

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту национального стандарта
ГОСТ 25468 «Оборудование для спуско-подъемных операций и вертлюги.
Присоединительные размеры»

1. Основание для разработки проекта стандарта

Проект национального стандарта ГОСТ 25468 «Оборудование для спуско-подъемных операций и вертлюги. Присоединительные размеры» разработан в рамках ТК 023 «Нефтяная и газовая промышленность». Настоящий стандарт является пересмотром и актуализацией ГОСТ 25468-82 «Оборудование для спуско-подъемных операций и вертлюги. Присоединительные размеры». Проект разработан в соответствии с договором № 20С0235 от 13.04.2020 г. с ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь».

2. Краткая характеристика объекта стандартизации

Объект стандартизации - Оборудование для разведки, бурения и добычи. Код: 75.180.10 Настоящий стандарт распространяется на элементы талевой системы буровой установки, применяемые при производстве спуско-подъемных операций для эксплуатационного и разведочного бурения на нефть и газ на суше.

Структура проекта национального стандарта будет содержать следующие разделы:

- 1 Область применения
- 2 Нормативные ссылки
- 3 Термины и определения
- 4 Присоединительные размеры оборудования для СПО

3. Обоснование целесообразности разработки национального стандарта

Пересмотр и обновление стандарта, срок действия которого превышает 30 лет.

4. Сведения о соответствии проекта стандарта федеральным законам, техническим регламентам

Настоящий стандарт соответствует требованиям, установленным в приказе Ростехнадзора от 12.03.2013 N 101 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" (с изменениями на 12 января 2015 года) (редакция, действующая с 1 января 2017 года).

5. Сведения о взаимосвязи проекта стандарта со стандартами, утвержденными ранее

В настоящем своде правил использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ 28996 Оборудование нефтепромысловое устьевое. Термины и

определения

ГОСТ Р 57053 Оборудование горно-шахтное. Машины и оборудование геологоразведочного бурения по твердым породам. Термины и определения

ГОСТ 12.2.228 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности

6. Сведения о соответствии проекта стандарта международному стандарту

Разрабатываемый национальный стандарт не имеет аналогов среди международных и региональных стандартов.

7. Сведения о публикации уведомления о разработке проекта стандарта

Уведомление о разработке проекта национального стандарта ГОСТ 25468 «Оборудование для спуско-подъемных операций и вертлюги. Присоединительные размеры» в Росстандарт не направлялось.

8. Сведения о разработчике стандарта

Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг».

Почтовый адрес: Тюменская обл, г. Тюмень, ул. Республики 143а, каб. 811.

Контактный номер телефона: 8 (3452) 545-171

Адрес электронной почты: DetinMV@tmn.lukoil.com

Руководитель работ:

Главный инженер проекта

Управления проектирования и

мониторинга строительства скважин

М.В. Детин

Исполнитель работ:

Ведущий научный сотрудник

Отдела техники и технологи

строительства скважин

Управления технологии

строительства скважин

Р.Р. Абдрахманов