

27.03.2024

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Внесены изменения в перечень стандартов к ТР ЕАЭС 045/2017

Изображение с ресурса: [freepik.com](https://www.freepik.com)

Решением Коллегии ЕЭК от 13 марта 2024 года № 20 были внесены изменения в перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для исполнения требований технического регламента ЕАЭС «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию» (ТР ЕАЭС 045/2017).

В новой редакции изложена позиция 1 указанного перечня стандартов, включающая: пункты 7.4 и 7.5 ГОСТ 31378-2009 «Нефть. Общие технические условия»; пункты 8.4 и 8.5 ГОСТ Р 51858-2002 «Нефть. Общие технические условия»; пункты 8.3 и 8.4 СТ РК 1347-2024 «Нефть. Общие технические условия»; ГОСТ ISO 3170-2022 «Нефтепродукты жидкие. Ручные методы отбора проб».

Дата вступления в силу – 14.04.2024.

В системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс» представлен полноценный раздел, включающий в себя технические регламенты. Он доступен на главной странице системы в блоке «Регламенты, документы, стандарты», что делает работу с интересующими ТР более

удобной и эффективной. Раздел поможет получить актуальную информацию, соблюсти требования безопасности в своей работе, а также избежать штрафов и претензий со стороны контролирующих органов.

Служба поддержки пользователей	Обучение по продукту	Онлайн-услуги	Количество документов	Новые документы	Измененные документы	Вступает в силу	Скоро вступает в силу
			2 202 687	276	1 095	91	123

Техэксперт Нефтегазовый комплекс

Аналитика, опыт, практика

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

Развернуть список

Обзоры, проекты

- Обзор изменений
- Проекты документов

Актуально

- Росстандарт информирует об ошибках ГОСТах
- Стандартизация в РФ
- Импортозамещение
- Уроки, извлеченные из аварий
- Бережливое производство

SMART стандарты

Технические регламенты

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ: 63

- ТР ТС 001/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности железнодорожного подвижного состава" (с изменениями на 25 ноября 2022 года)
- ТР ТС 002/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта" (с изменениями на 14 сентября 2021 года)
- ТР ТС 003/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта" (с изменениями на 30 марта 2023 года)
- ТР ТС 004/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (с изменениями на 10 июня 2022 года)
- ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" (с изменениями на 18 октября 2016 года)
- ТР ТС 006/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пиротехнических изделий"

А знаете ли вы?

Нефтегаз в приоритете: оптимизируйте поиск документов под ваши задачи

В системах "Кодекс"/"Техэксперт" создан новый поисковый профиль «Нефтегаз». Это сервис, позволяющий оптимизировать поисковую выдачу под выбранную профессиональную сферу. Настроив в системе профиль, можно сократить время на поиск нужной информации, поскольку отраслевые документы будут выданы в первую очередь.

Как работал поиск раньше?

По умолчанию система «Техэксперт» использует универсальный профиль без специализированных настроек. В этом случае поиск подбирает документы, относящиеся к разным профессиональным отраслям.

При настройке поискового профиля, соответствующего функциональным обязанностям специалиста нефтегазовой сферы, система запоминает это действие и подбирает материалы с его учетом.

В системе предусмотрена возможность выбрать сразу несколько поисковых профилей или даже все имеющиеся сразу, кроме универсального. На данный момент пользователям систем «Кодекс» и «Техэксперт» доступны:

- Универсальный профиль (быстрый поиск без фильтра);
- Медицина;
- Промышленная безопасность;
- Пожарная безопасность;
- Экология;
- Охрана труда;
- Стройка и эксплуатация;
- Кадровик;
- Энергетика;
- Авиация;
- Специалист по гос. закупкам;
- Нефтегаз.

Какие выгоды приносит настройка профиля?

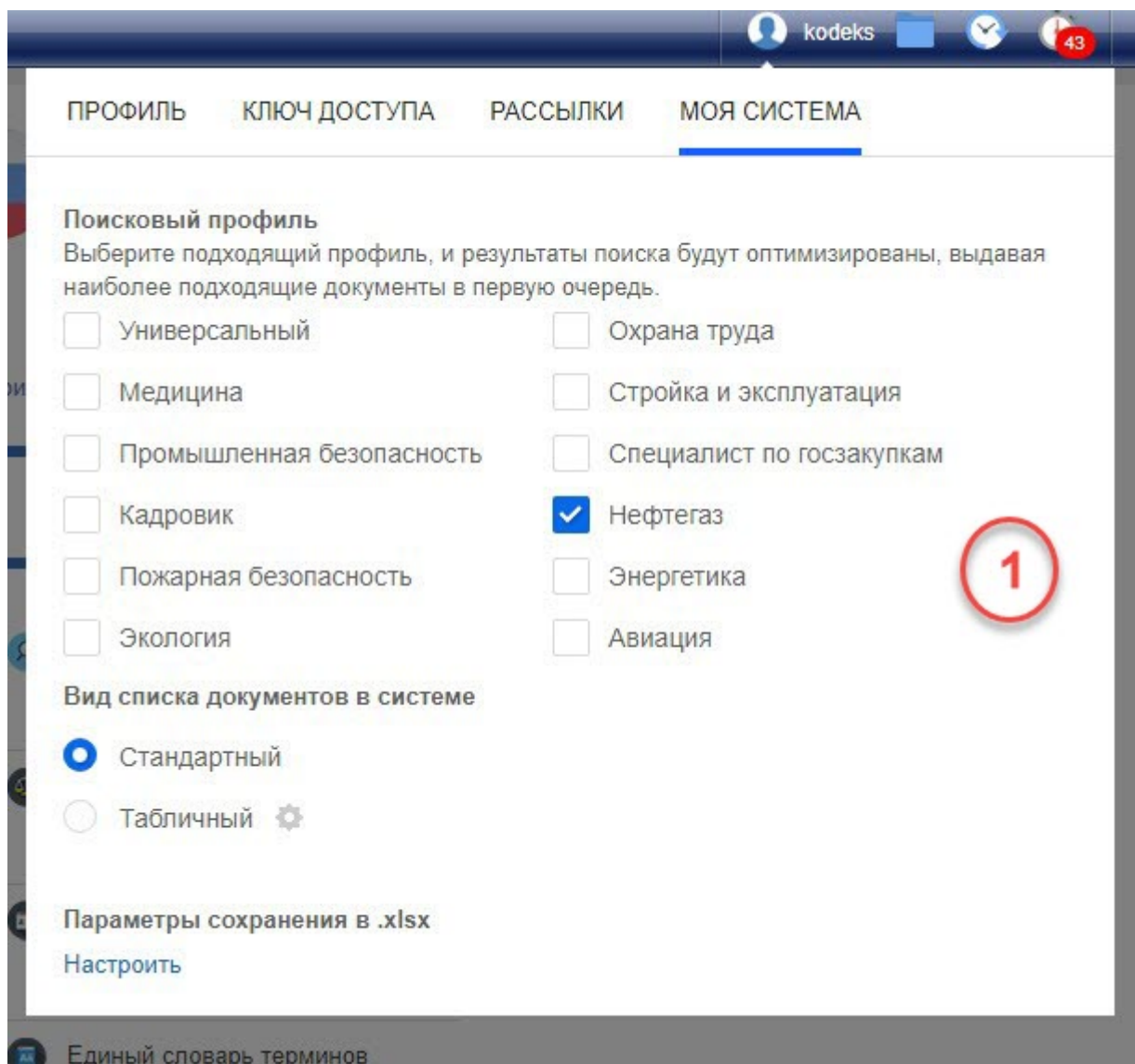
— Подбор справочных материалов, комментариев, консультаций, образцов и форм, технической документации, новостей и другого контента настраивается в зависимости от ваших предпочтений.

— Вы получаете быстрый доступ к релевантной информации. Больше не нужно тратить время на просмотр документов, не относящихся к работе.

— Подсказки с документами меняются в соответствии с выбранным профилем.

Как настроить поисковый профиль «Нефтегаз»? Есть два способа:

1. На главной странице программного комплекса или продукта перейдите в свой профиль пользователя и во вкладке «Моя система» настройте нужный профиль.



2. Введите запрос в поисковую строку и после того, как система выдаст результаты, поменяйте профиль. Для этого необходимо кликнуть по кнопке «Искать с другим профилем?» и выбрать тематику «Нефтегаз». После этого система сразу же начнет поиск по вашему запросу в соответствии с заданным профилем.

и технические требования к конструкции» — действующий в качестве национального стандарта РФ государственный стандарт СССР, признанный межгосударственным стандартом.

В соответствии с п.7.1.1 ГОСТ Р 1.8-2011 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения» не допускается разработка нового национального стандарта РФ на объект и аспект стандартизации, на которые распространяется действующий в РФ межгосударственный стандарт. В этом случае необходимо проводить работы по обновлению данного межгосударственного стандарта путем его пересмотра или внесения в него изменения. Только в случае, когда такое обновление межгосударственного стандарта не получило поддержку национальных органов других государств, применяющих данный стандарт, допускается оформление вместо межгосударственного стандарта нового национального стандарта РФ. Следовательно, проект ГОСТ Р 71075-2023 разрабатывался для применения на территории РФ вместо ГОСТ 13862-90 в связи с нежеланием других государств, применяющих ГОСТ 13862-90, перерабатывать этот стандарт.

В сведениях о национальном стандарте не может быть указано, что он разработан взамен межгосударственного стандарта, поскольку только МГС (Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации) вправе заменять или отменять межгосударственные стандарты.

Применение на территории РФ ГОСТ 13862-90 не было прекращено в связи с введением в действие ГОСТ Р 71075-2023, следовательно, объекты и аспекты стандартизации ГОСТ Р 71075-2023 и ГОСТ 13862-90 различаются. Федеральным законом «О стандартизации в Российской Федерации» установлен принцип добровольности применения национальных стандартов (и действующих в этом качестве межгосударственных стандартов), поэтому каждая организация вправе выбрать для применения наиболее подходящий для нее стандарт. Если организация взаимодействует с организациями других государств, применяющих ГОСТ 13862-90, то для нее может быть предпочтительным применение ГОСТ 13862-90. Другие организации могут выбрать для применения ГОСТ Р 71075-2023 как более современный стандарт, устанавливающий к тому же меньшее, чем ГОСТ 13862-90, количество типовых схем.

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт»

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

Обратитесь к представителю «Техэксперт» в вашем регионе.

