

Пояснительная записка

к проекту национального стандарта

ГОСТ Р «Нефтяная и газовая промышленность. Аппаратура геофизическая скважинная. Общие технические условия»

1 Наименование проекта стандарта

Наименование проекта национального стандарта: «Нефтяная и газовая промышленность. Аппаратура геофизическая скважинная. Общие технические условия».

2 Цели и задачи разработки национального стандарта

Разработка выполняется с целью замены ГОСТ 26116-84 «Аппаратура геофизическая скважинная. Общие технические условия», в соответствии с современными условиями в области развития техники и технологии геофизических измерений. В разрабатываемом документе будут конкретизированы требования к эксплуатационным характеристикам геофизической скважинной аппаратуры, методам контроля и испытаний.

Проект национального стандарта Российской Федерации предназначен для применения организациями различных форм собственности в качестве руководящего документа по организации производства и эксплуатации скважинной геофизической аппаратуры, применяемой для информационного обеспечения геологоразведочных работ и разработки нефтегазовых месторождений.

3 Соответствие приоритетам национальной стандартизации

Дополнение к Программе научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на 2015 год, утвержденное приказом ПАО «Газпром» от 31.08.2015 № 504;

Проблема № 5.1 «Технологии поиска и разведки месторождений углеводородов, включая освоение нетрадиционных ресурсов» Перечня приоритетных научно-технических проблем ОАО «Газпром» на 2011-2020 годы, утвержденного Председателем Правления ОАО «Газпром» А.Б. Миллером

04.10.2011 № 01-114;

Перспективный план разработки документов по техническому регулированию в ОАО «Газпром» на 2011-2015 годы (уточненная редакция 2013 г., раздел 4, пункт 68), утвержденный приказом ОАО «Газпром» от 16.01.2014 №16.

Повышение научно-методического и организационно-управленческого уровня исследований объектов поисков и разведки залежей углеводородов, а также контроля за их эксплуатацией.

Снижение рисков при принятии управленческих решений за счет повышения достоверности информации по результатам геофизических исследований скважин, снижение затрат на ремонт и обслуживание скважинной геофизической аппаратуры, увеличение срока ее службы, надежности и безопасности эксплуатации.

4 Соответствие международному/региональному стандарту

Проект национального стандарта Российской Федерации должен быть разработан в соответствии с требованиями, установленными в:

– ГОСТ Р 1.2-2014 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены;

– ГОСТ Р 1.5-2012 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила построения, изложения, оформления и обозначения;

– ГОСТ Р 1.6-2013 Стандартизация в Российской Федерации. Проекты стандартов. Организация проведения экспертизы;

– СТО Газпром 1.12-2008 Система стандартизации ОАО «Газпром». Правила участия ОАО «Газпром», дочерних обществ и организаций в работах по разработке и обновлению национальных и международных стандартов.

5 Наличие перевода международного/регионального стандарта в Фонде технических регламентов и стандартов (ФГУП Стандартиформ).

Национальный стандарт разрабатывается взамен ГОСТ 26116-84. Перевода в

ФГУП «Стандартинформ» не найдено. Требуется корректировка действующего стандарта Российской Федерации.

6 Источник финансирования

Финансирование планируется осуществлять за счет собственных средств

7 Срок представления проекта в ФГУП «Стандартинформ» для проведения нормоконтроля и подготовки к утверждению

Срок представления проекта стандарта для утверждения предполагается с 02.2020г. по 04.2020г.

Генеральный директор



В.И. Петрушенко