицируются в границах горного отвода.
⁸ При организации участка выщелачивания на руднике учитывать в составе рудника.			
2.2. Опасные производственные объекты горно-капитального строительства, строительства гидротехнических, подземных, транспортных и специальных сооружений			
2.2.1.	Участок обособленного горнокапитального (гидротехнического, транспортного, специального) строительства	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Идентифицируется по признаку ведения горных работ и использования взрывчатых материалов. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°C, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе. Объекты идентифицируются в границах горного или земельного отвода.
3. Опасные производственные объекты, на которых получают, используются, хранятся, уничтожаются (утилизируются) и транспортируются взрывчатые вещества и материалы, в том числе иницирующие и бризантные взрывчатые вещества, пороха, ракетные топлива и их компоненты, а также взрывчатые и пиротехнические составы и изделия, их содержащие, боеприпасы			
3.1.	Предприятие (цех, участок, площадка) производства (утилизации) взрывчатых веществ и материалов	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируется по признаку получения, использования, переработки, образования, хранения, транспортирования и уничтожения взрывчатых веществ и материалов в количествах и границах объекта согласно проектной документации. При использовании на объекте оборудования,

			<p>работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе. Стационарные пункты производства (подготовки) взрывчатых веществ, находящиеся в границах горного отвода объекта ведения открытых горных работ, в подземных выработках рудника (шахты), на территории склада взрывчатых материалов идентифицируются в их составе.</p>
3.2.	Склад взрывчатых материалов	2.1, 2.2, 2.3	<p>Идентифицируется по признаку хранения, транспортирования взрывчатых веществ и материалов. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе. При определении количества опасного вещества следует исходить из проектной (в случае уменьшения количества хранящихся взрывчатых материалов - паспортной) вместимости склада. Склады взрывчатых материалов, находящиеся в подземных горных выработках рудников (шахт), идентифицируются в их составе.</p>
3.3.	Полигон (испытательная площадка)	2.1, 2.3	<p>Идентифицируется по признаку использования, уничтожения и транспортирования взрывчатых материалов. Грузоподъемные механизмы, используемые на объекте, учитываются в его составе. Полигоны для испытаний и уничтожения взрывчатых материалов при складах взрывчатых материалов и при стационарных пунктах производства (подготовки) взрывчатых веществ идентифицируются в их составе.</p>
3.4.	Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов	2.1, 2.2, 2.3	<p>Идентифицируется по признаку транспортирования взрывчатых материалов. Площадка погрузки-разгрузки взрывчатых материалов, находящаяся на территории склада взрывчатых материалов,</p>

			<p>стационарного пункта производства (подготовки) взрывчатых веществ, в границах горного отвода объекта ведения горных работ (карьера, рудника или шахты), идентифицируется в их составе. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.</p> <p>При необходимости определения количества опасного вещества следует исходить из максимального количества взрывчатых материалов, которые находятся или могут находиться на опасном производственном объекте (установленного проектной документацией).</p>
4. Опасные производственные объекты нефтегазодобывающего комплекса			
4.1.	Объекты бурения и добычи нефти, газа и газового конденсата ⁹	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Идентифицируется по признаку ведения горных работ, выброса продукции с содержанием сернистого водорода, использования взрывчатых материалов, образования опасных веществ, использования оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°C, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, стационарных грузоподъемных механизмов, расположенных на лицензионном участке в границах горного отвода.
⁹ В состав объекта входят эксплуатационные объекты (залежи нефти, газа (конденсата), скважины, комплекс бурового оборудования и вспомогательных сооружений, предназначенных для поиска, разведки и разработки месторождений углеводородного сырья в соответствии с техническим проектом разработки месторождений.			
4.2.	Объекты системы обустройства месторождения, сбора, подготовки и транспортировки	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Идентифицируется по признаку использования, получения, хранения и транспортирования опасных веществ, использования оборудования,

	¹⁰ углеводородов		работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°C, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, стационарных грузоподъемных механизмов.
¹⁰ В состав объекта входят система сбора внутрипромыслового (межпромыслового) транспорта нефти, газа (конденсата), технологические установки, технические устройства для промышленной подготовки нефти, газа, газового конденсата к транспорту или использованию на собственные производственно-бытовые нужды.			
4.3.	Платформа стационарная (морская)	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируется по признаку ведения горных работ, использования взрывчатых материалов, использования, получения, хранения, образования опасных веществ, использования оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°C, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов.
4.4.	Площадка буровой установки (плавучая, включая буровые суда)	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируются по признаку ведения горных работ, использования взрывчатых материалов, использования, получения, хранения, образования опасных веществ.
4.5.	Площадка морского нефтеналивного комплекса	2.1, 2.2	Идентифицируется по признаку транспортирования и хранения опасных веществ, использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов.
4.6.	Система подводных морских промысловых (межпромысловых) трубопроводов месторождения (участка, площадки)	2.1	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ в границах горного отвода.

4.7.	Шахта нефтяная	2.1, 2.2, 2.3, 2.5	Идентифицируется по признаку ведения горных работ, использования опасных веществ, взрывчатых материалов, оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°C, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, стационарных грузоподъемных механизмов. Объекты идентифицируются в границах горного отвода.
5. Опасные производственные объекты магистрального трубопроводного транспорта			
5.1.	Участок магистрального трубопровода (газопровода, нефтепровода, нефтепродуктопровода, иных жидких и газообразных углеводородов, аммиакопровода) ¹¹	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируется по признакам хранения, транспортирования опасных веществ, использования оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°C, иных жидкостей при температуре,
5.2.	Участок распределительного трубопровода ^{11а}	2.1, 2.2, 2.3	превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов.
<p>¹¹ В составе объекта, эксплуатируемого одним юридическим лицом (структурным подразделением) учитываются площадные и линейные сооружения, эксплуатируемые одним подразделением (филиалом) организации, на которых осуществляются технологические процессы, непосредственно связанные с транспортированием опасных веществ и включают:</p> <p>линейные части магистральных трубопроводов с отводами, ответвлениями, перемычками и лупингами, запорной арматурой, переходами через естественные и искусственные препятствия, узлами подключения насосных перекачивающих станций, компрессорных станций, газоизмерительных станций, газораспределительных станций, станций охлаждения газа, узлов редуцирования газа, узлами пуска и приема средств очистки и диагностики, узлы учета, конденсатосборники, устройства для ввода ингибиторов гидратообразования;</p> <p>установки электрохимической защиты трубопроводов от коррозии, средства и сооружения удерживающие трубопроводы в проектном положении, линии и сооружения технологической связи, средства автоматики телемеханики трубопроводов;</p>			

емкости для хранения и разгазирования конденсата, земляные амбары для аварийного выпуска жидких углеводородов; головные, и промежуточные перекачивающие станции, станции снижения давления; компрессорные и газораспределительные станции; резервуарные парки, очистные сооружения и иные объекты и сооружения, предназначенные для обеспечения транспортировки опасных веществ;

противоэрозионные и защитные сооружения трубопроводов;

вдольтрассовые проезды и вертолетные площадки, расположенные вдоль трассы трубопровода, и подъезды к ним, опознавательные и сигнальные знаки местонахождения трубопроводов;

объекты инженерно-технического обеспечения (например, теплообеспечивающие хозяйство, площадки погрузки разгрузки, очистные сооружения).

^{11a} Учитываются распределительные трубопроводы (трубопроводы-отводы, ответвления от магистральных трубопроводов до входных задвижек газораспределительных станций или иных площадных объектов (например, заводов, терминалов)), не вошедшие в состав опасных производственных объектов, предусмотренных пунктом 5.1.

5.3.	Перевалочная база (терминал, наливная станция, пункт налива) на другие виды транспорта ¹²	2.1, 2.2, 2.3	
5.4.	Подземное хранилище газа	2.1, 2.2, 2.3	
¹² В наименовании объекта указывается название конкретного цеха, участка, установки.			
5.5.	Газораспределительные станции ¹³	2.1, 2.2	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ и оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°C, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.
5.6.	Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция	2.1, 2.2	
¹³ Учитываются газораспределительные станции, не вошедшие в состав опасных производственных объектов, предусмотренных пунктом 5.1.			
5.7.	Участок морского магистрального трубопровода ¹⁴	2.1, 2.3	Идентифицируется по признакам хранения, транспортирования опасных веществ, использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов.

<p>¹⁴ Учитываются объекты, находящиеся на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море или прилегающей зоне Российской Федерации.</p>			
<p>6. Опасные производственные объекты химических, а также других взрывопожароопасных и вредных производств</p>			
6.1	<p>Предприятие (цех, участок, установки, площадка) химического производства¹⁵</p>	2.1, 2.2, 2.3	<p>Идентифицируется по признаку получения, использования, переработки, образования, хранения, транспортирования, уничтожения опасных веществ, использования оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов¹⁶.</p> <p>При определении количества опасных веществ следует исходить из общего объема опасных веществ, участвующих в технологии производства согласно проектной документации.</p>
<p>¹⁵ В названии объекта указывается название конкретного цеха, участка, установки, с учетом в его составе площадок технологического оборудования основного производства, также площадок оборудования инженерно-технического, энергетического, транспортного и иного инфраструктурного обеспечения.</p> <p>¹⁶ Опасные вещества - воспламеняющиеся, самовозгорающиеся, окисляющие, горючие, токсичные, высокотоксичные, представляющие опасность для окружающей среды.</p>			
6.2	<p>Шламонакопитель (пруд-накопитель, хвостохранилище)¹⁷</p>	2.1	<p>Идентифицируется по признаку хранения опасных веществ.</p> <p>При использовании (хранении) опасных веществ в количествах характерных для наиболее высокого класса опасности, опасному производственному объекту присваивается класс в зависимости от их объема.</p> <p>При определении количества опасных веществ следует исходить из</p>

			данных, указанных в проектной документации.
¹⁷ Идентифицируется в составе предприятия в части химического производства.			
6.3	Предприятия, (цех, площадка, установка) получения (водорода, ацетилена, кислорода, азота, редких, опасных и вредных газов) ¹⁸	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируется по признаку получения, использования, хранения, транспортирования опасных веществ, использования оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов ¹⁶ . При определении количества опасных веществ следует исходить из данных, указанных в проектной документации.
¹⁶ Опасные вещества - воспламеняющиеся, самовозгорающиеся, окисляющие, горючие, токсичные, высокотоксичные, представляющие опасность для окружающей среды.			
¹⁸ Указывается конкретное наименование получаемого газа, метод.			
6.4	Предприятие (цех, площадка складского хозяйства, склад, база) ¹⁹	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируется по признаку получения, использования, переработки, образования, хранения, транспортирования, уничтожения опасных веществ, использования оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов ¹⁷ . При определении количества опасных веществ следует исходить из данных, указанных в проектной документации.

<p>¹⁷ Идентифицируется в составе предприятия в части химического производства.</p> <p>¹⁹ Идентифицируется самостоятельно, в случае размещения вне границ объектов, указанных в пункте 6.1, при этом в составе объекта учитываются все площадки хранения расфасовки сырья, готовой продукции и иных используемых в производстве опасных веществ.</p>			
6.5	<p>Специально оборудованные сооружения (площадки) для производства погрузочно-разгрузочных операций с примыкающими участками транспортирования опасных веществ ²⁰</p>	2.1, 2.2, 2.3	<p>Идентифицируются по признакам наличия, кратковременного хранения и транспортирования опасных веществ, использования оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов.</p>
6.6	<p>Предприятие, цех, участок, площадка промывки, пропарки, дегазации, отстоя транспортных средств с примыкающими участками транспортирования опасных веществ ²¹</p>		<p>Идентифицируется по признакам наличия, кратковременного хранения и транспортирования опасных веществ, использования оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов.</p>
<p>²⁰ В составе объекта учитывается площадка сливо-наливной эстакады, специально оборудованная площадка для производства разгрузочных и погрузочных работ с опасными веществами применительно к автомобильному и железнодорожному транспорту, с примыкающими участками дорог (путей), предназначенными для транспортирования опасных веществ и отстоя транспортных средств (идентифицируется при отсутствии в составе организации объектов, на которых получают, используются, перерабатываются образуются, хранятся, уничтожаются опасные вещества).</p> <p>²¹ В составе объекта учитываются основное и вспомогательное оборудование и сооружения установок и производств, в том числе резервуарные парки, наливные устройства, межцеховые трубопроводы, оборудование, работающее под давлением, используемые для очистки и подготовки транспортных средств, хранения продуктов очистки, пропарки.</p>			
<p>7. Опасные производственные объекты нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих производств</p>			

7.1	Предприятие (цех, участок, установка, площадка) нефтехимического производства ²²	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируется по признаку получения, использования, переработки, образования, хранения, транспортирования, уничтожения опасных веществ, использования
7.2	Предприятие (цех, участок, установка, площадка) газоперерабатывающего производства ²²	2.1, 2.2, 2.3	оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа, использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов. При определении количества опасных веществ, следует исходить из общего объема опасных веществ, участвующих в технологическом процессе согласно проектной документации.
²² В наименовании объекта указывается название конкретного цеха, участка, установки.			
7.3	Предприятия (цех, участок, установка, площадка) нефтеперерабатывающих производств ²²	2.1, 2.2, 2.3	
7.4	Установка по переработке нефти (газового конденсата, природного газа, нефтешлама, нефтебитумов методом окисления) ²²	2.1, 2.2, 2.3	
²² В наименовании объекта указывается название конкретного цеха, участка, установки.			
7.5	Продуктопровод ²³	2.1	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ.
²³ В составе объекта учитываются трубопроводы, дренажные емкости, расположенные между площадками объектов нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих производств.			
8. Опасные производственные объекты - склады нефти и нефтепродуктов			
8.1	Склад нефти и нефтепродуктов ²⁴	2.1, 2.2	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования горючих жидкостей в количестве от 1000 тонн и более, использования оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа.

			При определении количества опасных веществ следует исходить из данных, указанных в проектной документации.
²⁴ В составе объекта учитываются линейные отводы магистральных нефтепроводов, резервуары, насосное оборудование, технологические трубопроводы, сливо-наливные устройства и эстакады, стендера, складские помещения для хранения нефтепродуктов.			
8.2	Группа резервуаров и сливо-наливных устройств	2.1, 2.2	Идентифицируются по признаку хранения и транспортирования горючих жидкостей в количестве от 1000 тонн и более, использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа.
9. Опасные производственные объекты систем водоподготовки			
9.1	Склад хлора ²⁵	2.1, 2.2	Идентифицируется по признаку использования, хранения, транспортирования опасных веществ, использования оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 Мпа ¹⁷ . При определении количества опасных веществ следует исходить из данных, указанных в проектной документации.
9.2	Предприятие (цех, участок, площадка) подготовки воды ²⁶		
¹⁷ Идентифицируется в составе предприятия в части химического производства. ²⁵ Включая площадки хлораторной, площадки выгрузки контейнеров с хлором, сливо-наливные устройства. ²⁶ Идентифицируются объекты с применение химических реагентов.			
9.3	Площадка, участок производства гипохлорита натрия		Идентифицируется по признаку использования, хранения, транспортирования опасных веществ, использования оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при

			избыточном давлении 0,07 МПа. При определении количества опасного вещества гипохлорита натрия следует проводить пересчет на 100% содержание активного хлора в нем.
10. Опасные производственные объекты пищевой и масложировой промышленности			
10.1	Предприятие (цех, участок, площадка) холодильного хозяйства ²⁷	2.1, 2.2	Идентифицируется по признаку использования, хранения, транспортирования опасных веществ, использования оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа ¹⁷ . При определении количества опасных веществ следует исходить из данных, указанных в проектной документации.
¹⁷ Идентифицируется в составе предприятия в части химического производства. ²⁷ Идентифицируются объекты с применением аммиака, фреона и иных хладагентов.			
10.2	Предприятие (цех, участок, площадка) производства спирта, склада хранения спирта	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируется по признаку использования, хранения, транспортирования опасных веществ, использования оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, использования стационарно установленных грузоподъемных МПа ¹⁷ . При определении количества опасных веществ следует исходить из проектной документации.
¹⁷ Идентифицируется в составе предприятия в части химического производства.			

10.3	Предприятие, цех, участок, площадка маслоэкстракционного производства, производства гидрогенизации жиров ²⁸	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируется по признаку использования, хранения, транспортирования опасных веществ, использования оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов ¹⁷ . При определении количества опасных веществ следует исходить из проектной документации.
<p>¹⁷ Идентифицируется в составе предприятия в части химического производства.</p> <p>²⁸ Включая участки приема, хранения, транспортировки и подготовки химического и растительного сырья (семена масличные), полученных продуктов.</p>			
<p>11. Опасные производственные объекты сетей газораспределения, сетей газопотребления и сжиженных углеводородных газов²⁹</p>			
<p>²⁹ Опасные производственные объекты сетей газораспределения, сетей газопотребления и сжиженных углеводородных газов, работающие под давлением природного или сжиженного углеводородного газа свыше 0,005 МПа, за исключением сетей газопотребления жилых зданий.</p>			
11.1	Газонаполнительная станция	2.1, 2.2	Идентифицируется по признаку хранения и транспортирования воспламеняющихся и горючих газов в количестве от 1 тонны и более, а также по признаку использования оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07
11.2	Автогазозаправочная станция газомоторного топлива, автомобильная газонаполнительная компрессорная станция, криогенная автомобильная заправочная станция, многотопливная автомобильная заправочная станция		
11.3	Установка резервуарная ³⁰		

			МПа.
<p>³⁰ В составе установки резервуарной учитываются наружные и внутренние газопроводы и технические устройства объектов, использующих сжиженный углеводородный газ в качестве топлива.</p>			
11.4	Сеть газораспределения	2.1	Идентифицируется по признаку транспортирования опасных веществ.
11.5	Сеть газопотребления ³¹	2.1, 2.2	Идентифицируется по признаку использования опасных веществ, а также по признаку использования оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.
<p>³¹ Сеть газопотребления - единый производственно-технологический комплекс, включающий в себя наружные и внутренние газопроводы, сооружения, технические и технологические устройства, газоиспользующее оборудование, размещенный на одной производственной площадке и предназначенный для транспортировки природного газа от отключающего устройства, расположенного на границе сети газораспределения и сети газопотребления: с давлением природного газа до 1,2 МПа (III класс опасности); с давлением природного газа свыше 1,2 МПа или сжиженного углеводородного газа под давлением свыше 1,6 МПа (II класс опасности, например, сети газопотребления газотурбинных установок (ГТУ), парогазовых установок (ПГУ). В составе сети газопотребления учитываются наружные и внутренние газопроводы, сооружения, технические и технологические устройства, площадки газифицированных котельных и их оборудование, газораспределительное оборудование, а также газовая часть газопотребляющего оборудования и установок, газовых турбин, технологических линий в зданиях и сооружениях на территории организации. Признак опасности 2.2 учитывается при наличии оборудования работающего под давлением более 0,07 МПа.</p>			
<p>12. Опасные производственные объекты, на которых используется оборудование, работающее под давлением</p>			
12.1	Предприятие (площадка, тепловая электростанция (ТЭЦ), государственная районная электрическая станция (ГРЭС), тепловая электростанция (ТЭС) и других объектов), осуществляющее производство	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при

	тепловой и электрической энергии ³²		избыточном давлении 0,07 МПа, использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов, а также использования, хранения опасных веществ.
<p>³² В составе объекта учитываются все цехи (площадки, участки, здания), расположенные в пределах границы площадки ТЭЦ (ГРЭС, ТЭС и других объектов) предприятия, осуществляющего производство тепловой и электрической энергии, в том числе в режиме комбинированной выработки (отделения котельного и тепломеханического оборудования; пиковые водогрейные котельные, деаэрационная площадка, площадки химводочистки, компрессорной, электролизной, материального склада, склада химреагентов, топливного хозяйства) либо по решению эксплуатирующей организации перечисленные цехи (площадки, участки, здания) идентифицируются в качестве отдельных (самостоятельных) ОПО с присвоением соответствующего им класса опасности при условии наличия четких определенных проектом границ, позволяющих идентифицировать перечень используемого в их составе оборудования и иные характеризующие их признаки. В составе указанного объекта учитываются газопроводы и газоиспользующее оборудование, в пределах площадки объекта, если указанное оборудование не включено в состав опасного производственного объекта "Сеть газопотребления" (пункт 11.5).</p>			
12.2	Системы теплоснабжения ³³	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов, а также использования опасных веществ.
<p>³³ Включает в себя совокупность котельных (котельной) и тепловых сетей, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией в границах определенной административной территории населенного пункта (единицы зоны обслуживания), осуществляющей теплоснабжение населения и социально значимых категорий потребителей (учреждения здравоохранения оказывающие медицинскую помощь населению, образовательные и дошкольные учреждения), с идентификацией по признаку хранения, транспортирования и использования опасных веществ, оборудования, работающего под давлением пара более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С. В составе указанного объекта учитываются газопроводы, газоиспользующее оборудование в пределах площадки объекта, если указанное оборудование не учтено в составе опасного производственного объекта "Сеть газопотребления" (пункт 11.5).</p>			
12.3	Котельная ³⁴	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируется по признаку использования оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа: пара, газа (в
12.4	Предприятие, эксплуатирующее участок тепловых	2.1, 2.2, 2.3	

	сетей ³⁵		газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°C, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов, а также использования опасных веществ.
<p>³⁴ В качестве объекта учитывается:</p> <p>производственная, производственно-отопительная котельная (группа котельных, расположенных в границах площадки предприятия), обеспечивающая собственные нужды предприятия, работающая с давлением 1,6 МПа и более или температуре 250°C и более (III класс опасности) и до 1,6 МПа или до 250°C (IV класс опасности);</p> <p>отопительная, производственно-отопительная котельная (III класс опасности), осуществляющая теплоснабжение населения и социально значимых категорий потребителей (учреждения здравоохранения оказывающие медицинскую помощь населению, образовательные и дошкольные учреждения).</p> <p>В составе объекта учитываются, расположенные в пределах площадки котельной (предприятия) оборудование и трубопроводы, работающие под давлением пара более 0,07 МПа или при температуре воды более 115°C. В составе указанного объекта учитываются внутренние газопроводы котельной и газоиспользующее оборудование, если указанное оборудование не учтено в составе опасного производственного объекта "Сеть газопотребления" (пункт 11.5), например в случае, если сети наружных газопроводов до ввода в здание котельной входят в состав опасного производственного объекта другой эксплуатирующей организации (газоснабжающей, газотранспортной).</p> <p>³⁵ Учитывается объект, осуществляющий теплоснабжение населения и социально значимых категорий потребителей (III класс опасности) или иных потребителей (IV класс опасности), по признаку использования трубопроводов и установленного в их составе оборудования, работающих под избыточным давлением воды с температурой более 115°C или водяного пара с давлением более 0,07 МПа (кроме бытовых установок и сетей), использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов, а также использования опасных веществ (при наличии).</p>			
12.5	Предприятие (цех, участок, площадка) на котором(-ой) эксплуатируется оборудование, работающее под давлением ³⁶	2.1, 2.2, 2.3	Идентифицируются предприятия в границах производственной площадки или отдельные объекты предприятия (цехи, участки, площадки) по признакам использования оборудования, работающего под более 0,07 МПа: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии), воды при температуре нагрева более 115°C, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, стационарно

			установленных грузоподъемные механизмы, а также использования опасных веществ в случаях, если они не определяют основного признака опасности, относящий (идентифицирующий) данный объект к указанным в других разделах настоящего приложения наименованиям ОПО.
<p>³⁶ Учитывается предприятие в границах производственной площадки или отдельные объекты предприятия (цехи, участки, площадки), на которых используется оборудование, работающее под давлением пара, газа более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°С, иных жидкостей при температуре, превышающей температуру кипения при избыточном давлении 0,07 МПа, в случае если указанные объекты не учтены в составе опасных производственных объектов, указанных в других разделах настоящего приложения. В названии объекта указывается конкретное наименование площадки, цеха или участка организации определенное проектом и утвержденной структурой предприятия (организации).</p>			
<p>13. Опасные производственные объекты, где получают, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов</p>			
<p>³⁷ Идентификация опасных производственных объектов должна осуществляться эксплуатирующей организацией по признаку "технологический процесс по получению, транспортированию, использованию расплава черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов", а в случае отсутствия признака учитывать по признаку опасности, связанному с обращением опасного вещества. Технологический процесс, включает в себя: подготовку шихты, материалов и ковшевого хозяйства, подводку и потребление горючих газов, а также их смесей, непосредственное получение расплава, транспортировку и обработку расплава и шлака, разливку металла, отвод и очищение технологических газов.</p>			
<p>13.1. Опасные производственные объекты получения, транспортирования, использования расплавов черных металлов и их сплавов</p>			
13.1.1	Площадка (цех, участок) доменного цеха	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.1.2	Площадка (цех, участок) мартеновский	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования,

13.1.3	Площадка (цех, участок) конвертерный	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе
13.1.4	Площадка (цех, участок) электросталеплавильный	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.1.5	Площадка (цех, участок) по производству проката	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.1.6	Площадка (цех, участок) по производству труб	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.1.7	Площадка (цех, участок) по выплавке стали	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.2. Получение, транспортирование, использование ферросплавов			

13.2.1	Площадка (цех, участок) по производству ферросплавов	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.3. Опасные производственные объекты получения, транспортирования, использования расплавов цветных металлов и их сплавов			
13.3.1	Площадка (цех, участок) алюминия, магния, кристаллического кремния и электротермического силумина	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.3.2	Площадка (цех, участок) меди, никеля и кобальта	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.3.3	Площадка (цех, участок) по производству титана	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.3.4	Площадка (цех, участок) по производству олова	2.1, 2.2, 2.3,	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования,

		2.4	использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°C, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.3.5	Площадка (цех, участок) по производству сурьмы	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°C, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.3.6	Площадка (цех, участок) по производству свинца, цинка, ртути, ванадия, германия, циркония, гафния и других редкоземельных материалов	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°C, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.3.7	Площадка (цех, участок) по производству благородных металлов и их сплавов	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°C, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.3.8	Площадка (цех, участок) по производству твердых сплавов и тугоплавких металлов	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов, использования опасных веществ. При использовании на

			объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
38			
13.4. Опасные производственные объекты газового хозяйства, газоочистки, продуктов разделения воздуха, коксохимических производств			
38 При определении количества опасных веществ следует исходить из общего объема опасных веществ, участвующих в технологии производства согласно проектной документации.			
13.4.1	Площадка (цех, участок) газового хозяйства	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.4.2	Площадка (цех, участок) газоочистой установки	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	
13.4.3	Площадка (цех, участок) по производству коксохимических продуктов и их складирования	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.4.4	Площадка (цех, участок) воздухоразделительная установка	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°С, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.5. Опасные производственные объекты получения, транспортирования, использования черных и цветных металлов			
13.5.1	Площадка (цех, участок) литейная, плавильная	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе

			этих расплавов. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°C, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.6. Получение, транспортирование, использование:			
13.6.1	Площадка (цех, участок) по производству порошков и пудр из металлов и сплавов на их основе (железа, алюминия, магния, олова и других металлов)	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку получения, транспортирования, использования расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°C, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.7. Гидрометаллургическое производство			
13.7.1	Площадка (цех, участок) по производству	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°C, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
13.8. Электролиз			
13.8.1	Площадка (цех, участок) электролизный	2.1, 2.2, 2.3, 2.4	Идентифицируется по признаку использования опасных веществ. При использовании на объекте оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или с температурой нагрева воды более 115°C, грузоподъемных механизмов, соответствующие технические устройства учитываются в его составе.
14. Опасные производственные объекты, использующие стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги и фуникулеры			

14.1	Предприятие (площадка, цех, участок ³⁹ (его конкретное название), эксплуатирующее подъемные сооружения	2.3	Идентифицируется по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов за исключением случаев, указанных в примечании. ⁴²
<p>³⁹ По признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов отдельно идентифицируются опасные производственные объекты (площадка, цех, участок), в случае если они не учтены в составе опасных производственных объектов, указанных в других разделах настоящего приложения.</p> <p>В составе объекта, эксплуатирующего подъемные сооружения учитываются грузоподъемные технические устройства (краны, подъемники, вышки) используемые эксплуатирующей организацией (индивидуальным предпринимателем) на производственной территории предприятия (индивидуального предпринимателя), а также применяемые для производства работ на иных площадках в порядке, установленном действующими на момент регистрации опасного производственного объекта правилами безопасности и (или) федеральными нормами и правилами промышленной безопасности.</p> <p>⁴² В качестве объекта учитывается метрополитен в целом с указанием названия города.</p>			
14.2	Предприятие, эксплуатирующее канатную дорогу ⁴⁰ или канатные дороги	2.3	Идентифицируется по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов.
<p>⁴⁰ В составе объекта учитывается весь комплекс канатных дорог, эксплуатируемых на определенной территории организации или индивидуального предпринимателя. III класс опасности устанавливается для подвесных канатных дорог, для остальных - IV класс опасности.</p>			
14.3	Предприятие, эксплуатирующее фуникулер ⁴¹	2.3	Идентифицируется по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов.
<p>⁴¹ В составе объекта учитывается фуникулер, эксплуатируемый на определенной территории организации или индивидуального предпринимателя.</p>			
14.4	Предприятие, эксплуатирующее эскалаторы в метрополитене (метрополитен) ⁴²	2.2, 2.3	Идентифицируется по признаку использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (эскалаторов), использования оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115°C.
<p>15. Опасные производственные объекты хранения или переработки растительного сырья⁴³</p>			

<p>⁴³ Идентифицируются объекты с учетом единства технологического процесса, производства, эксплуатирующиеся в закрытых помещениях и (или) на открытых площадках, с учетом наличия аспирационных и (или) пневмотранспортных сетей (систем), участков механического перемещения (транспортирования), сбора и хранения пылевых отходов.</p>			
15.1	<p>Предприятие, цех, участок, площадка элеватора ⁴⁴ мукомольного ⁴⁵, крупяного ⁴⁶, комбикормового ⁴⁷ производства</p>	2.1, 2.2, 2.3, 2.6	<p>Идентифицируется по признаку хранения или переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.</p>
<p>⁴⁴ Идентифицируются предприятия (цехи, участки, площадки) для приема, хранения и обработки зерна, оборудованные норями для вертикального подъема зерна, конвейерами и шнеками для горизонтального перемещения зерна, трубами для перемещения зерна самотеком сверху вниз и зерноочистительными машинами и агрегатами. В составе данного объекта учитываются рабочее здание, силосные корпуса (емкости), приемно-отпускные устройства с железнодорожного, автомобильного и водного транспорта, сушильные, очистительные участки, а также технологически связанные с элеватором зернохранилища (механизированные склады бестарного напольного хранения).</p> <p>Производственные элеваторы (при мельницах, крупяных, комбикормовых, маслоэкстракционных заводах) регистрируются в качестве самостоятельного объекта "элеватор".</p> <p>Также в качестве элеваторов идентифицируются зерновые силосные комплексы и зерновые терминалы.</p> <p>⁴⁵ В составе объекта идентифицируются предприятия (цехи, участки, площадки) по производству муки, в том числе склады бестарного хранения муки, технологически привязанные к данному производству, а также агрегатные установки по производству муки.</p> <p>⁴⁶ В составе объекта идентифицируются предприятия (цехи, участки, площадки) по производству крупы, а также агрегатные установки по производству крупы.</p> <p>⁴⁷ В составе объекта идентифицируются предприятия (цехи, участки, площадки) по производству комбикормов, представляющие собой комплекс зданий и сооружений, предназначенный для приема, хранения и обработки сырья, производства комбикормов, кормовых смесей и белково-витаминных добавок, хранения и отпуска готовой продукции, технологически привязанные к данному производству, а также агрегатные установки по производству комбикормов.</p>			

15.2	Предприятие, цех, участок, площадка пищевых и обрабатывающих производств ⁴⁸	2.1, 2.2, 2.3, 2.6	Идентифицируется по признаку хранения или переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществляется хранение зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.
<p>⁴⁸ Идентифицируются механизированные склады бестарного напольного хранения (с приемно-очистительными или сушильно-очистительными башнями, привязанными к данному складу технологически) или приемно-очистительными или сушильно-очистительными башни, за исключением случаев, если данный объект учтен в составе опасных производственных объектов предприятий, указанных в разделе 15.1; склады для бестарного хранения муки в составе хлебопекарного, макаронного производства; подготовительные (подроботочные, дробильные) отделения по очистке, измельчению растительного сырья и продуктов его переработки в составе кондитерских, пищевых концентратных, пивоваренных, спиртовых производств; механизированные склады напольного хранения шрота и жмыха, солодовенный цех, участок; кукурузообрабатывающий и семяобрабатывающие цеха (участки); эксплуатирующиеся в закрытых помещениях цеха (участки, отделения) по производству древесной муки (древесных гранул), древесностружечных (древесноволокнистых) плит, фанеры, а также по изготовлению изделий и деталей из древесины, древесностружечных, древесноволокнистых плит, фанеры; цеха (участки) производства порошка (кофе, какао, бобов), подготовки табачного сырья, растаривания и сортировки растительного сырья (например, льняного, ткацкого, прядильного, текстильного производства); фасовочные отделения сахарного производства, а также цеха (участки, отделения) размола сахарного песка. В наименовании указывается название производства, в состав которого указанные цехи (участки, отделения, площадки) входят.</p>			

Примечания.

Числовые обозначения:

- признаки опасности:

2.1. - получение, использование, переработка, образование, хранение, транспортирование, уничтожение опасных веществ в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

2.2.⁴⁹ - использование оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа:

⁴⁹ Признак 2.2 применяется при учете и (или) идентификации опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, указанное в пункте 2 приложения 1 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", за исключением сосудов, не подлежащих учету в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с требованиями правил устройства и безопасной эксплуатации и (или) федеральных норм и правил промышленной безопасности, действующих в Российской Федерации на момент регистрации опасного производственного объекта.

- а) пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии);
- б) воды при температуре нагрева более 115°C;
- в) иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0,07 МПа.

2.3. ⁵⁰ использование стационарно установленных грузоподъемных механизмов (за исключением лифтов, подъемных платформ для инвалидов), эскалаторов в метрополитенах, канатных дорог, фуникулеров. Самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки) осуществляют грузоподъемные операции только на специально подготовленных для этих целей площадках, при этом крановые, крано-манипуляторные установки и подъемные установки подъемников (вышек) стационарно закреплены на шасси или раме. В процессе производства работ самоходные краны, краны-манипуляторы и подъемники (вышки), независимо от их возможности перемещения, следует относить к стационарно установленным грузоподъемным механизмам.

⁵⁰ Признак 2.3 применяется при учете и (или) идентификации опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, указанное в пункте 3 приложения 1 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", за исключением технических устройств, не подлежащих учету в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору в соответствии с требованиями правил устройства и безопасной эксплуатации и (или) федеральных норм и правил промышленной безопасности, действующих в Российской Федерации на момент регистрации опасного производственного объекта.

2.4. - получение, транспортирование, использование расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более;

2.5. - ведение горных работ (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работ по обогащению полезных ископаемых;

2.6. - осуществление хранения или переработки растительного сырья, в процессе которых образуются взрывоопасные пылевоздушные смеси, способные самовозгораться, возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления, а также осуществления хранения зерна, продуктов его переработки и комбикормового сырья, склонных к самосогреванию и самовозгоранию.

- классы опасности:

I класс - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности, установленные в соответствии с требованиями приложения 2 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

II класс - опасные производственные объекты высокой опасности, установленные в соответствии с требованиями приложения 2 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

III класс - опасные производственные объекты средней опасности, установленные в соответствии с требованиями приложения 2 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

IV класс - опасные производственные объекты низкой опасности, установленные в соответствии с требованиями приложения 2 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".