|  |  |
| --- | --- |
| 08 октября 2018 г. | *Вопрос:*В соответствии с таблицей 2 Приложения 2 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" виды опасных веществ подразделяются на "горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах" и "горючие жидкости, используемые в технологическом процессе". Однако в самом 116-ФЗ отсутствиет понятие технологического процесса. В связи с вышесказанным, прошу дать пояснения, что понимается под термином "горючие жидкости, используемые в технологическом процессе" и если в законодательстве Российской Федерации есть расшифровка данного определения, указать ссылку на данный нормативно-правовой документ.*Ответ:*В ответ на вопрос Северо-Кавказское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору сообщает, что технологический процесс – это совокупность физико-химических или физико-механических превращений веществ, изменение значений параметров тел и материальных сред, целенаправленно проводимых на технологическое оборудовании или в аппарате (системе взаимосвязанных аппаратов, агрегате машине и т. д.). Источник: Российская энциклопедия по охране труда. – М.: HЦ ЭНАС. Под ред. В.К. Варова, И.А. Воробьева, А.Ф. Зубкова, Н.Ф. Измерова. 2007. Технологический процесс – это часть производственного процесса, содержащая целенаправленные действия по изменению и (или) определению состояния предмета труда. Источник: ГОСТ 3.1109-82. На основании вышеизложенного, под термином «горючие жидкости, используемые в технологическом процессе» понимается использование, переработка, образование, уничтожение каких либо горючих жидкостей при проведении какого-либо технологического процесса с целью получения каких- либо промежуточных полупродуктов или готовой продукции. |