

22.10.2024

PRO: Машиностроение



Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли

Правительство расширило механизм авансирования закупок промышленной продукции

Источник изображения [freepik.com](https://www.freepik.com)

Правительство продолжает поддерживать производителей промышленной продукции. Принято решение расширить перечень оборудования, поставки которого авансируются в объёме не менее 80% цены контракта при государственных закупках. Постановление от 11.10.2024 № 1363 подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин.

В обновлённый перечень войдёт дорожно-строительная техника, закупки которой планируется проводить в 2024-2026 годах. Речь идёт о 35 наименованиях, среди которых гусеничные тракторы, самоходные грейдеры, дорожные катки, экскаваторы, автокраны, снегоочистители.

До сих пор авансирование поставок дорожно-строительной техники в рамках госконтрактов либо не предусматривалось вовсе, либо не превышало 20% от стоимости контрактов. Это обстоятельство вынуждало отечественных производителей привлекать кредиты, что в свою очередь сказывалось на конечной цене продукции.

Механизм авансирования закупок промышленной продукции был введён в конце 2022 года в рамках мер поддержки производителей станкоинструментальной промышленности. Расширение этого механизма позволит нарастить объёмы выпускаемой продукции.

Подписанным документом внесены изменения в постановление [Правительства от 24 декабря 2022 года № 2411](#).

Источник: government.ru

Быть в курсе последних новостей в области машиностроения поможет новостная лента в профессиональной справочной системе «Техэксперт: Машиностроительный комплекс». А в разделе «Обратите внимание» эксперты собирают для вас информацию о главных новостях и событиях месяца!

Количество документов	Новые документы	Измененные документы	Вступают в силу	Скоро вступят в силу
2 087 276	1 540	1 760	184	717

Техэксперт Машиностроительный комплекс

Аналитика, опыт, практика

- Справочник по оценке соответствия
- Сравнение норм и стандартов
- Инженерные калькуляторы
- ГОСТы на продукцию
- Навигатор по регуляторной гильотине
- Гид по применению стандартов

Обзоры, проекты

- Обзор изменений
- Проекты документов

Актуально

- Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах
- Стандартизация в РФ
- Стандартизация оборонной продукции
- Государственный оборонный заказ
- Импортозамещение

Рекомендации

Где найти информацию о техническом условии?

Новости

Сентябрь-октябрь 2024

- 18.10.2024
Энергетики предложили рассмотреть контроль за ценообразованием машиностроителей
- 17.10.2024
VIII Форум "Пищевое машиностроение" прошёл в Москве
- 16.10.2024
С 18 октября 2024 года будет проходить публичное обсуждение проекта национального стандарта на промежуточные рельсовые скрепления для железных дорог

[Все новости](#)

Обратите внимание

Ассоциация "Консорциум "Кодекс" поздравляет специалистов со Всемирным днём стандартов!

Приглашаем на практическую конференцию "Комплексный подход к обеспечению безопасности предприятия в 2025 году"

Состоялось заседание Военно-промышленной комиссии по вопросу развития БРПА

Ещё не работаете с «Техэксперт: Машиностроительный комплекс»? Узнайте подробнее о системе у представителя «Техэксперта» в вашем регионе!

А знаете ли вы?

Публично обсуждается проект национального стандарта в сфере сертификации космической техники

Разработан проект национального стандарта:

[Проект ГОСТ Р Система оценки соответствия в области космической деятельности. Эксперты по сертификации космической техники. Требования и порядок подтверждения компетентности](#)

Разработчиком документа является АО «ЦНИИмаш».

Срок публичного обсуждения проекта: 12.10.2024-11.12.2024.

Узнайте о стадии разработки проекта, чтобы ознакомиться с текстом и направить свои предложения и замечания разработчику. В этом вам поможет сервис [«Проекты документов»](#) в блоке «Обзоры, проекты» на главной странице системы «Техэксперт: Машиностроительный комплекс».

Количество документов	Новые документы	Измененные документы	Вступают в силу	Скоро вступят в силу
2 087 276	1 540	1 760	184	717

**Техэксперт
Машиностроительный комплекс**

Аналитика, опыт, практика

- Справочник по оценке соответствия
- Сравнение норм и стандартов
- Инженерные калькуляторы
- ГОСТы на продукцию
- Навигатор по регуляторной гильотине
- Гид по применению стандартов

Развернуть список

Обзоры, проекты

- Обзор изменений
- Проекты документов**

Актуально

- Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах
- Стандартизация в РФ
- Стандартизация оборонной продукции

Новости Сентябрь-октябрь 2024

- 18.10.2024
Энергетики предложили рассмотреть контроль за ценообразованием машиностроителей
- 17.10.2024
VIII Форум "Пищевое машиностроение" прошёл в Москве
- 16.10.2024
С 18 октября 2024 года будет проходить публичное обсуждение проекта национального стандарта на промежуточные рельсовые крепления для железных дорог
- 16.10.2024

Раздел представляет собой единую базу данных с проектами документов по техническому регулированию и стандартизации, предназначенную для ознакомления с текстами разрабатываемых проектов документов по стандартизации, а также получения необходимой информации о проекте (сроки публичного обсуждения, контакты разработчика и др.).

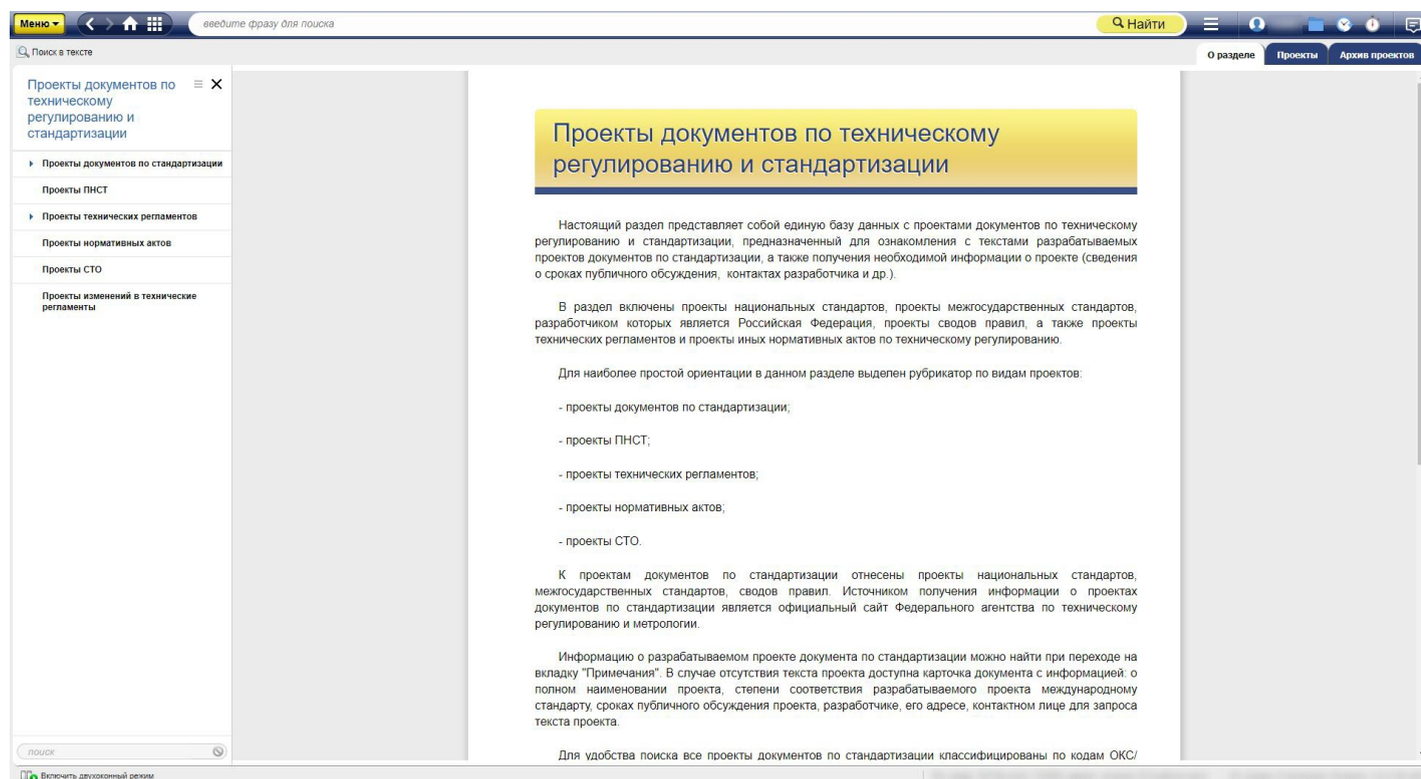
В раздел включены проекты национальных стандартов, проекты межгосударственных стандартов, разработчиком которых является Российская Федерация, проекты сводов правил, а также проекты технических регламентов и иных нормативных актов по техническому регулированию.

Для простой ориентации в разделе выделен рубрикатор по видам проектов:

- проекты документов по стандартизации;
- проекты ПНСТ;
- проекты технических регламентов;
- проекты нормативных актов;
- проекты СТО;
- проекты изменений в технические регламенты.

В разделе также содержится рубрикатор по этапам рассмотрения проектов:

- публичное обсуждение проекта;
- публичное обсуждение завершено;
- проект принят/утвержден.



The screenshot shows a web browser window with a search bar at the top. On the left, there is a navigation menu with the following items: "Проекты документов по техническому регулированию и стандартизации", "Проекты документов по стандартизации", "Проекты ПНСТ", "Проекты технических регламентов", "Проекты нормативных актов", "Проекты СТО", and "Проекты изменений в технические регламенты". The main content area has a yellow header with the text "Проекты документов по техническому регулированию и стандартизации". Below the header, there is a paragraph of text: "Настоящий раздел представляет собой единую базу данных с проектами документов по техническому регулированию и стандартизации, предназначенный для ознакомления с текстами разрабатываемых проектов документов по стандартизации, а также получения необходимой информации о проекте (сведения о сроках публичного обсуждения, контактах разработчика и др.).". This is followed by another paragraph: "В раздел включены проекты национальных стандартов, проекты межгосударственных стандартов, разработчиком которых является Российская Федерация, проекты сводов правил, а также проекты технических регламентов и проекты иных нормативных актов по техническому регулированию.". Then, there is a section titled "Для наиболее простой ориентации в данном разделе выделен рубрикатор по видам проектов:" followed by a list: "- проекты документов по стандартизации;", "- проекты ПНСТ;", "- проекты технических регламентов;", "- проекты нормативных актов;", "- проекты СТО.". Next is a paragraph: "К проектам документов по стандартизации отнесены проекты национальных стандартов, межгосударственных стандартов, сводов правил. Источником получения информации о проектах документов по стандартизации является официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.". This is followed by another paragraph: "Информацию о разрабатываемом проекте документа по стандартизации можно найти при переходе на вкладку "Примечания". В случае отсутствия текста проекта доступна карточка документа с информацией о полном наименовании проекта, степени соответствия разрабатываемого проекта международному стандарту, сроках публичного обсуждения проекта, разработчике, его адресе, контактным лице для запроса текста проекта.". At the bottom, there is a note: "Для удобства поиска все проекты документов по стандартизации классифицированы по кодам ОКС/".

Самая важная информация о проекте документа по стандартизации доступна во вкладке «Статус»: этап рассмотрения проекта с соответствующей датой начала (окончания) этапа, шифр задания ПНС/ПМС, код ОКС/МКС, сведения о разработчике.

Благодаря сервису вы сможете:

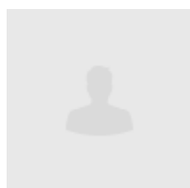
- ознакомиться с текстом разрабатываемого документа;
- получить контакты разработчика;
- быть в курсе разработки/окончания публичного обсуждения;
- принимать участие в обсуждении проектов.

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если ссылки неактивны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперта» или у вас не настроена утилита «кАссист».

Обратитесь к представителю «Техэксперта» в вашем регионе.

Вопрос-ответ



*Поповкин Николай
Александрович*

Вопрос:

Прошу проконсультировать по Классификатору технологических операций машиностроения и приборостроения 1 85 151.

В классификаторе отсутствуют операции «Нанесение паяльной пасты» и «Поверхностный монтаж». Операций, близких к этим, в классификаторе также нет. Может ли организация самостоятельно назначать название операций в технологических процессах? И как присваивать код таким операциям?

Ответ:

В случае отсутствия операции в КТО следует использовать резервные коды в классификационных таблицах, с последующим уведомлением об этом головной организации по ведению технологических классификаторов для дополнительного введения операции в КТО.

В настоящее время, после преобразований организационно-правовых форм, этой организацией является Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский институт стандартизации» (сайт <https://www.gostinfo.ru/Qa>).

В соответствии с письмом Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации» от 24.05.2023 № АИ/2847 Классификатор технологических операций (далее также — КТО) является действующим документом, носит рекомендательный характер, т.е. его положения не имеют статуса обязательных для исполнения.

Правила записи адресной информации о технологической операции (операциях) определены 5 разделом ГОСТ 3.1129-93 «Межгосударственный стандарт. Единая система технологической документации. Общие правила записи технологической информации в технологических документах на технологические процессы и операции».

На основании пункта 5.4 ГОСТ 3.1129-93 запись кода операции следует выполнять в соответствии с КТО.

Также необходимо отметить, что в силу положений пункта 6 ГОСТ 3.1428-91 «Единая система технологической документации правила оформления документов на технологические процессы (операции) изготовления печатных плат» наименования операций технологических процессов следует выполнять в соответствии с Классификатором технологических операций машиностроения и приборостроения 1 85 151. При отсутствии в классификаторе необходимой информации по записи наименований операций следует использовать терминологию, установленную в государственных стандартах и другой нормативно-технической документации, утвержденной в установленном порядке.

© АО «Кодекс», 2024

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных