



**Заключение ПК 6 «Стальные баллоны»
ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»
к проекту окончательной редакции Изменения № 3 ГОСТ 15860–84
«Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на
давление до 1,6 МПа. Технические условия»**

Основанием для разработки Изменения №3 ГОСТ 15860 – 84 «Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия» является программа межгосударственной стандартизации РФ (шифр работы 1.3.357-2.056.21-RU) и план работы ТК 357 на 2021 г.

Разработчик Изменения: АО «РусНИТИ».

Изменение №3 разработано с целью установления соответствия с Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 032/2013, а также вносит редакционные уточнения в ряд положений стандарта.

В период с 25.11.2021 по 02.12.2021 членами ПК 6/ТК 357 было проведено заочное рассмотрение окончательной редакции проекта Изменения №3 к ГОСТ 15860-84 «Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия». Возражений, замечаний или предложений к окончательной редакции проекта Изменения №3 к ГОСТ 15860-84 не поступило.

В соответствии с «Положением о функционировании подкомитетов ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» Подкомитет 6 «Стальные баллоны» направляет материалы по проекту Изменения №3 ГОСТ 15860-84 в Секретариат ТК 357 для проведения голосования среди членов ТК 357.

Руководитель ПК 6 ТК 357

А.С. Ушков