ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 58916— 2021

Технологический инжиниринг и проектирование ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Издание официальное

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Ассоциацией инженеров «Национальная палата инженеров» (НПИ)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 142 «Технологический инжиниринг и проектирование»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 сентября 2021 г. № 1024-ст
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

Содержание

| 1 | Область применения | ď | 1 |
|---|------------------------------|----|---|
| 2 | Термины и определения | | 1 |
| Α | лфавитный указатель терминов | .4 | 4 |

Введение

Настоящий стандарт разработан с учетом отечественной и международной практики в области технологического инжиниринга и включает только термины общего характера, не затрагивающие специфические услуги и технологии.

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий данной области знания. Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин, который выделен по тексту полужирным шрифтом.

Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Технологический инжиниринг и проектирование

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Engineering (technology and design). Terms and definitions

Дата введения — 2022-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает терминологию в области технологического инжиниринга и проектирования.

Стандартизованные термины могут быть использованы при формировании и развитий сферы услуг в области технологического инжиниринга и технологического проектирования, применяться при заключении договоров и разработке документов в области технологического инжиниринга и технологического проектирования.

Настоящий стандарт распространяется на все сферы экономической деятельности.

2 Термины и определения

Общие понятия

1

инжиниринг: Инженерно-консультационная деятельность, содержанием которой является решение инженерных задач, связанных с созданием или совершенствованием продукции, систем и(или) процессов.

[ГОСТ Р 57306-2016, пункт 3.1.1 без примечания]

2 технологический инжиниринг: Инжиниринг, направленный на решение технологических задач.

Примечание — Конечным результатом услуги, оказываемой в рамках технологического инжиниринга, является технологическое решение.

3 технологическая задача: Задание на разработку или модернизацию технологического процесса в целом или отдельных его элементов.

Примечание — Элемент технологического процесса может сам представлять собой технологический процесс (например, технологическую операцию) или не быть им (например, технологическое оборудование, способ интеграции со смежным оборудованием и процессами).

- 4 технологический процесс: Часть производственного процесса, состоящая из целенаправленных действий по изменению и (или) определению состояния продукта и (или) природных ресурсов до получения требуемого результата.
- 5 технологическая операция: Технологический процесс, являющийся элементарной законченной частью более общего технологического процесса.

FOCT P 58916-2021

Примечание — В соответствии с данным определением любой технологический процесс может быть представлен в виде совокупности взаимосвязанных технологических операций. В свою очередь, технологическая операция не может быть разделена на другие технологические процессы.

6 технологический передел: Технологическая операция или совокупность технологических операций, результатом которых является получение полуфабриката или готового продукта на основе полуфабриката.

Примечания

- Под полуфабрикатом понимается законченный промежуточный продукт, который может быть передан в другое производство для продолжения технологического процесса с целью получения конечного продукта.
- 2 Технологический передел представляет собой минимальную совокупность составляющих его технологических операций в том смысле, что являющийся результатом какой-либо операции продукт можно рассматривать как полуфабрикат только после завершения технологического передела.
- 7 технологическое оборудование: Технические средства и приспособления, применяемые для реализации технологического процесса.

Примечание — В ряде производств приспособления, применяемые для реализации технологического процесса, называют оснасткой.

8 технологическая документация: Комплекс документов, определяющих технологический процесс и содержащих данные для организации производства.

Примечание — Может быть представлена на бумажном носителе или в электронном виде.

9 технологическая новация: Неизвестный или не применявшийся ранее элемент технологического процесса, внедрением которого обеспечивается положительный производственный эффект.

Примечания

- См. примечание к статье 3.
- Под положительным производственным эффектом понимают, например, повышение качества, производительности или снижение себестоимости продукции.
- 10 технологический реинжиниринг: Совершенствование существующих технологических процессов путем внедрения современных технологических приемов и (или) технологических новаций с целью достижения более высоких экономических показателей производства.

Технологические решения

11 технологическое решение: Результат выполнения технологической задачи.

Примечания

- Технологическое решение может быть представлено в виде документации, графического материала, программного продукта или их сочетания.
- 2 Примером технологического решения может быть описание технологических операций технологического процесса получения готовой продукции требуемого качества с обоснованием требований к технологическому оборудованию и сырью.
 - 3 Технологическое решение включает в себя оценку технологических рисков.
- 12 технологическое решение производственной структуры: Совокупность взаимосвязанных технологических решений, полностью обеспечивающих выпуск продукции отдельно взятого производства.
- 13 технологический комплекс: реализованное (реализуемое) технологическое решение производственной структуры.
- 14 технологический риск: Вероятность появления негативных последствий в результате применения технологического решения в сочетании со степенью их тяжести.

Примечание — Негативные последствия применения технологических решений могут выражаться, например, в нарушении требований законодательства (в частности, по охране окружающей среды) или ухудшении экономических показателей производства.

15 внешняя среда (технологического решения): Существующие или разрабатываемые (создаваемые) параллельно смежные системы (управления, маркетинга, логистики и т. п.), объекты, субъекты и другие технологические решения, влияющие на данное технологическое решение.

- 16 верификация технологического решения: Подтверждение соответствия технологического решения установленным требованиям, включая требования в отношении технологического риска.
- 17 валидация технологического решения: Подтверждение, что результаты применения технологического решения будут соответствовать ожиданиям заказчика.
- 18 технологический прием: Стандартное технологическое решение, получившее широкое распространение.

Технологическое проектирование

19 технологическое проектирование: Разработка технологического решения на основании технического или технологического задания на объект проектирования, являющегося основой технологического раздела проектной документации на объект капитального строительства и включающего задания разработчикам других разделов проекта.

Примечание — Данное технологическое решение иногда называют технологическим проектом.

20 технологическое задание: Технологическая задача на технологическое проектирование.

Примечание — Технологическое задание выполняют в виде документа, в который, как правило, включают требования к исходному сырью, технологическим процессам и технологическому оборудованию, производимой продукции и условиям ее поставки, безопасности (включая экологическую), метрологического обеспечения технологического процесса и др.

21 предпроектный этап (технологического проектирования): Стадия обоснования и выбора технологических решений, которые могут быть использованы в целях технологического проектирования.

Примечание — В ходе предпроектных работ, представляющих собой один из видов технологического инжиниринга, могут быть уточнены исходные данные и требования к технологическим решениям, что приводит к изменению технологического задания.

22 участники технологического проектирования: Лица, способные в той или иной степени повлиять на получение и реализацию технологических решений в рамках технологического проектирования.

Примечание — В число участников технологического проекта могут входить физические лица и организации.

23 ограничения технологического проектирования: Требования, обусловленные факторами внешней среды при технологическом проектировании.

Примечание — Ограничения технологического проектирования могут затрагивать способы обработки продукции и сырья, состав технологического оборудования и режимы его использования, квалификационный уровень и количество персонала, участвующего в технологическом процессе, и др. Такие требования могут быть предъявлены участниками технологического проектирования в рамках их полномочий.

24 нормы технологического проектирования: Нормативный документ, устанавливающий требования и рекомендации в отношении технологического проектирования с учетом специфики объекта проектирования.

Примечание — Нормы технологического проектирования обычно составляют в виде документа в области стандартизации (межгосударственного или национального стандарта, свода правил, стандарта организации и др.).

25 цифровая модель объекта проектирования: Совокупность представленных в электронном виде документов, графических и текстовых данных по объекту проектирования, размещаемая в среде общих данных и представляющая собой единый достоверный источник информации по объекту на всех или отдельных стадиях его жизненного цикла.

Примечание — Может являться частью информационной модели объекта капитального строительства.

26 (технологический) расчет (при технологическом проектировании): Применение математического аппарата для определения и уточнения данных, используемых при решении технологических задач.

FOCT P 58916-2021

Алфавитный указатель терминов

| валидация технологического решения | 17 |
|----------------------------------------------------|----|
| верификация технологического решения | 16 |
| документация технологическая | 8 |
| задание технологическое | 20 |
| задача технологическая | 3 |
| инжиниринг | 1 |
| инжиниринг технологический | 2 |
| комплекс технологический | 13 |
| модель объекта проектирования цифровая | 25 |
| новация технологическая | 9 |
| нормы технологического проектирования | 24 |
| оборудование технологическое | 7 |
| ограничения технологического проектирования | 23 |
| операция технологическая | 5 |
| передел технологический | 6 |
| прием технологический | 18 |
| проектирование технологическое | 19 |
| процесс технологический | 4 |
| расчет | 26 |
| расчет технологический | 26 |
| реинжиниринг технологический | 10 |
| решение технологическое | 11 |
| решения производственной структуры технологические | 12 |
| риск технологический | 14 |
| среда внешняя | 15 |
| среда технологического решения внешняя | 15 |
| участники технологического проектирования | 22 |
| этап предпроектный | 21 |

УДК 331.103:006.354 OKC 01.020 03.080.10

Ключевые слова: технологический инжиниринг, технологическое проектирование, термины, определения

Редактор В.Н. Шмельков Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Р.А. Ментова Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 04.10.2021. Подлисано в печать 12.10.2021. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 0,93. Уч -изд. л. 0,68.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта