## Сводка замечаний и предложений членов ПК 2 «Трубы бесшовные»к проекту Изменения № 1 ГОСТ 32528–2013 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия»

|   | Структурны<br>й элемент<br>стандарта | Наименование<br>организации                               | Существующая<br>редакция (в ГОСТ<br>32528–2013)   | Замечание, предложение  | Решение  |
|---|--------------------------------------|---|---|---|--|
| 1 | Ко всему<br>документу                | ПАО «ЧТПЗ» №<br>ЧТ01-ИнД<br>(ЧТПЗ)/01596 от<br>05.04.2017 |   | Замечания и предложения отсутствуют   | Принято  |
| 2 | Ко всему<br>документу                | AO «СТНГ» №<br>И/М/24.04.2017/53<br>от 24.04.2017         |   | Замечания и предложения отсутствуют   | Принято  |
| 3 | Раздел 7,<br>пункт 7.6               | ПАО «СТЗ»<br>№109-18/112от<br>07.04.2017                  | 7.6 Испытания на ударный изгиб проводят по ГОСТ 9454.  Величину ударной вязкости определяют как среднеарифметическое значение по результатам испытания трех образцов. | Пункт 7.6 изложить в новой редакции: «7.6. Испытания на ударный изгиб проводят по ГОСТ 9454 на продольных образцах. Величину ударной вязкости определяют как среднеарифметическое значение по результатам испытаний трех образцов, при этом на одном из образцов допускается снижение ударной вязкости на 9,8 Дж/см² (1 кгсм/см²) относительно установленного по согласованию изготовителя с заказчиком значения.». | Принято в уточненной редакции: «7.6. Испытания на ударный изгиб проводят по ГОСТ 9454 на продольных образцах, если иное не согласовано при заказе. Величину ударной вязкости определяют как среднеарифметическое значение по результатам испытаний трех образцов, при этом на одном из образцов допускается снижение ударной вязкости не более, чем на 30% от нормы указанной в заказе». |

В рассмотрении сводки замечаний приняли участие полномочные представители в ПК 2 «Трубы бесшовные» следующих членов ТК 357: ПАО «СТЗ», ОАО «ПНТЗ», ПАО «ЧТПЗ», ПАО «СинТЗ», ПАО «ТМК», ОАО «РосНИТИ», ФГУП ЦНИИ КМ «Прометей». Принятое решение поддержано всеми участниками рассмотрения.

Руководитель ПК 2 «Трубы бесшовные»

Dyon

А.А. Берсенев