

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

к окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта  
**«Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов.  
Приемка и ввод в эксплуатацию объектов магистрального трубопровода.  
Основные положения»**

### **1 Основание для разработки межгосударственного стандарта**

Основанием для разработки межгосударственного стандарта является Решение Совета ЕЭК от 23.12.2020 №121.

Шифр разработки:

- в Программе национальной стандартизации – 1.2.023-2.385.21.

### **2 Краткая характеристика объекта стандартизации**

Объектом стандартизации являются основные положения по приемке и вводу в эксплуатацию завершаемых строительством/реконструкцией объектов магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов. Стандарт распространяется на объекты магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов, включая ответвления от него, номинальным диаметром до DN 1200 включительно с избыточным давлением до 14 МПа включительно.

Применение межгосударственного стандарта направлено на установление основных положений о приемке и вводе в эксплуатацию завершаемых строительством/реконструкцией объектов магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов на территории стран Евразийского экономического союза и обеспечение соблюдения требований и формирование доказательной базы ТР ЕАЭС 49/2020 Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов».

Обоснование целесообразности разработки межгосударственного стандарта  
Целесообразность разработки межгосударственного стандарта обусловлена отсутствием межгосударственного стандарта, содержащего требования к приемке и вводу в эксплуатацию завершаемых строительством/реконструкцией объектов магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов.

Межгосударственный стандарт разрабатывается в целях:

- обеспечения соблюдения требований проекта технического регламента ЕАЭС «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов»;

- выполнения Решение Совета ЕЭК от 23.12.2020 №121;
- обеспечения современных требований по безопасности и надежности магистральных трубопроводов;
- определения единых правил в области приемки и ввода в эксплуатацию завершающих строительством/реконструкцией объектов магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации и других стран Евразийского экономического союза.

### **3 Сведения о взаимосвязи проекта межгосударственного стандарта с другими межгосударственными стандартами, правилами и рекомендациями по межгосударственной стандартизации и/или сведения о применении при разработке проекта межгосударственного стандарта международного (регионального или национального) стандарта (международного документа, не являющегося международным стандартом)**

Взаимосвязь проекта межгосударственного стандарта с другими межгосударственными стандартами, правилами и рекомендациями по межгосударственной стандартизации отсутствует.

### **4 Предложения по изменению, пересмотру или отмене межгосударственных стандартов, правил и рекомендаций по межгосударственной стандартизации, которые противоречат разрабатываемому стандарту**

Предложения по изменению, пересмотру или отмене межгосударственных стандартов, правил и рекомендаций по межгосударственной стандартизации, которые противоречат разрабатываемому стандарту, отсутствуют.

### **5 Перечень исходных документов и другие источники информации, использованные при разработке межгосударственного стандарта**

При разработке проекта межгосударственного стандарта использовались следующие нормативные документы, определяющие требования к приемке и вводу в эксплуатацию завершающих строительством/реконструкцией объектов магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов:

ТР ЕАЭС 49/2020 Технический регламент Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов»;

ГОСТ 34826-22 Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Организация и производство строительно-монтажных работ;

СП 76.13330.2016 Электротехнические устройства. Актуализированная редакция  
СНиП 3.05.06-85;

СП 124.13330.2012 Свод правил «СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;

СП 392.1325800.2018 Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и  
газа. Исполнительная документация при строительстве. Формы и требования к ведению и  
оформлению;

Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Издание шестое, седьмое;

Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (ПТЭТЭ);

Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП).

## **6 Сведения о публикации уведомления о разработке проекта стандарта**

Уведомление опубликовано в сети Интернет на официальном сайте Росстандарта и имеет дату начала публичных обсуждений 17.02.2022.

## **7 Краткая характеристика отзывов, полученных от заинтересованных лиц**

В адрес разработчика поступила 178 замечания и предложения от 11 организаций и Республики Беларусь.

## **8 Сведения о разработке стандарта**

Разработчик стандарта:

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта» (ООО «НИИ Транснефть»).


Почтовый адрес: Севастопольский проспект, д.47А, Москва, Россия, 117186.

Номер контактного телефона: тел/факс: +7(495)950-82-95/+7(495)950-82-97.

Адрес электронной почты: [niitnn@niitnn.transneft.ru](mailto:niitnn@niitnn.transneft.ru)

Адрес сайта в сети интернет: <http://niitnn.transneft.ru>

Заведующий лабораторией оснований,  
фундаментов и строительных материалов



В.А. Кумалагов