

МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минэнерго России)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

ПРИКАЗ

19 июля 2017 г.

№ 653/1581

Москва

Об утверждении Перспективной программы стандартизации в нефтегазовом комплексе на период 2017 - 2022 годов

В соответствии с пунктом 4 статьи 10 Федерального закона от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» приказываем:

Утвердить прилагаемую Перспективную программу стандартизации в нефтегазовом комплексе на период 2017 - 2022 годов.

Министр энергетики Российской
Федерации

Руководитель Федерального агентства
по техническому регулированию и
метрологии



овак

А.В. Абрамов

УТВЕРЖДЕНА
приказом Минэнерго России
и Росстандарта
от 19 июля 2017 г. №653/1581

**Перспективная программа
стандартизации в нефтегазовом
комплексе на период 2017 – 2022 годов**

г. Москва
2017 год

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ПЕРСПЕКТИВНОЙ ПРОГРАММЕ СТАНДАРТИЗАЦИИ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ НА ПЕРИОД 2017 - 2022 ГОДОВ	4
1.1 Основание для разработки Программы	5
1.2 Цели и задача Программы.....	6
1.3 Разработчики Программы	7
1.4 Сроки реализации Программы	7
1.5 Основные мероприятия Программы	7
1.6 Источники финансирования реализации Программы	8
1.7 Механизм реализации Программы	8
2 КРАТКИЙ ОБЗОР МЕХАНИЗМОВ ФОРМИРОВАНИЯ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ПРОГРАММЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ НА ПЕРИОД 2017 - 2022 ГОДОВ	9
2.1 Основные принципы формирования структуры и разделов Программы.....	9
2.2 Ключевые аспекты проведения анализа международных, межгосударственных и национальных (государственных) стандартов в целях формирования Программы.....	13
2.2.1 Концепция поиска и анализа международных, межгосударственных и национальных (государственных) стандартов стран ЕАЭС для определения возможности их применения в Программе.....	13
2.2.2 Системный подход к сбору и анализу дополнительных сведений о международных, межгосударственных и национальных (государственных) стандартах стран ЕАЭС, подлежащих применению в Программе.....	16
2.3 Формирование научно обоснованных предложений по содержанию Программы.....	18
2.3.1 Формирование научно обоснованных предложений по применению выбранных международных, межгосударственных и национальных (государственных) стандартов стран ЕАЭС в разделе №№ 1-5 Программы.....	18
2.3.2 Формирование научно-обоснованных предложений по содержанию проекта Программы в части международных стандартов, подлежащих переводу и принятию в рамках Российской Федерации с	

целью интеграции российского нефтегазового комплекса в мировую экономику	24
3 ПАСПОРТ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ПРОГРАММЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ НА ПЕРИОД 2017 - 2022 ГОДОВ	28
3.1 Основные показатели Программы	29
3.2 Сокращения и обозначения.....	30
4 ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ НА ПЕРИОД 2017 – 2022 ГОДОВ	31
Таблица 4.1 – Стандарты, которые необходимо разработать в целях реализации принятых и подлежащих разработке технических регламентов ЕАЭС	31
Таблица 4.2 – Межгосударственные стандарты, которые необходимо разработать в целях исполнения соглашений в рамках ЕАЭС	71
Таблица 4.3.1 – Межгосударственные стандарты, которые необходимо актуализировать в целях реализации принятых и подлежащих разработке технических регламентов ЕАЭС.....	92
Таблица 4.3.2 – Межгосударственные стандарты, которые необходимо актуализировать в целях исполнения соглашений в рамках ЕАЭС, за исключением стандартов, на которые даны ссылки в технических регламентах ЕАЭС	120
Таблица 4.4 – Стандарты, которые необходимо разработать в целях повышения уровня модернизации и конкурентоспособности организаций российского нефтегазового комплекса.....	165
Таблица 4.5 – Стандарты, подлежащие актуализации в целях приведения в соответствие с положениями законодательства Российской Федерации и повышения конкурентоспособности продукции нефтегазового комплекса.....	236
Таблица 4.6 – Международные стандарты, подлежащие переводу и принятию в рамках Российской Федерации с целью интеграции российского нефтегазового комплекса в мировую экономику.....	256

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К ПЕРСПЕКТИВНОЙ ПРОГРАММЕ СТАНДАРТИЗАЦИИ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ НА ПЕРИОД 2017 - 2022 ГОДОВ

Изменения в законодательстве Российской Федерации, связанные с присоединением Российской Федерации к Марракешскому соглашению об учреждении Всемирной торговой организации от 15 апреля 1994 г., вступлением в силу Договора о Евразийском экономическом союзе» (г. Астана – 29.05.2014; далее – Договор о ЕАЭС) и Федерального закона от 29.06.2015 №162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», предполагают проведение мероприятий, направленных на содействие интеграции Российской Федерации в мировую экономику и международные системы стандартизации в качестве равноправного партнера; снижение неоправданных технических барьеров в торговле; улучшение качества жизни населения страны; установление технических требований к продукции, обеспечивающих безопасность, сохранение здоровья и работоспособность человека в процессе труда; обеспечение обороноспособности, экономической, экологической, научно-технической и технологической безопасности Российской Федерации, а также безопасности при использовании атомной энергии; повышение конкурентоспособности отечественной продукции (работ, услуг); обеспечение безопасности жизни, здоровья и имущества людей, животных, растений, охраны окружающей среды, содействие развитию систем жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях; предупреждение действий, вводящих потребителя в заблуждение; совершенствование системы стандартизации, отвечающей положениям Соглашения по техническим барьерам в торговле (г. Марракеш - 15.04.1994) и соглашениям в рамках ЕАЭС в сфере технического регулирования; содействие экономической интеграции государств - членов ЕАЭС и СНГ; содействие трансферу наилучших лабораторных практик; активизацию работы в международных и региональных

организациях по стандартизации; расширение применения информационных технологий в сфере стандартизации; координацию разработки международных, региональных и национальных стандартов с участием российских специалистов и технических комитетов по стандартизации.

При этом нефтегазовый комплекс, согласно Концепции развития национальной системы стандартизации Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.09.2012 № 1762-р (далее – Концепция развития национальной системы стандартизации), остается одним из приоритетных направлений развития отечественной стандартизации, в рамках которого разработка стандартов должна осуществляться в соответствии с международными принципами.

В этой связи крайнюю актуальность приобретает разработка на основе системного подхода и учета предложений заинтересованных лиц научно-обоснованной Перспективной программы стандартизации в нефтегазовом комплексе на период 2017 - 2022 годов (далее – Программа).

1.1 Основание для разработки Программы

Основанием для разработки Программы являются:

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 24.09.2012 № 1762-р об одобрении Концепции развития национальной стандартизации Российской Федерации на период до 2020 года;
- межведомственный план мероприятий по реализации Концепции развития национальной стандартизации Российской Федерации на период до 2020 года, одобренный на заседании подкомиссии по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции от 19 декабря 2012 года (протокол № 5) и утвержденным Первым заместителем Председателя Правительства Российской Федерации И.И. Шуваловым.

1.2 Цели и задача Программы

Целями Программы являются:

- содействие интеграции российского нефтегазового комплекса в мировую экономику и международные системы стандартизации в качестве равноправного партнера;
- снижение неоправданных технических барьеров в нефтегазовом комплексе;
- установление технических требований к продукции нефтегазового комплекса;
- обеспечение научно-технической и технологической безопасности Российской Федерации в нефтегазовом комплексе;
- повышение конкурентоспособности продукции нефтегазового комплекса;
- предупреждение действий в сфере нефтегазового комплекса, вводящих потребителя в заблуждение;
- совершенствование системы стандартизации в сфере нефтегазового комплекса, отвечающей положениям Соглашения по техническим барьерам в торговле (г. Марракеш - 15.04.1994) и соглашениям в рамках ЕАЭС в сфере технического регулирования;
- содействие экономической интеграции в сфере нефтегазового комплекса государств - членов ЕАЭС, СНГ;
- расширение применения информационных технологий в сфере стандартизации в нефтегазовом комплексе;
- координация разработки международных, региональных и национальных стандартов в сфере нефтегазового комплекса с участием российских специалистов и технических комитетов по стандартизации.

Задача Программы состоит в достижении упорядоченности в сфере добычи, транспортировки и реализации углеводородного сырья и продуктов его

переработки, повышения уровня их конкурентоспособности, модернизации и технического развития нефтегазового комплекса.

1.3 Разработчики Программы

Министерство энергетики Российской Федерации.

1.4 Сроки реализации Программы

Сроки реализации Программы: 2017 – 2022 годы.

1.5 Основные мероприятия Программы

Практическая реализация положений, указанных в межведомственном плане мероприятий по реализации Концепции развития национальной системы стандартизации, будет организована следующим образом:

- реализация и поддержание в рабочем состоянии Перспективной программы стандартизации в нефтегазовом комплексе на период 2017 - 2022 годов,
- разработка стандартов в целях реализации принятых и подлежащих разработке технических регламентов ЕАЭС;
- разработка стандартов в целях повышения уровня модернизации и конкурентоспособности организаций российского нефтегазового комплекса;
- разработка межгосударственных стандартов в целях исполнения соглашений в рамках ЕАЭС;
- актуализация стандартов в целях приведения их требований в соответствие с положениями законодательства Российской Федерации и повышения конкурентоспособности продукции нефтегазового комплекса;
- актуализация межгосударственных стандартов в целях исполнения соглашений в рамках ЕАЭС;
- отмена стандартов в целях снижения неоправданных технических барьеров;

– перевод и принятие в рамках Российской Федерации международных стандартов с целью интеграции российского нефтегазового комплекса в мировую экономику.

1.6 Источники финансирования реализации Программы

Финансирование реализации мероприятий Программы предполагается осуществлять из следующих источников:

- бюджетные ассигнования, предоставляемые из федерального бюджета;
- средства юридических лиц, в том числе государственных корпораций, иных некоммерческих организаций.

1.7 Механизм реализации Программы

Реализация мероприятий Программы в части национальных стандартов осуществляется в соответствии с положениями Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (далее – Закон о техническом регулировании) и Федерального закона от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» (далее – Закон о стандартизации) и требованиями национальных основополагающих стандартов при участии национальных технических комитетов по стандартизации / подкомитетов, указанных в качестве ответственных в разделе 3 настоящей Программы.

Реализация мероприятий Программы в части межгосударственных стандартов осуществляется в соответствии с положениями Договора и требованиями межгосударственных основополагающих стандартов при участии межгосударственных и национальных технических комитетов по стандартизации / подкомитетов, указанных в качестве ответственных в разделе 3 настоящей Программы.

2 КРАТКИЙ ОБЗОР МЕХАНИЗМОВ ФОРМИРОВАНИЯ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ПРОГРАММЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ НА ПЕРИОД 2017 - 2022 ГОДОВ

2.1 Основные принципы формирования структуры и разделов Программы

Формирование структуры Программы

В соответствии с предъявляемыми техническими требованиями, в Программу включены следующие разделы:

1. Стандарты, которые необходимо разработать в целях реализации принятых и подлежащих разработке технических регламентов ЕАЭС (таблица 4.1);

2. Межгосударственные стандарты, которые необходимо разработать в целях исполнения соглашений в рамках ЕАЭС (таблица 4.2);

3. Межгосударственные стандарты, которые необходимо актуализировать в целях исполнения соглашений в рамках ЕАЭС:

3.1 Межгосударственные стандарты, которые необходимо актуализировать в целях реализации принятых и подлежащих разработке технических регламентов ЕАЭС (таблица 4.3.1);

3.2 Межгосударственные стандарты, которые необходимо актуализировать в целях исполнения соглашений в рамках ЕАЭС, за исключением стандартов, на которые даны ссылки в технических регламентах ЕАЭС (таблица 4.3.2);

4. Стандарты, которые необходимо разработать в целях повышения уровня модернизации и конкурентоспособности организаций российского нефтегазового комплекса (таблица 4.4);

5. Стандарты, подлежащие актуализации в целях приведения в соответствие с положениями законодательства Российской Федерации и

повышения конкурентоспособности продукции нефтегазового комплекса (таблица 4.5);

6. Международные стандарты, подлежащие переводу и принятию в рамках Российской Федерации с целью интеграции российского нефтегазового комплекса в мировую экономику (таблица 4.6).

Следует отметить, что раздел № 3 Программы имеет два подраздела по аналогии с разделами №№ 1, 2, так как обновление подобных стандартов, являющихся ссылочными документами по отношению к техническим регламентам ЕАЭС, имеет ряд особенностей по сравнению с процедурами актуализации стандартов, используемых для реализации соглашений ЕАЭС, не относящихся к техническим регламентам ЕАЭС.

Более того, в целях достижения упорядоченной структуры Программы в части составляющих ее документов в каждом из представленных выше разделов и подразделов, кроме раздела № 6, были выделены следующие группы стандартов, классифицированные по признаку принадлежности к различным сферам нефтегазового комплекса:

- 1) Разработка месторождений углеводородного сырья (включая бурение, добычу и систему сбора и подготовки нефти, газа и газового конденсата);
- 2) Транспортировка и хранение углеводородного сырья;
- 3) Переработка углеводородного сырья (в т.ч. нефтегазохимия);
- 4) Транспортировка и хранение продуктов переработки углеводородного сырья;
- 5) Реализация продуктов переработки углеводородного сырья;
- 6) Определение качественных и количественных показателей углеводородов и продуктов их переработки;
- 7) Регулирование деятельности организаций нефтегазового комплекса.

Формирование разделов Программы

Согласно правилам системы межгосударственной стандартизации (пункт 3.3.3 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации (МГСС). Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», введен в действие приказом Росстандарта от 11 декабря 2015 г. № 2157-ст, далее – ГОСТ 1.2-2015), документы которой применяются на единой территории ЕАЭС в соответствии с региональным законодательством, при разработке межгосударственных стандартов следует учитывать или использовать предложения национальных органов государств - участников ЕАЭС, членов МТК и членов национального ТК, государственных органов, а также иных юридических и физических лиц, заинтересованных в разработке стандарта. Кроме того, согласно пункту 5.1.1 ГОСТ 1.2-2015 межгосударственный стандарт может быть обновлен по предложению национальных органов, органов государственного управления, предприятий, организаций, иных субъектов хозяйственной деятельности, общественных объединений и граждан государств, на территории которых применяют данный стандарт.

Таким образом, разрабатываемая Программа включает предложения указанных заинтересованных лиц по разработке и обновлению национальных и межгосударственных стандартов. Данные предложения, безусловно, являются отражением потребностей коммерческих организаций, федеральных органов исполнительной власти и других структур, и обеспечивают как повышение конкурентоспособности отечественного нефтегазового комплекса, так и совершенствование системы технического регулирования в рамках ЕАЭС.

Кроме того, в контексте формирования разделов Программы была проведена исследовательская работа в части определения существующего положения дел в международной, региональной, национальной и отраслевой стандартизации нефтегазового комплекса с целью получения объективной

информации о принятых или действующих стандартах. При этом научно обоснованные предложения по составу разделов Программы, полученные в результате проведения подобной работы, представляют собой:

1. скорректированные предложения заинтересованных лиц в отношении стандартов, включаемых в Программу;
2. предложения относительно межгосударственных и национальных стандартов, которые не вошли в рекомендации заинтересованных лиц;
3. предложения по межгосударственным и национальным стандартам, в отношении которых был проведен дополнительный анализ в целях принятия решения об их актуализации;
4. предложения по международным стандартам, которые не имеют аналогов на межгосударственном уровне и в национальной системе стандартизации Российской Федерации, в отношении которых был проведен дополнительный анализ в целях их перевода и принятия в рамках Российской Федерации.

Таким образом, содержание Программы сформировано из предложений, предоставленных заинтересованными лицами, и данных, полученных в результате анализа, проведенного в соответствующей научно-исследовательской работе по подготовке Программы.

Так как в большинстве случаев обеспечена сходимость предложений заинтересованных лиц и научно обоснованных предложений, краткий обзор которых представлен далее, в целях исключения дублирования был также проведен сравнительный анализ полученных от участников нефтегазового комплекса рекомендаций и результатов независимого анализа, осуществляемого на базе научно обоснованных предложений.

В результате содержание Программы включает:

- 1) предложения заинтересованных лиц;

2) скорректированные предложения заинтересованных лиц с учетом результатов, полученных в научно-исследовательской работе по подготовке Программы;

3) научно обоснованные предложения, данные в результате анализа международных, межгосударственных и национальных (государственных) стандартов стран ЕАЭС.

2.2 Ключевые аспекты проведения анализа международных, межгосударственных и национальных (государственных) стандартов в целях формирования Программы

2.2.1 Концепция поиска и анализа международных, межгосударственных и национальных (государственных) стандартов стран ЕАЭС для определения возможности их применения в Программе

Применение классификаторов стандартов

В связи с целями и принципами национальной и межгосударственной стандартизации, а именно для снижения неоправданных технических барьеров в торговле, повышения конкурентоспособности продукции, обеспечения прогрессивности и оптимальности требований документов в области стандартизации, при формировании Программы было проведено исследование, включающее поиск международных, межгосударственных, национальных стандартов на объекты нефтегазовой промышленности, а также поиск иных документов, гармонизированных с указанными стандартами. Подобный порядок выполнения работы позволил комплексно подойти к задаче достижения упорядоченности в сфере добычи, транспортировки и реализации углеводородного сырья и продуктов его переработки, повышения уровня их конкурентоспособности, модернизации и технического развития НГК.

При этом для решения вопросов поиска международных, межгосударственных и национальных стандартов в рамках нефтегазового комплекса использовался Общероссийский классификатор стандартов (ОКС, ОК (МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-96) 001-2000, утвержденный постановлением Госстандарта России от 17.05.2000 № 138-ст), гармонизированный с Международным классификатором стандартов (МКС) и Межгосударственным классификатором стандартов, при этом особое внимание уделялось разделу ОКС №75 «Добыча и переработка нефти, газа и смежные производства».

Использование информационных баз данных при осуществлении поиска стандартов

При поиске с учетом кодов ОКС межгосударственных стандартов (ГОСТ), а также национальных (государственных) стандартов стран-членов ЕАЭС (ГОСТ Р, СТ РК, СТБ), действующих в сфере НГК, были использованы сведения из следующих баз данных:

- информационная система ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», включающая данные Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов (в соответствии с Приказом Росстандарта от 30.12.2016 № 2047 «Об операторе Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов»), расположенная по адресу <http://www.standards.ru/default.aspx>;

- информационная система национальных и межгосударственных стандартов, действующих в России, расположенная на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии по адресу <http://gost.ru/>;

- информационная система межгосударственных стандартов, расположенная на официальном сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств по адресу <http://www.easc.org.by/>;

- информационная система Информационного центра РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» (КазИнСт) Комитета технического регулирования и метрологии Министерства промышленности и новых технологий Республики Казахстан, включающая данные Единого государственного фонда нормативных технических документов, расположенная по адресу: <http://www.egfntd.kz/>;

- информационная система НПРУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС), включающая Национальный фонд технических нормативных правовых актов, расположенная по адресу: <http://tnpa.by>.

При поиске с учетом кодов ОКС международных стандартов ISO, действующих в сфере НГК, были использованы сведения из следующих баз данных:

- информационная система ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», включающая данные Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов (в соответствии с Приказом Росстандарта от 30.12.2016 № 2047 «Об операторе Федерального информационного фонда технических регламентов и стандартов»), расположенная по адресу <http://www.standards.ru/default.aspx>;

- информационная система Международной организации по стандартизации ISO, расположенная на официальном сайте ISO по адресу <http://www.iso.org/>.

Необходимо подчеркнуть, что положения национального и регионального законодательства в сфере технического регулирования предполагают необходимость проведения поиска действующих международных, региональных, национальных документов при разработке или обновлении отечественных национальных стандартов, гармонизации национальных (государственных) стандартов стран ЕАЭС или при разработке перечня стандартов, обеспечивающих соблюдение требований ТР ЕАЭС.

В этой связи, процесс поиска стандартов можно разделить на три этапа:

1 этап. Поиск международных стандартов ISO по кодам ОКС, поиск межгосударственных и национальных аналогов на тот же объект стандартизации;

2 этап. Поиск межгосударственных и национальных стандартов, для которых отсутствуют аналогичные международные стандарты ISO на данный объект стандартизации;

3 этап. Поиск национальных стандартов, для которых отсутствуют аналогичные международные и межгосударственные стандарты на данный объект стандартизации.

Поиск стандартов по указанным трем этапам проводился последовательно.

2.2.2 Системный подход к сбору и анализу дополнительных сведений о международных, межгосударственных и национальных (государственных) стандартах стран ЕАЭС, подлежащих применению в Программе

Для формирования разделов Программы дополнительная информация о найденных международных, межгосударственных и национальных стандартах стран ЕАЭС была получена с учетом следующих критериев:

1. Наличие планов по использованию в качестве основы, обновлению или отмене рассматриваемого стандарта в Программе разработки национальных стандартов и Программе работ по межгосударственной стандартизации.

2. Связь с принятым или разрабатываемым ТР ЕАЭС.

При подготовке Программы были использованы Перечни стандартов к следующим техническим регламентам ЕАЭС:

1) Перечни стандартов к Техническому регламенту Таможенного союза 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №823;

2) Перечни стандартов к Техническому регламенту Таможенного союза 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825;

3) Перечни стандартов к Техническому регламенту Таможенного союза 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №826;

4) Перечни стандартов к Техническому регламенту Таможенного союза 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 875;

5) Перечни стандартов к Техническому регламенту Таможенного союза 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 180;

6) Перечни стандартов к Техническому регламенту Таможенного союза 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41;

7) Проекты перечней стандартов к ТР ЕАЭС «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования в качестве топлива» (не принят, проходит внутригосударственное согласование);

8) Проекты перечней к ТР ЕАЭС «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию» (технический регламент находится в разработке);

9) Проекты перечней к ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности магистральных трубопроводов для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (технический регламент находится в разработке);

10) Проекты перечней к ТР ЕАЭС «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию» (регламент находится в разработке).

3. Степень гармонизации рассматриваемого стандарта с международными, региональными и национальными документами.

Были учтены следующие формы гармонизации:

- 1) идентичная форма (IDT);
- 2) модифицированная форма (MOD).

В свою очередь, в работе использовано понятие неэквивалентных стандартов (обозначается NEQ), как стандартов, имеющих не идентифицированные технические отклонения и/или различия по форме представления.

Также для каждого рассматриваемого межгосударственного или национального стандарта, гармонизированного с каким-либо документом, была установлена не только степень (форма) гармонизации, но и получены сведения о том, имеет ли документ, послуживший основой, обновленную версию.

4. Страны ЕАЭС, в которых приняты и действуют рассматриваемые межгосударственные стандарты.

2.3 Формирование научно обоснованных предложений по содержанию Программы

2.3.1 Формирование научно обоснованных предложений по применению выбранных международных, межгосударственных и

национальных (государственных) стандартов стран ЕАЭС в разделах №№ 1-5 Программы

Как было отмечено выше, при формировании предложений по установленным разделам Программы был проведен всесторонний анализ информации о международных, межгосударственных, национальных стандартах, полученной в результате выполнения предложенного алгоритма поиска и сбора дополнительных сведений о связанных со стандартами документами.

При этом с целью упорядочения данный анализ, как и поиск документов, осуществлялся по установленным кодам ОКС, что позволило более эффективно соотнести друг с другом аналогичные международные, межгосударственные и национальные стандарты стран ЕАЭС на один и тот же объект стандартизации.

В целом, процедура формирования предложений для разделов Программы может быть представлена в виде следующих стадий:

- 1) анализ данных о международных стандартах на данный объект стандартизации;
- 2) анализ данных о межгосударственных стандартах на данный объект стандартизации;
- 3) анализ данных о национальных стандартах стран ЕАЭС на данный объект стандартизации.

Анализ данных о международных стандартах на данный объект стандартизации осуществлялся на основе представленных научно обоснованных предложений с использованием следующей классификации найденных международных стандартов:

- 1) **в зависимости от связи с техническими регламентами ЕАЭС:**
 - а) международные стандарты ISO, являющиеся ссылочными документами по отношению к какому-либо ТР ЕАЭС;

б) международные стандарты ISO, не являющиеся ссылочными документами по отношению к какому-либо ТР ЕАЭС;

2) в зависимости от наличия аналогичных стандартов, разработанных на основе международных стандартов ISO:

а) международные стандарты ISO, на основе которых не разработаны аналогичные межгосударственные и национальные стандарты стран ЕАЭС;

б) международные стандарты ISO, на основе которых приняты и (или) действуют аналогичные межгосударственные стандарты ГОСТ;

в) международные стандарты ISO, на основе которых приняты и (или) действуют аналогичные национальные стандарты стран ЕАЭС.

При этом рассматривалась идентичная или модифицированная форма гармонизации международных стандартов с межгосударственными и национальными документами.

Анализ данных о межгосударственных стандартах на данный объект стандартизации осуществлялся на основе представленных научно обоснованных предложений с использованием следующей классификации найденных межгосударственных стандартов:

1) в зависимости от связи с ТР ЕАЭС:

а) межгосударственные стандарты ГОСТ, являющиеся ссылочными документами по отношению к ТР ЕАЭС;

б) межгосударственные стандарты ГОСТ, не являющиеся ссылочными документами по отношению к ТР ЕАЭС;

2) в зависимости от степени гармонизации с какими-либо документами:

а) межгосударственные стандарты ГОСТ, гармонизированные с какими-либо документами. К таким стандартам относятся межгосударственные стандарты, основанные на международных или региональных стандартах, национальных стандартах или международных документах, не являющихся

международными стандартами. При этом форма гармонизации может быть идентичная (IDT) или модифицированная (MOD);

б) межгосударственные стандарты ГОСТ, не гармонизированные с какими-либо документами. К таким стандартам относятся межгосударственные стандарты, не основанные на международных или региональных стандартах, национальных стандартах или международных документах, не являющихся международными стандартами. При этом межгосударственный стандарт может быть неэквивалентным (NEQ) по отношению к вышеперечисленным документам или в межгосударственном стандарте вовсе не указана информация о гармонизации с какими-либо документами;

3) в зависимости от того, соответствует ли гармонизированный с какими-либо документами межгосударственный стандарт требованиям действующей редакции документа, послужившего основой:

а) актуализированные межгосударственные стандарты ГОСТ;

б) не актуализированные межгосударственные стандарты ГОСТ;

4) в зависимости от того, действует ли межгосударственный стандарт на всей территории ЕАЭС:

а) межгосударственные стандарты ГОСТ, которые действуют на всей территории ЕАЭС;

б) межгосударственные стандарты ГОСТ, которые не действуют на всей территории ЕАЭС. К таким стандартам относятся межгосударственные стандарты, которые не применяют в качестве национальных стандартов в тех странах ЕАЭС, чьи национальные органы не приняли эти межгосударственные стандарты (не присоединились к ним) в установленном порядке;

5) в зависимости от области действия межгосударственного стандарта:

а) межгосударственные стандарты ГОСТ на нефть, газ и нефтепродукты, к которым относятся межгосударственные стандарты, которые попадают под действие Решения Межгосударственного Совета Евразийского

экономического сообщества от 12.12.2008 № 402 «О Концепции формирования общего энергетического рынка государств-членов ЕврАзЭС» (далее – Решение № 402), а также Приложений № 22 «Протокол о правилах доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере транспортировки газа по газотранспортным системам, включая основы ценообразования и тарифной политики» и № 23 «Протокол о порядке организации, управления, функционирования и развития общих рынков нефти и нефтепродуктов» к Договору о ЕАЭС, в которых установлена необходимость унификации стандартов стран ЕАЭС на нефть, нефтепродукты и газ;

б) межгосударственные стандарты ГОСТ, кроме стандартов на нефть, газ и нефтепродукты, которые подпадают под действие Решения № 402, а также Приложений № 22 «Протокол о правилах доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере транспортировки газа по газотранспортным системам, включая основы ценообразования и тарифной политики» и № 23 «Протокол о порядке организации, управления, функционирования и развития общих рынков нефти и нефтепродуктов» к Договору о ЕАЭС, в которых установлена необходимость унификации стандартов стран ЕАЭС на нефть, нефтепродукты и газ.

Анализ данных о национальных стандартах на данный объект стандартизации осуществлялся на основе представленных научно обоснованных предложений с использованием следующей классификации найденных национальных (государственных) стандартов Российской Федерации (ГОСТ Р), Республики Беларусь (СТБ) и Республики Казахстан (СТ РК):

1) в зависимости от связи с ТР ЕАЭС:

а) национальные (государственные) стандарты стран ЕАЭС, являющиеся ссылочными документами по отношению к ТР ЕАЭС;

б) национальные (государственные) стандарты стран ЕАЭС, не являющиеся ссылочными документами по отношению к ТР ЕАЭС;

2) в зависимости от степени гармонизации с международными (региональными) стандартами или иными документами:

а) национальные стандарты стран ЕАЭС, гармонизированные с международными (региональными) стандартами или иными документами;

б) национальные стандарты стран ЕАЭС, не гармонизированные с международными (региональными) стандартами или иными документами;

3) в зависимости от того, соответствует ли гармонизированный с какими-либо документами национальный (государственный) стандарт страны ЕАЭС требованиям действующей редакцией документа, послужившего основой:

а) актуализированные национальные (государственные) стандарты стран ЕАЭС;

б) не актуализированные национальные (государственные) стандарты стран ЕАЭС;

4) в зависимости от области действия национального (государственного) стандарта стран ЕАЭС:

а) национальные (государственные) стандарты стран ЕАЭС на нефть, газ и нефтепродукты;

б) национальные (государственные) стандарты стран ЕАЭС, кроме стандартов на нефть, газ и нефтепродукты;

5) в зависимости от того, приняты или действуют ли аналогичные национальные (государственные) стандарты стран ЕАЭС на рассматриваемый объект стандартизации:

а) национальные (государственные) стандарты стран ЕАЭС, для которых приняты или действуют аналогичные национальные (государственные) стандарты других стран ЕАЭС;

б) национальные (государственные) стандарты стран ЕАЭС, для которых аналогичные национальные (государственные) стандарты стран ЕАЭС отсутствуют.

2.3.2 Формирование научно-обоснованных предложений по содержанию проекта Программы в части международных стандартов, подлежащих переводу и принятию в рамках Российской Федерации с целью интеграции российского нефтегазового комплекса в мировую экономику

При формировании Программы применялись следующие предварительные критерии выбора международных стандартов по признаку их соответствия установленным перспективам и стратегическим инициативам нефтяного комплекса России согласно действующей Энергетической стратегии России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р и предполагаемой к утверждению Энергетической стратегии на период до 2035 года:

1. международные стандарты, способствующие освоению комплекса технологий добычи нефти на континентальном шельфе арктических и дальневосточных морей;

2. международные стандарты, способствующие разработке нефтяных месторождений с трудноизвлекаемыми запасами нефти (баженовской свиты, пластов с низкой проницаемостью, повышенной вязкостью и т.д.) и нетрадиционными запасами (сланцевой нефти и т.р.);

3. международные стандарты, способствующие внедрению современных методов увеличения нефтеотдачи (третичных и четвертичных) в целях увеличения коэффициента извлечения нефти как в традиционных, так и в новых районах нефтедобычи;

4. международные стандарты, способствующие расширенному вовлечению в эксплуатацию комплексных нефтегазовых месторождений сложнокомпонентного состава с последующей эффективной утилизацией попутного нефтяного газа, метана, гелия и газового конденсата;

5. международные стандарты, способствующие реализации мер по развитию нефтепереработки, которые направлены, в частности, на увеличение

глубины переработки нефти, повышение качества выпускаемых нефтепродуктов, более полное использование газов нефтепереработки, а также автоматизацию оптимального ведения режимов технологических цепочек;

6. международные стандарты, способствующие ресурсо- и энергосбережению, сокращению потерь на всех стадиях технологического процесса при подготовке запасов, добыче, транспортировке и переработке нефти, включая совершенствование контроля и учета нефти.

В отношении газовой промышленности при формировании Программы применялись следующие предварительные критерии выбора международных стандартов по признаку их соответствия установленным перспективам и стратегическим инициативам действующей Энергетической стратегии России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р и предполагаемой к утверждению Энергетической стратегии на период до 2035 года:

1. международные стандарты, способствующие освоению новых центров газодобычи на полуострове Ямал, континентальном шельфе арктических морей;

2. международные стандарты, способствующие развитию газоперерабатывающей и газохимической промышленности с целью рационального использования ценных фракций углеводородного сырья (в том числе, при разработке газовых месторождений с трудноизвлекаемыми и многокомпонентными запасами) и попутного нефтяного газа;

3. международные стандарты, способствующие развитию технологии производства и транспортировки сжиженного природного газа;

4. международные стандарты, способствующие повышению ресурсо- и энергосбережению при добыче, транспортировке, переработке и подземном хранении газа (например, ориентированные на сокращение расхода газа на технологические нужды, сокращение потерь газа при транспортировке,

повышение степени утилизации тепла технологических процессов, снижение пластовых потерь газа).

Ключевые аспекты выбора международных стандартов, подлежащих переводу и принятию в рамках Российской Федерации с целью интеграции российского нефтегазового комплекса в мировую экономику, сгруппированные на базе вышеозначенных критериев, приведены в таблице 2.1

Таблица 2.1 - Ключевые аспекты выбора международных стандартов, подлежащих переводу и принятию в рамках Российской Федерации с целью интеграции российского нефтегазового комплекса в мировую экономику

Цели разработки национального стандарта Российской Федерации на основе применения международного стандарта			Стратегические направления развития нефтегазового комплекса России		Мероприятия по формированию общего энергетического рынка в ЕАЭС
ОБЕСПЕЧЕНИЕ	1. конкурентоспособности и качества продукции (работ, услуг)	в сфере	а) освоения комплекса технологий добычи нефти и газа на континентальном шельфе арктических и дальневосточных морей, полуострове Ямал	в том числе на региональном уровне	проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты в аспекте обеспечения измерений количественных показателей продукции
	2. единства измерений		б) разработки нефтегазовых месторождений с трудноизвлекаемыми и нетрадиционными запасами		
	3. рационального использования ресурсов		в) внедрения современных методов увеличения нефтеотдачи в традиционных и новых районах добычи		
	4. технической и информационной совместимости		г) развития нефтеперерабатывающей, газоперерабатывающей и газохимической промышленности		
	5. сопоставимости результатов исследований (испытаний) и измерений, технических и экономико-статистических данных		д) вовлечения в эксплуатацию комплексных нефтегазовых месторождений сложнокомпонентного с последующей эффективной утилизацией попутного нефтяного газа		
	6. проведения анализа характеристик продукции (работ, услуг)		е) развития технологии производства и транспортировки сжиженного природного газа		
	7. добровольного подтверждения соответствия продукции (работ, услуг)		ж) ресурсо- и энергосбережения при добыче, транспортировке, переработке нефти и газа, при подземном хранении газа		

3 ПАСПОРТ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ПРОГРАММЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ НА ПЕРИОД 2017 - 2022 ГОДОВ

Программа разработана с учетом:

- Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федерального закона от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»;
- постановления Правительства Российской Федерации от 28.05.2008 № 400 «О Министерстве энергетики Российской Федерации»;
- распоряжения Правительства Российской Федерации от 24.09.2012 № 1762-р об одобрении Концепции развития национальной системы стандартизации РФ на период до 2020 года;
- Решения Межгосударственного Совета Евразийского экономического сообщества от 12.12.2008 № 402 «О Концепции формирования общего энергетического рынка государств-членов ЕврАзЭС»;
- Договора о Евразийском экономическом союзе (г. Астана – 29.05.2014);
- Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 20.06.2012 № 48 «О Положении о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента Таможенного союза»;
- других нормативных правовых актов, в том числе ведомственных.

3.1 Основные показатели Программы

Таблица 3.1 – Основные показатели Программы

	Общее кол-во тем (в т.ч. обоснованные предложения по результатам НИР)	Предложения, предоставленные в Программу по результатам НИР
Актуализация (имеющиеся стандарты)	Всего	179
	ГОСТ	137
	ГОСТ Р	42
	Другие документы	0
Разработка (новые документы)	Всего	45
	ГОСТ	40
	ГОСТ Р	5
	Другие документы	13
Всего:	848	224 (26,4%)

В целях достижения упорядоченной структуры в части составляющих ее документов, в каждом из представленных в пункте 2.1 настоящей Программы разделов были выделены следующие группы стандартов, классифицированные по признаку принадлежности к различным сферам нефтегазового комплекса:

- 1) Разработка месторождений углеводородного сырья (включая бурение, добычу и систему сбора и подготовки нефти, газа и газового конденсата);
- 2) Транспортировка и хранение углеводородного сырья;
- 3) Переработка углеводородного сырья (в т.ч. нефтегазохимия);
- 4) Транспортировка и хранение продуктов переработки углеводородного сырья;
- 5) Реализация продуктов переработки углеводородного сырья;
- 6) Определения качественных и количественных показателей углеводородов и продуктов их переработки;
- 7) Регулирование деятельности организаций нефтегазового комплекса.

Таким образом, структура Программы сформирована на базе ключевых принципов комплексного и системного подходов, что позволяет обеспечить на всесторонней основе достижение упорядоченности в сфере добычи, транспортировки и реализации углеводородного сырья и продуктов его переработки, повышения уровня их конкурентоспособности, модернизации и технического развития нефтегазового комплекса, что в одинаковой степени соответствует как нормам законодательства Российской Федерации (статья 2 Закона №184-ФЗ О техническом регулировании), так и положениям соглашений в рамках Евразийского экономического союза.

3.2 Сокращения и обозначения

ЕАЭС – Евразийский экономический союз

ГОСТ – межгосударственный стандарт

ГОСТ Р – национальный стандарт Российской Федерации

МТК – межгосударственный технический комитет по стандартизации

ПРМС – программа разработки межгосударственных стандартов

ПРНС – программа разработки национальных стандартов

РБ – Республика Беларусь

РК – Республика Казахстан

РФ – Российская Федерация

СТ РК – национальный стандарт Республики Казахстан

СТБ – государственный стандарт Республики Беларусь

ТК – технический комитет по стандартизации

ТР ЕАЭС – технический(-ие) регламент(ы) Евразийского экономического союза

4 ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ НА ПЕРИОД 2017 – 2022 ГОДОВ

Таблица 4.1 – Стандарты, которые необходимо разработать в целях реализации принятых и подлежащих разработке технических регламентов ЕАЭС

№ п/п	Вид и наименование документа	Связь разрабатываемого документа с		Цель разработки (актуализации) документа, обоснование	Срок введения документа в действие		Примечание (разработка, актуализация)
		техническими регламентами и федеральными законами	другими актами и нормативными документами		Подготовка	Утверждение	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Разработка месторождений углеводородного сырья (включая бурение, добычу и систему сбора и подготовки нефти, газа и газового конденсата)							
1.1	Проект ГОСТ Р Проектирование и освоение газовых, газоконденсатных, нефтегазовых и нефтегазоконденсатных месторождений. Движение геолого-технологической информации. Общие требования	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»	–	Формализация и регламентирование взаимоотношений субъектов информационно-технологического взаимодействия	2018	2019	Разработка (на основе СТО ПАО «Газпром»)
1.2	Проект ГОСТ Р Проектирование и освоение газовых,	ТР ЕАЭС (проект) «О	–	Разработка нового метода обмена	2018	2019	Разработка (гармонизация)

	газоконденсатных, нефтегазовых и нефтегазоконденсатных месторождений. Движение геолого-технологической информации в процессе строительства скважин. Технические требования	безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»		геолого-технологической информацией в процессе строительства скважин			с открытыми стандартами (WITSMML))
1.3	Проект ГОСТ Р Проектирование и освоение газовых, газоконденсатных, нефтегазовых и нефтегазоконденсатных месторождений. Движение геолого-технологической информации в процессе добычи углеводородного сырья и оптимизации разработки месторождений. Технические требования	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»	—	Разработка нового метода обмена информацией по добыче углеводородного сырья и оптимизации разработки месторождений	2018	2019	Разработка (гармонизация с открытыми стандартами (PRODML))
1.4	Проект ГОСТ Р Проектирование и освоение газовых, газоконденсатных, нефтегазовых и нефтегазоконденсатных месторождений. Движение геолого-технологической информации в процессе геологического и гидродинамического моделирования. Технические требования	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»	—	Разработка нового метода обмена информацией геологического и гидродинамического моделирования	2018	2019	Разработка (гармонизация с открытыми стандартами (RESQML))
1.5	Проект ГОСТ Р Ремонт газовых и газоконденсатных скважин. Термины и определения	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»	—	Разработка терминологической подсистемы, отражающей понятия в области технического обслуживания и ремонта скважин на месторождениях	2017	2017	Разработка

				и подземных хранилищах газа			
1.6	Проект ГОСТ Р Ремонт газовых и газоконденсатных скважин. Требования безопасности	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»	—	Технологические операции капитального ремонта скважин на подготовительной, основной производственной и заключительной стадиях в части обеспечения требований безопасности	2017	2017	Разработка
1.7	Проект ГОСТ Р Ремонт газовых и газоконденсатных скважин. Охрана окружающей среды	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»	—	Технологические операции капитального ремонта скважин на подготовительной, основной производственной и заключительной стадиях в части обеспечения требований экологической безопасности и охраны окружающей среды	2017	2017	Разработка
1.8	Проект ГОСТ	Федеральный	—	Обеспечение	2017	2018	Разработка

	<p>Система газоснабжения. Внутриплощадочные трубопроводы. Механическая безопасность. Основные требования</p>	<p>закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»</p>		<p>безопасности, обеспечение соответствия требованиям технических регламентов</p>			
1.9	<p>Проект ГОСТ Р Проектирование разработки и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Разведка</p>	<p>ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»</p>	—	<p>Содержание проектных документов, промежуточные и конечные результаты работ по геологическому изучению месторождений при их подготовке к разработке и в процессе освоения, согласно лицензиям, выданным на разведку и добычу</p>	2017-2018	2019	Разработка

1.10	Проект ГОСТ Р Подсчет запасов и оценка ресурсов метана угольных пластов как самостоятельного полезного ископаемого. Общие положения и требования	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»	—	Требования к подсчету запасов и оценке ресурсов метана угольных пластов как самостоятельного полезного ископаемого	2018	2019	Разработка
1.11	Проект ГОСТ Р Залежи газоконденсатные и нефтегазоконденсатные. Установки для определения фазового состояния пластовых флюидов экспериментальные. Термины и определения	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»	—	Терминологическое единообразие	2018	2019	Разработка
1.12	Проект ГОСТ Р Залежи газоконденсатные и нефтегазоконденсатные. Установки для определения физико-химических характеристик пластовых флюидов и скважинной продукции лабораторные. Термины и определения	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»	—	Терминологическое единообразие	2018	2019	Разработка
1.13	Проект ГОСТ Р Залежи газоконденсатные и нефтегазоконденсатные. Установки для определения газоконденсатных характеристик скважинной продукции промысловые. Термины и определения	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»	—	Терминологическое единообразие	2018	2019	Разработка

1.14	<p>Проект ГОСТ Р Залежи газоконденсатные и нефтегазоконденсатные. Методы определения фазового состояния пластовых флюидов экспериментальные. Термины и определения</p>	<p>ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»</p>	—	<p>Терминологическое единообразие</p>	2018	2019	Разработка
1.15	<p>Проект ГОСТ Р Залежи газоконденсатные и нефтегазоконденсатные. Методы определения физико-химических характеристик пластовых флюидов и скважинной продукции лабораторные. Термины и определения</p>	<p>ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»</p>	—	<p>Терминологическое единообразие</p>	2018	2019	Разработка
1.16	<p>Проект ГОСТ Р Залежи газоконденсатные и нефтегазоконденсатные. Методы определения газоконденсатных характеристик скважинной продукции промысловые. Термины и определения</p>	<p>ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»</p>	—	<p>Терминологическое единообразие</p>	2018	2019	Разработка
1.17	<p>Проект ГОСТ Р Проектирование разработки и освоения газовых и газоконденсатных месторождений. Газоконденсатные исследования скважин и пластов</p>	<p>ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»</p>	—	<p>Единые правила организации и проведения газоконденсатных исследований</p>	2018	2019	Разработка

1.18	<p>Проект ГОСТ Р</p> <p>Проектирование разработки и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Разработка газоконденсатных месторождений с нефтяными оторочками. Общие требования</p>	<p>ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»</p>	—	<p>Единые требования к системе разработки, обеспечивающей рациональное пользование недрами</p>	2018	2019	Разработка
1.19	<p>Проект ГОСТ Р</p> <p>Проектирование разработки и освоения газовых и газоконденсатных месторождений. Регулирование разработки газовых и газоконденсатных месторождений. Основные положения и требования</p>	<p>ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»</p>	—	<p>Единые правила регулирования разработки газовых, газоконденсатных и нефтегазоконденсатных месторождений</p>	2018	2019	Разработка
1.20	<p>Проект ГОСТ Р</p> <p>Проектирование разработки и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Требования к контролю разработки газовых и газоконденсатных месторождений</p>	<p>ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»</p>	—	<p>Единые правила организации и проведения контроля за разработкой газовых, газоконденсатных и нефтегазоконденсатных месторождений</p>	2018	2019	Разработка
1.21	<p>Проект ГОСТ Р</p> <p>Нефтяная и газовая промышленность. Поиск, разведка и доразведка газовых, газоконденсатных и нефтегазоконденсатных</p>	<p>ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и</p>	—	<p>Единые требования к поиску, разведке и доразведке газовых,</p>	2018	2019	Разработка

	месторождений и объектов подземного хранения газа. Общие технические требования	сооружений, строительных материалов и изделий»		газоконденсатных и нефтегазоконденсатных месторождений и объектов подземного хранения газа			
1.22	Проект ГОСТ Р Строительство скважин. Термины и определения	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»	—	Установление единых положений в документах	2017	2017	Разработка
1.23	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Аппаратура геофизическая. Общие технические условия	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»	—	Установление единых положений в документах	2017	2017	Разработка
1.24	Проект ГОСТ Система газоснабжения. Магистральный трубопроводный транспорт газа. Энергосбережение и энергоэффективность. Расчет расхода газа на собственные технологические нужды и потери	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»,	—	Требования к нормированию расхода газа на собственные технологические нужды и технологические потери в	2018	2019	Разработка (на основе СТО ПАО «Газпром»)

		<p>ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности магистральных трубопроводов для транспортирования жидких и газообразных углеводородов»</p> <p>Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»</p>		<p>магистральном транспорте газа, обеспечение соответствия требованиям технических регламентов</p>			
1.25	<p>Проект ГОСТ Р Верхние строения морских нефтегазопромысловых сооружений. Проектирование технологического комплекса. Общие технические требования</p>	<p>ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных</p>	—	<p>Установление единых положений в документах</p>	2018	2019	Разработка

		материалов и изделий»					
1.26	Проект ГОСТ Р Проектирование разработки и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Требования к техническим проектам разработки месторождений на шельфе	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»	—	Установление единых положений в документах	2017	2018	Разработка
1.27	Проект ГОСТ Р Проектирование разработки и освоение газовых и газоконденсатных месторождений. Требования к метрологическому обеспечению геофизических исследований скважин	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»	—	Установление единых положений в документах	2017	2018	Разработка
1.28	Проект ГОСТ Р Система стандартных обозначений затрат на объекты добычи и переработки нефти и газа	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий»	—	Установление единых положений в документах	2017	2018	Разработка
1.29	Проект ГОСТ Р Обустройство нефтяных газовых месторождений. Требования пожарной безопасности.	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности химической продукции»	—	Обеспечение соответствия требованиям технических регламентов	2017	2018	Разработка
1.30	Проект ГОСТ Р	ТР ЕАЭС	—	Обеспечение	2017	2018	

	Требования пожарной безопасности на объектах товарной продукции магистрального трубопровода (КС, НПС, СПХГ, ДКС, ГРС, УЗРГ).	(проект) «О безопасности магистральных трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных углеводородов»		соответствия требованиям технических регламентов			
1.31	Проект ГОСТ Р «Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений».	ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», утвержденный Решением Комиссии Таможенного Союза от 18.10.2011 № 825	—	Обеспечение соответствия требованиям технических регламентов	2017	2018	Разработка
2. Транспортировка и хранение углеводородного сырья							
2.1	Проект ГОСТ Р Магистральные газопроводы. Основные требования к надежности	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»,	—	Обеспечение безопасности, обеспечение соответствия требованиям технических регламентов	2017	2018	Разработка

		ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности магистральных трубопроводов для транспортирован ия жидких и газообразных углеводородов»					
2.2	Проект ГОСТ Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Материалы и изделия. Трубы, соединительные детали и узлы трубопроводов. Контроль и испытания	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности магистральных трубопроводов для транспортирован ия жидких и газообразных углеводородов»	—	Обеспечение безопасности, обеспечение соответствия требованиям технических регламентов	2017	2018	Разработка
2.3	Проект ГОСТ Система газоснабжения. Магистральный трубопроводный транспорт газа. Материалы	Федеральный закон от 30.12.2009	—	Обеспечение безопасности, обеспечение	2018	2020	Разработка

	и изделия. Покрытия. Теплоизоляционные покрытия. Технические требования	№ 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности магистральных трубопроводов для транспортирования жидких и газообразных углеводородов»		соответствия требованиям технических регламентов			
2.4	Проект ГОСТ Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Основные положения	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности магистральных трубопроводов для транспортирования	—	Обеспечение безопасности, обеспечение соответствия требованиям технических регламентов	2018	2019	Разработка

		ия жидких и газообразных углеводородов»					
2.5	Проект ГОСТ Р Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Показатели надежности	Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870	ГОСТ Р 54983-2012	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка (на основе СТО ПАО «Газпром»)
2.6	Проект ГОСТ Р Системы газораспределительные. Методика расчета неснижаемого аварийного запаса газораспределительных организаций	Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870	ГОСТ Р 54983-2012	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка (на основе СТО ПАО «Газпром»)
2.7	Проект ГОСТ Р Системы газораспределительные. Нормирование и контроль показателей	Технический регламент о безопасности	ГОСТ Р 54983-2012	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка (на основе СТО ПАО

	надежности	сетей газораспределения и газопотребления, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870					«Газпром»
2.8	Проект ГОСТ Р Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Формы сбора сведений об отказах, техническом состоянии и надежности сетей газораспределения	Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870	ГОСТ Р 54983-2012	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка (на основе СТО ПАО «Газпром»)
2.9	Проект ГОСТ Р Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Оценка технических рисков при проектировании. Общие положения	Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденный постановлением	ГОСТ Р 54983-2012	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка (на основе СТО ПАО «Газпром»)

		Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870					
2.10	Проект ГОСТ Р Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Оценка инвестиционных рисков при строительстве и реконструкции. Общие положения	Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870	ГОСТ Р 54983-2012	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка (на основе СТО ПАО «Газпром»)
2.11	Проект ГОСТ Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные нефтяные. Общие технические условия	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823; ТР ЕАЭС (проект) «О требованиях к магистральным	ГОСТ Р 53675-2009	Установление на межгосударственном уровне требований безопасности к центробежным нефтяным насосам	2018	2019	Разработка (на основе национального стандарта)

		трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов»					
2.12	Проект ГОСТ Арматура трубопроводная. Арматура обратная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 ТР ЕАЭС (проект) «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов»	ГОСТ 3326-86; ГОСТ 22445-88; ГОСТ Р 53671-2009	Установление на межгосударственном уровне требований безопасности к обратной арматуре для магистральных нефтепроводов	2017	2017	Разработка
2.13	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Системы трубопроводного транспорта. Запорная арматура для подводных трубопроводов	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных	-	Гармонизация с ISO 14723	2018	2019	Разработка

		материалов и изделий»					
2.14	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Строительство опорного основания морского нефтепромыслового сооружения. Основные требования	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности магистральных трубопроводов для транспортирования жидких и газообразных углеводородов»	—	Установление единых положений в документах	2017	2018	Разработка
2.15	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Строительство промысловых трубопроводов морских месторождений. Основные требования	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности магистральных трубопроводов	—	Установление единых положений в документах	2017	2018	Разработка

		для транспортирования жидких и газообразных углеводородов»					
2.16	Проект ГОСТ Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Перекачивающие станции. Проектирование	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», ТР ЕАЭС (проект) «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов»	—	Установление единых положений в документах к проектированию перекачивающих станций	2018	2020	Разработка
2.17	Проект ГОСТ Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Проектирование	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», ТР ЕАЭС	—	Установление единых положений в документах к проектированию нефтепродуктопроводов, прокладываемых на территории городов и других	2019	2021	Разработка

		(проект) «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов»		населенных пунктов			
2.18	Проект ГОСТ Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Эксплуатация и техническое обслуживание. Основные положения	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», ТР ЕАЭС (проект) «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов»	ГОСТ Р 55435-2013	Установление единых положений в документах к процессам эксплуатации магистральных трубопроводов	2018	2019	Разработка (на основе национального стандарта)
2.19	Проект ГОСТ Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений,	ГОСТ Р 54907-2012	Установление единых положений в документах к процессам технического	2018	2019	Разработка

		строительных материалов и изделий», ТР ЕАЭС (проект) «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов»		диагностирования магистральных трубопроводов			
2.20	Проект ГОСТ Насосы центробежные многоступенчатые секционные. Типы и основные параметры	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	ГОСТ 10407-88, ОТТ-23.080.00-КТН-023-14 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы для систем пожаротушения и агрегаты электронасосные на их основе. Общие технические требования» с учетом API 610 «Центробежные	Установление единых положений в документах к насосам центробежным многоступенчатым секционным	2018	2020	Разработка

			насосы для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности» и ISO 13709:2009 «Центробежные насосы для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности»				
2.21	Проект ГОСТ Насосы и агрегаты одно-, двух- и трехвинтовые. Общие технические условия	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	ГОСТ 18863-89, ГОСТ 20572- 88, ГОСТ 20883-88, ОТТ-23.080.00-КТН-171-13 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы от качки нефти из емкостей сбора и агрегаты электронасосные на их основе. Общие технические	Установление единых положений в документах к насосам и агрегатам одно-, двух- и трехвинтовым	2018	2020	Разработка

			<p>требования», ОТТ-23.080.00- КТН-114-11 Электронасосны е агрегаты вспомогательны х систем для перекачки нефти, нефтепродуктов и нефтесодержащи х стоков. Общие технические требования, с учетом ISO 10431:1993 «Нефтяная и газовая промышленност ь. Насосные установки. Технические условия»</p>				
3. Переработка углеводородного сырья (в т.ч. нефтегазохимия)							
3.1	<p>Проект ГОСТ Р Малотоннажное производство и использование сжиженного природного газа. Методика определения расхода и количества сжиженного природного газа при заправке транспортных средств</p>	<p>ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материал и</p>	-	<p>Разработка методики коммерческого учета заправляемого количества СПГ с учетом потерь</p>	2018	2019	Разработка

		изделий»		жидкости и газа при технологических операциях Обеспечение единства измерений			
3.2	Проект ГОСТ Р Малотоннажное производство и использование сжиженного природного газа. Нормы технологических потерь	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материал и изделий»	-	Ресурсосбережение	2018	2019	Разработка
3.3	Проект ГОСТ Система газоснабжения. Переработка газа. Основные положения	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности зданий и сооружений, строительных материал и изделий»	-	Разработка основных положений по переработке газа	2017	2018	Разработка
3.4	Проект ГОСТ Р Топлива для наземной и судовой техники. Проведение квалификационных испытаний и оформление технического заключения	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому	ГОСТ 305	Создание доказательной базы действия ТР ЕАЭС	2018	2019	Разработка

		топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826					
3.5	Проект ГОСТ Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Технические требования и методы испытаний	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823, ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденный Решением Совета	-	Создание доказательной базы действия ТР ЕАЭС	2017	2018	Разработка (на основе ГОСТ Р 51127-98)

		Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41					
3.6	Проект ГОСТ Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Технические требования и методы испытаний	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823, ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41	–	Создание доказательной базы действия ТР ЕАЭС	2017	2018	Разработка (на основе ГОСТ Р 53682-2009(ISO 13705:2006))
3.7	Проект ГОСТ Топлива авиационные. Метод определения температуры замерзания	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному	–	Обеспечение соблюдения требований технических	2018	2019	Разработка (на основе действующей редакцией

		и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826		регламентов			ASTM D 2386 с учетом или использованием ГОСТ Р 53706-2009, СТБ 1633-2006)
3.8	Проект ГОСТ Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации методом автоматического фазового перехода	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Разработка (на основе действующей редакции ASTM D 5972 с учетом или использованием ГОСТ Р 52332, СТ РК 2418-2013, СТБ 1615-2006)

		Таможенного союза от 18.10.2011 № 826					
3.9	Проект ГОСТ Масла моторные автотракторные. Общие технические требования	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Разработка (на основе ГОСТ Р 51634-2000)
4. Транспортировка и хранение продуктов переработки углеводородного сырья							
4.1	Проект ГОСТ «Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива»	ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41	ISO 11439	Установление соответствия новой редакцией международного стандарта ISO 11439-2013 в части - проведения редакторских улучшений; - разьяснении изменений требований разделов	2018	2020	Разработка (на основе ISO 11439)

				«Изменение конструкции»			
5. Реализация продуктов переработки углеводородного сырья							
5.1	Проект ГОСТ Р Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 7. Опорные полиэтиленовые газопроводы, проложенные в существующем трубопроводе	Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870	–	Обеспечение безопасности	2017	2018	Разработка
5.2	Проект ГОСТ Р Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 6. Газопроводы с несущим каркасом, герметизированным упругим рукавом	Технический регламент о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870	–	Обеспечение безопасности	2017	2018	Разработка
5.3	Проект ГОСТ Р	Технический	–	Обеспечение	2017	2018	Разработка

	Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 5. Газопроводы с несущим каркасом, облицованным рукавом с полимеризующимся слоем	регламент о безопасности сетей газораспределен ия и газопотребления , утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870		безопасности			
5.4	Проект ГОСТ Р Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации стальных наружных газопроводов при проектировании	Технический регламент о безопасности сетей газораспределен ия и газопотребления , утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870	–	Обеспечение безопасности	2017	2017	Разработка
5.5	Проект ГОСТ Р Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Определение продолжительности эксплуатации технологических устройств при	Технический регламент о безопасности сетей газораспределен	–	Регламентация технических требований и процедур, позволяющих	2017	2017	Разработка

	проектировании	ия и газопотребления , утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870		назначить срок эксплуатации технологических устройств на сетях газораспределения при проектировании			
6. Определения качественных и количественных показателей углеводородов и продуктов их переработки							
6.1	Проект ГОСТ Газ горючий природный. Определение серосодержащих компонентов методом газовой хроматографии	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности газа горючего природного, подготовленного для транспортирован ия и (или) использования»	–	Уточнение метода определения	2018	2019	Разработка (гармонизация с ISO 19739)
6.2	Проект ГОСТ Р Газ горючий природный, конденсат газовый, нефть и продукты их переработки. Термины и определения	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности газа горючего природного, подготовленного для транспортирован ия и (или) использования»	–	Терминологическое единство	2018	2019	Разработка (на основе СТО ПАО «Газпром», гармонизация с ISO 14532)
6.3	Проект ГОСТ Трубопроводы предприятий переработки	ТР ТС 032/2013 «О безопасности	–	Отсутствие в настоящее время	2017	2017	Разработка

	углеводородного сырья	оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41		стандарта, применение которого на добровольной основе обеспечит соблюдение требований ТР ТС 032/2013			
6.4	Проект ГОСТ Р Мазут. Определение сероводорода методом быстрой жидкофазной экстракции	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826	–	Создание национального стандарта путем аутентичного перевода ИР 570 «Определение сероводорода в мазуте – метод быстрой жидкофазной экстракции»	2018	2019	Разработка
6.5	Проект ГОСТ Газ горючий природный сжиженный. Технические условия	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности	–	Создание доказательной базы действия ТР ЕАЭС	2018	2019	Разработка (на основе ГОСТ Р 56021-2014)

		газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию»					
6.6	Проект ГОСТ Газ горючий природный. Методы расчета температуры точки росы по воде и массовой концентрации водяных паров	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию»	–	Создание доказательной базы действия ТР ЕАЭС	2018	2019	Разработка (идентично ISO 18453:2004)
6.7	Проект ГОСТ Газ горючий природный. Определение массовой концентрации водяных паров	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию»	–	Создание доказательной базы действия ТР ЕАЭС	2018	2019	Разработка (идентично ISO 11541:1997)
6.8	Проект ГОСТ Газ горючий природный. Точка росы углеводородов и содержание углеводородов	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности газа горючего природного,	–	Создание доказательной базы действия ТР ЕАЭС	2018	2019	Разработка (идентично ISO 14532:2014)

		подготовленного к транспортированию и (или) использованию»					
6.9	Проект ГОСТ Газы углеводородные сжиженные (LPG). Технические требования	ТР ЕАЭС (проект) «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива»	–	Создание доказательной базы действия ТР ЕАЭС	2018	2020	Разработка (NEQ ASTM D 1835-13)
6.10	Проект ГОСТ Газ природный. Расчет удельной теплоты сгорания, плотности, относительной плотности и индекса Воббе по составу	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию»	–	Создание доказательной базы действия ТР ЕАЭС	2018	2019	Разработка (идентично ISO 6976:2016)
6.11	Проект ГОСТ Газ горючий природный. Определение содержания кислорода	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности газа горючего природного, подготовленного для транспортирован	–	Разработка нового метода определения кислорода, в том числе низких концентраций (диапазон 0ppm -1 %) в соответствии с	2018	2019	Разработка (гармонизация с основными положениями ASTM D 7607 (NEQ), а основе ГОСТ Р 56834-2015)

		ия и (или) использования»		требованиями EASEE-GAS			
6.12	Проект ГОСТ Нефтепродукты и битуминозные материалы. Метод определения воды дистилляцией	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826	ГОСТ 1072 ГОСТ Р 51105 ГОСТ 305	Обеспечение достижения целей, установленных Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»	2018	2019	Разработка (идентично ASTM D 95 - 2013)
6.13	Проект ГОСТ Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле Тага	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»,	ГОСТ 1072 ГОСТ Р 51105 ГОСТ 305	Обеспечение достижения целей, установленных Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»	2018	2019	Разработка (идентично ASTM D 56- 05(2010))

		утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826					
6.14	Проект ГОСТ Нефть сырая. Определение содержания воды по реакции образования гидридов. Метод испытания в полевых условиях	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию»	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Разработка (идентично ISO 9114:1997)
6.15	Проект ГОСТ Газ природный. Определение содержания воды методом Карла Фишера. Часть 1. Введение	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности газа горючего природного, подготовленного для транспортирован ия и (или) использования»	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2017	2017	Разработка (идентично ISO 10101- 1:1993)
6.16	Проект ГОСТ Газ природный. Определение содержания воды методом Карла Фишера. Часть 2. Метод титрования	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности газа горючего природного, подготовленного для	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2017	2017	Разработка (идентично ISO 10101- 2:1993)

		транспортирования и (или) использования»					
6.17	Проект ГОСТ Газ природный. Температура конденсации и содержание углеводородов	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности газа горючего природного, подготовленного для транспортирования и (или) использования»	–	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Разработка (идентично ISO/TR 11150:2007)
6.18	Проект ГОСТ Нефть и нефтепродукты. Ручные методы отбора проб	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826 ТР ЕАЭС	–	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Разработка (идентично ISO 3170:2004)

		(проект) «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию»					
6.19	Проект ГОСТ Нефтепродукты жидкие. Автоматический отбор проб из трубопроводов	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию»	–	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Разработка (идентично ISO 3171:1988)
6.20	Проект ГОСТ Нефтепродукты. Определение содержания воды. Метод кулонометрического титрования по Карлу Фишеру	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59	–	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Разработка (идентично ISO 12937:2000)
6.21	Проект ГОСТ	ТР ЕАЭС	–	Реализация целей	2018	2019	Разработка

	Газ горючий природный, подготовленный к магистральному транспортированию. Технические условия	(проект) «О безопасности газа горючего природного, подготовленного для транспортирования и (или) использования»		межгосударственной стандартизации			
6.22	Проект ГОСТ Газ горючий природный. Определение метанового числа	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности газа горючего природного, подготовленного для транспортирования и (или) использования»	–	Реализация целей межгосударственной стандартизации	2018	2019	Разработка (идентично ISO/TR 22302:2014)
6.23	Проект ГОСТ Газ горючий природный. Определение общей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности газа горючего природного, подготовленного для транспортирования и (или) использования»	–	Реализация целей межгосударственной стандартизации	2018	2020	Разработка
6.24	Проект ГОСТ Газ горючий природный. Определение плотности пикнометрическим методом	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности	–	Реализация целей межгосударственной стандартизации	2018	2020	Разработка

		газа горючего природного, подготовленного для транспортирования и (или) использования»					
6.25	Проект ГОСТ Газ горючий природный. Определение точки росы по воде	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности газа горючего природного, подготовленного для транспортирования и (или) использования»	-	Реализация целей межгосударственной стандартизации	2018	2020	Разработка
7. Регулирование деятельности организаций нефтегазового комплекса							
7.1	Проект ГОСТ Нефть и нефтепродукты. Паспорт. Общие требования	ТР ЕАЭС «О безопасности нефти, подготовленной к транспортированию и (или) использованию»	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2018	Разработка (на основе ГОСТ Р 55971-2014 с учетом требования указанного технического регламента Таможенного союза в части оформления паспорта на нефть)

Таблица 4.2 – Межгосударственные стандарты, которые необходимо разработать в целях исполнения соглашений в рамках ЕАЭС

№ п/п	Вид и наименование документа	Связь разрабатываемого документа с		Цель разработки (актуализации) документа, обоснование	Срок введения документа в действие		Примечание (разработка, актуализация)
		техническими регламентами и федеральными законами	актами и нормативными документами		Подготовка	Утверждение	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Разработка месторождений углеводородного сырья (включая бурение, добычу и систему сбора и подготовки нефти, газа и газового конденсата)							
1.1	Проект ГОСТ Нефтяная и газовая промышленность. Системы трубопроводного транспорта. Арматура подводных трубопроводов	–	Приложение № 23 «Протокол о порядке организации, управления, функционирования и развития общих рынков нефти и нефтепродуктов» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка (гармонизация с ISO 14723, включен в «Программу создания нормативной базы ПАО «Газпром» для обеспечения работ по освоения морских нефтегазовых месторождений»)
1.2	Проект ГОСТ Нефтяная и газовая промышленность.	–	Приложение № 23 «Протокол о	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка

	Устройства теплообменные наружные и внутренние для стальных сварных сосудов и аппаратов. Типы, конструкция, размеры. Общие технические требования		порядке организации, управления, функционирования и развития общих рынков нефти и нефтепродуктов» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)				
1.3	Проект ГОСТ Обустройство месторождений нефти на суше. Скважина эксплуатационная. Механическая безопасность. Основные требования	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101	–	Установление единых положений в документах	2017	2018	Разработка
1.4	Проект ГОСТ Обустройство месторождений нефти на суше. Скважина эксплуатационная. Механическая безопасность. Испытание на прочность и проверка на	–	Инструкция по расчёту обсадных колонн. Москва, 1997, АООТ «ВНИИТнефть»	Установление единых положений в документах	2017	2018	Разработка

	герметичность		Инструкция по испытанию обсадных колонн на герметичность, Москва, 1999, Госгортехнадзор				
1.5	Проект ГОСТ Обустройство месторождений нефти на суше с высоким содержанием кислых компонентов. Скважина эксплуатационная. Механическая безопасность. Основные требования	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101	–	Установление единых положений в документах	2017	2018	Разработка
1.6	Проект ГОСТ Обустройство месторождений нефти на суше. Скважина эксплуатационная. Заканчивание. Общие технические требования.	–	РД 39-00147001-767 -2000 Инструкция по креплению нефтяных и газовых скважин	Установление единых положений в документах	2017	2018	Разработка
1.7	Проект ГОСТ Обустройство месторождений нефти на суше. Скважина эксплуатационная.	–	РД 08-492-02 Инструкция о порядке	Установление единых положений в	2017	2018	Разработка

	Заканчивание. Контроль и испытания. Ликвидация и консервация.		ликвидации, консервации скважин и оборудования их устьев и стволов.	документах			
1.8	Проект ГОСТ Обустройство месторождений нефти на суше. Промысловые трубопроводы. Очистка и осушка полости промысловых трубопроводов. Основные требования	-	ГОСТ 31 443-2012 Трубы стальные для промысловых трубопроводов. Технические условия СНиП 2.04.-12-86 Расчет на прочность стальных трубопроводов Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Ростехнадзора 12.03.2013 №101	Отмена разрозненных документов и приведение в едином документе требований по проектировани ю, строительству промысловых трубопроводов	2017	2018	Разработка
1.9	Проект ГОСТ Обустройство месторождений нефти на	-	Приложение № 9 «Протокол о	Установление единых	2017	2018	Разработка

	суше. Мобильная сепарационная установка. Технические требования		техническом регулировании в рамках ЕАЭС» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	положений в документах			
1.10	Проект ГОСТ Обустройство месторождений нефти на суше. Мобильная сепарационная установка. Контроль и испытания	–	Приложение № 9 «Протокол о техническом регулировании в рамках ЕАЭС» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Установление единых положений в документах	2017	2018	Разработка
1.11	Проект ГОСТ Обустройство месторождений нефти на суше. Мобильная насосная нефтепромысловая установка. Технические требования	–	ГОСТ 28 922-91 Установки насосные передвижные нефтепромысловы е. Типы и основные параметры	Установление единых положений в документах	2017	2018	Разработка
1.12	Проект ГОСТ Обустройство месторождений нефти на суше. Мобильная насосная нефтепромысловая установка. Контроль и испытания	–	ГОСТ 28 922-91 Установки насосные передвижные нефтепромысловы е. Типы и основные параметры	Установление единых положений в документах	2017	2018	Разработка
1.13	Проект ГОСТ Обустройство месторождений нефти на	–	ГОСТ 31835-2012 Насосы	Установление единых	2017	2018	Разработка

	суше. Насосы скважинные штанговые. Технические требования		скважинные штанговые. Общие технические требования	положений в документах			
1.14	Проект ГОСТ Обустройство месторождений нефти на суше. Насосы скважинные штанговые. Контроль и испытания	-	ГОСТ 31835-2012 Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования	Установление единых положений в документах	2017	2018	Разработка
1.15	Проект ГОСТ Обустройство месторождений нефти на суше. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Технические требования	-	ГОСТ 31385-2008 Резервуары вертикальные стальные для нефти и нефтепродуктов	Установление единых положений в документах	2017	2018	Разработка
1.16	Проект ГОСТ Обустройство месторождений нефти на суше. Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов.	-	ГОСТ 31385-2008 Резервуары вертикальные стальные для нефти и нефтепродуктов	Установление единых положений в документах	2017	2018	Разработка
1.17	Проект ГОСТ Обустройство месторождений нефти на суше. Промысловые трубопроводы. Требования к эксплуатации	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой	СП 34-116-97 Инструкция по проектированию, строительству и реконструкции промысловых нефтегазопроводов	Определение правила эксплуатации, сроки и критерии проведения ревизии (диагностики), ремонта и отбраковки	2017	2018	Разработка

		промышленности», утвержденные приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101		промысловых трубопроводов			
1.18	Проект ГОСТ Обустройство месторождений нефти на суше. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования	–	ГОСТ 31842-2012 CISO 16812-2007 Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования	Установление единых положений в документах	2017	2018	Разработка
1.19	Проект ГОСТ Обустройство месторождений нефти на суше. Теплообменники кожухотрубчатые. Контроль и испытания	–	ГОСТ 31842-2012 CISO 16812-2007 Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования	Установление единых положений в документах	2017	2018	Разработка
1.20	Проект ГОСТ Промышленность нефтяная и газовая. Сбор и обмен данными о надежности и обслуживании оборудования	–	ISO 14224:1999	Установление единых положений в документах	2017	2018	Разработка (с учетом требований ISO 14224:1999)
2. Транспортировка и хранение углеводородного сырья							
2.1	Проект ГОСТ Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Подземные магистральные газопроводы	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ	ГОСТ Р 55989-2014	Обеспечение безопасности	2017	2018	Разработка

	в зонах высокой сейсмической активности. Проектирование и расчет на сейсмостойкость	«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»					
2.2	Проект ГОСТ Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Управление стресс-коррозионным состоянием трубопроводов	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	—	Обеспечение безопасности	2017	2018	Разработка (на основе СТО ПАО «Газпром»)
2.3	Проект ГОСТ Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Методы испытания труб на стойкость против коррозионного растрескивания под напряжением	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	ГОСТ 9.901.1-89	Обеспечение безопасности	2017	2018	Разработка (на основе СТО ПАО «Газпром»)
2.4	Проект ГОСТ Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Технические диагностика линейной части магистральных газопроводов. Основные положения	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	ГОСТ 9.602-89; ГОСТ 27.002-89; ГОСТ 7512-82; ГОСТ 14782-86; ГОСТ 18353-79; ГОСТ 20415-82; ГОСТ 21104-86; ГОСТ 21105-90; ГОСТ 23479-92;	Обеспечение безопасности	2017-2018	2019	Разработка (на основе СТО ПАО «Газпром»)

			ГОСТ 23667-85; ГОСТ 24289-80; ГОСТ 27655-88; ГОСТ Р 51330.9-99; ГОСТ Р 51164-98				
2.5	Проект ГОСТ Система газоснабжения. Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Технические требования	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Обеспечение безопасности	2017	2017	Разработка
2.6	Проект ГОСТ Система газоснабжения. Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Контроль и испытания	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Обеспечение безопасности	2017	2017	Разработка
2.7	Проект ГОСТ Система газоснабжения. Защита от коррозии. Противокоррозионные защитные покрытия. Технические требования	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Обеспечение безопасности	2017	2017	Разработка

		сооружений»					
2.8	Проект ГОСТ Системы газоснабжения. Защита от коррозии. Противокоррозионные защитные покрытия. Контроль и испытания	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Обеспечение безопасности	2017	2017	Разработка
2.9	Проект ГОСТ Система газоснабжения. Защита от коррозии. Ингибиторная защита. Контроль и испытания	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Обеспечение безопасности	2017	2017	Разработка
2.10	Проект ГОСТ Система газоснабжения. Магистральный трубопроводный транспорт газа. Оценка соответствия. Материалы и изделия. Покрытия. Контроль наружных противокоррозионных и внутренних гладкостных покрытий	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Обеспечение безопасности	2017	2017	Разработка
2.11	Проект ГОСТ Нефтегазопромысловые трубопроводы из альтернативных (стеклопластиковых и полимерно-армированных) материалов.	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ	–	Установление единых положений в документах	2017	2017	Разработка

	Порядок применения и эксплуатации	«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»					
2.12	Проект ГОСТ Арматура трубопроводная. Критерии работоспособного технического состояния. Технические требования. Критериальные оценки. Расчет и диагностика	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Установление единых положений в документах	2018	2019	Разработка
2.13	Проект ГОСТ Компенсаторы и уплотнения сальфонные металлические. Общие технические условия	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Установление единых положений в документах	2018	2019	Разработка
2.14	Проект ГОСТ Эксплуатация трубопроводных систем магистральных газопроводов. Общие требования	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Установление единых положений в документах	2018	2019	Разработка (на основе СТО ПАО «Газпром» 2-3.5-454-2010)

5. Реализация продуктов переработки углеводородного сырья							
5.1	Проект ГОСТ Автономные системы нефтепродуктообеспечения. Правила технической эксплуатации автозаправочных станций и комплексов	–	Приложение № 9 «Протокол о техническом регулировании в рамках ЕАЭС» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Установление единых положений в документах	2019	2020	Разработка
6. Определения качественных и количественных показателей углеводородов и продуктов их переработки							
6.1	Проект ГОСТ Система газоснабжения. Газ горючий природный. Качество. Основные положения	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности газа горючего природного, подготовленно го для транспортиров ания и (или) использования »	–	Разработка основных положений группировки «Качество газа горючего природного» комплекса межгосударств енных стандартов «Система газоснабжения	2018	2020	Разработка
6.2	Проект ГОСТ ГСИ. Масса потерь нефти от испарения в резервуарах, уноса сточными водами и уноса капельной нефти газом. Методики (методы) измерений	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 451 «Об утверждении Правил учета	–	Установление единых положений в документах	2018	2019	Разработка

		нефти»					
6.3	Проект ГОСТ ГСИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Порядок определения предельных расхождений при торговых и таможенных операциях	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 451 «Об утверждении Правил учета нефти»	–	Установление единых положений в документах	2018	2019	Разработка
6.4	Проект ГОСТ ГСИ. Масса нефтегазовой смеси. Порядок проведения измерений нефтегазовой смеси и общие требования к методикам (методам) измерений нефтегазовой смеси	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 451 «Об утверждении Правил учета нефти»	–	Отсутствуют документы по определению нефтегазовой смеси	2018	2019	Разработка
6.5	Проект ГОСТ ГСИ. Системы измерений количества и параметров нефтегазовой смеси и измерительные установки. Метрологические и технические требования	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 451 «Об утверждении Правил учета нефти»	–	Отсутствуют документы по определению нефтегазовой смеси	2018	2019	Разработка
6.6	Проект ГОСТ ГСИ. Массовая доля воды в нефтегазовой смеси. Требования к методикам (методам) измерений	Постановление Правительства Российской Федерации от	–	Отсутствуют документы по определению нефтегазовой	2018	2019	Разработка

		16.05.2014 № 451 «Об утверждении Правил учета нефти»		смеси			
6.7	Проект ГОСТ ГСИ. Автомобильные газозаправочные станции сжиженных углеводородных газов. Системы измерений количества и параметров сжиженных углеводородных газов. Метрологические и технические требования	Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»	–	Отсутствие документов по сжиженным газам	2018	2019	Разработка
6.8	Проект ГОСТ ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические для нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам измерений при градуировке. Ч.1 Геометрический метод Градуировки. Ч.2 Объемный метод градуировки Ч.3 Электронно-оптический метод	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Несоответстви я ГОСТ 8.570- 2000 требованиям Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», отсутствие документов на электронно- оптический метод.	2018	2019	Разработка
6.9	Проект ГОСТ ГСИ. Резервуары стальные горизонтальные для нефти и нефтепродуктов. Общие требования к	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной	Несоответстви я ГОСТ 8.570- 2000 требованиям	2018	2019	Разработка

	<p>методикам измерений при градуировке.</p> <p>Ч.1 Геометрический метод Градуировки.</p> <p>Ч.2 Объемный метод градуировки</p> <p>Ч.3 Электронно-оптический метод</p>		<p>политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)</p>	<p>Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» Отсутствие документов на электронно-оптический метод.</p>			
6.10	<p>Проект ГОСТ «Определение содержания смол, асфальтенов в нефти»</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2014 № 451 «Об утверждении Правил учета нефти»</p>	–	<p>Разработка, ГОСТ 11858-66 отменен. Показатели используются при оценке:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Производства битума из нефти; 2. Эмульсионных свойств нефти при проектировании и технологии подготовки нефти, транспорта и 	2018	2019	Разработка

				хранения			
6.11	Проект ГОСТ Масло синтетическое МАС-30НК. Технические условия	–	ГОСТ 21791-76	Установление единых положений в документах	2018	2019	Разработка
6.12	Проект ГОСТ Смеси этанольные топливные для автомобильных двигателей с искровым зажиганием с гибким выбором топлива. Технические требования	–	Приложение № 9 «Протокол о техническом регулировании в рамках ЕАЭС» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Установление единых положений в документах	2018	2019	Разработка (на основе ASTM D5798-13a)
6.13	Проект ГОСТ Нефтяная и газовая промышленность. Растворы буровые на нефтяной основе. Часть 2. Контроль в промысловых условиях	–	Приложение № 9 «Протокол о техническом регулировании в рамках ЕАЭС» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Установление единых положений в документах	2017	2017	Разработка (на основе ISO 10414-2:2011)
6.14	Проект ГОСТ Газ горючий природный. Словарь	–	Приложение № 22 «Протокол о правилах доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере транспортировки газа по газотранспортным	Установление однозначно понимаемой и непротиворечи вой терминологии в области качества природного газа. Гармонизация	2019	2020	Разработка

			системам, включая основы ценообразования и тарифной политики» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	с ISO14532-2014			
6.15	Проект ГОСТ Газ горючий природный. Определение молярной доли углеводородов C5 – C12 хроматографическим методом	–	Приложение № 22 «Протокол о правилах доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере транспортировки газа по газотранспортным системам, включая основы ценообразования и тарифной политики» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Требования к определению молярной доли углеводородов C5 – C12 хроматографическим методом	2019	2020	Разработка
6.16	Проект ГОСТ Газ горючий природный. Определение температуры точки росы углеводородов на основе компонентного состава	–	Приложение № 22 «Протокол о правилах доступа к услугам субъектов	Расширение номенклатуры определяемых высококипящих компонентов	2019	2020	Разработка

			естественных монополий в сфере транспортировки газа по газотранспортным системам, включая основы ценообразования и тарифной политики» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	природного газа с целью создания алгоритма вычислений температуры точки росы углеводородов			
6.17	Проект ГОСТ Нефтепродукты. Метод определения цвета по шкале ASTM	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС о едином энергетическом рынке	2018	2019	Разработка (на основе ASTM D1500-12 с учетом СТБ 1796-2000, СТ РК ASTM D 1500-2011)
6.18	Проект ГОСТ Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС о едином энергетическо	2018	2019	Разработка (на основе действующей редакции стандарта ASTM D 445 с учетом ГОСТ Р 53708-2009)

			обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	м рынке			
6.19	Проект ГОСТ Нефтепродукты. Определение и применение данных прецизионности в отношении методов испытания	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС о едином энергетическом рынке	2018	2019	Разработка (на основе ISO 4259, ГОСТ Р 8.580, СТ РК ISO 4259)
6.20	Проект ГОСТ Топлива авиационные. Метод определения высоты некоптящего пламени	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС о едином энергетическом рынке	2018	2019	Разработка (на основе ASTM D 1322:12e2 с учетом или ГОСТ Р 53718-2009, СТ РК ASTM D 1233-2013, СТБ 1631-2006)
6.21	Проект ГОСТ Нефтепродукты. Определение	–	Приложение № 10 «Протокол о	Обеспечение соблюдения	2018	2019	Разработка (на основе ISO 10307-1:2009)

	содержания общего осадка в остаточных жидких топливах. Часть 1. Метод горячей фильтрации		проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	соглашений ЕАЭС о едином энергетическом рынке			
6.22	Проект ГОСТ Нефтепродукты. Определение окислительной стабильности дистиллятных топлив	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС о едином энергетическом рынке	2018	2019	Разработка (на основе ISO 12205:1995)
6.23	Проект ГОСТ Нефтепродукты. Метод дистилляции при атмосферном давлении	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС о едином энергетическом рынке	2018	2019	Разработка (на основе действующей редакции ASTM D 86 с учетом ГОСТ Р 53707-2009, СТ РК ASTM D 86-2011)

			(г. Астана – 29.05.2014)				
6.24	<p>Проект ГОСТ Нефтепродукты жидкие. Идентификация метиловых эфиров жирных кислот (FAME) в средних дистиллятных топливах методом жидкостной и газовой хроматографии</p>	–	<p>Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)</p>	<p>Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС о едином энергетическом рынке</p>	2018	2019	<p>Разработка (на основе EN ISO 14331:2004 с учетом ГОСТ Р ЕН 14331-2010, СТ РК БС ЕН 14331-2010)</p>
6.25	<p>Проект ГОСТ Нефтепродукты жидкие. Определение метиловых эфиров жирных кислот (FAME) в средних дистиллятах методом инфракрасной спектроскопии</p>	–	<p>Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)</p>	<p>Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС о едином энергетическом рынке</p>	2018	2019	<p>Разработка (на основе действующей редакции EN 14078 и ГОСТ Р ЕН 14078-2010)</p>

Таблица 4.3.1 – Межгосударственные стандарты, которые необходимо актуализировать в целях реализации принятых и подлежащих разработке технических регламентов ЕАЭС

№ п/п	Вид и наименование документа	Связь разрабатываемого документа с		Цель разработки (актуализации) документа, обоснование	Срок введения документа в действие		Примечание (разработка, актуализация)
		техническими регламентами и федеральными законами	другими актами и нормативными документами		Подготовка	Утверждение	
1	2	3	4	5	6	7	8
3. Переработка углеводородного сырья (в т.ч. нефтегазохимия)							
3.1	ГОСТ 32513-2013 Топлива моторные. Бензин неэтилированный	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014	В Приложении А Заменить коды ОКП продукции на ОКПД2 в связи с утв. ОК 034-2014 и отменой ОК 005-93	2019	2020	Актуализация

3.2	ГОСТ 32511-2013 Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826	Общероссийски й классификатор продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014	Установление единых положений в документах	2019	2020	Актуализация
3.3	ГОСТ 20799-88 Масла индустриальные. Технические условия	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59	-	п.2.2. таблица 2 в п.12 таблицы «Содержание растворителей в маслах селективной очистки» добавить метод испытания ГОСТ Р 52532-2006, так как очистка селективными растворителями кроме фенола и фурфурола ещё может быть и N- метилпирролидоном. ГОСТ Р 52532 содержится в перечне на подтверждение	2019	2020	Актуализация

				требований ТР ТС 030/2012			
3.4	ГОСТ 28544-90 Фильтры для разделения твердожидких систем. Классификация и обозначения	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823, ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41	-	Создание доказательной базы действия ТР ТС	2018	2019	Актуализация (пересмотр ГОСТ 28544-90)
3.5	ГОСТ 28705-90 Центрифуги промышленные. Технические требования	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза	-	Создание доказательной базы действия ТР ТС	2017	2018	Актуализация (пересмотр ГОСТ 28705-90)

		от 18.10.2011 № 823, ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.06.2013 № 41					
3.6	Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Печи химических производств. Основные параметры и размеры	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	–	Создание доказательной базы действия ТР ТС	2018	2019	Актуализация (пересмотр ГОСТ 27120-86)
3.7	ГОСТ 19662-89 Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода. Типы, основные параметры и размеры	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011	–	Создание доказательной базы действия ТР ТС	2019	2020	Актуализация (пересмотр ГОСТ 19662-89)

		№ 823, ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.06.2013 № 41					
3.8	ГОСТ ISO 6743-1-2013 Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 1. Группа А (системы общих потерь).	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2017	2017	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 6743-1:2002 с учетом ГОСТ 28549.1-90 с целью присоединения РФ к ГОСТ)
3.9	ГОСТ 28549.2-90 Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа F (шпиндели, подшипники и сопряженные с ними соединения)	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», принят Решением Совета Евразийской	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 6743-2)

		экономической комиссии от 20.07.2012 № 59					
3.10	ГОСТ ISO 6743-3-2013 Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 3. Группа D (компрессоры)	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2017	2017	Актуализация (в соответствии с обновленной версией ISO 6743-3:2003 с учетом ГОСТ 28549.3-90 и ГОСТ 28549.4-90 с целью присоединения РФ к ГОСТ)
3.11	ГОСТ ISO 6743-5-2013 Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 5. Группа T (турбины)	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2017	2017	Актуализация (в соответствии с обновленной версией ISO 6743-5:2006 с учетом ГОСТ 28549.6-90 с целью присоединения РФ к ГОСТ)
3.12	ГОСТ ISO 6743-6-2013 Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 6.	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 6743-6)

	Группа С (зубчатые передачи)	жидкостям», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59					
3.13	ГОСТ 28549.7-90 Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа М (металлообработка)	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 6743-7)
3.14	ГОСТ 28549.8-90 Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа R (временная защита от коррозии)	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 6743-8)
3.15	ГОСТ ISO 6743-9-2013	ТР ТС 030/2012 «О	-	Обеспечение соблюдения	2017	2017	Актуализация (в

	Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 9. Группа X (смазки)	требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59		требований технических регламентов			соответствии с обновленной версией ISO 6743-9:2003 с учетом ГОСТ 28549.9-90 с целью присоединения РФ к ГОСТ)
3.16	ГОСТ 28549.10-91 Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Y. Разные области применения	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 6743-10)
3.17	ГОСТ 28549.11-91 Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа P. Пневматические инструменты	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», утвержденный Решением Совета Евразийской	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 6743-11)

		экономической комиссии от 20.07.2012 № 59					
3.18	ГОСТ 28549.12-91 Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Q. Жидкие теплоносители	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59	—	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 6743-12)
3.19	ГОСТ ISO 6743-13-2013 Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 13. Группа G (направляющие скольжения)	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59	—	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2017	2017	Актуализация (в соответствии с обновленной версией ISO 6743-13:2002 с учетом ГОСТ 28549.13-91 с целью присоединения РФ к ГОСТ)
3.20	ГОСТ ISO 6743-14-2013 Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 14.	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным	—	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 6743-14)

	Группа U (термообработка)	жидкостям», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59					
3.21	ГОСТ ISO 6743-15-2013 Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 15. Группа E (масла для двигателей внутреннего сгорания)	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 6743-15)
3.22	ГОСТ ISO 6743-99-2013 Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 99. Общие положения	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Актуализация (в соответствии с обновленной версией ISO 6743-99:2002 с учетом ГОСТ 28549.0- 90 с целью присоединения РФ к ГОСТ)
3.23	ГОСТ 29174-91	ТР ТС 030/2012 «О	-	Обеспечение соблюдения	2018	2019	Актуализация (в

	Нефтепродукты и смазочные материалы. Масла минеральные смазочные для турбин (категории ISO-L-TSA и ISO-L-TGA). Технические требования (IDT ISO 8068:1987)	требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59		требований технических регламентов			соответствии с обновленной версией ISO 8068:2006)
3.24	ГОСТ ISO 6743-4-2013 Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 4. Группа H (гидравлические системы)	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59	–	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2017	2017	Актуализация (в соответствии с ISO 6743-4:1999 с учетом ГОСТ 28549.5-90 с целью присоединения РФ к ГОСТ)
3.25	ГОСТ 982-80 Масла трансформаторные. Технические условия	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», утвержденный Решением Совета Евразийской	–	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Актуализация

		экономической комиссии от 20.07.2012 № 59					
3.26	ГОСТ 5546-86 Масла для холодильных машин. Технические условия	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59	–	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Актуализация
3.27	ГОСТ 5775-85 Масло конденсаторное. Технические условия	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59	–	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Актуализация
3.28	ГОСТ 10121-76 Масло трансформаторное селективной очистки. Технические условия	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным	–	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Актуализация

		жидкостям», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59					
3.29	ГОСТ 21743-76 Масла авиационные. Технические условия	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2017	2017	Актуализация
3.30	ГОСТ 1012-2013 Бензины авиационные. Технические условия	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Актуализация

6. Определения качественных и количественных показателей углеводов и продуктов их переработки							
6.1	ГОСТ 17323-71 Топливо для двигателей. Метод определения меркаптановой и сероводородной серы потенциметрическим титрованием	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826	ГОСТ 10227-86 Топлива для реактивных двигателей. Технические условия; ГОСТ Р 52050-2006 Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet А-1). Технические условия (ссылка на ГОСТ 17323-71)	Необходим перевод графической интерпретации показателей качества - предела повторяемости (сходимости) и предела воспроизводимости в линейную, степенную или логарифмическую зависимость для удобства и повышения точности расчётов	2018	2019	Актуализация
6.2	ГОСТ 2177-99 Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением	ГОСТ 10227-86 «Топлива для реактивных двигателей. Технические условия»; ГОСТ Р 51105-97 «Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин.	Необходим перевод графической интерпретации показателей качества - предела повторяемости (сходимости) и предела воспроизводимости в линейную, степенную или логарифмическую зависимость для удобства и повышения точности расчётов В рамках повышения	2018	2019	Актуализация

		Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826	Технические условия»; ГОСТ Р 52050-2006 «Топливо авиационное для газотурбинных двигателей ДЖЕТ А-1 (Jet А-1). Технические условия»; ГОСТ Р 52368-2005 «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия» (ссылка на ГОСТ 2177-99)	технического уровня актуализировать ГОСТ путем аутентичного перевода последней версии ASTM D 6730			
6.3	ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590:2009) Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный	ГОСТ 32511-2013 (ЕН 590:2009) «Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия»	Пример записи продукции при заказе и в технической документации привести в соответствие требованиям ТР ТС 013/2011	2019	2020	Актуализация (с целью единообразного обозначения требований ТР ТС 013/2011)

		Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826					
6.4	ГОСТ 25950-83 Топливо для реактивных двигателей с антистатической присадкой. Метод определения удельной электрической проводимости	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826	—	В рамках повышения технического уровня актуализировать ГОСТ путем аутентичного перевода последней версии ASTM D 2624	2019	2020	Актуализация
6.5	ГОСТ 31872-2012 Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный	—	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 1319 с учетом СТБ 1539 с целью возможного присоединения РБ к ГОСТ)

		Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826					
6.6	ГОСТ ISO 13736-2009 Нефтепродукты и другие жидкости. Определение температуры вспышки в закрытом тигле по методу Абеля	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2017	2017	Актуализация (в соответствии с требованиями ISO 13736:2013 в целью возможного присоединения РФ к ГОСТ)
6.7	ГОСТ ISO 20884-2012 Топлива автомобильные. Метод определения содержания серы рентгенофлуоресцентной спектрометрией с дисперсией по длине волны	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2019	2020	Актуализация (в соответствии с требованиями обновленной версии ISO 20884:2011 целях возможного присоединения РК к ГОСТ)

		Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826					
6.8	ГОСТ ISO 20623-2013 Нефть и нефтепродукты. Определение противозадирных и противоизносных свойств с использованием четырёхшариковой машины (европейские условия)	ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», утвержденный Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.07.2012 № 59	–	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 20623)
6.9	ГОСТ 32462-2013 Нефтепродукты жидкие. Потенциометрический метод определения меркаптановой серы	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826	–	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Актуализация (в соответствии с обновленной версией ASTM D 3227:13 с учетом ГОСТ Р 52030- 2003, СТ РК ASTM D 3227-2011 с целью присоединения РФ, РК к ГОСТ)

6.10	<p align="center">ГОСТ 4338-91 Топливо для авиационных газотурбинных двигателей. Определение максимальной высоты некопящего пламени</p>	<p>ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826</p>	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Актуализация (в соответствии с требованиями обновленной версии ISO 3014:1993)
6.11	<p align="center">ГОСТ 32340-2013 Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных и авиационных топлив. Моторный метод</p>	<p>ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826</p>	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Актуализация (в соответствии с требованиями обновленной версии ISO 5163:2014 с учетом или использованием СТБ ISO 5163-2008 с целью возможного присоединения РБ к ГОСТ)

6.12	<p align="center">ГОСТ 32339-2013 Нефтепродукты. Определение детонационных характеристик моторных топлив. Исследовательский метод</p>	<p>ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826</p>	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	<p align="center">Актуализация (в соответствии с обновленной версией ISO 5164:2014 с учетом СТ РК ISO5165-2005, СТБ ISO5165-2002 с целью возможного присоединения РК, РБ к ГОСТ)</p>
6.13	<p align="center">ГОСТ 1567-97 Нефтепродукты. Бензины автомобильные и топлива авиационные. Метод определения смол выпариванием струей</p>	<p>ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826</p>	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	<p align="center">Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 6246)</p>

6.14	<p>ГОСТ 32404-2013 Нефтепродукты. Метод определения содержания в топливе фактических смол выпариванием струей</p>	<p>ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826</p>	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	<p>Актуализация (в соответствии с ASTM D 381-12 с учетом СТ РК ASTM D 381-2011 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)</p>
6.15	<p>ГОСТ 11802-88 Топливо для реактивных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в статических условиях</p>	<p>ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826</p>	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	<p>Актуализация (с учетом ISO 6249:1999)</p>

6.16	ГОСТ ISO 12156-1-2012 Топливо дизельное. Определение смазывающей способности на аппарате HFRR. Часть 1. Метод испытаний	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826	–	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 12156-1)
6.17	ГОСТ ISO 4257-2013 Газы углеводородные сжиженные. Метод отбора проб	ТР ЕАЭС (проект) «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива»	–	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 4257 с целью возможного присоединения РК, РБ к ГОСТ)
6.18	ГОСТ 31378-2009 Нефть. Общие технические условия	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию»	–	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Актуализация
6.19	ГОСТ 32403-2013	ТР ТС 013/2011 «О	–	Обеспечение соблюдения	2018	2019	Актуализация (в

	Нефтепродукты. Определение содержания серы (ламповый метод)	требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826		требований технических регламентов			соответствии с действующей редакцией ASTM D 1266 с учетом ГОСТ 19121-73 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)
6.20	ГОСТ EN 116-2013 Топлива дизельные и печные бытовые. Метод определения предельной температуры	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826	–	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией EN 116)
6.21	ГОСТ EN 1601-2012	ТР ТС 013/2011 «О	–	Обеспечение соблюдения	2018	2019	Актуализация (в

	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (O-FID)	требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826		требований технических регламентов			соответствии с действующей редакцией EN 1601)
6.22	ГОСТ EN13016-1-2013 Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP), и расчет эквивалентного давления сухих паров (DVPE)	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826	–	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией EN 13016-1)
6.23	ГОСТ 28828-90	ТР ТС 013/2011 «О	–	Обеспечение соблюдения	2018	2019	Актуализация

	Бензины. Метод определения свинца	требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826		требований технических регламентов			
6.24	ГОСТ EN 13132-2012 Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826	–	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией EN 13132)
6.25	ГОСТ 31871-2012	ТР ТС 013/2011 «О	–	Обеспечение соблюдения	2018	2019	Актуализация (в

	Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии	требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826		требований технических регламентов			соответствии с действующей редакцией ASTM D 4053)
6.26	ГОСТ 32338-2013 Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 5845 с целью возможного присоединения РК, РБ к ГОСТ)
6.27	ГОСТ EN 12177-2013	ТР ТС 013/2011 «О	-	Обеспечение соблюдения	2018	2019	Актуализация (в

	Нефтепродукты жидкие. Бензин. Определение содержания бензола газохроматографическим методом	требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826		требований технических регламентов			соответствии с действующей редакцией EN 12177 с целью возможного присоединения РК, РБ к ГОСТ)
6.28	ГОСТ 28781-90 Нефть и нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров на аппарате с механическим диспергированием	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826	-	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2018	2019	Актуализация
6.29	ГОСТ 30517-97	ТР ЕАЭС (проект)	-	Обеспечение соблюдения	2017	2018	Актуализация (с целью

	Методы измерения и расчета теплоты сгорания топлива	«Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива»		требований технических регламентов			возможного присоединения РФ к ГОСТ)
6.30	ГОСТ ISO 12185-2009 Нефть и нефтепродукты. Определение плотности с использованием плотномера с осциллирующей U-образной трубкой	ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности нефти, подготовленной к транспортированию и (или) использованию»	—	Обеспечение соблюдения требований технических регламентов	2017	2018	Актуализация (с целью возможного присоединения РФ к ГОСТ)

Таблица 4.3.2 – Межгосударственные стандарты, которые необходимо актуализировать в целях исполнения соглашений в рамках ЕАЭС, за исключением стандартов, на которые даны ссылки в технических регламентах ЕАЭС

№ п/п	Вид и наименование документа	Связь разрабатываемого документа с		Цель разработки (актуализации) документа, обоснование	Срок введения документа в действие		Примечание (разработка, актуализация)
		техническими регламентами и федеральным и законами	Другими актами и нормативными документами		Подготовка	Утверждение	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Разработка месторождений углеводородного сырья (включая бурение, добычу и систему сбора и подготовки нефти, газа и газового конденсата)							
1.1	ГОСТ 9.602-2005 Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии	–	Приложение № 9 «Протокол о техническом регулировании в рамках ЕАЭС» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2019	2020	Актуализация
1.2	ГОСТ 28577.1-90 Нефтепродукты. Топлива (класс F). Классификация. Часть 1. Категории топлив для морских двигателей	–	Приложение № 9 «Протокол о техническом регулировании в рамках ЕАЭС» к Договору о ЕАЭС (г. Астана –	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с обновленной версией стандарта ISO 8216-1:2010)

			29.05.2014)				
1.3	ГОСТ 28577.2-90 Нефтепродукты. Топлива (класс F). Классификация. Часть 2. Категории газотурбинных топлив для применения в промышленности и для морских двигателей	-	Приложение № 9 «Протокол о техническом регулировании в рамках ЕАЭС» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 8216- 2)
1.4	ГОСТ 28577.0-90 Нефтепродукты. Топлива (класс F). Классификация. Часть 0. Общая классификация	-	Приложение № 9 «Протокол о техническом регулировании в рамках ЕАЭС» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с обновленной версией стандарта ISO 8216- 99:2002)
1.5	ГОСТ ISO 8216-3-2013 Нефтепродукты. Топлива (класс F). Классификация. Часть 3. Группа L (сжиженные углеводородные газы)	-	Приложение № 9 «Протокол о техническом регулировании в рамках ЕАЭС» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 8216-3 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)
1.6	ГОСТ ISO 9162-2013 Нефтепродукты. Топлива (класс F). Газы углеводородные сжиженные. Технические условия	-	Приложение № 9 «Протокол о техническом регулировании в рамках ЕАЭС» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 9162 с целью возможного присоединения РБ к ГОСТ)
1.7	ГОСТ ISO 3183-2012 Трубы стальные для трубопроводов	-	Приложение № 23 «Протокол о порядке	Обеспечение соблюдения	2018	2019	Актуализация стандарта в

	нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия		организации, управления, функционирования и развития общих рынков нефти и нефтепродуктов» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации			соответствии с обновленной версии ISO 3183:2012
1.8	ГОСТ ISO 1998-3-2011 Промышленность нефтяная. Терминология. Часть 3. Разведка месторождений и добыча	–	Приложение № 23 «Протокол о порядке организации, управления, функционирования и развития общих рынков нефти и нефтепродуктов» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2017	2018	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 1998-3 с учетом или использованием требований ГОСТ Р 53554-2009 с целью возможного присоединения РФ к ГОСТ)
2. Транспортировка и хранение углеводородного сырья							
2.1	ГОСТ 19433 Грузы опасные. Классификация и маркировка	Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»	–	Устаревшая нормативная база. Противоречие требованиям правил перевозки опасных грузов ж/д транспортом	2018	2019	Актуализация
2.2	ГОСТ Р 51858-2002 Нефть. Общие технические условия	Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом	–	Актуализация. Отсутствие достаточных требований к качественным	2018	2019	Актуализация

		регулирувани и»		показателям для нефтепереработки			
3. Переработка углеводородного сырья (в т.ч. нефтегазохимия)							
3.1	ГОСТ 9965-76 Нефть для нефтеперерабатывающих предприятий. Технические условия	Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулирувани и»	–	Устаревшая нормативная база. Отсутствие достаточных требований к качественным показателям для нефтепереработки	2018	2019	Актуализация
3.2	ГОСТ 6221-90 Аммиак безводный сжиженный. Технические условия	–	Приложение № 9 «Протокол о техническом регулирувани в рамках ЕАЭС» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Устаревшая нормативная база	2018	2019	Актуализация
3.3	ГОСТ 14710-78 Толуол нефтяной. Технические условия	–	Приложение № 9 «Протокол о техническом регулирувани в рамках ЕАЭС» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Устаревшая нормативная база	2018	2019	Актуализация
3.4	ГОСТ 9572-93 Бензол нефтяной. Технические условия	–	Приложение № 9 «Протокол о техническом регулирувани в рамках ЕАЭС» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Устаревшая нормативная база	2018	2019	Актуализация

3.5	ГОСТ 127.1-93 Сера техническая. Технические условия	-	Приложение № 9 «Протокол о техническом регулировании в рамках ЕАЭС» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Устаревшая нормативная база	2018	2019	Актуализация
3.6	ГОСТ 667-73 Кислота серная аккумуляторная. Технические условия	-	Приложение № 9 «Протокол о техническом регулировании в рамках ЕАЭС» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Устаревшая нормативная база	2018	2019	Актуализация
3.7	ГОСТ 2222-95 Метанол технический. Технические условия	-	Приложение № 9 «Протокол о техническом регулировании в рамках ЕАЭС» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Устаревшая нормативная база	2018	2019	Актуализация
3.8	ГОСТ 24869-98 Промышленная чистота. Общие положения	-	Приложение № 9 «Протокол о техническом регулировании в рамках ЕАЭС» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация
3.9	ГОСТ 32595-2013 Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1	-	Приложение № 9 «Протокол о техническом	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и	2019	2020	Актуализация (в соответствии с действующей

	(JET A-1). Технические условия		регулировании в рамках ЕАЭС» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	правил межгосударственной стандартизации			редакцией ASTM D 1655, DEF STAN 91-91/5 с учетом СТБ 2136-2010 с целью возможного присоединения РК, РБ к ГОСТ)
3.10	ГОСТ 31077-2002 Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин. Технические условия	–	Приложение № 9 «Протокол о техническом регулировании в рамках ЕАЭС» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2017	2018	Актуализация
3.11	ГОСТ ISO 12924-2013 Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Группа X (пластичные смазки). Технические требования	–	Приложение № 9 «Протокол о техническом регулировании в рамках ЕАЭС» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 12924 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)
3.12	ГОСТ ISO 12925-1-2013 Смазки, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Семейство С (зубчатые передачи). Часть 1. Технические требования к смазкам для закрытых зубчатых	–	Приложение № 9 «Протокол о техническом регулировании в рамках ЕАЭС» к Договору о ЕАЭС (г. Астана –	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 12925-1 с целью возможного

	передач		29.05.2014)				присоединения РК к ГОСТ)
4. Транспортировка и хранение продуктов переработки углеводородного сырья							
4.1	ГОСТ 32153-2013 Жидкости на основе эфиров фосфорной кислоты для турбинных смазочных материалов. Технические условия	-	Приложение № 9 «Протокол о техническом регулировании в рамках ЕАЭС» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 4293 с целью возможного присоединения РБ к ГОСТ)
6. Определения качественных и количественных показателей углеводородов и продуктов их переработки							
6.1	ГОСТ 1437-75 Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы	-	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Устаревшая нормативная база	2018	2019	Актуализация
6.2	ГОСТ 1461-75 Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности	-	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Устаревшая нормативная база	2018	2019	Актуализация
6.3	ГОСТ 3122-67 Топлива дизельные. Метод определения цетанового числа	-	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики	Устаревшая нормативная база	2018	2019	Актуализация

			в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)				
6.4	ГОСТ 4668-75 Материалы углеродистые. Метод измерения удельного электрического сопротивления порошка.	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Устаревшая нормативная база	2018	2019	Актуализация
6.5	ГОСТ 5985-79 Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Устаревшая нормативная база	2018	2019	Актуализация
6.6	ГОСТ 6307-75 Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Устаревшая нормативная база	2018	2019	Актуализация
6.7	ГОСТ 6356-75 Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении	Устаревшая нормативная база	2018	2019	Актуализация

	в закрытом тигле.		согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)				
6.8	ГОСТ 6994-74 Нефтепродукты светлые. Метод определения ароматических углеводородов	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Устаревшая нормативная база	2018	2019	Актуализация
6.9	ГОСТ 10577-78 Нефтепродукты. Метод определения содержания механических примесей	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Устаревшая нормативная база	2018	2019	Актуализация
6.10	ГОСТ 16799-79 Коксы нефтяные замедленного коксования. Отбор и подготовка проб	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Устаревшая нормативная база	2018	2019	Актуализация
6.11	ГОСТ 17749-72 Топливо для реактивных двигателей.	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении	Устаревшая нормативная база	2018	2019	Актуализация

	Спектрофотометрический метод определения нафталиновых углеводов		согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)				
6.12	ГОСТ 17750-72 Топливо для реактивных двигателей. Метод определения люминометрического числа и высоты не коптящего пламени на приборе ПЛЧТ-69	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Устаревшая нормативная база	2018	2019	Актуализация
6.13	ГОСТ 17751-79 Топливо для реактивных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в динамических условия	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Устаревшая нормативная база	2018	2019	Актуализация
6.14	ГОСТ 19121-73 Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Устаревшая нормативная база	2018	2019	Актуализация
6.15	ГОСТ 21103-75 Топливо для реактивных двигателей. Метод определения мыл	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении	Устаревшая нормативная база	2018	2019	Актуализация

	нафтеновых кислот		согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)				
6.16	ГОСТ 22692-77 Материалы углеродные. Метод определения зольности	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Устаревшая нормативная база	2018	2019	Актуализация
6.17	ГОСТ 11097-86 Нитрил акриловой кислоты технический.	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Устаревшая нормативная база	2018	2019	Актуализация
6.18	ГОСТ 2706.12-74 Углеводороды ароматические бензольного ряда. Методы определения температуры кристаллизации бензола	–	ГОСТ 9572-93 Бензол нефтяной. Технические условия (ссылка на ГОСТ 2706.12-74)	Необходимо указать типы термометров для определения температуры кристаллизации бензола с точностью до 0,05 гр.С. (указанные в ГОСТе термометры не выпускаются) Не определён	2018	2019	Актуализация

				показатель точности – предел воспроизводимости			
6.19	ГОСТ 2706.13-74 Углеводороды ароматические бензольного ряда. Метод определения температурных пределов перегонки	–	ГОСТ 9572-93 Бензол нефтяной. Технические условия; ГОСТ 14710-78 Толуол нефтяной. Технические условия (ссылка на ГОСТ 2706.13-74).	Необходимо указать типы термометров для определения температурных пределов перегонки (указанные в ГОСТе термометры не выпускаются)	2018	2019	Актуализация
6.20	ГОСТ 21534-76 Нефть. Методы определения содержания хлористых солей	–	ГОСТ Р 51858-2002, ГОСТ 31378-2009 Нефть. Общие технические условия (ссылка на ГОСТ 21534- 76)	Не определён показатель точности – предел воспроизводимости	2018	2019	Актуализация
6.21	ГОСТ 12275-66 Масла смазочные и присадки. Метод определения степени чистоты	–	ГОСТ 12337-84 Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия (ссылка ГОСТ 12275-66)	Не определён показатель точности - предел воспроизводимости	2018	2019	Актуализация
6.22	ГОСТ 11063-77 Масла моторные с присадками. Метод определения стабильности по индукционному периоду осадкообразования	–	ГОСТ 12337-84 Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия (ссылка ГОСТ 11063-77)	Не определён показатель точности - предел воспроизводимости	2018	2019	Актуализация
6.23	ГОСТ 20502-75 Масла и присадки к ним. Методы определения коррозионности	–	ГОСТ 12337-84 Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия (ссылка ГОСТ 20502-75)	Не определён показатель точности - предел воспроизводимости	2018	2019	Актуализация

6.24	ГОСТ 981-75 Масла нефтяные. Метод определения стабильности против окисления	-	ТУ 38.101821-2013 Масло турбинное Тп- 22С марка 1 (ссылка на ГОСТ 981-75)	Не определен показатель точности – предел воспроизводимости для методов, которыми характеризуется стабильность масла против окисления: - определение содержания летучих низкомолекулярных кислот; - определение содержания осадка; - определение кислотного числа	2018	2019	Актуализация
6.25	ГОСТ 9827-75 Присадки и масла с присадками. Метод определения фосфора	-	ГОСТ 8581-78 Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия; ГОСТ 10541-78 Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия; ГОСТ 12337-84 Масла моторные для дизельных двигателей.	Необходим перевод графической интерпретации показателей качества - предела повторяемости (сходимости) и предела воспроизводимости в линейную, степенную или логарифмическую зависимость для удобства и повышения точности	2018	2019	Актуализация

			Технические условия (ссылка ГОСТ 9827-75)	расчётов			
6.26	ГОСТ 13538-68 Присадки и масла с присадками. Метод определения содержания бария, кальция и цинка комплексометрическим титрованием	—	ГОСТ 8581-78 Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия; ГОСТ 10541-78 Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия; ГОСТ 12337-84 Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия (ссылка ГОСТ 9827-75)	Необходим перевод графической интерпретации показателей качества - предела повторяемости (сходимости) и предела воспроизводимости в линейную, степенную или логарифмическую зависимость для удобства и повышения точности расчётов	2018	2019	Актуализация
6.27	ГОСТ 15886-70 Масла нефтяные. Метод определения смол	—	ГОСТ 20799-88 Масла индустриальные. Технические условия (ссылка на ГОСТ 15886- 70	Необходим перевод графической интерпретации показателей качества - предела повторяемости (сходимости) и предела воспроизводимости в линейную, степенную или логарифмическую зависимость для	2018	2019	Актуализация

				удобства и повышения точности расчётов			
6.28	ГОСТ 19932-99 Нефтепродукты. Определение коксуемости методом Конрадсона	–	ГОСТ 10585-99 Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия (ссылка на ГОСТ 19932- 99)	Необходим перевод графической интерпретации показателей качества - предела повторяемости (сходимости) и предела воспроизводимости в линейную, степенную или логарифмическую зависимость для удобства и повышения точности расчётов	2018	2019	Актуализация
6.29	ГОСТ 9490-75 Материалы смазочные жидкие и пластичные. Метод определения трибологических характеристик на четырёхшариковой машине	–	ГОСТ 12337-84 Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия (ссылка ГОСТ 9490-75)	Необходим перевод графической интерпретации показателей качества - предела повторяемости (сходимости) и предела воспроизводимости в линейную, степенную или логарифмическую зависимость для	2019	2020	Актуализация

				удобства и повышения точности расчётов			
6.30	ГОСТ Р 8.903-2015 ГСИ Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений	Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»	—	Актуализировать в части: - пересмотра погрешности измерений массы продукта при применении прямого метода статических измерений взвешиванием на весах движущихся нерасцепленных цистерн; - нормирования погрешности измерений массы продукта при применении прямого метода статических измерений цистерн в статике без расцепки - нормирования погрешности измерения массы с применением ТРК. ГОСТ Р 8.595-2004 необходимо переработать с учётом	2019	2020	Актуализация

				актуализированных версий стандартов ISO, ASTM, API, ссылка на которые дана в ГОСТ Р 8.595 - 2004.			
6.31	ГОСТ 2706.13-74 Углеводороды ароматические бензольного ряда. Методы определения температурных пределов перегонки	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	В разделе 1, 2 абзаце необходимо указать НД на перегонную колбу для осуществления закупки. В раздел 1, абзац 5 необходимо внести изменения т.к. термометры ТЛ-21, ТЛ-22, ТЛ-23, ТЛ-42 – сняты с производства, ГОСТ 215-73 отменен.	2018	2019	Актуализация
6.32	ГОСТ 13379-82 Нефть. Определение углеводородов С1-С6 методом газовой хроматографии	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	В рамках повышения технического уровня в примечании допустить использование различных колонок и детекторов.	2018	2019	Актуализация
6.33	ГОСТ 23683-89 Парафины нефтяные твердые. Технические условия	–	Приложение № 23 «Протокол о порядке организации, управления,	П. 1.3.1. таблица п. 10 таблицы «Массовая доля серы» в раздел	2018	2019	Актуализация

			функционирования и развития общих рынков нефти и нефтепродуктов» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	«Метод испытания» добавить ГОСТ Р 51947 или ASTM D 4294.			
6.34	ГОСТ 26098-84 Нефтепродукты. Термины и определения	–	Приложение № 23 «Протокол о порядке организации, управления, функционирования и развития общих рынков нефти и нефтепродуктов» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Приведение терминов и их определений в соответствие с ТР ТС 013/2011, ТР ТС 014/2011, ТР ТС 030/2012 и международными требованиями	2018	2019	Актуализация
6.35	ГОСТ 4.25-83 Нефтепродукты. Топлива жидкие. Номенклатура показателей	–	Приложение № 23 «Протокол о порядке организации, управления, функционирования и развития общих рынков нефти и нефтепродуктов» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Разграничить обязательные требования, установленные в технических регламентах и добровольные, дающие производителю конкурентное преимущество	2018	2019	Актуализация
6.36	ГОСТ 4.61-80 Система показателей качества продукции. Битумы нефтяные. Номенклатура показателей	–	Приложение № 23 «Протокол о порядке организации, управления, функционирования и	Разграничить обязательные требования, установленные в технических	2018	2019	Актуализация

			развития общих рынков нефти и нефтепродуктов» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	регламентах и добровольные, дающие производителю конкурентное преимущество			
6.37	ГОСТ 4.110-84 Коксы нефтяные. Номенклатура показателей	–	Приложение № 23 «Протокол о порядке организации, управления, функционирования и развития общих рынков нефти и нефтепродуктов» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Разграничить обязательные требования, установленные в технических регламентах и добровольные, дающие производителю конкурентное преимущество	2018	2019	Актуализация
6.38	ГОСТ 6258-85 Нефтепродукты. Метод определения условной вязкости	–	ГОСТ 10585-99 Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия (ссылка на ГОСТ 6258-85)	Необходим перевод графической интерпретации показателей качества - предела повторяемости (сходимости) и предела воспроизводимости в линейную, степенную или логарифмическую зависимость для удобства и повышения точности	2019	2020	Актуализация

				расчётов			
6.39	ГОСТ 12329-77 Нефтепродукты и углеводородные растворители. Метод определения анилиновой точки и ароматических углеводородов	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с обновленной версией ISO 2977:1997)
6.40	ГОСТ 1756-2000 Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с ISO 3007)
6.41	ГОСТ 31874-2012 Нефть сырая и нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров методом Рейда	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с ASTM D 323)
6.42	ГОСТ 31873-2012 Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г.	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с ASTM D 4057-12 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)

			Астана – 29.05.2014)				
6.43	ГОСТ 31392-2009 Нефть и нефтепродукты. Метод определения плотности, относительной плотности (удельного веса) и плотности в градусах API ареометром	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил международной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с обновленной версией ASTM D 1298-12b)
6.44	ГОСТ ISO 3733-2013 Нефтепродукты и битуминозные материалы. Определение воды дистилляцией	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил международной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 3733)
6.45	ГОСТ ISO 3771-2013 Нефтепродукты. Определение щелочного числа методом потенциометрического титрования хлорной кислотой	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил международной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 3771 с учетом СТ РК ASTM D 4739 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ
6.46	ГОСТ 32332-2013 Нефтепродукты. Определение коксового остатка по Рамсботтому	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил международной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 524-10 и с учетом ISO 5275 в целях

			Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)				возможного присоединения РК, РБ к ГОСТ)
6.47	ГОСТ ISO 6614-2013 Нефтепродукты. Определение способности нефтяных масел и синтетических жидкостей отделяться от воды	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 6614 с целью возможного присоединения РБ, РК к ГОСТ)
6.48	ГОСТ ISO 6618-2013 Нефтепродукты и смазочные материалы. Определение кислотного и щелочного чисел титрованием с цветным индикатором	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 6618 с целью возможного присоединения РБ, РК к ГОСТ)
6.49	ГОСТ 32328-2013 Нефтепродукты и смазочные материалы. Определение кислотного и щелочного чисел титрованием с цветным индикатором (IDT ASTM D 974-12)	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 974 с целью возможного присоединения РБ, РК к ГОСТ)
6.50	ГОСТ ISO 6619-2013 Нефтепродукты и смазки. Число нейтрализации. Метод потенциометрического титрования	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 6619 с целью возможного

			единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	стандартизации			присоединения РБ, РК к ГОСТ)
6.51	ГОСТ 32333-2013 Нефтепродукты. Определение кислотного числа полумикрометодом титрования с цветным индикатором	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 3339 с целью возможного присоединения РБ, РК к ГОСТ)
6.52	ГОСТ ISO 8681-2013 Нефтепродукты и смазочные материалы. Метод классификации. Определение классов	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 8681 с целью возможного присоединения РБ, РК к ГОСТ)
6.53	ГОСТ 32392-2013 Нефтепродукты. Определение коксового остатка микрометодом	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с обновленной версией ISO 10370:2014 с целью возможного присоединения РФ к ГОСТ)
6.54	ГОСТ ISO 4263-1-2013 Нефть и нефтепродукты. Определение характеристик старения ингибированных масел и жидкостей. Метод TOST. Часть 1.	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 4263-1 с целью

	Нефтяные масла		единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	стандартизации			возможного присоединения РК, РБ к ГОСТ)
6.55	ГОСТ ISO 4263-4-2013 Нефть и нефтепродукты. Определение характеристик старения ингибированных масел и жидкостей. Метод TOST. Часть 4. Промышленные трансмиссионные масла	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 4263-4 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)
6.56	ГОСТ ISO 6247-2013 Нефтепродукты. Определение пенообразующих характеристик смазочных масел	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 6247 с целью возможного присоединения РК, РБ к ГОСТ)
6.57	ГОСТ ISO 6617-2013 Масла смазочные нефтяные. Характеристики старения. Определение изменения содержания коксового остатка по Конрадсону после окисления	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 6617 с целью возможного присоединения РК, РБ к ГОСТ)
6.58	ГОСТ ISO 11007-2013 Нефтепродукты и смазочные материалы. Определение противокоррозионных свойств консистентных смазок	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 11007 с целью

			единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	стандартизации			возможного присоединения РК к ГОСТ)
6.59	ГОСТ ISO 11009-2013 Нефтепродукты и смазки. Определение стойкости консистентных смазок к вымыванию водой	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 11009 с целью возможного присоединения РК, РБ к ГОСТ)
6.60	ГОСТ ISO 13357-1-2013 Нефтепродукты. Определение фильтруемости смазочных масел. Часть 1. Метод для масел в присутствии воды	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 13357-1 с целью возможного присоединения РК, РБ к ГОСТ)
6.61	ГОСТ ISO 13357-2-2013 Нефтепродукты. Определение фильтруемости смазочных масел. Часть 2. Метод для обезвоженных масел	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 13357-2 с целью возможного присоединения РК, РБ к ГОСТ)
6.62	ГОСТ ISO 13737-2014 Нефтепродукты и смазочные материалы. Определение конусной пенетрации смазок при низкой температуре	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной	2019	2020	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 13357-2

			единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	стандартизации			
6.63	ГОСТ 32508-2013 Топлива дизельные. Определение цетанового числа	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 613-13)
6.64	ГОСТ 4039-88 Бензины автомобильные. Методы определения индукционного периода	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2017	2018	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 7536)
6.65	ГОСТ ISO 2137-2013 Нефтепродукты. Смазки пластичные и петролатум. Определение пенетрации конусом	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 2137 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)
6.66	ГОСТ ISO 2176-2013 Нефтепродукты. Смазки пластичные. Определение температуры каплепадения	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 2176 с целью возможного

			единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	стандартизации			присоединения РК к ГОСТ)
6.67	ГОСТ ISO 3987-2013 Нефтепродукты. Смазочные масла и присадки. Определение содержания сульфатной золы	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 3987 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)
6.68	ГОСТ ISO 7624-2013 Нефтепродукты и смазки. Ингибированные минеральные турбинные масла. Определение устойчивости к окислению	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 7624)
6.69	ГОСТ 32329-2013 Нефтепродукты. Определение коррозионного воздействия на медную пластинку	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 130-12 с возможным присоединением РК)
6.70	ГОСТ 10364-90 Нефть и нефтепродукты. Метод определения ванадия	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 8691:1994)

			единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	стандартизации			
6.71	ГОСТ ISO 13759-2014 Нефтепродукты. Определение содержания алкилнитратов в дизельных топливах спектрометрическим методом	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 13759 с учетом СТ РК 2052-2010 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)
6.72	ГОСТ 32401-2013 Топлива авиационные. Метод определения механических примесей	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 5452-12)
6.73	ГОСТ ISO 5024-2013 Нефтепродукты жидкие и газы нефтяные сжиженные. Измерения. Стандартные нормальные условия	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 5024 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)
6.74	ГОСТ ISO 1998-2-2011 Промышленность нефтяная. Терминология. Часть 2. Свойства и испытания	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил	2017	2018	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 1998-

			в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	межгосударственной стандартизации			2 с целью возможного присоединения РФ к ГОСТ)
6.75	ГОСТ ISO 1998-6-2011 Промышленность нефтяная. Терминология. Часть 6. Измерение	-	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения правил соглашений ЕАЭС и межгосударственной стандартизации	2017	2018	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 1998-6 с целью возможного присоединения РФ к ГОСТ)
6.76	ГОСТ 32327-2013 Нефтепродукты. Определение кислотного числа потенциометрическим титрованием	-	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения правил соглашений ЕАЭС и межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 664 с учетом СТБ 1411-2003 с целью возможного присоединения РК, РБ к ГОСТ)
6.77	ГОСТ EN 237-2013 Нефтепродукты жидкие. Определение низких концентраций свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии	-	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения правил соглашений ЕАЭС и межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией EN 237 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)
6.78	ГОСТ 32501-2013 Смазки пластичные. Определение противозадирных свойств на	-	Приложение № 10 «Протокол о проведении	Обеспечение соблюдения правил соглашений ЕАЭС и	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей

	четырёхшариковой машине		согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	правил межгосударственной стандартизации			редакцией ASTM D 2596 с учетом или использованием требований ГОСТ 9490-75 в целях возможного присоединения РК к ГОСТ)
6.79	ГОСТ 13380-81 Нефтепродукты. Метод определения микропримесей серы	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2017	2018	Актуализация
6.80	ГОСТ 21261-91 Нефтепродукты. Метод определения высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2017	2018	Актуализация
6.81	ГОСТ 31738-2012 Смеси битумные для дорожных покрытий. Определение содержания воды и летучих компонентов	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2017	2018	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 1461)

6.82	ГОСТ 32350-2013 Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил международной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 3237 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)
6.83	ГОСТ 32267-2013 Жидкости смазочно-охлаждающие. Метод определения активной серы	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил международной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 1662 с целью возможного присоединения РБ, РК к ГОСТ)
6.84	ГОСТ 32322-2013 Смазки пластичные. Определение температуры каплепадения в широком диапазоне температур	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил международной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 2265 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)
6.85	ГОСТ 32323-2013 Смазки пластичные. Методы испытаний	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил международной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 128 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)

6.86	ГОСТ 32324-2013 Масла смазочные. Определение характеристик деэмульсации	—	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 2711 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)
6.87	ГОСТ 32326-2013 Смазки пластичные. Определение потерь от испарения в широком диапазоне температур	—	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 2595 с целью возможного присоединения РК, РБ к ГОСТ)
6.88	ГОСТ 32335-2013 Смазки пластичные. Определение коррозионного воздействия на медную пластинку	—	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 4048 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)
6.89	ГОСТ 32344-2013 Масла смазочные. Определение вспениваемости	—	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 892 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)

6.90	ГОСТ 32390-2013 Смазки пластичные и масла. Метод определения потерь от испарения	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил международной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 972 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)
6.91	ГОСТ 32393-2013 Нефтепродукты. Определение температуры застывания методом вращения	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил международной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 5985 с целью возможного присоединения РК, РБ к ГОСТ)
6.92	ГОСТ 32402-2013 Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации автоматическим лазерным методом	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил международной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 7153 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)
6.93	ГОСТ 32500-2013 Нефтепродукты. Вычисление индекса вязкости по кинематической вязкости при температурах 40 °С и 100 °С	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил международной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 2270 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)

6.94	ГОСТ 32505-2013 Топлива нефтяные жидкие. Определение сероводорода	-	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ИР 399/94 с целью возможного присоединения РК, РБ к ГОСТ)
6.95	ГОСТ 32515-2013 Бензины автомобильные. Определение N-метиланилина методом капиллярной газовой хроматографии	-	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (с целью возможного присоединения РК, РБ к ГОСТ)
6.96	ГОСТ 4.23-83 Система показателей качества продукции. Смазки пластичные. Номенклатура показателей	-	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация
6.97	ГОСТ 4.24-84 Система показателей качества продукции. Масла смазочные. Номенклатура показателей	-	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация

6.98	ГОСТ 9.052-88 Единая система защиты от коррозии и старения. Масла и смазки. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию плесневых грибов	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация
6.99	ГОСТ 9.054-75 Единая система защиты от коррозии и старения. Консервационные масла, смазки и ингибированные пленкообразующие нефтяные составы. Методы ускоренных испытаний защитной способности	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация
6.100	ГОСТ 9.080-77 Единая система защиты от коррозии и старения. Смазки пластичные. Ускоренный метод определения коррозионного воздействия на металлы	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация
6.101	ГОСТ 9.082-77 Единая система защиты от коррозии и старения. Масла и смазки. Методы лабораторных испытаний на стойкость к воздействию бактерий	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация

6.102	ГОСТ 9.085-78 Единая система защиты от коррозии и старения. Жидкости смазочно-охлаждающие. Методы испытаний на биостойкость	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил международной стандартизации	2018	2019	Актуализация
6.103	ГОСТ 9.512-96 Единая система защиты от коррозии и старения. Средства временной противокоррозионной защиты. Метод определения защитной способности смазочных материалов от фреттинг-коррозии	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил международной стандартизации	2018	2019	Актуализация
6.104	ГОСТ 17216-2001 Чистота промышленная. Классы чистоты жидкостей	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил международной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 4406)
6.105	ГОСТ 11501-78 Битумы нефтяные. Метод определения глубины проникания иглы	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил международной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией EN 1426 с учетом СТБ EN 1426-2009)

6.106	ГОСТ 32054-2013 Битумы нефтяные. Определение температуры размягчения по кольцу и шару	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил международной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 36 /Д 36М с учетом ГОСТ 11506-73, СТБ EN 1427-2009 с целью возможного присоединения РБ к ГОСТ)
6.107	ГОСТ 31734-2012 Топлива нефтяные. Метод определения воды и осадка методом центрифугирования	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил международной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 1796 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)
6.108	ГОСТ 31735-2012 Материалы битуминозные. Определение содержания битума	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил международной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 4 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)
6.109	ГОСТ 31736-2012 Материалы битуминозные. Определение веществ, нерастворимых в хинолине	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил международной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 2318 с целью возможного

			Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)				присоединения РК к ГОСТ)
6.110	ГОСТ 31737-2012 Битум. Метод определения текучести с использованием поплавка	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 139 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)
6.111	ГОСТ 31739-2012 Смеси битумные для дорожных покрытий. Определение теоретической максимальной плотности	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 2041 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)
6.112	ГОСТ 32055-2013 Нефтепродукты и материалы битумные. Определение содержания воды с помощью перегонки	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 95)
6.113	ГОСТ 32056-2013 Материалы битуминозные. Метод определения растяжимости	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 113 с целью возможного

			Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)				присоединения РБ к ГОСТ)
6.114	ГОСТ 32057-2013 Продукты битумные разжиженные. Определение фракционного состава	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 402)
6.115	ГОСТ 32058-2013 Битумы и битуминозные вяжущие. Определение удельной вязкости по Энглери	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 1665)
6.116	ГОСТ 32059-2013 Материалы битумные. Определение растворимости в трихлорэтилене	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 2042)
6.117	ГОСТ 32060-2013 Битумы нефтяные. Определение кинематической вязкости	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 2170)

			Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)				
6.118	ГОСТ 32154-2013 Материалы битуминозные. Метод определения пенетрации	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 5 с целью возможного присоединения РК, РБ к ГОСТ)
6.119	ГОСТ 32183-2013 Материалы битуминозные полутвердые. Определение плотности пикнометром	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 70 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)
6.120	ГОСТ 32184-2013 Материалы битуминозные. Определение воздействия тепла и воздуха	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 1754 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)
6.121	ГОСТ 32185-2013 Битумы нефтяные. Определение воздействия тепла и воздуха на движущуюся пленку	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 2872 с целью возможного

			Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)				присоединения РБ к ГОСТ)
6.122	ГОСТ 32186-2013 Битумы. Определение числа нейтрализации титрованием с цветным индикатором	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией BS 2000-213)
6.123	ГОСТ 32191-2013 Битумы нефтяные. Определение вязкости вакуумным капиллярным вискозиметром	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 2171 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)
6.124	ГОСТ EN 1425-2013 Битумы и битуминозные вяжущие. Определение органолептических свойств	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией EN 1425:2012)
6.125	ГОСТ EN 12593-2013 Битум и битуминозные вяжущие. Метод определения температуры хрупкости по Фраасу	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией EN 12593)

			Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)				
6.126	ГОСТ EN 12848-2013 Битумы и битуминозные вяжущие. Определение стабильности смеси битумных эмульсий с цементом	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией EN 12848)
6.127	ГОСТ EN 12849-2013 Битумы и битуминозные вяжущие. Определение проникающей способности битумных эмульсий	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией EN 12849)
6.128	ГОСТ EN 12850-2013 Битумы и битуминозные вяжущие. Определение значения pH битумных эмульсий	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией EN 12850)
6.129	ГОСТ EN 13358-2013 Битумы и битуминозные вяжущие. Определение фракционного состава битуминозных вяжущих, разбавленных и разжиженных минеральными разжижителями	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией EN 13358)

			Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)				
6.130	ГОСТ EN 13614-2013 Битумы и битуминозные вяжущие. Определение адгезии методом погружения в воду	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией EN 13614)
6.131	ГОСТ EN 13703-2013 Битумы и битуминозные вяжущие. Определение энергии деформации	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией EN 13703)
6.132	ГОСТ 32514-2013 Бензины автомобильные. Фотоколориметрический метод определения железа	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)
6.133	ГОСТ 30557-98 Бензины автомобильные. Метод определения индивидуального и суммарного содержания ароматических углеводородов	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (с целью возможного присоединения РФ к ГОСТ)

			Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)				
6.134	ГОСТ EN 15492-2013 Этанол в качестве компонента бензина. Определение содержания неорганических хлоридов и сульфатов методом ионной хроматографии	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией EN 15492 с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)
6.135	ГОСТ 31972-2013 Автомобильные транспортные средства. Порядок и процедуры методов контроля установки газобаллонного оборудования	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (с целью возможного присоединения РБ к ГОСТ)
6.136	ГОСТ 8.599-2010 Государственная система обеспечения единства измерений. Плотность светлых нефтепродуктов. Таблицы пересчета плотности к 15 °С и 20 °С и к условиям измерения объема	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2019	2020	Актуализация
6.137	ГОСТ 8.602-2010 Государственная система обеспечения единства измерений. Плотность нефти. Таблицы пересчета	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2019	2020	Актуализация

			Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)				
6.138	ГОСТ 1510-84 Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	–	Приложение № 10 «Протокол о проведении согласованной политики в области обеспечения единства измерений» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2019	2020	Актуализация
7. Регулирование деятельности организаций нефтегазового комплекса							
7.1	ГОСТ 15467-79 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения	–	ГОСТ 15467-79 «Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения»	Приведение терминов в соответствие современным требованиям	2018	2019	Актуализация
7.2	ГОСТ 16504-81 Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения	–	ГОСТ 16504-81 «Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения»	Приведение терминов и их определений в соответствие современным требованиям	2018	2019	Актуализация
7.3	ГОСТ 32359-2013 Месторождения нефтяные и газонефтяные. Правила проектирования разработки	–	Приложение № 23 «Протокол о порядке организации, управления, функционирования и развития общих рынков нефти и нефтепродуктов» к Договору о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Обеспечение соблюдения соглашений ЕАЭС и правил межгосударственной стандартизации	2018	2019	Актуализация (с целью возможного присоединения РК к ГОСТ)

Таблица 4.4 – Стандарты, которые необходимо разработать в целях повышения уровня модернизации и конкурентоспособности организаций российского нефтегазового комплекса

№ п/п	Вид и наименование документа	Связь разрабатываемого документа с		Цель разработки (актуализации) документа, обоснование	Срок введения документа в действие		Примечание (разработка, актуализация)
		техническими регламентами и федеральными законами	другими актами и нормативными документами		Подготовка	Утверждение	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Разработка месторождений углеводородного сырья (включая бурение, добычу и систему сбора и подготовки нефти, газа и газового конденсата)							
1.1	Проект СП Строительство скважин на нефть и газ. Требования к составу, порядку разработки, согласования и утверждения проектной документации	–	–	Установление единых положений к проектной документации	2017	2017	Разработка
1.2	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и технологическое оборудование для строительства морских скважин. Основные требования	–	–	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка
1.3	Проект ГОСТ Р Правила получения от поставщиков, перевозки, хранения, отпуска и применения метанола на	–	–	Ресурсосбережение, обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка

	объектах добычи природного газа и нефти						
1.4	Проект ГОСТ Р Проектирование и разработка метаноугольных месторождений. Термины и определения	-	-	Терминологическое единообразие	2018	2019	Разработка (на основе СТО ПАО «Газпром»)
1.5	Проект ГОСТ Р Метаноугольные месторождения. Проектирование разработки метаноугольных месторождений. Основные положения	-	-	Установление единообразных положений на национальном уровне	2018	2019	Разработка
1.6	Проект ГОСТ Р Метаноугольные месторождения. Правила разработки метаноугольных месторождений	-	-	Установление единообразных положений на национальном уровне	2018	2019	Разработка
1.7	Проект ГОСТ Р Метаноугольные месторождения. Разведка. Основные положения	-	-	Установление единообразных положений на национальном уровне	2018	2019	Разработка
1.8	Проект ГОСТ Р Метаноугольные месторождения. Экологический контроль и мониторинг окружающей среды при разведке и разработке метаноугольных месторождений	-	-	Установление единообразных положений на национальном уровне Обеспечение экологической безопасности. Охрана недр	2018	2019	Разработка
1.9	Проект ГОСТ Р Метаноугольные месторождения.	-	-	Установление единообразных	2018	2019	Разработка

	Разведка метаноугольных месторождений по определению и прогнозу метаноносности угольных пластов на метаноугольных месторождениях. Технические требования			положений на национальном уровне к прогнозу метаноносности угольных пластов			
1.10	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Специальные требования для сооружений континентального шельфа. Конструкции верхних строений	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620	—	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка (гармонизация с ISO19901-3)
1.11	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Специальные требования для сооружений континентального шельфа. Проведение работ в открытом море	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»,	—	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка (гармонизация с ISO19901-6)

		Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620					
1.12	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Учет ледовых нагрузок при проектировании морских платформ	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620	—	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка
1.13	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Арктические	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ	—	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка

	операции. Верхние строения морских платформ	«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620					
1.14	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Рабочая среда	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от	–	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка

		12.08.2010 № 620					
1.15	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Эвакуация и спасение персонала	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620	—	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка
1.16	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Обслуживание объектов	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный	—	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка

		Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620					
1.17	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Защита от коррозии морских сооружений	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620	–	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка
1.18	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Логистика. Береговые операции	Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской	–	Разработка требований к логистике	2018	2019	Разработка

		Федерации от 12.08.2010 № 620					
1.19	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Логистика. Морские операции	Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620	-	Разработка требований к логистике	2018	2019	Разработка
1.20	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Безопасность производственных площадок	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620	-	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка
1.21	Проект ГОСТ Р	Федеральный закон	-	Обеспечение	2018	2019	Разработка

	Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление ледовой обстановкой. Сбор данных	от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620		безопасности			
1.22	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление ледовой обстановкой. Обеспечение океанографической, гидрологической и геологической информацией	Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620	—	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка
1.23	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление ледовой	Технический регламент о безопасности объектов морского	—	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка

	обстановкой. Мониторинг и прогнозирование ледовых условий	транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620					
1.24	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление ледовой обстановкой. Обучение. Специальные требования	Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620	–	Требования к персоналу	2018	2019	Разработка
1.25	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Управление ледовой обстановкой. Требования к качеству подготовки персонала и учебным центрам	Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620	–	Требования к персоналу	2018	2019	Разработка
1.26	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-	–	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка (гармонизация с

	промышленность. Стационарные бетонные морские сооружения	ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620					ISO19903, включен в «Программу создания нормативной базы ПАО «Газпром» для обеспечения работ по освоения морских нефтегазовых месторождений»)
1.27	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Специальные требования для сооружений континентального шельфа. Исследование грунтов морского дна	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка (гармонизация с ISO19901-8, включен в «Программу создания нормативной базы ПАО «Газпром» для обеспечения работ по освоения морских нефтегазовых месторождений»)
1.28	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Специальные требования для сооружений континентального шельфа. Управление конструктивной целостностью	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка (гармонизация с ISO19901-9, включен в «Программу создания нормативной базы ПАО «Газпром» для обеспечения работ

							по освоения морских нефтегазовых месторождений))
1.29	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Морские промышленные сооружения. Системы ограничения и сброса давления	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620	—	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка (гармонизация с ISO23251, включен в «Программу создания нормативной базы ПАО «Газпром» для обеспечения работ по освоения морских нефтегазовых месторождений»)
1.30	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 14. Подводная высоко интегрированная система защиты от избыточного давления	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	—	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка (гармонизация с ISO13628-14, включен в «Программу создания нормативной базы ПАО «Газпром» для обеспечения работ по освоения морских нефтегазовых месторождений»)
1.31	Проект ГОСТ Р	Технический	—	Обеспечение	2018	2019	Разработка

	<p>Нефтяная и газовая промышленность.</p> <p>Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 8.</p> <p>Интерфейсы дистанционно управляемых устройств (ROV) в системах подводной добычи</p>	<p>регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620</p>		<p>безопасности</p>			<p>(гармонизация с ISO13628-8)</p>
1.32	<p>Проект ГОСТ Р</p> <p>Нефтяная и газовая промышленность.</p> <p>Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 9.</p> <p>Системы дистанционно управляемых инструментов (ROT) для работ в скважине</p>	<p>Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620</p>	—	<p>Обеспечение безопасности</p>	2018	2019	<p>Разработка (гармонизация с ISO13628-9)</p>
1.33	<p>Проект ГОСТ Р</p> <p>Нефтяная и газовая промышленность.</p> <p>Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 5.</p> <p>Подводные управляющие шлангокабели</p>	<p>Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620</p>	—	<p>Обеспечение безопасности</p>	2018	2019	<p>Разработка (гармонизация с ISO13628-5)</p>

1.34	<p>Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 7. Райзерные системы для заканчивания, ремонта скважин</p>	<p>Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620</p>	—	Обеспечение безопасности	2018	2019	<p>Разработка (гармонизация с ISO13628-7)</p>
1.35	<p>Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 6. Системы контроля подводной добычи</p>	<p>Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620</p>	—	Обеспечение безопасности	2018	2019	<p>Разработка (гармонизация с ISO13628-6)</p>
1.36	<p>Проект ГОСТ Р Объекты газодобывающих организаций и станций подземного хранения газа. Нормы технологического проектирования</p>	<p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»</p>	—	Обеспечение безопасности Унификация норм проектирования	2017	2017	<p>Разработка (на основе СТО ПАО «Газпром»)</p>
1.37	<p>Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Стационарные</p>	<p>Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ</p>	—	Обеспечение безопасности	2017	2017	<p>Разработка (гармонизация с ISO19902)</p>

	стальные морские сооружения	«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620					
1.38	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Склады метанола. Нормы проектирования и эксплуатации	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	СНиП 2.11.03-93	Обеспечение безопасности Унификация норм проектирования	2017	2018	Разработка
1.39	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Обеспечение безопасности Унификация норм проектирования	2018	2019	Разработка (гармонизация с новой версией DNV-OS-F101-10-2013, разработка стандарта на основе СТО ПАО «Газпром»)
1.40	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Расчет длин	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ	–	Обеспечение безопасности Унификация	2018	2019	Разработка (гармонизация с DNV-RP-F105-06-2006)

	свободных пролетов трубопроводов	«Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»		норм проектирования			
1.41	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Катодная защита подводных трубопроводов с помощью гальванических анодов	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка (гармонизация с DNV-RP-F103-10-2010)
1.42	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Оценка воздействия тралового оборудования на внутрипромысловые трубопроводы	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка (гармонизация с DNV-RP-F111-10-2010)
1.43	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование катодной защиты	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Обеспечение безопасности Унификация норм проектирования	2018	2019	Разработка (гармонизация с DNV-RP-B401-10-2010)
1.44	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование против случайных нагрузок	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Обеспечение безопасности Унификация норм проектирования	2018	2019	Разработка (гармонизация с DNV-RP- C204)

1.45	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Моделирование, анализ и прогнозирование условий окружающей среды	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Обеспечение безопасности Унификация норм проектирования	2018	2019	Разработка (гармонизация с DNV- RP-C205)
1.46	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Методы анализа и представления статистически данных о почвах	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Обеспечение безопасности Унификация норм проектирования	2018	2019	Разработка (гармонизация с DNV- RP-C207)
1.47	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Эрозионный износ в трубопроводах	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Обеспечение безопасности Унификация норм проектирования	2018	2019	Разработка (гармонизация с DNV- RP-O501)
1.48	Проект ГОСТ Р Специальные требования для сооружений континентального шельфа. Учет влияния геотехнических условий и характеристик основания на проектирование	Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2018	2019	Разработка

1.49	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 10. Технические условия на гибкую трубу многослойной структуры со связующим слоем	Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2017	2019	Разработка
1.50	Проект ГОСТ Р Промысловый, геофизический и гидродинамический контроль разработки газовых и газоконденсатных месторождений. Основные положения	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2017	2017	Разработка
1.51	Проект ГОСТ Р Правила проектирования разработки метанугольных месторождений	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2017	2018	Разработка
1.52	Проект ГОСТ Р Капитальный ремонт скважин. Общие положения	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2017	2017	Разработка
1.53	Проект ГОСТ Р Капитальный ремонт скважин. Термины и определения	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2017	2017	Разработка

1.54	<p>Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Специальные требования к морским сооружениям. Часть 5. Регулирование нагрузки в процессе проектирования и строительства.</p>	<p>Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620</p>	—	<p>Установление единообразных положений на национальном уровне</p>	2018	2019	Разработка
1.55	<p>Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Специальные требования к морским сооружениям. Часть 7. Системы позиционирования плавучих морских сооружений и передвижных морских установок</p>	<p>Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620</p>	—	<p>Установление единообразных положений на национальном уровне</p>	2018	2019	Разработка
1.56	<p>Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Плавучие морские сооружения. Часть 1. Однокорпусные суда, полупогружные платформы и платформы цилиндрического вида (Spar)</p>	<p>Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от</p>	—	<p>Установление единообразных положений на национальном уровне</p>	2018	2019	Разработка

		12.08.2010 № 620					
1.57	<p>Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Оценка мобильных морских установок, зависящая от местных условий. Часть 1. Самоподъемные буровые платформы</p>	<p>Технический регламент о безопасности объектов морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620</p>	—	<p>Установление единообразных положений на национальном уровне</p>	2018	2019	Разработка
1.58	<p>Проект СП Установки и сооружения на континентальном шельфе Российской Федерации и в российской части (российском секторе) дна Каспийского моря</p>	<p>Федеральный закон от 30.11.1995 № 187-ФЗ «О континентальном шельфе Российской Федерации»</p>	—	<p>Совершенство вание регулиру вания в области проектирования , строительства и эксплуатации объектов обустройства месторождений (за исключением судовой части установок и сооружений) углеводородног о сырья на континентально м шельфе РФ и в российской</p>	2017	2018	Разработка

				части (российском секторе) дна Каспийского моря			
1.59	Проект СП Обустройство месторождений нефти на суше	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности и правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности 2013 ПУЭ «Правила устройства электроустановок» СП 110.13330.2011 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы» СП 36.13330.2010 «Магистральные трубопроводы» СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых	Разработка новых документов	2017	2018	Разработка

			месторождений. Требования пожарной безопасности»				
1.60	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Платформы морские для нефтегазодобычи. Требования к расчетам на аварийные ситуации	-	-	Установление единообразных положений на национальном уровне	2019	2020	Разработка
1.61	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Платформы морские для нефтегазодобычи. Нагрузки и воздействия	-	-	Установление единообразных положений на национальном уровне	2019	2020	Разработка
1.62	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Платформы морские для нефтегазодобычи. Материалы	-	-	Установление единообразных положений на национальном уровне	2019	2020	Разработка
1.63	ГОСТ Р «Нефтяная и газовая промышленность. Платформы морские для нефтегазодобычи. Расчеты по предельным состояниям»	-	-	Установление единообразных положений на национальном уровне	2019	2020	Разработка
1.64	Проект ГОСТ Р Скважины геологоразведочные. Интерпретация данных геофизических исследований скважин. Общие требования	Закон Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»	-	Повышение достоверности оценки расчетных параметров при проектировании	2019	2020	Разработка

				геологоразведочных работ, разработке месторождений и подсчете запасов полезных ископаемых			
1.65	Проект ГОСТ Р Скважины геологоразведочные. Отбор образцов горных пород при бурении нефтегазовых скважин. Общие требования	–	ГОСТ 26450.0-85 РД 39-2-399-80 РД 51-60-82 РД 39-0147716-505-85	Установление единообразных положений на национальном уровне	2019	2020	Разработка
1.66	Проект ГОСТ Р Скважины геологоразведочные. Определение основных петрофизических характеристик образцов горных пород	–	ГОСТ 21153.7-75 ГОСТ 25494-82 ГОСТ 26450.0-85 ГОСТ 26450.1-85 ГОСТ 26450.2-85	Установление единообразных положений на национальном уровне	2019	2020	Разработка
1.67	Проект СП Правила технико-экономического обоснования коэффициентов извлечения нефти и газа	–	«Требования» Рекомендованы к использованию протоколом МПР России от 03.04.2007 №11-17/0044-пр	Установление положений к проектированию разработки и разработке месторождений УВС в части обоснования коэффициентов извлечения	2018	2019	Разработка
1.68	Проект СП Правила подсчета запасов нефти и горючих газов	–	«Требования» Рекомендованы к использованию протоколом МПР	Установление требований к методам подсчета	2018	2019	Разработка

			России от 03.04.2007 №11- 17/0044-пр	запасов УВС			
1.69	Проект ГОСТ Р Геологоразведочные работы на нефть и газ. Общие положения	–	Приказ МПР России от 07.02.2001 №126 «Об утверждении Временных положений и классификаций»	Приведение к современным правовым, экономическим и техническим условиям.	2018	2019	Разработка
1.70	Проект ГОСТ Р Скважины нефтяные и газовые. Методы геофизических исследований в скважинах. Общие требования	–	–	Повышение конкурентоспо- сности отечественных геологоразведо- чных технологий на основе обеспечения качества геофизической информации	2018	2019	Разработка
1.71	Проект ГОСТ Р Отбор, исследование и хранение образцов горных пород месторождений углеводородного сырья. Общие положения	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2018	2019	Разработка
1.72	Проект ГОСТ Р Проектирование объектов нефтегазодобычи, Общие положения	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2018	2019	Разработка

1.73	Проект ГОСТ Р Скважинное оборудование. Пакееры и пакер-пробки	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2018	2019	Разработка
1.74	Проект ГОСТ Р Определение фильтрационно- емкостных и физических свойств горных пород углеводородного сырья. Общие положения	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2017	2017	Разработка
1.75	Проект ГОСТ Р Отбор, исследование и хранение проб пластовых флюидов (нефти, газа, конденсата). Общие положения	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2017	2017	Разработка
1.76	Проект ГОСТ Р Определение физических свойств и компонентного состава нефти, газового конденсата, природного газа. Общие положения	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2017	2017	Разработка
1.77	Проект ГОСТ Р Измерение геометрических параметров ствола вертикальных, наклонных и горизонтальных скважин. Общие положения	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2017	2017	Разработка
1.78	Проект ГОСТ Р	–	–	Установление	2017	2017	Разработка

	Выбор и применение буровых растворов при строительстве нефтяных и газовых скважин. Общие положения			единообразных положений на национальном уровне			
1.79	Проект ГОСТ Р Крепление нефтяных и газовых скважин. Общие положения	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2017	2017	Разработка
1.80	Проект ГОСТ Р Способы закачивания нефтяных и газовых скважин и первичному вскрытию продуктивных пластов. Общие положения	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2017	2017	Разработка
1.81	Проект ГОСТ Р Испытание пластов в процессе бурения нефтяных и газовых скважин. Общие положения	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2017	2017	Разработка
1.82	Проект ГОСТ Р Испытание нефтяных и газовых скважин в эксплуатационной колонне и вызову притока пластового флюида. Общие положения	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2017	2017	Разработка
1.83	Проект ГОСТ Р Определение газовых факторов количества растворенного газа, извлекаемого вместе с нефтью из недр. Общие положения	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2017	2017	Разработка
1.84	Проект ГОСТ Р Разработка месторождений на	–	–	Установление единообразных	2017	2017	Разработка

	континентальном шельфе и в арктической зоне. Общие технические требования			положений на национальном уровне			
1.85	Проект ГОСТ Р Геологическое изучение недр. Термины и определения	–	–	Установление единых положений на национальном уровне	2017	2017	Разработка
1.86	Проект ГОСТ Р Морские нефтегазодобывающие платформы. Общие требования	–	–	Установление единых положений на национальном уровне	2017	2017	Разработка
1.87	Проект ГОСТ Р Морские нефтегазодобывающие платформы. Основные системы безопасности технологических процессов	–	–	Установление единых положений на национальном уровне	2018	2018	Разработка
1.88	Проект ГОСТ Р Морские геологоразведочные платформы. Технические требования	–	–	Установление единых положений на национальном уровне	2018	2018	Разработка
1.89	Проект ГОСТ Р Морские эксплуатационные нефтегазовые платформы. Технические требования	–	–	Установление единых положений на национальном уровне	2018	2018	Разработка
1.90	Проект ГОСТ Р Искусственные острова производственного назначения. Технические требования	–	–	Установление единых положений на национальном уровне	2018	2018	Разработка

				уровне			
1.91	Проект ГОСТ Р Искусственные острова для геологоразведочных работ. Технические требования	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2018	2018	Разработка
1.92	Проект ГОСТ Р Искусственные острова непроизводственного назначения	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2018	2018	Разработка
1.93	Проект ГОСТ Р Промысловые трубопроводы. Технические требования	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2018	2018	Разработка
1.94	Проект ГОСТ Р Стальные трубы для использования в качестве обсадных труб или трубопроводов буровых скважин	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2018	2018	Разработка
1.95	Проект ГОСТ Р ГСИ. Метод переменного перепада давления. Нестандартные сужающие устройства	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2019	2020	Разработка
1.96	Проект ГОСТ Р ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных комплексов на базе сужающих устройств	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2019	2020	Разработка
1.97	Проект ГОСТ Р	–	–	Установление	2019	2020	Разработка

	ГСИ. Вторичные эталоны единиц массового и объемного расходов, массы и объема жидкости. Основные метрологические и технические требования			единообразных положений на национальном уровне			
1.98	Проект ГОСТ Р ГСИ. Масса сырой нефти. Порядок проведения измерений сырой нефти и общие требования к методикам (методам) измерений сырой нефти	-	-	Установление единообразных положений на национальном уровне	2019	2020	Разработка
1.99	Проект ГОСТ Р ГСИ. Расходомеры и счетчики газовые. Общие требования к проведению испытаний и поверке	-	-	Установление единообразных положений на национальном уровне	2019	2020	Разработка
1.100	Проект ГОСТ Р ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расходов газа	-	-	Установление единообразных положений на национальном уровне	2019	2020	Разработка (на основе ГОСТ Р 8.618-2006)
1.101	Проект ГОСТ Р ГСИ. Сырая нефть. Отбор проб из трубопровода	-	-	Установление единообразных положений на национальном уровне	2019	2020	Разработка
1.102	Проект ГОСТ ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объемного и массового расхода многофазных потоков	-	-	Установление единообразных положений на национальном уровне	2019	2020	Разработка (применение ISO 4185:1980)
1.103	Проект ГОСТ	-	-	Установление	2019	2020	Разработка (частичное)

	ГСИ. Вода в сырых нефтях. Метод дистилляции			единообразных положений на национальном уровне			применение ASTM D 4377)
1.104	Проект ГОСТ ГСИ. Метод определения кинематической вязкости в прозрачных и непрозрачных жидкостях (и расчет динамической вязкости)	-	-	Установление единообразных положений на национальном уровне	2019	2020	Разработка (частичное применение ASTM D 445)
1.105	Проект ГОСТ ГСИ. Определение и применение показателей точности методов испытаний нефтепродуктов	-	-	Установление единообразных положений на национальном уровне	2019	2020	Разработка
1.106	Проект ГОСТ ГСИ. Стандартный метод определения органических хлоридов, содержащихся в сырой нефти	-	-	Установление единообразных положений на национальном уровне	2019	2020	Разработка (частичное применение ASTM D 4929-99)
1.107	Проект ГОСТ ГСИ. Сырая нефть. Определение солей электрометрическим методом	-	-	Установление единообразных положений на национальном уровне	2019	2020	Разработка (частичное применение ASTM 3230-97)
1.108	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Строительство скважин на нефть и газ. Термины и определения	-	-	Установление единообразных положений на национальном уровне	2019	2020	Разработка
1.109	Проект ГОСТ Р Обустройство месторождений	-	СНИП 41-03-2003 Тепловая изоляция	Актуализация для	2017	2018	Разработка

	нефти на суше. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы. Механическая безопасность. Основные требования		оборудования и трубопроводов. Руководство по безопасности СНИП 3.05.05-84 Технологическое оборудование и технологические трубопроводы. «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов. Утверждено Ростехнадзор 27.12.2012 №784	нефтедобычи			
1.110	Проект ГОСТ Р Обустройство месторождений нефти на суше. Технологическое оборудование и технологические трубопроводы. Механическая безопасность. Контроль и испытания	-	СНИП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Руководство по безопасности СНИП 3.05.05-84 Технологическое оборудование и технологические трубопроводы. «Рекомендации по устройству и безопасной	Актуализация для нефтедобычи	2017	2018	Разработка

			эксплуатации технологических трубопроводов. Утверждено Ростехнадзор 27.12.2012 №784				
1.111	Проект ГОСТ Р Обустройство месторождений нефти на суше. Склады нефти и нефтепродуктов	-	Федеральные нормы и правила «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» Руководство по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов Утверждено Ростехнадзор 26.12.2012 №777 Руководство по безопасности вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов. Утверждено Ростехнадзор 26.12.2012 №780	Актуализация для нефтедобычи и транспорта	2017	2018	Разработка

			<p>СНИП 2.1103-93 Склады нефти и нефтепродуктов Противопожарные нормы. ППБО-85 Правила пожарной безопасности в нефтяной промышленности. ПУЭ Правила устройства электроустановок. Руководство по тушению нефти и нефтепродуктов в резервуарах и резервуарных парках. Утверждено ГУПС России 12.12.1999</p>				
1.112	<p>Проект ГОСТ Р Обустройство месторождений нефти на суше. Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Технические требования</p>	-	-	Актуализация для нефтедобычи	2017	2018	Разработка
1.113	<p>Проект ГОСТ Р Обустройство месторождений нефти на суше. Защита от коррозии. Электрохимическая защита. Контроль и испытания</p>	-	-	Актуализация для нефтедобычи	2017	2018	Разработка

1.114	Проект ГОСТ Р Обустройство месторождений нефти на суше. Защита от коррозии. Противокоррозионные защитные покрытия. Технические требования	–	СНИП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии	Актуализация и конкретизация требований для нефтедобычи	2018	2019	Разработка
1.115	Проект ГОСТ Р Обустройство месторождений нефти на суше. Защита от коррозии. Противокоррозионные защитные покрытия. Контроль и испытания	–	СНИП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии	Актуализация и конкретизация требований для нефтедобычи	2017	2018	Разработка
1.116	Проект ГОСТ Р Обустройство месторождений нефти на суше. Защита от коррозии. Ингибиторная защита. Технические требования	–	СНИП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии	Актуализация и конкретизация требований для нефтедобычи	2017	2018	Разработка
1.117	Проект ГОСТ Р Обустройство месторождений нефти на суше. Защита от коррозии. Ингибиторная защита. Контроль и испытания	–	СНИП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии	Актуализация и конкретизация требований для нефтедобычи	2017	2018	Разработка
1.118	Проект ГОСТ Р Обустройство месторождений нефти на суше. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Технические требования	–	СНИП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов	Актуализация для нефтедобычи	2017	2018	Разработка
1.119	Проект ГОСТ Р Обустройство месторождений нефти на суше. Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Контроль и испытания	–	СНИП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов	Актуализация для нефтедобычи	2017	2018	Разработка

1.120	Проект ГОСТ Р Обустройство месторождений нефти на суше. Газотурбинные электростанции для собственных нужд. Технические требования	-	ГОСТ 23290-70 Установки газотурбинные стационарные. Термины и определения	Актуализация документа	2017	2018	Разработка
1.121	Проект ГОСТ Р Обустройство месторождений нефти на суше. Газотурбинные электростанции для собственных нужд. Контроль и испытания	-	ГОСТ 23290-70 Установки газотурбинные стационарные. Термины и определения	Актуализация документа	2017	2018	Разработка
1.122	Проект ГОСТ Р Обустройство месторождений нефти на суше. Скважина эксплуатационная. Оборудование скважины. Общие технические требования	-	РД 08-272-99. Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности.	Актуализация существующего ГОСТ	2017	2018	Разработка
1.123	Проект ГОСТ Р Определение плотности, коэффициента сжимаемости, показателя адиабаты и вязкости нефтяного попутного газа с давлением до 30 МПа	-	ГСССД МР 113-2003 Определение плотности, фактора сжимаемости, показателя адиабаты и коэффициента динамической вязкости влажного нефтяного газа в	Установление единообразных положений на национальном уровне	2018	2019	Разработка

			диапазоне температур 263...500 К при давлениях до 15 МПа				
2. Транспортировка и хранение углеводородного сырья							
2.1	Проект СП Противокоррозионная защита магистральных и промышленных трубопроводов. Строительство и приемка	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ТР ЕАЭС (проект) «О безопасности магистральных трубопроводов для транспортирования жидких и газообразных углеводородов»	–	Обеспечение безопасности	2018	2018	Разработка
2.2	Проект ГОСТ Р Подземные хранилища газа в каменной соли. Нормы проектирования	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Установление единых норм проектирования	2018	2018	Разработка
2.3	Проект ГОСТ Р Подземные хранилища газа, нефти	Федеральный закон от 30.12.2009	–	Установление единых норм	2017	2018	Разработка

	и продуктов их переработки в непроницаемых и устойчивых горных породах. Нормы проектирования	№ 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»		проектирования			
2.4	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Капитальный ремонт методом врезки под давлением. Основные требования	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Обеспечение безопасности	2017-2018	2019	Разработка (на основе СТО ПАО «Газпром»)
2.5	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Капитальный ремонт методом врезки под давлением. Контроль и оформление результатов	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Обеспечение безопасности	2017-2018	2019	Разработка (на основе СТО ПАО «Газпром»)
2.6	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Строительство подводных переходов магистральных газопроводов. Основные требования	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	ВСН 010-88	Применение новых технологий и технических средств, а также требований к качеству строительства.	2017-2018	2019	Разработка (на основе СТО ПАО «Газпром»)
2.7	Проект ГОСТ Р	Федеральный	–	Обеспечение	2018-	2020	Разработка

	Нефтяная и газовая промышленность. Строительство переходов магистральных газопроводов под автомобильными и железными дорогами. Основные требования	закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»		безопасности	2019		
2.8	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Строительство переходов магистральных газопроводов методом горизонтально-направленного (наклонно-направленного) бурения. Технические требования	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	ГОСТ Р ISO21467-2011	Обеспечение безопасности	2018-2019	2020	Разработка
2.9	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Очистка полости магистральных газопроводов при строительстве с применением внутритрубных поршней. Строительство. Основные требования	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	СНиП III-42-80* СНиП 2.05.06-85*	Обеспечение безопасности	2017-2018	2019	Разработка
2.10	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Осушка полости магистральных газопроводов при строительстве с применением внутритрубных поршней. Строительство. Основные требования	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2017-2018	2019	Разработка
2.11	Проект ГОСТ Р	Федеральный	–	Обеспечение	2017-	2019	Разработка

	Нефтяная и газовая промышленность. Подготовка полости магистральных газопроводов после строительства к заполнению природным газом. Контроль проведения и оформления результатов	закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»		безопасности	2018		
2.12	Проект СП Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Основные положения	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка (на основе СТО ПАО «Газпром»)
2.13	Проект СП Магистральная трубопроводная транспортировка газового конденсата и ШФЛУ. Основные положения	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка
2.14	Проект СП Подземное хранение газа. Основные положения	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка
2.15	Проект ГОСТ Р	Федеральный	–	Обеспечение	2017	2017	Разработка

	Подземные хранилища газа. Нормы проектирования	закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»		безопасности			
2.16	Проект ГОСТ Р Компрессорные станции, дожимные компрессорные станции, компрессорные станции подземных хранилищ газа. Типовые технические требования на проектирование	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Унифицирован ные требования к проектировани ю	2017	2017	Разработка (на основе СТО ПАО «Газпром»)
2.17	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Катодная защита систем транспортирования по трубопроводам	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка (гармонизация с ISO15589-2)
2.18	Проект ГОСТ Р Правила по эксплуатации, ревизии ремонту и отбраковке промысловых трубопроводов	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2018	2019	Разработка
2.19	Проект СП Инструкция по проектированию, строительству, промысловых нефтегазопроводов	–	СП 34-116-97	Установление единообразных положений на национальном	2018	2019	Разработка

				уровне			
2.20	Проект ГОСТ Р Разведка метаноугольных месторождений. Общие положения и требования	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2016	2018	Разработка
2.21	Проект ГОСТ Р Контроль соединений обсадных труб и трубопровода. Общие положения	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2017	2018	Разработка
2.22	Проект ГОСТ Р Оценка и контроль целостности резьбы для применения в обсадных трубах, трубопроводах и линейных трубах	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2017	2018	Разработка
2.23	Проект ГОСТ Р Калибровка и контроль резьбовых соединений обсадных, насосно- компрессорных труб и труб для нефте-, газотрубопроводов	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2017	2018	Разработка
2.24	Проект ГОСТ Р Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2018	2019	Разработка
2.25	Проект ГОСТ Р Арматура трубопроводная. Общие требования к проведению испытаний на огнестойкость	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2018	2019	Разработка
2.26	Проект ГОСТ Р	–	–	Установление	2018	2019	Разработка

	Системы трубопроводного транспорта. Подводные трубопроводные задвижки. Технические требования			единообразных положений на национальном уровне			
2.27	Проект ГОСТ Р Внутренние антикоррозионные покрытия труб и деталей соединительных, используемых в нефтепромысловой отрасли	-	-	Установление единообразных положений на национальном уровне	2018	2019	Разработка
2.28	Проект ГОСТ Р Трубы стальные бесшовные и сварные. Ультразвуковой контроль. Выявление дефектов, перпендикулярных к поверхности	-	-	Установление единообразных положений на национальном уровне	2018	2019	Разработка (на основе ISO 16826:2012)
2.29	Проект ГОСТ Р Трубы стальные бесшовные и сварные. Ультразвуковой контроль. Настройка чувствительности и диапазона	-	-	Установление единообразных положений на национальном уровне	2018	2019	Разработка (на основе ISO 16811:2012)
2.30	Проект ГОСТ Р Трубы стальные бесшовные и сварные. Ультразвуковой контроль. Основные положения	-	-	Установление единообразных положений на национальном уровне	2018	2019	Разработка (на основе ISO 16810:2012)
2.31	Проект ГОСТ Р Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойких сталей. Технические условия	-	-	Установление единообразных положений на национальном уровне	2018	2019	Разработка
2.32	Проект ГОСТ Р Трубы бесшовные холоднодеформированные из	-	-	Установление единообразных положений на	2018	2019	Разработка

	коррозионно-стойкой стали. Технические условия»			национальном уровне			
2.33	Проект ГОСТ Р Трубы для котельного и теплообменного оборудования. Часть 2. Трубы стальные бесшовные для работы под давлением более 6,4 МПа и температурой выше 400 °С. Технические условия	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2018	2019	Разработка
2.34	Проект ГОСТ Р Трубы стальные сварные большого диаметра для газопроводов на давление 11-15 МПа. Технические условия	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2018	2019	Разработка
2.35	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая про- мышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 1. Общие требования и рекомендации	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2018	2019	Разработка (на основе ISO 13628-1:2005)
2.36	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая про- мышленность. Изотермические емкости для хранения сжиженного природного газа	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2017	2017	Разработка
2.37	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая про- мышленность. Проектирование и эксплуатация морских точечных причальных буев	–	–	Установление единообразных положений на национальном уровне	2017	2017	Разработка (на основе DNV-OS-403 Offshore Loading Buoys)

2.38	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования для морских нефтегазовых сооружений	-	-	Установление единообразных положений на национальном уровне	2017	2018	Разработка (на основе ISO 15138:2007)
2.39	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 11. Гибкие трубные системы для подводного и морского применения	-	-	Установление единообразных положений на национальном уровне	2017	2018	Разработка (на основе IDT ISO 13628-11:2007)
2.40	Проект ГОСТ Р «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Материалы сварочные. Общие технические условия»	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	ОТТ-25.160.00- КТН-219-09 «Требования к сварочному оборудованию и сварочным материалам, применяемым на объектах ПАО «Транснефть». Общие технические требования» с учетом ISO 544:2011 «Материалы сварочные. Технические условия поставки присадочных	Установление единых положений в документах к материалам сварочным	2019	2020	Разработка

			<p>материалов и флюсов. Тип продукта, размеры, допуски и маркировки», ISO 18275:2011 «Сварочные расходные материалы. Электроды с покрытием для ручной дуговой сварки высокопрочных сталей. Классификация», ISO 13847:2013 «Промышленность нефтяная и газовая. Системы транспортировки по трубопроводам. Сварка трубопроводов»</p>				
2.41	<p>Проект ГОСТ Р Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Приемо-раздаточные устройства для резервуаров. Общие технические условия</p>	<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного</p>	<p>ОТТ-23.020.00-КТН-044-13 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное.</p>	<p>Установление единых положений в документах к приемо-раздаточным устройствам для резервуаров</p>	2018	2019	Разработка

		союза от 18.10.2011 № 823	Приемо- раздаточные устройства для резервуаров. Общие технические требования»				
2.42	Проект ГОСТ Р Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нефтеесборщики вакуумные. Общие технические условия	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	ОТТ-23.160.00- КТН-230-12 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нефтеесборщики вакуумные. Общие технические требования»	Установление единых положений в документах к нефтеесборщика м вакуумным	2020	2021	Разработка
2.43	Проект ГОСТ Р Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Установки для рекуперации паров нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	ОТТ-75.180.20- КТН-061-12 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Установки для рекуперации паров нефти и нефтепродуктов. Общие технические требования»	Установление единых положений в документах к установкам для рекуперации паров нефти и нефтепродуктов	2020	2022	Разработка
2.44	Проект ГОСТ Р Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Отливки стальные для деталей,	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,	ОТТ-75.180.00- КТН-021-13 «Магистральный трубопроводный	Установление единых положений в документах к	2020	2021	Разработка

	работающих при статических и динамических нагрузках под давлением. Общие технические условия	утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	транспорт нефти и нефтепродуктов. Арматура трубопроводная. Отливки стальные. Общие технические требования»	отливкам стальным для деталей, работающих при статических и динамических нагрузках под давлением			
2.45	Проект ГОСТ Р Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Водоспускное устройство для стока ливневых вод с поверхности плавающей крыши резервуара. Общие технические условия	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	ОТТ-23.020.00- КТН-170-12 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Водоспускное устройство для стока ливневых вод с поверхности плавающей крыши резервуара. Общие технические требования»	Установление единых положений в документах к водоспускному устройству для стока ливневых вод с поверхности плавающей крыши резервуара	2020	2021	Разработка
2.46	Проект ГОСТ Р Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Краны сифонные. Общие технические условия	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением	ОТТ-23.020.00- КТН-268-14 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов.	Установление единых положений в документах к кранам сифонным для	2020	2021	Разработка

		Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	Оборудование резервуарное. Краны сифонные. Общие технические требования»	резервуаров			
2.47	Проект ГОСТ Р Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Люк замерный. Общие технические условия	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	ОТТ-23.020.00- КТН-208-12 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Люк замерный. Общие технические требования»	Установление единых положений в документах к люку замерному для резервуаров	2020	2021	Разработка
2.48	Проект ГОСТ Р Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Затвор плавающей крыши. Общие технические условия	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	ОТТ-23.020.00- КТН-168-12 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Затвор плавающей крыши. Общие технические требования»	Установление единых положений в документах к затворам плавающей крыши вертикальных резервуаров	2020	2022	Разработка
2.49	Проект ГОСТ Р Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное.	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,	ОТТ-23.020.00- КТН-200-09 «Магистральный нефтепровод.	Установление единых положений в документах к	2020	2021	Разработка

	Устройства размыва донных отложений. Общие технические условия	утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	Устройства размыва донных отложений для резервуаров. Общие технические требования»	устройствам размыва донных отложений в резервуарах			
2.50	Проект ГОСТ Р Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства гарантированного питания. Общие технические условия	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	ОТТ-29.100.00-КТН-065-13 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства гарантированного питания вспомогательных систем и систем автоматизации НПС. Общие технические требования», ОТТ-27.100.00-КТН-062-15 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Комбинированная установка резервного электроснабжения. Общие технические требования»	Установление единых положений в документах к устройствам гарантированно го питания	2020	2022	Разработка

2.51	<p>Проект ГОСТ Р Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Колодцы. Общие технические условия</p>	<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823</p>	<p>ОТТ-23.040.00-КТН-164-12 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Колодцы для трубопроводов. Общие технические требования», ОТТ-23.040.00-КТН-199-12 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Колодцы для подземного укрытия вантузов. Общие технические требования»</p>	<p>Установление единых положений в документах к колодцам для подземного укрытия вантузов</p>	2020	2021	Разработка
2.52	<p>Проект ГОСТ Р Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Системы сглаживания волн давления. Общие технические условия</p>	<p>ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823</p>	<p>ОТТ-23.040.01-КТН-160-13 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Системы сглаживания волн давления. Общие технические требования»</p>	<p>Установление единых положений в документах к системам сглаживания волн давления в магистральном нефтепроводе</p>	2020	2021	Разработка
2.53	Проект ГОСТ Р	ТР ТС 010/2011	ОТТ-23.040.00-	Установление	2020	2021	Разработка

	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Ремонтные конструкции. Общие технические условия	«О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	КТН-186-08 «Ремонтные конструкции для магистральных нефтепроводов диаметром 1067 и 1220 мм с давлением 10 МПа», ОТТ-21.120.20-КТН-105-10 «Муфты ремонтные самогерметизирующие. Общие технические требования»	единых положений в документах к ремонтным конструкциям линейной части			
2.54	Проект ГОСТ Р Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Композитный состав и герметик для композитно-муфтового ремонта. Общие технические условия	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	ОТТ-75.180.00-КТН-147-10 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Композитный состав и герметик для композитно-муфтового ремонта. Общие технические требования»	Установление единых положений в документах к композитному составу и герметику для композитно-муфтового ремонта	2020	2022	Разработка
2.55	Проект ГОСТ Р Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Трубопроводы и рукава сборно-разборные. Общие технические	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный	ОТТ-23.040.00-КТН-053-11 «Сборно-разборные трубопроводы. Общие технические	Установление единых положений в документах к трубопроводам	2020	2022	Разработка

	условия	Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	требования», ОТТ- 23.040.70-КТН-073- 11 «Металлорукава высокого давления. Общие технические требования», ОТТ-23.040.50- КТН-025-15 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Трубопроводы из гибких плосковорачиваем ых рукавов. Общие технические требования»	и рукавам сборно- разборным			
2.56	Проект ГОСТ Р Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Индивидуальные сезонно- действующие охлаждающие устройства – термостабилизаторы. Общие технические условия	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	СТТ-91.060.00- КТН-097-12 «Технические решения по термостабилизации грунтов по объектами трубопровода ТС «Заполярье - НПС «Пур-Пе». Специальные технические требования», СТТ-91.060.00-	Установление единых положений в документах к индивидуальны м сезонно- действующим охлаждающим устройствам – термо- стабилизаторам	2020	2022	Разработка

			<p>КТН-117-13 «Магистральный нефтепровод «Куомба – Тайшет». Индивидуальные сезонно- действующие охлаждающие устройства – термо- стабилизаторы. Специальные технические требования», СТТ- 23.040.99-КТН-026- 15 «Трубопроводная система «Восточная сибирь - Тихий океан». Индивидуальные сезонно- действующие охлаждающие устройства - термостабилизаторы Специальные технические требования», СТТ- 91.060.00-КТН-087- 12 «Трубопроводная система "Заполярье - НПС «Пур-Пе».</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			Индивидуальные сезоннодействующие охлаждающие устройства - термостабилизаторы Специальные технические требования»				
2.57	Проект ГОСТ Р Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Установка для ввода противотурбулентных присадок. Общие технические условия	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	ОТТ-23.040.00-КТН-070-12 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Установка для ввода противотурбулентных присадок. Общие технические требования»	Установление единых положений в документах к установкам для ввода противотурбулентных присадок	2020	2021	Разработка
2.58	Проект ГОСТ Р Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Стендеры морские. Общие технические условия	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	ОТТ-75.180.00-КТН-220-08 «Общие технические требования на стендеры морские СМНП «Козьмино»	Установление единых положений в документах к стендерам морским для налива нефти	2020	2022	Разработка
2.59	Проект ГОСТ Р Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов.	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и	ОТТ-75.180.00-КТН-041-11 «Устройства	Установление единых положений в	2020	2022	Разработка

	Устройства разогрева нефти и мазутов для выполнения операций слива. Общие технические условия	оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	разогрева нефти и мазутов для выполнения операций слива. Общие технические требования»	документах к устройствам разогрева нефти и мазутов для выполнения операций слива			
2.60	Проект ГОСТ Р Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Мобильные азотные установки. Общие технические условия	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	ОТТ-23.140.00-КТН-037-15 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Мобильные азотные установки. Общие технические требования»	Установление единых положений в документах к мобильным азотным установкам	2020	2021	Разработка
2.61	Проект ГОСТ Р Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства для перекрытия трубопроводов и патрубков. Общие технические условия	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	ОТТ-23.040.00-КТН-191-12 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства для перекрытия трубопроводов и патрубков. Общие технические требования»	Установление единых положений в документах к устройствам для перекрытия трубопроводов и патрубков	2020	2021	Разработка
2.62	Проект ГОСТ Р Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов.	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и	ОТТ-23.020.00-КТН-169-12 «Магистральный	Установление единых положений в	2018	2019	Разработка

	Оборудование резервуарное. Клапаны дыхательные, предохранительные. Общие технические условия	оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Клапаны дыхательные, предохранительные. Общие технические требования» с учетом ISO 28300:2008 «Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Вентиляция резервуаров, работающих при атмосферном и низком давлениях»	документах к клапанам дыхательным, предохранительным для резервуаров			
2.63	Проект ГОСТ Р Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование резервуарное. Понтоны. Общие технические условия	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	ОТТ-75.180.00-КТН-203-12 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Понтоны из алюминиевых сплавов. Общие технические требования» с	Установление единых положений в документах к понтонам вертикальных стальных резервуаров	2018	2019	Разработка

			учетом API 650 «Сварные резервуары для хранения нефти»				
2.64	Проект ГОСТ Р Арматура трубопроводная Предохранительная арматура для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	ОТТ-75.180.00-КТН-178-10 «Арматура предохранительная. Общие технические требования» с учетом ISO 14313:2007 «Промышленность нефтяная и газовая. Системы трубопроводного транспорта. Арматура трубопроводная»	Установление на национальном уровне требований безопасности к предохранительной арматуре для магистральных нефтепроводов	2019	2020	Разработка
2.65	Проект ГОСТ Р Арматура трубопроводная. Задвижки клиновые для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	ОТТ-75.180.00-КТН-164-10 «Задвижки клиновые для магистральных нефтепроводов. Общие технические требования» с учетом API 600:2001 «Задвижки фланцевые стальные с крышкой на болтах для нефти»	Установление на национальном уровне требований безопасности к задвижкам клиновым для магистральных нефтепроводов	2019	2020	Разработка

			и природного газа» и ISO 10434:2005 «Задвижки стальные с крышкой под болтовое соединение для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности»				
2.66	Проект ГОСТ Р Арматура трубопроводная. Краны шаровые для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия	ТРТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	ОТТ-23.060.30-КТН-048-10 «Краны шаровые для магистральных нефтепроводов. Общие технические требования» с учетом ISO 14313:2007 «Промышленность нефтяная и газовая. Системы трубопроводного транспорта. Арматура трубопроводная»	Установление на национальном уровне требований безопасности к кранам шаровым для магистральных нефтепроводов	2019	2020	Разработка
2.67	Проект ГОСТ Р Арматура трубопроводная. Регулирующая арматура. Общие технические условия	ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», утвержденный Решением	ОТТ-75.180.00-КТН-177-10 «Арматура регулирующая для магистральных нефтепроводов.	Установление на национальном уровне требований безопасности к	2018	2019	Разработка

		Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823	Общие технические требования» с учетом ISO 14313:2007 «Промышленность нефтяная и газовая. Системы трубопроводного транспорта. Арматура трубопроводная»	регулирующей арматуре для магистральных нефтепроводов			
2.68	Проект ГОСТ Р Месторождения нефтяные. Промысловые трубопроводы с наружным и внутренним защитным покрытием. Технические требования	–	–	Установление единых положений в документах	2016	2017	Разработка
2.69	Проект ГОСТ Р Месторождения нефтяные. Промысловые трубопроводы с наружным и внутренним защитным покрытием. Нормы проектирования	–	–	Установление единых положений в документах	2017	2018	Разработка
2.70	Проект ГОСТ Р Месторождения нефтяные. Промысловые трубопроводы с наружным и внутренним защитным покрытием. Правила строительства	–	–	Установление единых положений в документах	2017	2018	Разработка
2.71	Проект ГОСТ Р Месторождения нефтяные. Промысловые трубопроводы с наружным и внутренним защитным покрытием. Правила эксплуатации	–	–	Установление единых положений в документах	2017	2018	Разработка

	и ремонта						
3. Переработка углеводородного сырья (в т.ч. нефтегазохимия)							
3.1	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и испытание стендеров сжиженного природного газа для обычных береговых причалов	–	–	Обеспечение безопасности	2016	2017	Разработка
3.2	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Руководство по выполнению оценки риска при проектировании береговых комплексов сжиженного природного газа, включая взаимодействие судно/берег	–	–	Обеспечение безопасности	2016	2017	Разработка
3.3	Проект ГОСТ Р Сжиженный природный газ. Основные требования к автоматическим резервуарным датчикам уровня. Часть 1. Автоматические резервуарные датчики для сжиженного природного гага на борту судов и плавучих хранилищ	–	ГОСТ Р ISO18123-1	Обеспечение безопасности, ресурсосбережен ие	2016	2017	Разработка (гармонизация с ISO18132-1)
3.4	Проект ГОСТ Р Сжиженный природный газ. Основные требования к автоматическим резервуарным датчикам уровня. Часть 2. Датчики в береговых резервуарах рефрижераторного типа	–	ГОСТ Р ISO18132-2	Обеспечение безопасности, ресурсосбережен ие	2016	2017	Разработка (гармонизация с ISO 18132-2)

3.5	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Установки и оборудование для сжиженного природного газа. Взаимодействие корабль-берег и портовые операции	-	ГОСТ Р ISO28460	Требования к действиям операторов судна, терминала и службы порта для обеспечения безопасного транзита сжиженного природного газа через зону порта и безопасной эффективной передачи груза	2018	2019	Разработка (гармонизация с ISO 28460)
3.6	Проект ГОСТ Р Здания и сооружения газоперерабатывающей промышленности. Нормы проектирования	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	-	Требования к безопасности и техническим решениям в области проектирования объектов газопереработки	2016	2017	Разработка
3.7	Проект ГОСТ Р Газоперерабатывающие заводы. Нормы технологического проектирования	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	-	Унификация норм проектирования Обеспечение безопасности	2016 - 2017	2017	Разработка
3.8	Проект ГОСТ Р Объекты производства и хранения	Федеральный закон от 30.12.2009	-	Унификация норм	2016	2017	Разработка

	сжиженного природного газа, располагаемых на суше и на морских платформах. Нормы технологического проектирования	№ 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»		проектирования Обеспечение безопасности			
3.9	Проект ГОСТ Р Объекты, использующие сжиженный природный газ. Нормы технологического проектирования	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Унификация норм проектирования Обеспечение безопасности	2016	2017	Разработка
3.10	Проект ГОСТ Р Гелий жидкий. Технические условия	–	–	Актуализация требований к продукции	2018	2019	Разработка
3.11	Проект ГОСТ Р Газ природный. Методика расчета температуры точки росы по углеводородам на основе данных о компонентном составе	–	–	Установление единых положений в документах	2019	2020	Разработка
3.12	Проект ГОСТ Р Фракция широкая легких углеводородов. Технические требования	–	–	Установление единых положений в документах	2018	2019	Разработка
3.13	Проект ГОСТ Р Метод количественного определения содержания сероводорода и меркаптанов в топочных мазутах	–	–	Установление единых положений в документах	2018	2019	Разработка
3.14	Проект ГОСТ Р	–	–	Установление	2017	2018	Разработка

	Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок			единых положений в документах			
3.15	Проект ГОСТ Р Нефтепродукты. Дистиллятные топлива. Расчет цетанового индекса	–	–	Установление единых положений в документах	2018	2019	Разработка
3.16	Проект ГОСТ Р Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод Высокоэффективной жидкостной хроматографии с детектированием по коэффициенту рефракции	–	–	Установление единых положений в документах	2018	2019	Разработка
3.17	Проект ГОСТ Р Нефть. Определение динамической вязкости	–	–	Установление единых положений в документах	2018	2019	Разработка
3.18	Проект ГОСТ Р Жидкие нефтепродукты. Определение загрязнений в средних дистиллятах	–	–	Установление единых положений в документах	2018	2019	Разработка
3.19	Проект ГОСТ Р Нефтепродукты. Авиационное и дистиллятное топлива. Определение электропроводности	–	–	Установление единых положений в документах	2017	2018	Разработка

3.20	Проект ГОСТ Р Смазки. Определение потерь от испарения методом Ноака	–	–	Установление единых положений в документах	2018	2019	Разработка
3.21	Проект ГОСТ Р Факельные устройства для общих работ на нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятиях	–	–	Установление единых положений в документах	2018	2019	Разработка
3.22	Проект ГОСТ Р Нефть. Организация отбора проб нефтегазовой смеси	–	–	Установление единых положений в документах	2018	2019	Разработка
3.23	Проект ГОСТ Р Расчетные таблицы по нефти и нефтепродуктам	–	–	Установление единых положений в документах	2018	2019	Разработка
4. Транспортировка и хранение продуктов переработки углеводородного сырья							
4.1	Проект ГОСТ Р Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки в непроницаемых и устойчивых горных породах. Нормы проектирования	–	–	Унификация норм проектирования Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка
4.2	Проект СП Порядок метрологического и технического обеспечения ввода в промышленную эксплуатацию систем измерения количества и показателей качества нефтепродуктов	–	Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»	Установление единых положений в документах	2018	2019	Разработка
4.3	Проект СП	–	Федеральный	Установление	2018	2019	Разработка

	Порядок метрологического и технического обеспечения ввода в промышленную эксплуатацию систем измерения количества и показателей качества нефтепродуктов, трубопоршневых установок и поверочных установок и средств измерения в их составе		закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»	единых положений в документах			
4.4	Проект СП Метрологические и технические требования к проектированию систем учета нефтепродуктов	-	Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»	Установление единых положений в документах	2018	2019	Разработка
5. Реализация продуктов переработки углеводородного сырья							
5.1	Проект ГОСТ Р Государственная система обеспечения единства измерений. Измерение расхода и количества газов с помощью сопел	-	-	Установление современной методики измерения Обеспечение единства измерений	2017	2017	Разработка (гармонизация с ISO 9300)
5.2	Проект ГОСТ Р Гелий, поставляемый на экспорт. Технические условия	-	-	Повышение конкурентоспособности продукции	2018	2019	Разработка (на основе СТО ПАО «Газпром»)
5.3	Проект ГОСТ Р Гидравлические масла. Общие требования	-	-	Установление единых положений в документах	2018	2019	Разработка
5.4	Проект ГОСТ Р	-	-	Установление	2018	2019	Разработка

	Нефтегазовый комплекс. Термины и определения			единых положений в документах			
5.5	Проект ГОСТ Р Магистральные газопроводы. Порядок определения безопасного срока эксплуатации	-	-	Установление единых положений в документах	2018	2019	Разработка
6. Определения качественных и количественных показателей углеводородов и продуктов их переработки							
6.1	Проект ГОСТ Р Широкая фракция легких углеводородов, сжиженные углеводородные газы. Определение серосодержащих соединений методом газовой хроматографии	-	-	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка (на основе СТО ПАО «Газпром»)
6.2	Проект ГОСТ Р Обеспечение единства измерений. Гелий газообразный марок высокой чистоты. Методика измерений объемных долей примесей (неона, водорода, кислорода и аргона (суммарного), азота, метана, окиси углерода, диоксида углерода) газохроматографическим методом	-	-	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка (на основе СТО ПАО «Газпром»)
6.3	Проект ГОСТ Р Нефтепродукты. Определение воды. Метод кулонометрического титрования Карла Фишера	-	-	Создание национального стандарта путем аутентичного перевода EN ISO12937 «Нефтепродукты Определение воды. Метод	2018	2019	Разработка

				кулонометрического титрования Карла Фишера»			
6.4	Проект ГОСТ Р Стандартный метод определения температуры помутнения нефтепродуктов при постоянной скорости охлаждения	–	–	Создание национального стандарта путем аутентичного перевода ASTM D 5773 «Стандартный метод определения температуры помутнения нефтепродуктов при постоянной скорости охлаждения»	2018	2019	Разработка
6.5	Проект ГОСТ Р Определение содержания алюминия, кремния, ванадия, никеля, железа, кальция, цинка и натрия в остаточном топочном мазуте методом озоления, оплавления и атомной абсорбционной спектроскопии	–	–	Создание национального стандарта путем аутентичного перевода IP470 «Определение содержания алюминия, кремния, ванадия, никеля, железа, кальция, цинка и натрия в остаточном топочном мазуте	2018	2019	Разработка

				методом озоления, оплавления и атомной абсорбционной спектрометрии»			
6.6	Проект ГОСТ Р Стандартные методы определения удельной электрической проводимости авиационного и дистиллятного топлива	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826	ГОСТ 25950-83 Топливо для реактивных двигателей с антистатической присадкой. Метод определения удельной электрической проводимости	Для определения: Удельная электрическая проводимость (ТР ТС) определяется как для топлив с антистатической присадкой так и без присадки . В ТР ТС 013/2011 указан только ГОСТ 25950-83 для топлива с антистатическ. присадкой	2018	2019	Разработка (гармонизация с ASTM D 2624)
6.7	Проект ГОСТ Р Нефтепродукты. Стандартный метод перегонки при пониженном давлении	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных	–	Для определения: Выход фракции, выкипающей до 350оС в мазуте (отсутствие НД в ТР ТС)	2018	2019	Разработка (гармонизация с ASTM D 1160)

		двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826					
6.8	Проект ГОСТ Р Системы газораспределительные. Порядок проведения испытания давлением сетей газораспределения и газопотребления.	-	-	Установление единых положений в документах	2018	2019	Разработка
6.9	Проект ГОСТ Р Газы углеводородные сжиженные. Определение содержания сероводорода и меркаптановой серы потенциометрическим титрованием	-	-	Разработка стандарта, гармонизированного с UOP 163	2018	2019	Разработка
6.10	Проект ГОСТ Р Газ горючий природный, конденсат газовый, нефть и продукты их переработки. Термины и определения	-	-	Установление единой терминологии	2018	2019	Разработка (на основе СТО ПАО «Газпром» 041-2008)
6.11	Проект ГОСТ Р Конденсат газовый стабильный. Фракционный состав. Определение истинных температур кипения	-	-	Требования к выполнению измерений, оборудованию, метрологическим характеристикам	2018	2019	Разработка

				методики определения истинных температур кипения фракций стабильного газового конденсата и нефти			
7. Регулирование деятельности организаций нефтегазового комплекса							
7.1	Проект ГОСТ Р Правила эксплуатации магистральных трубопроводов газового конденсата и широкой фракции легких углеводородов	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	-	Определение требований к правилам эксплуатации магистральных трубопроводов	2018	2019	Разработка
7.2	Проект ГОСТ Р Организация строительного контроля заказчика при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов газовой отрасли. Основные положения	Градостроительный кодекс Российской Федерации	-	Установление единых положений в документах к порядку организации и осуществления строительного контроля	2018	2019	Разработка (на основе СТО ПАО «Газпром»)
7.3	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Медицинское обеспечение	-	-	Обеспечение безопасности, здоровья и жизни персонала	2018	2019	Разработка (на основе СТО ПАО «Газпром»)

	персонала, работающего на морских добывающих платформах						
7.4	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Психологические сопровождение персонала, работающего на морских добывающих платформах	-	-	Обеспечение безопасности, здоровья и жизни персонала	2018	2019	Разработка (на основе СТО ПАО «Газпром»)
7.5	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Организация питания персонала, работающего на морских добывающих платформах	-	-	Обеспечение безопасности, здоровья и жизни персонала	2018	2019	Разработка (на основе СТО ПАО «Газпром»)
7.6	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Организация найма и подготовки персонала для работы на морских добывающих платформах	-	-	Обеспечение безопасности, здоровья и жизни персонала	2018	2019	Разработка (на основе СТО ПАО «Газпром»)

Таблица 4.5 – Стандарты, подлежащие актуализации в целях приведения в соответствие с положениями законодательства Российской Федерации и повышения конкурентоспособности продукции нефтегазового комплекса

№ п/п	Вид и наименование документа	Связь разрабатываемого документа с		Цель разработки документа, обоснование (актуализации)	Срок введения документа в действие		Примечание (разработка, актуализация)
		техническими регламентами и федеральными законами	другими актами и нормативными документами		Подготовка	Утверждение	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Разработка месторождений углеводородного сырья (включая бурение, добычу и систему сбора и подготовки нефти, газа и газового конденсата)							
1.1	ГОСТ 13846-89 Арматура фонтанная и нагнетательная. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции	–	–	Повышение конкурентоспособности продукции нефтегазового комплекса	2018	2019	Актуализация
1.2	ГОСТ 30196-94 Головки колонные. Типы, основные параметры и присоединительные размеры	–	–	Повышение конкурентоспособности продукции нефтегазового комплекса	2018	2019	Актуализация
1.3	ГОСТ 6533-78 Днища эллиптические отбортованные стальные для сосудов, аппаратов и	–	–	Повышение конкурентоспособности	2018	2019	Актуализация

	котлов. Основные размеры			продукции нефтегазового комплекса			
1.4	ГОСТ 3111-81 Заглушки сферические. Конструкция и размеры	-	-	Повышение конкурентоспособности продукции нефтегазового комплекса	2018	2019	Актуализация
1.5	ГОСТ Р ISO20815-2013 Нефтяная, нефтехимическая и газовая промышленность. Управление обеспечением эффективности производства и надежностью	-	-	Обеспечение достижение целей национальной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с положениями действующей редакции ISO 20815)
1.6	ГОСТ Р 53554-2009 Поиск, разведка и разработка месторождений углеводородного сырья. Термины и определения	-	-	Обеспечение достижение целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация
1.7	ГОСТ Р 53375-2009 Скважины нефтяные и газовые. Геолого-технологические исследования. Общие требования	-	-	Обеспечение достижение целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация
1.8	ГОСТ Р 53710-2009 Месторождения нефтяные и газонефтяные. Правила проектирования разработки	-	-	Обеспечение достижение целей национальной	2019	2020	Актуализация

				стандартизации			
1.9	ГОСТ Р 53240-2008 Скважины поисково-разведочные нефтяные и газовые. Правила проведения испытаний	-	-	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация
1.10	ГОСТ Р 54910-2012 Залежи газоконденсатные и нефтегазоконденсатные. Характеристики углеводородов газоконденсатные. Термины и определения	-	-	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация
2. Транспортировка и хранение углеводородного сырья							
2.1	ГОСТ 9544-2015 Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов	-	-	Повышение конкурентоспособности продукции нефтегазового комплекса	2019	2020	Актуализация
2.2	ГОСТ Р ЕН 12916-2008 Нефтепродукты. Определение типов ароматических углеводородов в средних дистиллятах. Метод ВЭЖХ с детектированием коэффициента рефракции	-	-	Повышение конкурентоспособности продукции нефтегазового комплекса	2018	2019	Актуализация

2.3	ГОСТ Р 55311-2012 Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Термины и определения	-	-	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация
2.4	ГОСТ Р 54382-2011 Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы. Общие технические требования	-	-	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с положениями действующей редакции DNV-OS-F101)
2.5	ГОСТ Р 55276-2012 Трубы и фитинги пластмассовые. Процедуры сварки нагретым инструментом встык полиэтиленовых (ПЭ) труб и фитингов, используемых для строительства газо- и водопроводных распределительных систем	-	-	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с положениями действующей редакции ISO 21307)
2.6	ГОСТ Р 51164-98 Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», ТР ЕАЭС (проект) «О	-	Повышение конкурентоспособности продукции нефтегазового комплекса	2017	2018	Актуализация

		безопасности магистральных трубопроводов для транспортирования жидких и газообразных углеводородов»					
3. Переработка углеводородного сырья (в т. ч. нефтегазохимия)							
3.1	ГОСТ Р 15.201-2000 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство	Федеральный закон от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании»	-	Приведение в соответствие с существующими положениями	2018	2019	Актуализация
3.2	ГОСТ Р 55475-2013 Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное. Технические условия	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014	В разделе 3, таблице 1 заменить коды ОКП продукции на ОКПД2 в связи с утверждением ОК 034-2014 и отменой ОК 005-93.	2018	2019	Актуализация

		Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826					
3.3	ГОСТ Р 53521-2009 Переработка природного газа. Термины и определения	–	–	Обеспечение достижение целей национальной стандартизации	2019	2020	Актуализация
3.4	ГОСТ Р 51779-2001 Чистота промышленная. Жидкости смазочно-охлаждающие в процессах механической обработки. Термины и определения	–	–	Обеспечение достижение целей национальной стандартизации	2019	2020	Актуализация
3.5	ГОСТ Р 54389-2011 Конденсат газовый стабильный. Технические условия	–	–	Обеспечение достижение целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация
3.6	ГОСТ Р 55493-2013 Бензин авиационный Avgas 100LL. Технические условия	–	–	Обеспечение достижение целей национальной стандартизации	2019	2020	Актуализация (с учетом действующей редакции ASTM D 910, DEF STAN 91-90/3)
3.7	ГОСТ Р 55971-2014	–	–	Обеспечение	2019	2020	Актуализация

	Нефть и нефтепродукты. Паспорт. Общие требования			достижение целей национальной стандартизации			
3.8	ГОСТ Р 50558-93 Промышленная чистота. Жидкости смазочно-охлаждающие. Общие технические требования	-	-	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация
3.9	ГОСТ Р 50815-95 Промышленная чистота. Жидкости смазочно-охлаждающие. Требования к чистоте смазочно-охлаждающих жидкостей на операциях круглого наружного и плоского шлифования периферией круга	-	-	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2019	2020	Актуализация
3.10	ГОСТ Р 51907-2002 Масло моторное для судовых дизелей М-20Г2СД. Технические условия	-	-	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация
3.11	ГОСТ Р 54283-2010 Топлива моторные. Единое обозначение автомобильных бензинов и дизельных топлив, находящихся в обращении на территории Российской Федерации	-	-	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2019	2020	Актуализация
3.12	ГОСТ Р 52201-2004 Топливо моторное этанольное для	-	-	Обеспечение достижения	2019	2020	Актуализация

	автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензолы. Общие технические требования			целей национальной стандартизации			
3.13	ГОСТ Р 54973-2012 Переработка попутного нефтяного газа. Термины и определения	-	-	Обеспечение достижение целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация
3.14	ГОСТ 17479.1-2015 Масла моторные. Классификация и обозначение	-	-	Повышение конкурентоспособности продукции нефтегазового комплекса	2018	2019	Актуализация
3.15	ГОСТ 2084-77 Бензины автомобильные. Технические условия	-	-	Повышение конкурентоспособности продукции нефтегазового комплекса	2018	2019	Актуализация
3.16	ГОСТ 12308-2013 Топлива термостабильные Т-6 и Т-8В для реактивных двигателей. Технические условия	-	-	Повышение конкурентоспособности продукции нефтегазового комплекса	2018	2019	Актуализация
3.17	ГОСТ 10585-2013 Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия	-	-	Повышение конкурентоспособности продукции	2018	2019	Актуализация

				нефтегазового комплекса			
4. Транспортировка и хранение продуктов переработки углеводородного сырья							
4.1	ГОСТ Р 55085-2012 Баллоны стальные сварные на давление 1,6 МПа для сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Технические условия	-	-	Повышение конкурентоспо- собности продукции нефтегазового комплекса	2019	2020	Актуализация
4.2	ГОСТ Р 51761-2013 Пропанты алюмосиликатные. Технические условия	-	-	Обеспечение достижение целей национальной стандартизации	2019	2020	Актуализация (с учетом действующей редакции ISO 13503-2)
4.3	ГОСТ Р 53865-2010 Системы газораспределительные. Термины и определения	-	-	Обеспечение достижение целей национальной стандартизации	2019	2020	Актуализация

4.4	ГОСТ Р 55311-2012 Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромисловые морские. Термины и определения	-	-	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2019	2020	Актуализация
4.5	ГОСТ Р 53389-2009 Защита морской среды от загрязнения нефтью. Термины и определения	-	-	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 16165)
5. Реализация продуктов переработки углеводородного сырья							
5.1	ГОСТ Р 54982-2012 Системы газораспределительные. Объекты сжиженных углеводородных газов. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация	-	-	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация
5.2	ГОСТ 17479.1-2015 Масла моторные. Классификация и обозначение	-	-	Повышение конкурентоспособности продукции нефтегазового комплекса	2019	2020	Актуализация
6. Определения качественных и количественных показателей углеводородов и продуктов их переработки							
6.1	ГОСТ 32392-2013 Нефтепродукты. Определение коксового остатка микрометодом	-	ГОСТ Р52368 Топливо дизельное ЕВРО	Актуализация межгосударственного стандарта	2019	2020	Актуализация
6.2	ГОСТ Р 51866-2002 (ЕН 228-2004) Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к	ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин	Повышение конкурентоспособности	2019	2020	Актуализация

	условия	автомобильном у и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826	неэтилированный. Технические условия»	продукции нефтегазового комплекса			
6.3	ГОСТ Р 51105-97 Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин. Технические условия	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильном у и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту»,	ГОСТ 32513-2013 «Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия»	Пример записи продукции при заказе и в технической документации привести в соответствие требованиям ТР ТС 013/2011	2018	2019	Актуализация

		утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826					
6.4	ГОСТ Р 51947-2002 Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии	ТР ТС 013/2011 «О требованиях к автомобильному у и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 826	-	В рамках повышения технического уровня актуализироват ь ГОСТ Р путем аутентичного перевода последней версии ASTM D 4924	2018	2019	Актуализация
6.5	ГОСТ Р 53717-2009 Нефтепродукты. Определение температуры вспышки в закрытом тигле Тага	-	-	Обеспечение достижение целей национальной	2018	2019	Актуализация (с обновленной версией ASTM D 56 – 05(2010))

				стандартизации			
6.6	ГОСТ Р 54279-2010 Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в аппарате Пенски-Мартенса с закрытым тиглем	–	–	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация (с обновленной версией ASTM D 93 – 13e1)
6.7	ГОСТ Р 54291-2010 Нефть сырая. Газохроматографический метод определения распределения компонентов по диапазону температур кипения	–	–	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в связи с отменой ASTM D 5307, гармонизация с обновленной версией стандарта ASTM D 7169-11)
6.8	ГОСТ Р 54281-2010 Нефтепродукты, смазочные масла и присадки. Метод определения воды кулонометрическим титрованием по Карлу Фишеру	–	–	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация (с обновленной версией ASTM D 6304)
6.9	ГОСТ Р ISO13736-2010. Жидкости горючие. Определение температуры вспышки в закрытом тигле Абея	–	–	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с ISO 13736:2013)
6.10	ГОСТ Р 53203-2008 Нефтепродукты. Определение серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по длине волны	–	–	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с ASTM D 2622-10)
6.11	ГОСТ Р ISO13737-2013 Материалы нефтяные смазочные. Определение пенетрации при низкой температуре	–	–	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 13737)

6.12	ГОСТ Р 53239-2008 Хранилища природных газов подземные. Правила мониторинга при создании и эксплуатации	-	-	Обеспечение достижение целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация
6.13	ГОСТ Р 53763-2009 Газы горючие природные. Определение температуры точки росы по воде	-	-	Обеспечение достижение целей национальной стандартизации	2019	2020	Актуализация
6.14	ГОСТ Р 8.770-2011 Государственная система обеспечения единства измерений. Газ природный. Коэффициент динамической вязкости сжатого газа с известным компонентным составом. Метод расчетного определения	-	-	Обеспечение достижение целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация
6.15	ГОСТ Р 52240-2004 Масла смазочные и присадки. Методы определения фосфора	-	-	Обеспечение достижение целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 1091-11)
6.16	ГОСТ Р 52531-2006 Дистилляты нефтяные. Хроматографический метод определения метил-третбутилового эфира	-	-	Обеспечение достижение целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация
6.17	ГОСТ Р 54267-2010	-	-	Обеспечение	2019	2020	Актуализация (в

	Этанол, денатурированный топливный этанол и топливный этанол (Ed75-Ed85). Метод определения pH			достижение целей национальной стандартизации			соответствии с действующей редакцией ASTM D 6423)
6.18	ГОСТ Р 54288-2010 Углеводороды нефтяные светлые жидкие. Количественное определение следов серы методом окислительной микрокулонометрии	-	-	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 3120)
6.19	ГОСТ Р EN 14103-2008 Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение содержания эфиров и метилового эфира линоленовой кислоты	-	-	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией EN 14103)
6.20	ГОСТ Р EN 14105-2008 Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение содержания свободного и общего глицерина, моно-, ди-, триглицеридов (метод сравнения)	-	-	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией EN 14105)
6.21	ГОСТ Р EN 14106-2009 Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение содержания свободного глицерина	-	-	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией EN 14106)
6.22	ГОСТ Р EN 14107-2009 Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение содержания фосфора методом эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной	-	-	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией EN 14107)

	плазмой (ICP)						
6.23	ГОСТ Р ЕН 14108-2009 Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение содержания натрия методом атомно-абсорбционной спектроскопии	-	-	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией EN 14108)
6.24	ГОСТ Р ЕН 14109-2009 Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение содержания калия методом атомно-абсорбционной спектроскопии	-	-	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией EN 14109)
6.25	ГОСТ Р ЕН 14538-2009 Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение содержания Ca, K, Mg и Na методом оптической эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP OES)	-	-	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией EN 14538)
6.26	ГОСТ Р 52237-2004 Чистота промышленная. Методы очистки смазочно-охлаждающей жидкости от механических примесей. Общие положения	-	-	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2019	2020	Актуализация
6.27	ГОСТ Р 52338-2005 Чистота промышленная. Методы испытаний смазочно-охлаждающих жидкостей	-	-	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация
6.28	ГОСТ Р 55394-2013	-	-	Обеспечение	2018	2019	Актуализация (в

	Масла смазочные базовые неиспользованные и нефтяные фракции, не содержащие асфальтенов. Определение полициклических ароматических соединений методом экстракции диметилсульфоксидом и измерением показателя преломления			достижение целей национальной стандартизации			соответствии с действующей редакцией IP 346)
6.29	ГОСТ Р 55413-2013 Масла нефтяные изоляционные. Определение межфазного натяжения масло-вода методом кольца	-	-	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 971)
6.30	ГОСТ Р 55494-2013 Масла изоляционные. Обнаружение коррозионной серы. Испытание на серебряной полоске	-	-	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией DIN 51353)
6.31	ГОСТ Р МЭК 60247-2013 Жидкости изоляционные. Определение относительной диэлектрической проницаемости, тангенса угла диэлектрических потерь (tg delta) и удельного сопротивления при постоянном токе	-	-	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией IEC 60247)
6.32	ГОСТ Р МЭК 61125-2013 Жидкости изоляционные неиспользованные на основе углеводородов. Методы определения стойкости к окислению	-	-	Обеспечение достижения целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией IEC 61125)
6.33	ГОСТ Р МЭК 62021-1-2013 Жидкости изоляционные. Определение кислотности. Часть 1. Метод	-	-	Обеспечение достижения целей	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией

	автоматического потенциометрического титрования			национальной стандартизации			IEC 62021-1)
6.34	ГОСТ Р 51941-2002 Бензины. Газохроматографический метод определения ароматических углеводородов	–	–	Обеспечение достижение целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 4420)
6.35	ГОСТ Р 54285-2010 Бензины и метанольные топлива. Определение содержания общего кислорода методами восстановительного пиролиза	–	–	Обеспечение достижение целей национальной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 5622)
6.36	ГОСТ Р 54289-2010 Топлива дизельные. Метод определения фильтруемости испытанием текучести при низких температурах (LTFT)	–	–	Обеспечение достижение целей национальной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 4539)
6.37	ГОСТ Р 53199-2008 Топливо этанольное. Определение этанолола методом газовой хроматографии	–	–	Обеспечение достижение целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 5501)
6.38	ГОСТ Р 55997-2014 Конденсат газовый стабильный, широкая фракция легких углеводородов, сжиженные углеводородные газы. Определение метанола методом газовой хроматографии	–	–	Обеспечение достижение целей национальной стандартизации	2019	2020	Актуализация
6.39	ГОСТ Р 54287-2010 Топливо этанольное. Определение общего и потенциального содержания	–	–	Обеспечение достижение целей	2019	2020	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией

	неорганических сульфатов и общего содержания неорганических хлоридов методом ионной хроматографии с использованием водного впрыска образца			национальной стандартизации			ASTM D 7328)
6.40	ГОСТ Р 8.733-2011 Государственная система обеспечения единства измерений. Системы измерений количества и параметров свободного нефтяного газа. Общие метрологические и технические требования	-	-	Обеспечение достижение целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация
7. Регулирование деятельности организаций нефтегазового комплекса							
7.1	ГОСТ Р 54273-2010 Нефть и нефтепродукты. Руководство по таблицам измерения параметров	-	-	Обеспечение достижение целей национальной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ASTM D 1250)
7.2	ГОСТ Р ISO13879-2009 Перспективные производственные технологии. Содержание и порядок составления функциональных требований для предприятий нефтяной и газовой промышленности	-	-	Обеспечение достижение целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 13879)
7.3	ГОСТ Р ISO13880-2010 Перспективные производственные технологии. Содержание и порядок составления технических требований для предприятий нефтяной и газовой промышленности	-	-	Обеспечение достижение целей национальной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 13880)

7.4	ГОСТ Р 54104-2010 Перспективные производственные технологии. Классификация и оценка соответствия продукции, работ и услуг для предприятий нефтяной и газовой промышленности	-	-	Обеспечение достижение целей национальной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO/TR 13881)
7.5	ГОСТ Р ISO15926-1-2008 Промышленные автоматизированные системы и интеграция. Интеграция данных жизненного цикла для перерабатывающих предприятий, включая нефтяные и газовые производственные предприятия. Часть 1. Обзор и основополагающие принципы	-	-	Обеспечение достижение целей национальной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 15926-1)
7.6	ГОСТ Р ISO15926-2-2010 Системы промышленной автоматизации и интеграция. Интеграция данных жизненного цикла для перерабатывающих предприятий, включая нефтяные и газовые производственные предприятия. Часть 2. Модель данных	-	-	Обеспечение достижение целей национальной стандартизации	2019	2020	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO 15926-2)
7.7	ГОСТ Р ИСО/ТУ 29001-2007 Менеджмент организации. Требования к системам менеджмента качества организаций, поставляющих продукцию и предоставляющих услуги в нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности	-	-	Обеспечение достижение целей национальной стандартизации	2018	2019	Актуализация (в соответствии с действующей редакцией ISO/TS 29001:2010)

Таблица 4.6 – Международные стандарты, подлежащие переводу и принятию в рамках Российской Федерации с целью интеграции российского нефтегазового комплекса в мировую экономику

№ п/п	Вид и наименование документа	Связь разрабатываемого документа с		Цель разработки (актуализации) документа, обоснование	Срок введения документа в действие		Примечание (разработка, актуализация)
		техническими регламентами и федеральными законами	другими актами и нормативными документами		Подготовка	Утверждение	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Разработка месторождений углеводородного сырья (включая бурение, добычу и систему сбора и подготовки нефти, газа и газового конденсата)							
1.1	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Цементы и материалы для цементирования скважин. Часть 1. Технические условия	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р, План мероприятий по импортозамещению в отрасли нефтегазового машиностроения,	Освоение комплекса технологий добычи нефти и газа на континентальном шельфе арктических и дальневосточных морей, полуострове Ямал	2017	2018	Разработка (на основе ISO 10426-1)

			утвержденный приказом Минпромторга России от 31.03.2015 № 645				
1.2	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Цементы и материалы для цементирования скважин. Часть 2. Испытание скважинных цементов	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р, План мероприятий по импортозамещению в отрасли нефтегазового машиностроения, утвержденный приказом Минпромторга России от 31.03.2015 № 645	Освоение комплекса технологий добычи нефти и газа на континентальном шельфе арктических и дальневосточных морей, полуострове Ямал	2017	2018	Разработка (на основе ISO 10426-2)
1.3	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Цементы и материалы для цементирования скважин. Часть 3. Испытания	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная	Освоение комплекса технологий добычи нефти и газа на континентальном шельфе арктических	2017	2018	Разработка (на основе ISO 10426-3)

	цементных составов для глубоководных скважин		распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р, План мероприятий по импортозамещению в отрасли нефтегазового машиностроения, утвержденный приказом Минпромторга России от 31.03.2015 № 645	и дальневосточных морей, полуострове Ямал			
1.4	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Цементы и материалы для цементирования скважин. Часть 4. Приготовление и испытание вспененных цементных растворов при атмосферном давлении	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р, План мероприятий по импортозамещению в отрасли	Освоение комплекса технологий добычи нефти и газа на континентальном шельфе арктических и дальневосточных морей, полуострове Ямал	2017	2018	Разработка (на основе ISO 10426-4)

			нефтегазового машиностроения, утвержденный приказом Минпромторга России от 31.03.2015 № 645				
1.5	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Цементы и материалы для цементирования скважин. Часть 5. Определение усадки и расширения составов скважинных цементов при атмосферном давлении	—	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р, План мероприятий по импортозамещению в отрасли нефтегазового машиностроения, утвержденный приказом Минпромторга России от 31.03.2015 № 645	Освоение комплекса технологий добычи нефти и газа на континентальном шельфе арктических и дальневосточных морей, полуострове Ямал	2017	2018	Разработка (на основе ISO 10426-5)
1.6	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Цементы и	—	Энергетическая стратегия России на период до 2030	Освоение комплекса технологий добычи нефти и газа на	2017	2018	Разработка (на основе ISO 10426-6)

	материалы для цементирования скважин. Часть 6. Методы определения предельного статического напряжения сдвига цементных составов		года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р, План мероприятий по импортозамещению в отрасли нефтегазового машиностроения, утвержденный приказом Минпромторга России от 31.03.2015 № 645	континентальном шельфе арктических и дальневосточных морей, полуострове Ямал			
1.7	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Специальные требования для сооружений континентального шельфа. Конструкции верхних строений	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Технический регламент о безопасности объектов	–	Обеспечение безопасности	2018	2019	Разработка (на основе ISO19901-3)

		морского транспорта, утвержденный Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.08.2010 № 620					
1.8	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Специальные требования для сооружений континентального шельфа. Управление конструктивной целостностью	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	–	Обеспечение безопасности	2017	2018	Разработка (на основе ISO19901-9, включен в «Программу создания нормативной базы ПАО «Газпром» для обеспечения работ по освоения морских нефтегазовых месторождений»)
2. Транспортировка и хранение углеводородного сырья							
2.1	Проект ГОСТ Р Нефть сырая и нефтепродукты. Коэффициенты сжимаемости для углеводородов в диапазоне от 638 до 1074 кг/м ³	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение ресурсо- и энергосбережения при добыче, транспортировке, переработке нефти и газа, при подземном хранении газа	2017	2018	Разработка (на основе ISO 9770)
2.2	Проект ГОСТ Р	–	Договор о ЕАЭС	проведение	2018	2019	Разработка (на

	Нефть сырая. Учет перевозок. Руководящие указания по проверке груза		(г. Астана – 29.05.2014)	унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты			основе ISO 9403)
2.3	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Строительство переходов магистральных газопроводов методом горизонтально-направленного (наклонно-направленного) бурения. Технические требования	Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	ГОСТ Р ISO21467-2011	Обеспечение безопасности	2018-2019	2020	Разработка
3. Переработка углеводородного сырья (в т.ч. нефтегазохимия)							
3.1	Проект ГОСТ Р Материалы смазочные жидкие индустриальные. Классификация вязкости по ISO	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатывающих, газоперерабатывающей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 3448)
3.2	Проект ГОСТ Р Материалы смазочные, индустриальные масла и родственные продукты (класс L). Группа Е (Масла для двигателей внутреннего сгорания). Технические условия на масла для двухтактных	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства	Обеспечение развития нефтеперерабатывающих, газоперерабатывающей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 13738)

	карбюраторных двигателей (категории EGB, EGC и EGD)		Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р				
3.3	Проект ГОСТ Р Смазочные материалы, промышленные масла и сопутствующие продукты (класс L). Смазки для станков. Категории и технические условия	—	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатывающих, газоперерабатывающей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 19378)
3.4	Проект ГОСТ Р Смазки, промышленные масла и аналогичные продукты (класс L). Группа E (масла для двигателей внутреннего сгорания). Технические условия для масел, применяемых в четырехтактных бензиновых двигателях мотоциклов и связанных с ними трансмиссиях (категории ЕМА и ЕМВ)	—	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатывающих, газоперерабатывающей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 24254)
3.5	Проект ГОСТ Р Транспорт дорожный. Тормозная жидкость на нефтяной основе для тормозов с объёмным гидравлическим приводом	—	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением	Обеспечение развития нефтеперерабатывающих, газоперерабатывающей и газохимической	2018	2019	Разработка (на основе ISO 7308)

			Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	промышленности			
3.6	Проект ГОСТ Р Транспорт дорожный. Гидравлические тормозные системы. Стандартная ISO жидкость на нефтяной основе	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатывающих, газоперерабатывающей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 7309)
3.7	Проект ГОСТ Р Приводы гидравлические. Огнестойкие жидкости (FR). Требования и руководство по использованию	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатывающих, газоперерабатывающей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 7745)
3.8	Проект ГОСТ Р Смазки, промышленные масла и соответствующие продукты (класс L). Группа Н (гидравлические системы). Технические условия на	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная	Обеспечение развития нефтеперерабатывающих, газоперерабатывающ	2018	2019	Разработка (на основе ISO 11158)

	категории HH, HL, HM, HR, HV и HG		распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	ей и газохимической промышленности			
3.9	Проект ГОСТ Р Нефтепродукты. Топлива (класс F). Технические условия на топлива для газовых турбин промышленного и судового назначения	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатывающих, газоперерабатывающей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 4261)
3.10	Проект ГОСТ Р Сжиженный природный газ. Основные требования к автоматическим резервуарным датчикам уровня. Часть 1. Автоматические резервуарные датчики для сжиженного природного газа на борту судов и плавучих хранилищ	-	-	Обеспечение безопасности, ресурсосбережение	2018	2019	Разработка (на основе ISO18132-1)
3.11	Проект ГОСТ Р Сжиженный природный газ. Основные требования к автоматическим резервуарным датчикам уровня. Часть 2. Датчики в береговых резервуарах	-	-	Обеспечение безопасности, ресурсосбережение	2018	2019	Разработка (на основе 18132-2)

	рефрижераторного типа						
3.12	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Установки и оборудование для сжиженного природного газа. Взаимодействие корабль-берег и портовые операции	-	-	Требования к действиям операторов судна, терминала и службы порта для обеспечения безопасного транзита сжиженного природного газа через зону порта и безопасной эффективной передачи груза	2018	2019	Разработка (на основе ISO28460)
4. Транспортировка и хранение продуктов переработки углеводородного сырья							
4.1	Проект ГОСТ Р Нефтепродукты. Методы определения процедур перекачки топлива из бункеров на суда	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Освоение комплекса технологий добычи нефти и газа на континентальном шельфе арктических и дальневосточных морей, полуострове Ямал	2018	2019	Разработка (на основе ISO 13739)
4.2	Проект ГОСТ Р Нефть сырая и нефтепродукты. Учет при перекачке. Оценка показателей загрузки (VEFL) и разгрузки (VEFD) судна по опыту эксплуатации применительно к океанским	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением	Освоение комплекса технологий добычи нефти и газа на континентальном шельфе арктических и дальневосточных	2018	2019	Разработка (на основе ISO 13740)

	танкерам		Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	морей, полуострове Ямал			
4.3	Проект ГОСТ Р Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 1. Общие положения	-	Договор о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты	2019	2020	Разработка (на основе ISO 4437-1)
4.4	Проект ГОСТ Р Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 2. Трубы	-	Договор о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты	2019	2020	Разработка (на основе ISO 4437-2)
4.5	Проект ГОСТ Р Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 3. Фитинги	-	Договор о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты	2019	2020	Разработка (на основе ISO 4437-3)
4.6	Проект ГОСТ Р Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 5. Годность для целей системы	-	Договор о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты	2019	2020	Разработка (на основе ISO 4437-5)
4.7	Проект ГОСТ Р Газ природный сжиженный (LNG). Топливные баки для хранения на борту механических транспортных средств	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением	Обеспечение развития технологии производства и транспортировки сжиженного природного газа	2018	2019	Разработка (на основе ISO 12991)

			Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р				
4.8	<p>Проект ГОСТ Р Газовые баллоны. Передвижные многоразовые сварные стальные баллоны для сжиженного нефтегаза. Проектирование и изготовление</p>	–	<p>Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р</p>	<p>Обеспечение вовлечения в эксплуатацию комплексных нефтегазовых месторождений сложнокомпонентного состава, в том числе, с последующей эффективной утилизацией попутного нефтяного газа</p>	2018	2019	Разработка
4.9	<p>Проект ГОСТ Р Баллоны газовые. Бесшовные стальные газовые баллоны многоразового использования. Проектирование, конструирование и испытание. Часть 1. Закаленные и отпущенные стальные баллоны с пределом прочности при растяжении менее 1100 МПа</p>	<p>ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», принят Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 02.07.2013 № 41</p>	ISO 9809-1	<p>Установление требований к проектированию, изготовлению и испытанию стальных бесшовных газовых баллонов, которые соответствуют современным мировым направлениям, что позволит изготавливать</p>	2018	2019	Разработка (на основе ISO 98091:2010)

				надёжные баллоны с пониженным значением удельной массы			
5. Реализация продуктов переработки углеводородного сырья							
5.1	Проект ГОСТ Р Транспорт дорожный. Маркировка емкостей для транспортирования тормозной жидкости на нефтяной или на нефтяной основе	-	Договор о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты	2018	2019	Разработка (на основе ISO 3871)
5.2	Проект ГОСТ Р Транспорт дорожный. Графические символы обозначения типов тормозной жидкости	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатывающей, газоперерабатывающей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 9128)
6. Определения качественных и количественных показателей углеводородов и продуктов их переработки							
6.1	Проект ГОСТ Р Сырая нефть и нефтяное топливо. Определение содержания осадка. Метод экстракции	-	Договор о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты	2019	2020	Разработка (на основе ISO 3735)
6.2	Проект ГОСТ Р Нефть сырая. Определение содержания воды методом дистилляции	-	Договор о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты	2019	2020	Разработка (на основе ISO 9029)

6.3	Проект ГОСТ Р Нефть сырая. Определение содержания воды и осадка методом центрифугирования	–	Договор о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты	2019	2020	Разработка (на основе ISO 9030)
6.4	Проект ГОСТ Р Газ природный. Определение содержания сернистых соединений. Часть 1. Общее введение	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Развитие нефтеперерабатывающей, газоперерабатывающей и газохимической промышленности»: необходимость внедрения стандартов качества моторного топлива	2018	2020	Разработка (на основе ISO 6326-1)
6.5	Проект ГОСТ Р Газ природный. Определение содержания сернистых соединений. Часть 5. Метод сжигания по Лингнеру	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Развитие нефтеперерабатывающей, газоперерабатывающей и газохимической промышленности»: необходимость внедрения стандартов качества моторного топлива	2018	2020	Разработка (на основе ISO 6326-5)
6.6	Проект ГОСТ Р Газ природный. Расширенный анализ. Метод газовой хроматографии	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная	Обеспечение вовлечения в эксплуатацию комплексных нефтегазовых	2018	2020	Разработка (на основе ISO 6975)

			распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	месторождений сложнокомпонентног о состава			
6.7	Проект ГОСТ Р Газ природный. Руководящие указания по прослеживаемости при анализе	-	Договор о ЕАЭС (г. Астана- 29.05.2014)	Проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты	2018	2019	Разработка (на основе ISO 14111)
6.8	Проект ГОСТ Р Определение возникновения/отсутствия вспышки. Метод с применением закрытого тигля в равновесном состоянии	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатываю щей, газоперерабатывающ ей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 1516)
6.9	Проект ГОСТ Р Определение температуры вспышки. Метод определения в закрытом тигле в равновесном состоянии	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009	Обеспечение развития нефтеперерабатываю щей, газоперерабатывающ ей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 1523)

			№ 1715-р				
6.10	Проект ГОСТ Р Определение вспышки/отсутствия вспышки. Ускоренный метод определения в закрытом тигле в равновесных условиях	—	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатываю- щей, газоперерабатывающ- ей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 3680)
6.11	Проект ГОСТ Р Нефтепродукты. Углеводородные жидкости. Определение показателя преломления	—	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатываю- щей, газоперерабатывающ- ей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 5661)
6.12	Проект ГОСТ Р Нефтепродукты. Определение содержания воды. Потенциометрический метод титрования Карла Фишера	—	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации	Обеспечение развития нефтеперерабатываю- щей, газоперерабатывающ- ей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 6296)

			от 13.11.2009 № 1715-р				
6.13	Проект ГОСТ Р Жидкости. Определение незатухающей горючести	—	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатываю- щей, газоперерабатывающ- ей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 9038)
6.14	Проект ГОСТ Р Нефтепродукты. Определение содержания ванадия и никеля. Рентгеновская флуоресцентная спектрометрия с дисперсией по длине волны	—	Договор о ЕАЭС (г. Астана- 29.05.2014)	Проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты	2018	2019	Разработка (на основе ISO 14597)
6.15	Проект ГОСТ Р Нефть и нефтепродукты. Определение постоянства фитильного пламени огнестойких жидкостей	—	Договор о ЕАЭС (г. Астана 29.05.2014)	Проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты	2019	2020	Разработка (на основе ISO 14935)
6.16	Проект ГОСТ Р Нефть и нефтепродукты. Определение характеристик воспламенения огнестойких текучих сред с помощью форсунки. Часть 1. Продолжительность пламени в форсунке. Метод с использованием сопла с полыми коническими	—	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской	Обеспечение развития нефтеперерабатываю- щей, газоперерабатывающ- ей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 15029-1)

	стенками		Федерации от 13.11.2009 № 1715-р				
6.17	Проект ГОСТ Р Нефть и нефтепродукты. Определение содержания хлора и брома. Дисперсионно-волновая рентгенофлуоресцентная спектрометрия	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатываю щей, газоперерабатывающ ей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 15597)
6.18	Проект ГОСТ Р Нефтепродукты. Определение содержания серы. Метод оксидативной микрокулометрии	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатываю щей, газоперерабатывающ ей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 16591)
6.19	Проект ГОСТ Р Нефть и нефтепродукты. Подготовка пробы высококипящих жидкостей для определения содержания воды. Метод продувки азотом	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства	Обеспечение развития нефтеперерабатываю щей, газоперерабатывающ ей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 20764)

			Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р				
6.20	Проект ГОСТ Р Нефть и нефтепродукты. Определение параметров воспламеняемости жидкостей в контакте с горячими поверхностями. Испытание трубопровода на воспламеняемость	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатывающих, газоперерабатывающей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 20823)
6.21	Проект ГОСТ Р Нефть и нефтепродукты. Определение прочности на сдвиг полимерсодержащих нефтепродуктов с использованием дизельных инжекторных сопел	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатывающих, газоперерабатывающей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 20844)
6.22	Проект ГОСТ Р Нефтепродукты. Определение температуры каплепадения консистентных смазок (широкий диапазон температур)	–	Договор о ЕАЭС (г. Астана 29.05.2014)	Проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты	2019	2020	Разработка (на основе ISO 6299)
6.23	Проект ГОСТ Р	–	Энергетическая	Обеспечение	2018	2019	Разработка (на

	Масла индустриальные закалочные. Определение характеристик охлаждения. Метод испытания шупом из никелевого сплава		стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	развития нефтеперерабатывающих, газоперерабатывающей и газохимической промышленности			основе ISO 9950)
6.24	Проект ГОСТ Р Смазки, промышленные масла и связанные продукты. Определение способности смазочного масла для коробки передач к вспениванию и выделению воздуха с применением испытательной установки с цилиндрической шестерней. Процедура испытания на вспенивание по Флендеру	—	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатывающих, газоперерабатывающей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 12152)
6.25	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Растворы и материалы для вскрытия продуктивных пластов. Часть 1. Измерение вязкости растворов для вскрытия продуктивных пластов	—	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Освоение комплекса технологий добычи нефти и газа на континентальном шельфе арктических и дальневосточных морей, полуострове Ямал	2018	2019	Разработка (на основе ISO 13503-1)

			План мероприятий по импортозамещению в отрасли нефтегазового машиностроения, утвержденный приказом Минпромторга России от 31.03.2015 № 645				
6.26	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Растворы и материалы для вскрытия продуктивных пластов. Часть 3. Испытания тяжелых соляных растворов	—	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р, План мероприятий по импортозамещению в отрасли нефтегазового машиностроения, утвержденный приказом Минпромторга России от 31.03.2015 № 645	Освоение комплекса технологий добычи нефти и газа на континентальном шельфе арктических и дальневосточных морей, полуострове Ямал	2018	2019	Разработка (на основе ISO 13503-3)

6.27	<p>Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Растворы и материалы для вскрытия продуктивных пластов. Часть 4. Процедура измерения фильтрационных свойств гравийных фильтров при интенсификации притока в статических условиях</p>	-	<p>Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р, План мероприятий по импортозамещению в отрасли нефтегазового машиностроения, утвержденный приказом Минпромторга России от 31.03.2015 № 645</p>	<p>Освоение комплекса технологий добычи нефти и газа на континентальном шельфе арктических и дальневосточных морей, полуострове Ямал</p>	2018	2019	<p>Разработка (на основе ISO 13503-4)</p>
6.28	<p>Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Растворы и материалы для вскрытия продуктивных пластов. Часть 5. Процедуры для измерения длительной установившейся проводимости пропантов</p>	-	<p>Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р, План мероприятий</p>	<p>Освоение комплекса технологий добычи нефти и газа на континентальном шельфе арктических и дальневосточных морей, полуострове Ямал</p>	2018	2019	<p>Разработка (на основе ISO 13503-5)</p>

			по импортозамещению в отрасли нефтегазового машиностроения, утвержденный приказом Минпромторга России от 31.03.2015 № 645				
6.29	<p>Проект ГОСТ Р Промышленность нефтяная и газовая. Растворы и материалы для вскрытия продуктивного пласта. Часть 6. Процедура измерения утечки растворов для вскрытия продуктивного пласта в динамических условиях</p>	—	<p>Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р, План мероприятий по импортозамещению в отрасли нефтегазового машиностроения, утвержденный приказом Минпромторга России от 31.03.2015 № 645</p>	Освоение комплекса технологий добычи нефти и газа на континентальном шельфе арктических морей, полуострове Ямал	2018	2019	Разработка (на основе ISO 13503-6)
6.30	Проект ГОСТ Р	—	Энергетическая	Обеспечение	2018	2019	Разработка (на

	Нефть и связанные продукты. Определение стабильности на сдвиг смазочных масел, содержащих полимеры. Метод с использованием конических роликовых подшипников		стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р, План мероприятий по импортозамещению в нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслях, утвержденный Приказом Минэнерго России от 31.03.2015 № 210	развития нефтеперерабатывающей, газоперерабатывающей и газохимической промышленности			основе ISO 26422)
6.31	Проект ГОСТ Р Нефть и сопутствующие продукты. Определение поведения при старении ингибированных масел и жидкостей. Метод TOST (Испытание турбинных масел на стабильность). Часть 2. Процедура для гидравлических жидкостей категории HFC	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатывающей, газоперерабатывающей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 4263-2)

6.32	<p>Проект ГОСТ Р Нефть и сопутствующие продукты. Определение поведения при старении ингибированных масел и жидкостей. Метод TOST (Испыгание турбинных масел на стабильность). Часть 3. Безводная процедура для синтетических гидравлических жидкостей</p>	-	<p>Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р</p>	<p>Обеспечение развития нефтеперерабатывающих, газоперерабатывающей и газохимической промышленности</p>	2018	2019	<p>Разработка (на основе ISO 4263-3)</p>
6.33	<p>Проект ГОСТ Р Нефть и нефтепродукты. Определение коррозионной стойкости огнестойких гидравлических жидкостей. Часть 1. Жидкости, содержащие воду</p>	-	<p>Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р</p>	<p>Обеспечение развития нефтеперерабатывающих, газоперерабатывающей и газохимической промышленности</p>	2018	2019	<p>Разработка (на основе ISO 4404-1)</p>
6.34	<p>Проект ГОСТ Р Нефть и нефтепродукты. Определение коррозионной стойкости огнестойких гидравлических жидкостей. Часть 2. Жидкости, не содержащие воду</p>	-	<p>Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р</p>	<p>Обеспечение развития нефтеперерабатывающих, газоперерабатывающей и газохимической промышленности</p>	2018	2019	<p>Разработка (на основе ISO 4404-2)</p>
6.35	<p>Проект ГОСТ Р Нефть и нефтепродукты.</p>	-	<p>Договор о ЕАЭС (г. Астана)</p>	<p>Проведение унификации норм и</p>	2018	2019	<p>Разработка (на основе ISO 20763)</p>

	Определение свойств износостойкости гидравлических жидкостей. Метод с использованием лопастного насоса		29.05.2014)	стандартов на газ, нефть и нефтепродукты			
6.36	Проект ГОСТ Р Нефть и нефтепродукты. Определение стабильности эмульсии огнестойких жидкостей. Часть 1. Жидкости категории HFAE	—	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатывающих, газоперерабатывающей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 20783-1)
6.37	Проект ГОСТ Р Нефть и нефтепродукты. Определение стабильности эмульсии огнестойких жидкостей. Часть 2. Жидкости категории HFB	—	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатывающих, газоперерабатывающей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 20783-2)
6.38	Проект ГОСТ Р Нефтепродукты и родственные продукты. Определение pH огнестойких жидкостей в категориях HFAE, HFAS и HFC	—	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации	Обеспечение развития нефтеперерабатывающих, газоперерабатывающей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 20843)

			от 13.11.2009 № 1715-р				
6.39	Проект ГОСТ Р Парафины нефтяные. Определение температуры застывания	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатывающих, газоперерабатывающих и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 2207)
6.40	Проект ГОСТ Р Парафины и нефтяные петролатумы. Определение температуры каплепадения	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатывающих, газоперерабатывающих и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 6244)
6.41	Проект ГОСТ Р Топливо авиационное. Определение нижней теплотворной способности	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатывающих, газоперерабатывающих и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 3648)

6.42	Проект ГОСТ Р Нефтепродукты. Определение содержания свинца в бензине. Метод с применением хлористого йода	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатывающих, газоперерабатывающей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 3830)
6.43	Проект ГОСТ Р Нефтепродукты. Расчет цетанового индекса средне дистиллятных топлив с помощью уравнения с четырьмя переменными	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатывающих, газоперерабатывающей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 4264)
6.44	Проект ГОСТ Р Нефтепродукты. Определение реакции с водой авиационного топлива	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатывающих, газоперерабатывающей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 6250)
6.45	Проект ГОСТ Р Нефтепродукты. Общий осадок в	–	Энергетическая стратегия России	Обеспечение развития	2018	2019	Разработка (на основе ISO 10307-2)

	топочных мазутах. Часть 2. Определение с использованием стандартных процедур старения		на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	нефтеперерабатывающей, газоперерабатывающей и газохимической промышленности			
6.46	Проект ГОСТ Р Нефтепродукты. Определение содержания алюминия и кремния в нефтяном топливе. Спектроскопические методы эмиссии индуктивно связанной плазмы и атомной абсорбции	–	Договор о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты	2018	2019	Разработка (на основе ISO 10478)
6.47	Проект ГОСТ Р Топливо дизельное. Оценка смазывающей способности на испытательном стенде с помощью устройства возвратно-поступательного движения высокой частоты (HFRR). Часть 2. Предельное значение	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатывающей, газоперерабатывающей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 12156-2)
6.48	Проект ГОСТ Р Нефтепродукты. Определение низкой концентрации серы в автомобильном топливе. Спектрометрический рентгеновский флуоресцентный энерго рассеивающий метод	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатывающей, газоперерабатывающей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 13032)

			Федерации от 13.11.2009 № 1715-р				
6.49	Проект ГОСТ Р Нефтепродукты. Определение содержания микрочастиц в средних дистиллятах. Метод фильтрования в лабораторных условиях	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатываю- щей, газоперерабатываю- щей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 15167)
6.50	Проект ГОСТ Р Нефтепродукты. Оценка полезной удельной энергии авиационного топлива для турбореактивных двигателей с помощью данных о содержании водорода	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатываю- щей, газоперерабатываю- щей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 15911)
6.51	Проект ГОСТ Р Таблицы измерений параметров нефти. Часть 1. Таблицы, основанные на исходных температурах 15 град. С и 60 град. F	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009	Обеспечение развития нефтеперерабатываю- щей, газоперерабатываю- щей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 91-1)

			№ 1715-р				
6.52	Проект ГОСТ Р Таблицы измерений параметров нефти. Часть 2. Таблицы, основанные на стандартных температурах 20 °С	–	Договор о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты	2018	2019	Разработка (на основе ISO 91-2)
6.53	Проект ГОСТ Р Жидкие углеводороды. Измерение объёмного количества камерными счётчиками, кроме измерительных насосов	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение ресурсо- и энергосбережения при добыче, транспортировке, переработке нефти и газа, при подземном хранении газа	2018	2019	Разработка (на основе ISO 2714)
6.54	Проект ГОСТ Р Измерение объёма жидких углеводородов турбинными счётчиками	–	Договор о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты	2018	2019	Разработка (на основе ISO 2715)
6.55	Проект ГОСТ Р Углеводороды жидкие. Измерения в динамическом режиме. Статический контроль систем измерения объёма	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение ресурсо- и энергосбережения при добыче, транспортировке, переработке нефти и газа, при подземном хранении газа	2018	2019	Разработка (на основе ISO 4124)
6.56	Проект ГОСТ Р	–	Энергетическая	Обеспечение	2018	2019	Разработка (на

	Нефть и жидкие нефтепродукты. Измерение уровня и температуры в резервуарах для хранения с применением автоматических методов. Часть 1. Измерение уровня в резервуарах при атмосферном давлении		стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	ресурсо- и энергосбережения при добыче, транспортировке, переработке нефти и газа, при подземном хранении газа			основе ISO 4266-1)
6.57	Проект ГОСТ Р Нефть и жидкие нефтепродукты. Измерение уровня и температуры в резервуарах для хранения с применением автоматических методов. Часть 2. Измерение уровня на морских судах	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Освоение комплекса технологий добычи нефти и газа на континентальном шельфе арктических и дальневосточных морей, полуострове Ямал	2018	2019	Разработка (на основе ISO 4266-2)
6.58	Проект ГОСТ Р Нефть и жидкие нефтепродукты. Измерение уровня и температуры в резервуарах для хранения с применением автоматических методов. Часть 3. Измерение уровня в резервуарах под давлением (неохлажденные)	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение ресурсо- и энергосбережения при добыче, транспортировке, переработке нефти и газа, при подземном хранении газа	2018	2019	Разработка (на основе ISO 4266-3)
6.59	Проект ГОСТ Р Нефть и жидкие нефтепродукты. Измерение уровня и температуры в	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030	Обеспечение ресурсо- и энергосбережения	2018	2019	Разработка (на основе ISO 4266-4)

	резервуарах для хранения с применением автоматических методов. Часть 4. Измерение температуры в резервуарах при атмосферном давлении		года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	при добыче, транспортировке, переработке нефти и газа, при подземном хранении газа			
6.60	Проект ГОСТ Р Нефть и жидкие нефтепродукты. Измерение уровня и температуры в резервуарах для хранения с применением автоматических методов. Часть 5. Измерение температуры на морских судах	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Освоение комплекса технологий добычи нефти и газа на континентальном шельфе арктических и дальневосточных морей, полуострове Ямал	2018	2019	Разработка (на основе ISO 4266-5)
6.61	Проект ГОСТ Р Нефть и жидкие нефтепродукты. Измерение уровня и температуры в резервуарах для хранения с применением автоматических методов. Часть 6. Измерение температуры в резервуарах под давлением (не охлажденные)	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение ресурсо- и энергосбережения при добыче, транспортировке, переработке нефти и газа, при подземном хранении газа	2018	2019	Разработка (на основе ISO 4266-6)
6.62	Проект ГОСТ Р Нефть и жидкие нефтепродукты. Расчет содержания масла. Часть 2. Динамические измерения	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением	Обеспечение ресурсо- и энергосбережения при добыче, транспортировке,	2018	2019	Разработка (на основе ISO 4267-2)

			Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	переработке нефти и газа, при подземном хранении газа			
6.63	Проект ГОСТ Р Нефть и жидкие нефтяные продукты. Измерения температуры. Ручные методы	-	Договор о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты	2018	2019	Разработка (на основе ISO 4268)
6.64	Проект ГОСТ Р Нефть и жидкие нефтяные продукты. Проверка резервуара с помощью измерения жидкости. Метод приращения с использованием объемных расходомеров	-	Договор о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты	2018	2019	Разработка (на основе ISO 4269)
6.65	Проект ГОСТ Р Нефть и жидкие нефтепродукты. Оборудование для измерения уровня жидкости в резервуарах для хранения нефтепродуктов. Ручные методы	-	Договор о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты	2018	2019	Разработка (на основе ISO 4512)
6.66	Проект ГОСТ Р Жидкости и газы нефтяные. Достоверность и надежность измерений на потоке. Передача данных в импульсной форме по кабелю	-	Договор о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты	2018	2019	Разработка (на основе ISO 6551)
6.67	Проект ГОСТ Р Охлажденные углеводородные жидкости. Статистическое измерение. Методика расчета	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная	Обеспечение ресурсо- и энергосбережения при добыче,	2018	2019	Разработка (на основе ISO 6578)

			распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	транспортировке, переработке нефти и газа, при подземном хранении газа			
6.68	Проект ГОСТ Р Углеводороды жидкие. Динамическое измерение. Системы проверки объемных расходомеров. Часть 1. Общие принципы	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение ресурсо- и энергосбережения при добыче, транспортировке, переработке нефти и газа, при подземном хранении газа	2018	2019	Разработка (на основе ISO 7278-1)
6.69	Проект ГОСТ Р Углеводороды жидкие. Динамическое измерение. Системы проверки объемных расходомеров. Часть 2. Прибор для проверки герметичности труб	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение ресурсо- и энергосбережения при добыче, транспортировке, переработке нефти и газа, при подземном хранении газа	2018	2019	Разработка (на основе ISO 7278-2)
6.70	Проект ГОСТ Р Углеводороды жидкие. Динамическое измерение. Системы поверки объемных расходомеров. Часть 3. Методы импульсной интерполяции	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства	Обеспечение ресурсо- и энергосбережения при добыче, транспортировке, переработке нефти и	2018	2019	Разработка (на основе ISO 7278-3)

			Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	газа, при подземном хранении газа			
6.71	Проект ГОСТ Р Углеводороды жидкие. Динамические измерения. Системы проверки объемных расходомеров. Часть 4. Руководство для операторов приборов для гидравлических испытаний труб	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение ресурсо- и энергосбережения при добыче, транспортировке, переработке нефти и газа, при подземном хранении газа	2018	2019	Разработка (на основе ISO 7278-4)
6.72	Проект ГОСТ Р Нефть и жидкие нефтепродукты. Калибровка вертикальных цилиндрических резервуаров. Часть 1. Метод обмера резервуара	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение ресурсо- и энергосбережения при добыче, транспортировке, переработке нефти и газа, при подземном хранении газа	2018	2019	Разработка (на основе ISO 7507-1)
6.73	Проект ГОСТ Р Нефть и жидкие нефтепродукты. Калибровка вертикальных цилиндрических резервуаров. Часть 2. Метод оптической реперной линии	–	Договор о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты	2018	2019	Разработка (на основе ISO 7507-2)
6.74	Проект ГОСТ Р Нефть и жидкие нефтепродукты. Калибровка вертикальных	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030	Обеспечение ресурсо- и энергосбережения	2018	2019	Разработка (на основе ISO 7507-3)

	цилиндрических резервуаров. Часть 3. Метод оптической триангуляции		года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	при добыче, транспортировке, переработке нефти и газа, при подземном хранении газа			
6.75	Проект ГОСТ Р Нефть и жидкие нефтепродукты. Калибровка вертикальных цилиндрических резервуаров. Часть 4. Метод внутреннего обмера дальномерными электрооптическими приборами	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение ресурсо- и энергосбережения при добыче, транспортировке, переработке нефти и газа, при подземном хранении газа	2018	2019	Разработка (на основе ISO 7507-4)
6.76	Проект ГОСТ Р Нефть и жидкие нефтепродукты. Калибровка вертикальных цилиндрических резервуаров. Часть 5. Метод наружного обмера дальномерными электрооптическими приборами	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение ресурсо- и энергосбережения при добыче, транспортировке, переработке нефти и газа, при подземном хранении газа	2018	2019	Разработка (на основе ISO 7507-5)
6.77	Проект ГОСТ Р Системы измерения для нефтепродуктов. Калибровка. Температурные поправки для калибровки проверочных мерных	–	Договор о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты	2018	2019	Разработка (на основе ISO 8222)

	резервуаров						
6.78	Проект ГОСТ Р Топливо, сжиженное газообразное моторное охлажденное углеводородное и на нефтяной основе. Общие требования к автоматическим термометрам в топливных баках на морских судах и плавающих хранилищах	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатываю- щей, газоперерабатываю- щей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 8310)
6.79	Проект ГОСТ Р Охлажденные углеводородные и сжиженные газообразные синтетические топлива. Калибровка мембранных резервуаров и независимых призматических резервуаров на судах. Ручные и внутренние электрооптические дистанционные методы измерения	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатываю- щей, газоперерабатываю- щей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 8311)
6.80	Проект ГОСТ Р Нефть сырая и нефтепродукты. Отчетность по перекачиванию. Оценка количества, находящегося на борту, перед загрузкой (OBQ) и количества, остающегося на борту, после разгрузки (ROB)	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Освоение комплекса технологий добычи нефти и газа на континентальном шельфе арктических и дальневосточных морей, полуострове Ямал	2018	2019	Разработка (на основе ISO 8697)
6.81	Проект ГОСТ Р	-	Энергетическая	Обеспечение	2018	2019	Разработка (на

	Нефть сырая и жидкие нефтепродукты. Объёмное измерение вязких углеводородов		стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	разработки месторождений с трудноизвлекаемыми и нетрадиционными запасами			основе ISO 9200)
6.82	Проект ГОСТ Р Охлажденные легкие углеводородные жидкости. Измерение грузов на борту носителей сжиженных природных газов	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития технологии производства и транспортировки сжиженного природного газа	2018	2019	Разработка (на основе ISO 10976)
6.83	Проект ГОСТ Р Нефть и жидкие нефтепродукты. Прямые статические измерения. Измерение содержимого вертикальных резервуаров - хранилищ путем гидростатического резервуарного измерения	-	Договор о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты	2018	2019	Разработка (на основе ISO 11223)
6.84	Проект ГОСТ Р Нефть и жидкие нефтепродукты. Градуировка горизонтальных цилиндрических резервуаров. Часть 1. Ручные методы	-	Договор о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты	2018	2019	Разработка (на основе ISO 12917-1)
6.85	Проект ГОСТ Р	-	Договор о ЕАЭС	Проведение	2018	2019	Разработка (на

	Нефть и жидкие нефтепродукты. Калибровка горизонтальных цилиндрических резервуаров. Часть 2. Метод внутреннего обмера электрооптическими приборами для измерения расстояний		(г. Астана – 29.05.2014)	унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты			основе ISO 12917-2)
6.86	Проект ГОСТ Р Нефть и жидкие нефтепродукты. Определение объема, плотности и содержания по массе углеводородов в вертикальных цилиндрических резервуарах с помощью измерительных систем с комбинированными резервуарами	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение ресурсо- и энергосбережения при добыче, транспортировке, переработке нефти и газа, при подземном хранении газа	2018	2019	Разработка (на основе ISO 15169)
6.87	Проект ГОСТ Р Топливо, сжиженное газообразное моторное охлажденное углеводородное и на нефтяной основе. Диметиловый эфир (DME). Измерение и расчет на судах	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Освоение комплекса технологий добычи нефти и газа на континентальном шельфе арктических и дальневосточных морей, полуострове Ямал	2018	2019	Разработка (на основе ISO 16384)
6.88	Проект ГОСТ Р Охлажденные углеводородные топлива и сжиженные газообразные топлива не на нефтяной основе. Общие требования к автоматическим датчикам уровня топлива в баке.	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства	Освоение комплекса технологий добычи нефти и газа на континентальном шельфе арктических и дальневосточных	2018	2019	Разработка (на основе ISO 18132-3)

	Часть 3. Автоматические бортовые датчики уровня для сжиженных нефтяных и химических газов на судах и плавучих хранилищах		Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	морей, полуострове Ямал			
6.89	Проект ГОСТ Р Охлажденные сжиженные газообразные виды топлива не на нефтяной основе. Диметилэфир (DME). Метод ручного отбора проб на береговых причалах	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Освоение комплекса технологий добычи нефти и газа на континентальном шельфе арктических и дальневосточных морей, полуострове Ямал	2018	2019	Разработка (на основе ISO 29945)
6.90	Проект ГОСТ Р Нефтепродукты современного метода определения энергосодержания природного газа	-	-	Создание национального стандарта путем аутентичного перевода EN ISO12937 «Нефтепродукты. Определение воды. Метод кулонометрического титрования Карла Фишера»	2017	2018	Разработка
6.91	Проект ГОСТ Р Газ горючий природный. Измерение свойств. Объемные свойства: плотность, давление, температура и коэффициент сжимаемости	-	-	Создание доказательной базы действия TP TC	2018	2020	Разработка (на основе ISO 15970:2008)
6.92	Проект ГОСТ Р	-	-	Создание	2018	2020	Разработка (на

	Газ горючий природный. Измерение свойств. Удельная теплота сгорания и число Воббе			доказательной базы действия ТР ТС			основе ISO 15971:2008)
6.93	Проект ГОСТ Р Газ горючий природный. Калибровка инструментов с охлаждаемым зеркалом для определения точки росы по углеводородам (с образованием жидкости)	-	-	Создание доказательной базы действия ТР ТС	2018	2020	Разработка (на основе ISO/TR 12148:2009)
6.94	Проект ГОСТ Р Газ горючий природный. Обозначение качества	-	-	Создание доказательной базы действия ТР ТС	2018	2020	Разработка (на основе ISO 13686:2013)
6.95	Проект ГОСТ Р Газ горючий природный. Требования к газохроматографическому анализу для расчета точки росы по углеводородам	-	-	Создание доказательной базы действия ТР ТС	2018	2020	Разработка (на основе ISO 23874:2006)
6.96	Проект ГОСТ Р Газ горючий природный. Определение потенциального содержания жидких углеводородов. Гравиметрические методы	-	-	Создание доказательной базы действия ТР ТС	2017	2018	Разработка (на основе ISO 6570:2001)
7. Документы, регулирующие деятельность организаций нефтегазового комплекса							
7.1	Проект ГОСТ Р Диаграммы, используемые в химической и нефтехимической промышленности. Часть 1. Технические требования к диаграммам	-	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009	Обеспечение развития нефтеперерабатывающих, газоперерабатывающих и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 10628-1)

			№ 1715-р				
7.2	Проект ГОСТ Р Диаграммы, используемые в химической и нефтехимической промышленности. Часть 2. Графические символы	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение развития нефтеперерабатываю- щей, газоперерабатываю- щей и газохимической промышленности	2018	2019	Разработка (на основе ISO 10628-2)
7.3	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Оценка стоимости жизненного цикла. Часть 1. Методология	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение ресурсо- и энергосбережения при добыче, транспортировке, переработке нефти и газа, при подземном хранении газа	2018	2019	Разработка (на основе ISO 15663-1)
7.4	Проект ГОСТ Р Нефтяная и газовая промышленность. Оценка стоимости жизненного цикла. Часть 2. Руководство по применению методологии и методов расчёта	–	Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	Обеспечение ресурсо- и энергосбережения при добыче, транспортировке, переработке нефти и газа, при подземном хранении газа	2018	2019	Разработка (на основе ISO 15663-2)
7.5	Проект ГОСТ Р	–	Энергетическая	Обеспечение	2018	2019	Разработка (на

	Нефтяная и газовая промышленность. Оценка стоимости жизненного цикла. Часть 3. Руководство по внедрению		стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 № 1715-р	ресурсо- и энергосбережения при добыче, транспортировке, переработке нефти и газа, при подземном хранении газа			основе ISO 15663-3)
7.6	Проект ГОСТ Р Нефть сырая и нефтепродукты. Транспортирование жидкого продукта. Руководство по достижению наполненности трубопроводов	-	Договор о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты	2017	2018	Разработка (на основе ISO 11563)
7.7	Проект ГОСТ Р Промышленность нефтяная. Терминология. Часть 1. Сырье и продукты	-	Договор о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты	2019	2020	Разработка (на основе ISO 1998-1)
7.8	Проект ГОСТ Р Промышленность нефтяная. Терминология. Часть 4. Переработка нефти	-	Договор о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты	2019	2020	Разработка (на основе ISO 1998-4)
7.9	Проект ГОСТ Р Промышленность нефтяная. Терминология. Часть 5. Транспортировка, хранение, распределение	-	Договор о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты	2019	2020	Разработка (на основе ISO 1998-5)
7.10	Проект ГОСТ Р Промышленность нефтяная.	-	Договор о ЕАЭС (г. Астана –	Проведение унификации норм и	2019	2020	Разработка (на основе ISO 1998-7)

	Терминология. Часть 7. Прочие термины		29.05.2014)	стандартов на газ, нефть и нефтепродукты			
7.11	Проект ГОСТ Р Промышленность нефтяная. Терминология. Часть 99. Общие положения и указатель	-	Договор о ЕАЭС (г. Астана – 29.05.2014)	Проведение унификации норм и стандартов на газ, нефть и нефтепродукты	2019	2020	Разработка (на основе ISO 1998-99)