

- закрепляет индексацию документов и дел;
- основа для размещения и поиска документов по папкам;
- используется при формировании справочной картотеки на исполненные документы.

Номенклатура дел служит документальным подтверждением деятельности предприятия, поэтому номенклатура дел отвечает интересам защиты предприятия. Следует иметь в виду, что после утверждения номенклатуры дел руководством предприятия, она становится нормативным документом для всех должностных лиц данной организации, которые обязаны сгруппировать и сохранить все документы и дела, ими заводимые, на любых носителях, независимо от формы и рода их деятельности. Поэтому в каждой организации вопрос создания номенклатуры дел является отнюдь не техническим, как думают многие руководители, а во многом определяющим общую управленческую культуру деятельности данного предприятия¹.

Сабитов Д. В., КГЭУ

ДОКУМЕНТЫ, СОЗДАВАЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СПЕЦИАЛИСТА ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОЗАЦИИ ВОДЫ

Специалист по технической дозации воды – это специалист, обеспечивающий технологический процесс обработки воды для достижения соответствия ее качества цели применения и нормативным требованиям, включающий в себя этапы очистки, дезинфекции и кондиционирования воды бассейна.

Специалист по технической дозации воды проводит процесс водоподготовки бассейна. В результате проведения данных процессов он создает конструкторские документы: чертеж, схема. Конструкторские документы создаются в автоматизированной системе Auto Cad. Система позволяет выполнять чертежи бассейнов и чертежи отдельных деталей. Чертежи и схемы в системе составляются в соответствии с государственными стандартами.

Чертеж общего вида – «документ, определяющий конструкцию изделия, взаимодействие его составных частей и поясняющий принцип работы изделия»².

Чертеж общего вида или эквивалентная ему электронная модель содержат: а) изображения бассейна (виды, разрезы, сечения), текстовую часть и надписи, необходимые для понимания конструктивного устройства бассейна, взаимодействия его составных частей и принципа работы бассейна; б) наиме-

¹ *Иритикова В. С.* Номенклатура дел: организационный алгоритм... С. 38.

² ГОСТ 2.102–68. Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов. М., 1968. URL: <http://www.norm-load.ru/SNiP/Data1/59/59287/index.htm>.

нования, а также обозначения (если они имеются) тех составных частей бассейна, для которых необходимо указать данные (технические характеристики, количество, указания о материале, принципе работы и др.) или ссылка на которые необходима для пояснения изображений чертежа общего вида, описания принципа работы бассейна, указания о составе и др.; в) размеры и другие наносимые на изображения данные (при необходимости); г) технические характеристики изделия, если это необходимо для удобства сопоставления вариантов по чертежу общего вида.

В результате проведения анализа качества воды специалистом по технической дозации воды создаются такие документы как: технологическая карта, журнал по эксплуатации. По итогам проведения анализа качества воды выносится решение, которое фиксируется в свидетельстве об аттестации методики количественного химического анализа воды.

После проведения анализа качества воды объект сдается в эксплуатацию. К эксплуатационным документам относятся: акт осмотра выполненных работ, руководство по эксплуатации, инструкции, паспорта.

Акт осмотра выполненных работ – это «документ, который констатирует состояния техники безопасности и результат выполненных работ»¹. Обязательными реквизитами акта являются: наименование организации, наименование вида документа, дата и регистрационный номер, место составления или издания, заголовок к тексту, текст, подписи, в необходимых случаях – гриф утверждения.

Инструкция – «документ, содержащий сведения, необходимые для монтажа, наладки, пуска, регулирования, обкатки и сдачи изделия и его составных частей в эксплуатацию на месте его применения»².

Паспорт – «документ, содержащий сведения, удостоверяющие гарантии изготовителя, значения основных параметров и характеристик (свойств) изделия, а также сведения о сертификации и утилизации изделия»³.

На основе деятельности данного специалиста выполняются все последующие работы в проектировании, конструировании и создании бассейнов. Специалист по технической дозации воды проводит химический анализ воды, проектирует бассейны, сдает бассейны в эксплуатацию. Каждый этап своей деятельности специалист по технической дозации воды документирует. На основе этого создаются документы. Данные документы играют важную роль при проектировании бассейнов.

¹ ГОСТ 2.601–2006. Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы. М., 2006. URL: <http://files.stroyinf.ru/Data1/47/47680>.

² Там же.

³ Там же.