Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/307582

Тип работы: Контрольная работа

Предмет: Стандартизация (другое)

- 1. Действующие стандарты качества продукции и услуг РФ в области нефтепереработки 2
- 2. Основные положения деятельности ТК ISO №176 4
- 3. Основные принципы международных стандартов ISO 9001:2015 6
- 4. Система менеджмента «Бережливое производство» 9

Список литературы 12

1. Действующие стандарты качества продукции и услуг РФ в области нефтепереработки

ГОСТ Р 54567-2011 Национальный стандарт Российской Федерации Нефть «Требования к химическим продуктам, обеспечивающие безопасное применение их в нефтяной отрасли», дата введения 2013-07-01. Разработан Открытым акционерным обществом "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти" (ОАО "ВНИИ НП").

Настоящий стандарт распространяется на химические продукты (отечественного и зарубежного производства) и устанавливает требования, правила и порядок выдачи рекомендаций, обеспечивающие их безопасное применение в процессе добычи, подготовки, транспортирования нефти, гарантирующие отсутствие их влияния на процесс переработки нефти.

Примечание - Область и технология применения химических продуктов определяются проектными решениями по обустройству месторождений нефти и транспортированию нефти магистральным трубопроводным транспортом.

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты[4]:

ГОСТ 12.1.005 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

ГОСТ 12.1.007 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.

ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589-84) Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.

ГОСТ 305 Топливо дизельное. Технические условия.

ГОСТ 1012 Бензины авиационные. Технические условия.

ГОСТ 1667 Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей. Технические условия.

ГОСТ 9965 Нефть для нефтеперерабатывающих предприятий. Технические условия.

ГОСТ 10227 Топлива для реактивных двигателей. Технические условия.

ГОСТ 10433 Топливо нефтяное для газотурбинных установок. Технические условия.

ГОСТ 10585 Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия.

ГОСТ 16504 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения.

ГОСТ 30333 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.

ГОСТ 31378 Нефть. Общие технические условия.

ГОСТ 32510 Топлива судовые. Технические условия.

ГОСТ 32511 (EN 590:2009) Топливо дизельное EBPO. Технические условия.

ГОСТ 32513 Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия.

ГОСТ 32595 Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1 (ЈЕТ А-1). Технические условия.

ГОСТ ISO/IEC 17025 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий.

ГОСТ Р 51105 Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин. Технические условия.

ГОСТ Р 51858 Нефть. Общие технические условия

ГОСТ Р 51866 (ЕН 228-2004) Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия.

ГОСТ Р 52050 Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet A-1). Технические условия.

ГОСТ Р 52368 (ЕН 590:2009) Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия.

2. Основные положения деятельности ТК ISO №176

ИСО/ТК 176 Менеджмент качества и обеспечение качества.

ИСО/ТК 176 - технический комитет ИСО, ответственный за разработку и поддержание семейства стандартов ИСО 9000. Его область - создание стандартов, руководств и брошюр по вопросам общего менеджмента качества, включая системы качества, обеспечение качества, а также общие поддерживающие технологии. ИСО ТК 176 - это технический комитет, ко¬торый занимается стандартизацией систем ме¬неджмента качества (СМК).

Вопросами качества в ИСО занимается Технический комитет

- 1. Иванов, А.А. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник / А. А. Иванов, А. И. Ковчик, А. С. Столяров. Москва: Инфра-М, 2020. 522 с.
- 2. Кирсанов, Ю.Г. Анализ нефти и нефтепродуктов : учеб.-метод. пособие / Ю. Г. Кирсанов Изд-во Урал. унта, 2016. 88 с.
- 3. Ляпина, О.П. Стандартизация, сертификация и техническое документоведение: Учебник / О.П. Ляпина, О.Н. Перлова. М.: Академия, 2019. 232 с.
- 4. Фомин, Г.С. Нефть и нефтепродукты. Энциклопедия международных стандартов / Г.С. Фомин, О.Н. Фомина. М.: ПРотектор, 2019. 406 с.
- 5. Шульгина, Ю. В. Система менеджмента качества бережливого производства // Образовательный портал «Справочник». Дата написания статьи: 31.07.2019.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/307582