

02.11.2022

Бури! Качай!



Самое важное и интересное для профессионалов нефтегазовой отрасли

Уточнены правила лицензирования производства маркшейдерских работ

Внесены изменения в постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1467 «О лицензировании производства маркшейдерских работ» (Постановление Правительства РФ от 20.10.2022 N 1868).

Дата вступления в силу — **01.03.2023**.

Согласно изменениям:

1. Требования, предъявляемые к соискателям лицензии и лицензиатам в части, касающейся дополнительного профессионального образования в области промышленной безопасности главного маркшейдера, не применяются до 1 марта 2025 года.
2. Из числа лицензионных требований к соискателям лицензии и лицензиатам исключена необходимость организации производственного контроля над соблюдением требований промышленной безопасности при ведении горных работ (в случае если соискатель лицензии или лицензиат являются недропользователями).
3. Заявления о предоставлении лицензии и о внесении изменений в реестр лицензий должны представляться в Ростехнадзор только в виде электронного документа,

подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с помощью Единого портала госуслуг.

При этом срок принятия Ростехнадзором решения по поступившим заявлениям сокращён с 45 до 10 рабочих дней.

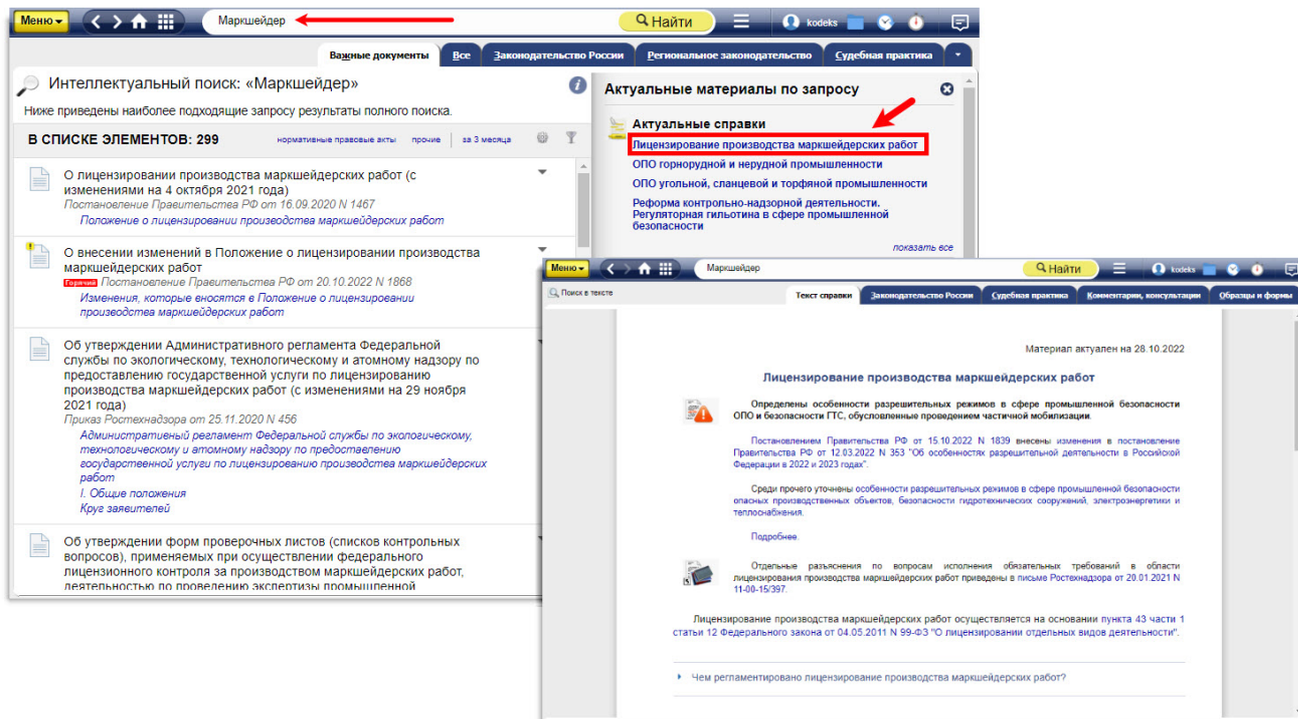
4. Для оценки соответствия лицензионным требованиям в отношении соискателя лицензии и лицензиата предусмотрено проведение документарной и выездной оценки в соответствии с требованиями статьи 19_1 Федерального закона от 04.05.2011 N 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Ищите информацию о лицензировании геодезических, картографических и маркшейдерских работ? Обратитесь к справочным материалам «Лицензирование геодезической и картографической деятельности» и «Лицензирование производства маркшейдерских работ» системы «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс». В них содержится следующая информация:

- требования к осуществлению работ;
- сроки подтверждения соответствия требованиям;
- порядок выдачи и аннулирования лицензий на деятельность;
- ответственность за нарушения требований.

Справочные материалы имеют удобную табличную форму представления и содержат ссылки на нормативно-правовые акты. Материалы доступны посредством интеллектуального поиска.

The image displays two screenshots from the 'Техэксперт: Нефтегазовый комплекс' system. The top screenshot shows a search interface with the query 'Геодезия'. The search results list several documents, with the most relevant one being 'Лицензирование геодезической и картографической деятельности' (highlighted with a red box). The bottom screenshot shows the full text of this document, which is dated 28.10.2022. The document title is 'Лицензирование геодезической и картографической деятельности'. It includes a warning about the special features of licensing in 2022, stating that since September 30, 2022, the special features of licensing have entered into force. The document details the requirements for licensing, including the need for a license to perform geodetic and cartographic work, and the specific tasks that require a license, such as the creation and update of topographic maps, geodetic networks, and cadastral work.



Если у вас не подключена система «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс», вы всегда можете получить бесплатный доступ ↓



ПОПРОБОВАТЬ БЕСПЛАТНО

А знаете ли вы?

Изменяются правила учета нефти

Внесены изменения в Правила учета нефти, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16 мая 2014 года N 451 (Постановлением Правительства РФ от 17 октября 2022 года N 1845).

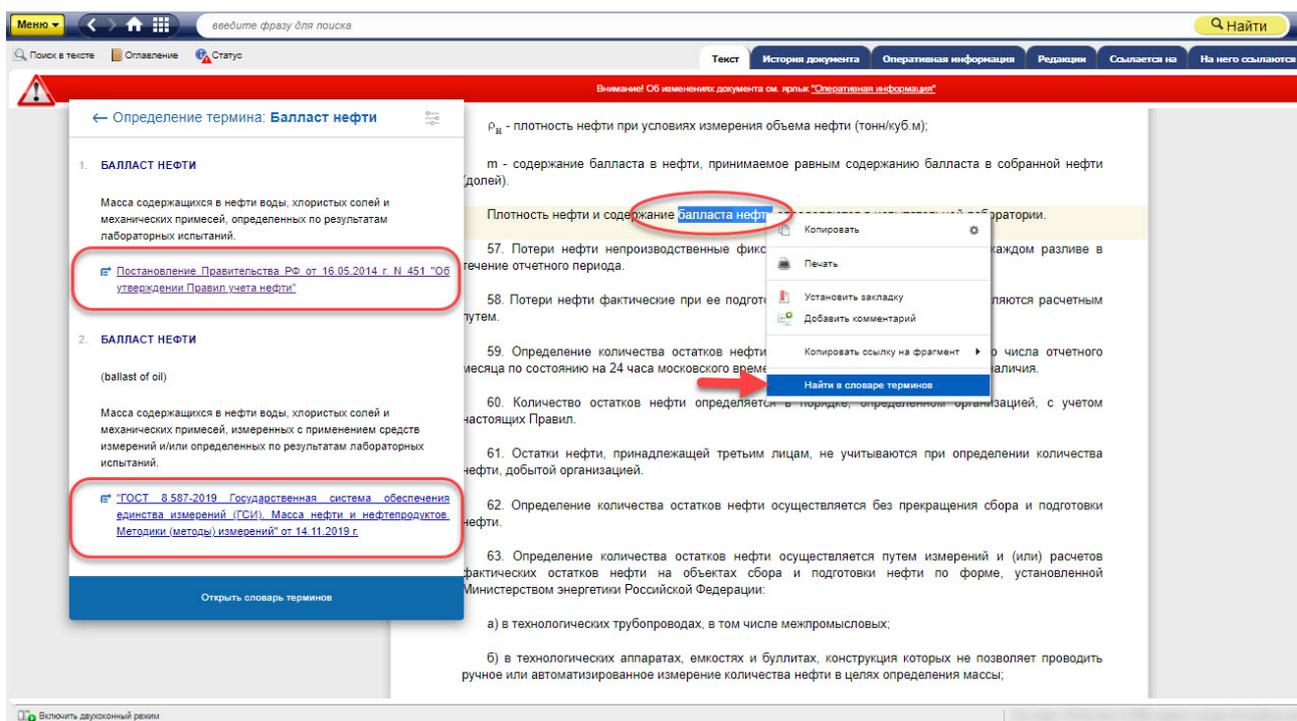
Изменения затронули понятийный аппарат. Установлен перечень физико-химических свойств скважинной жидкости, подлежащих измерению для целей определения массы нетто добытой нефти в отчетный период. Отменена допустимая погрешность средств измерений при определении количества нефти в танках нефтеналивных судов.

Дата вступления в силу — 01.03.2023.

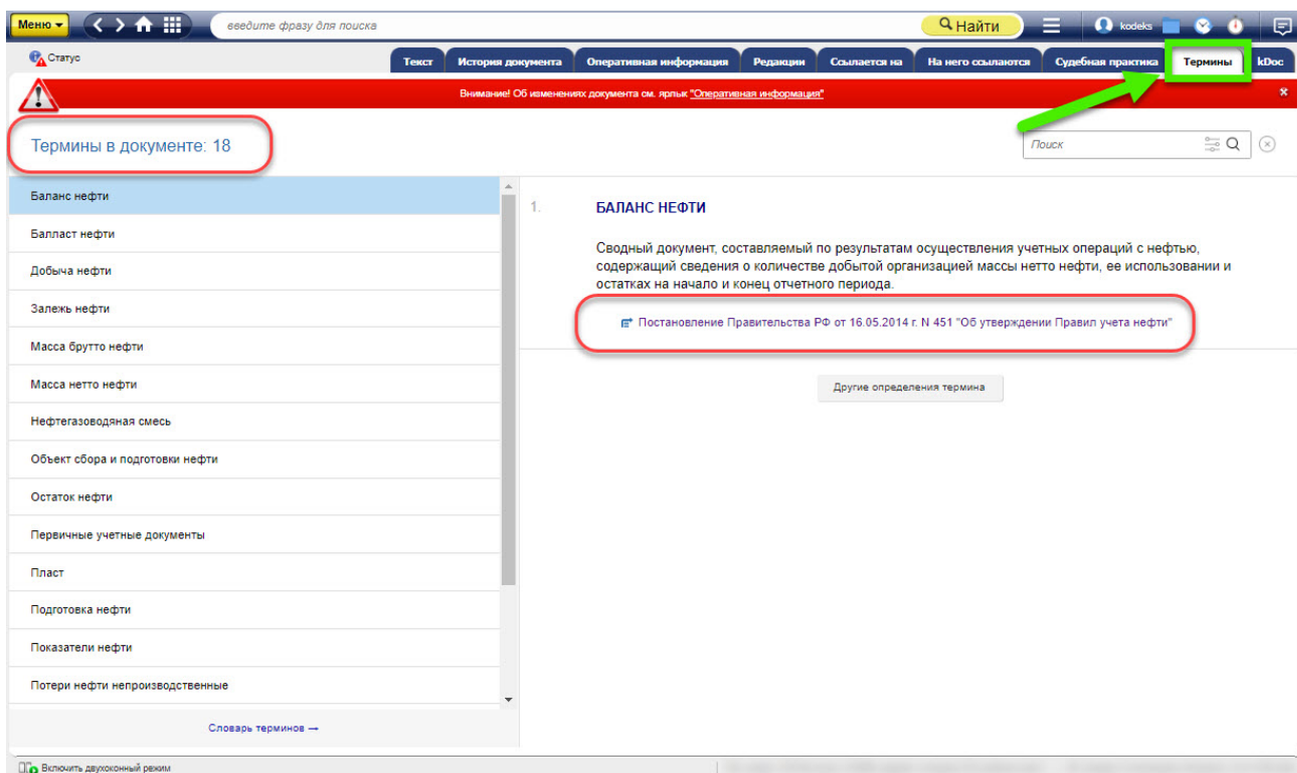
Не в первый раз в техническом регулировании изменения затрагивают устоявшийся понятийный аппарат. Чтобы учесть произошедшие изменения в производственной документации, необходимо уточнить определения специальных терминов. Оперативно выполнить эту задачу поможет сервис «Единый словарь терминов». Это крупнейшая подборка профессиональных терминов из официальных и авторских источников. Чтобы ознакомиться с источником термина, понять в каком контексте он применяется и к какой области принадлежит, термины снабжены гиперссылками на нормативный документ, из которого они заимствованы. Это обеспечивает наличие в словаре не только терминов общего применения (юридические, финансовые), но и технических, узкоспециализированных.

В сервисе реализован поиск по терминам, а также по алфавитному указателю. Представлена русскоязычная и англоязычная терминология.

Воспользуйтесь контекстным поиском термина прямо в тексте документа. Это удобно, т.к. нет необходимости прекращать работу с системой и искать термин в сети Интернет. Достаточно выделить искомый термин и правой клавишей мыши перейти по команде «Найти в словаре терминов».



Обратите внимание. На ярлыке «Термины» вы найдете информацию обо всех терминах, определения которых утверждены вашим рабочим документом. Перед чтением документа вы можете сразу уточнить все незнакомые вам термины.



Использование сервиса поможет:

- быстро уточнить значение любых понятий (терминов);
- повысить взаимопонимание между контрагентами за счет использования единого терминологического аппарата;
- снизить трудоемкость при разработке собственной нормативной документации за счет использования терминологического аппарата в области правового и технического регулирования;
- повысить профессиональный уровень знаний и свободно оперировать терминами.

Зачем рисковать, используя непроверенную терминологию? Словари в «Техэксперт» — это всегда надежная и актуальная информация о значениях терминов!

Новые документы в системе «Техэксперт: Нефтегазовый комплекс»



[Список новых документов](#)

Вопрос-ответ



*Кудинова Ирина
Евгеньевна*

Вопрос:

Существует ли нормативный документ на лабораторные исследования образцов насосно-компрессорных труб?

Ответ:

Есть несколько действующих стандартов:

- 1) В разделе 10 и в приложении А к ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014) "Трубы стальные обсадные и насосно компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия" приведены требования к контролю и испытаниям, в том числе для насосно компрессорных труб.
- 2) В разделе 9 ГОСТ ISO 13680-2016 " Трубы бесшовные обсадные, насосно — компрессорные и трубные заготовки для муфт из коррозионно-стойких высоколегированных сталей и сплавов для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия" приведены требования к контролю и испытаниям, в том числе для насосно- компрессорных труб.
- 3) Методы испытаний насосно- компрессорных труб приведены в разделе 8 ГОСТ Р 52203-2004 " Трубы насосно — компрессорные и муфты к ним. Технические условия".
- 4) Методы испытаний насосно- компрессорных труб приведены в разделе 4 ГОСТ 633-80 " Трубы насосно — компрессорные и муфты к ним. Технические условия".

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных