

22.05.2024

PRO: Машиностроение



Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли

Принято решение об индексации утильсбора на некоторые виды специализированной техники

Постановлением Правительства РФ от 27.04.2024 № 548 с 1 июля 2024 года вводится требование по уплате утилизационного сбора для новых образцов бульдозеров, погрузчиков и других видов самоходной техники, а также индексация действующих коэффициентов утильсбора.

Так, принято решение ввести утильсбор в отношении тяжёлых бульдозеров, производство которых на территории России запущено концерном «Тракторные заводы» в 2023 году. Кроме того, проиндексированы действующие коэффициенты утильсбора для фронтальных погрузчиков. Выпуск такой техники уже наладили отечественные предприятия, в частности ЗАО «Челябинские строительно-дорожные машины», которое в 2023 году заключило с Минпромторгом России специальный инвестиционный контракт.

Помимо этого будет проиндексирован коэффициент утильсбора для трех категорий карьерных самосвалов различных мощностей. Кроме того, теперь для гусеничных тракторов и гусеничных бульдозеров будет установлен единый коэффициент утильсбора. Это сделано в том числе для пресечения недобросовестной практики регистрации гусеничных бульдозеров под видом гусеничных тракторов из-за разницы коэффициентов.

Исключение сделано только для гусеничных тракторов, которые предназначены для сельхозработ — для них сохранится действующий коэффициент утильсбора.

Корректность выбранного для оплаты утильсбора вида и категории техники будет отслеживаться с помощью системы электронных паспортов самоходных машин.

Дата вступления в силу — 01.07.2024

Источник: <https://minpromtorg.gov.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
2 061 854	780	2 143	270	666

**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
- Государственный оборонный заказ
- Импортозамещение

Развернуть список

Новости Апрель-май 2024

17.05.2024
Ростех разработал специализированный станок с ЧПУ для вертолетостроения

17.05.2024
Антон Алиханов назначен на пост Министра промышленности и торговли

17.05.2024
Разработан проект правил безопасности при выводе из эксплуатации судов с ядерными реакторами

17.05.2024
Определена критическая промышленная продукция в отраслях СНЭЭ, ВИЭ,

[Все новости](#)

Обратите внимание

Внесены изменения в техрегламент на сельскохозяйственные и лесохозяйственные трактора и прицепы к ним

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

А знаете ли вы?

Началось публичное обсуждение проектов межгосударственных стандартов в сфере защиты от коррозии и старения

Разработаны проекты межгосударственных стандартов:

Проект ГОСТ Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, металлические и неметаллические неорганические покрытия. Допустимые и недопустимые контакты с металлами и неметаллами;

Проект ГОСТ Единая система защиты от коррозии и старения. Полуфабрикаты из алюминия и алюминиевых сплавов. Общие требования к временной противокоррозионной защите, упаковке, транспортированию и хранению;

Проект ГОСТ Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия анодно-оксидные полуфабрикатов из алюминия и его сплавов. Общие требования и методы контроля;

Проект ГОСТ Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования.

Разработчиком документов является: Понурова Екатерина Александровна.

Срок публичного обсуждения проектов: 03.05.2024-15.07.2024.

Рекомендуем также ознакомиться с материалами:

— [Все проекты документов по стандартизации](#)

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».

Служба поддержки пользователей Обучение по продукту [Онлайн-услуги](#) ▾

Количество документов	Новые документы	Измененные документы	Вступают в силу	Скоро вступят в силу
2 061 854	780	2 143	270	666

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

Государственный оборонный заказ

Импортозамещение

Развернуть список

Цифровые модели

Новости

Апрель-май 2024 ▾

17.05.2024
Ростех разработал специализированный станок с ЧПУ для вертолетостроения

17.05.2024
Антон Алиханов назначен на пост Министра промышленности и торговли

17.05.2024
Разработан проект правил безопасности при выводе из эксплуатации судов с ядерными реакторами

17.05.2024
Определена критическая промышленная продукция в отраслях СНОЭ, ВИЭ,

[Все новости](#) →

Обратите внимание

Внесены изменения в техрегламент на сельскохозяйственные и лесохозяйственные трактора и прицепы к ним

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.).

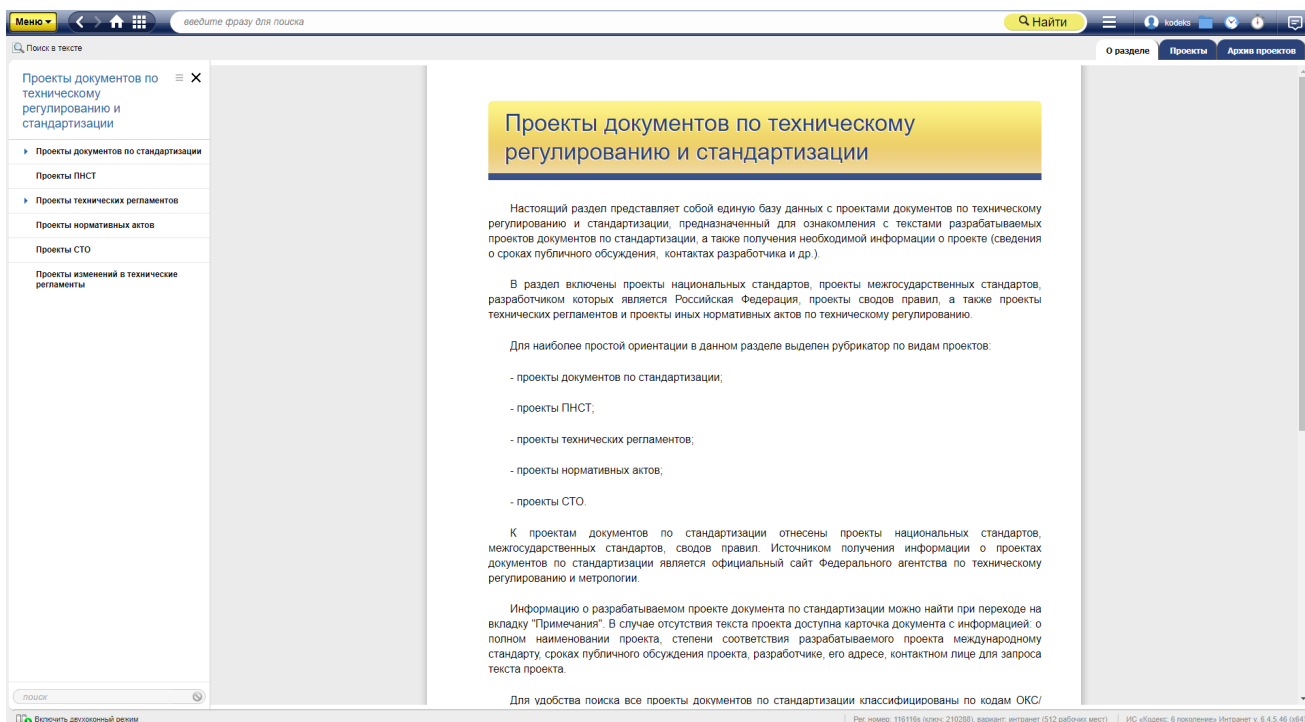
В раздел включены проекты национальных стандартов, проекты межгосударственных стандартов, разработчиком которых является Российская Федерация, проекты сводов правил, а также проекты технических регламентов и иных нормативных актов по техническому регулированию.

Для простой ориентации в разделе выделен рубрикатор по видам проектов:

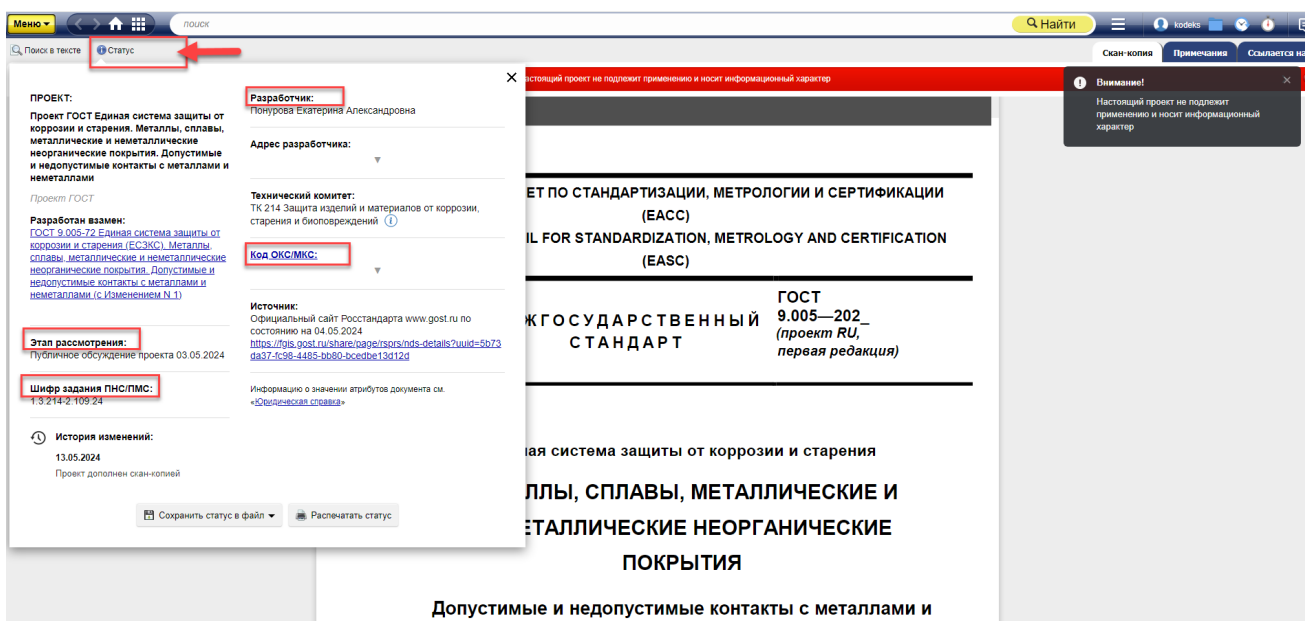
- проекты документов по стандартизации;
- проекты ПНСТ;
- проекты технических регламентов;
- проекты нормативных актов;
- проекты СТО;
- проекты изменений в технические регламенты.

В разделе также содержится рубрикатор по этапам рассмотрения проектов:

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



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



*Богдашова Людмила
Викторовна*

Вопрос:

Какой документ регламентирует нормы времени на разработку, формирование, оформление технологической документации по сварочному производству?

В частности, сколько времени необходимо на разработку в часах: — проекта производства сварочных работ — технологии сварки — операционных карт — общей документации? Какие нормы времени/трудоемкости определены на разработку 1 страницы формата А4, 10 страниц, чистого текста, текста с графическими изображениями и т.д.?

Ответ:

В настоящее время действуют укрупненные нормы времени на разработку технологической документации, утвержденные постановлением Министерства труда Российской Федерации от 21 апреля 1993 года № 86 (далее — Постановление).

Отраженные в Постановлении нормы времени установлены, в частности, на разработку технологических документов на процессы сварки, сварки трением и на разработку технологических документов общего назначения, разрабатываемых в соответствии с Единой системой технологической документации и рекомендуются для применения в конструкторских, технологических и других организациях науки и научного обслуживания, в научно-производственных объединениях, комбинатах и предприятиях при проектировании машин, оборудования, приспособлений и технологической оснастки, а также для технологической подготовки производства.

Нормы времени на разработку, согласно требованиям ГОСТа 3.1407-86, технологических документов на изготовление деталей сваркой отражены в таблицах № 7 (сварка трением) и № 10 (иные виды сварки — дуговая, электрошлаковая, электронно-лучевая и т.д.) указанного документа.

Согласно этим таблицам трудоемкость оформления технологической документации в часах зависит от видов документов и сложности деталей. Трудоемкость оформления не связана с количеством листов в формате А4 в технологическом документе и их текстового заполнения.

© АО «Кодекс», 2024

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных