

**Сводка отзывов членов ТК 357 к проекту окончательной редакции межгосударственного стандарта  
ГОСТ ISO 10893-5 «Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 5. Магнитопорошковый контроль труб из  
ферромагнитной стали для выявления поверхностных дефектов»**

| № строки | Номер раздела, подраздела и пункта проекта стандарта | Наименование организации (предприятия), номер письма и дата | Существующая редакция   | Замечание, предложение   | Решение ПК9   |
|----------|--|---|---|--|---|
| 1        | Ко всему стандарту                                   | ПАО «ММК» эл. письмо от 27.09.2022                          | -   | Замечания и предложения отсутствуют  | <b>Принято к сведению</b>                                   |
| 2        | Ко всему стандарту                                   | АО «УИМ» №ТК 367-35/22 от 27.09.2022                        | -   | Замечания и предложения отсутствуют  | <b>Принято к сведению</b>                                   |
| 3        | Ко всему стандарту                                   | РСПП № 411 от 08.11.2022                                    | -   | Замечания и предложения отсутствуют  | <b>Принято к сведению</b>                                   |
| 4        | Ко всему стандарту                                   | ПАО «ТМК» эл. письмо от 03.11.2022                          | -   | Принципиальные замечания Группы ТМК к проекту стандарта отсутствуют.   | <b>Принято к сведению</b>                                   |
| 5        | Раздел 2<br>Нормативные ссылки                       | ПАО «ТМК» эл. письмо от 03.11.2022                          | ISO 9934-1, Non-destructive testing. Magnetic particle testing. Part 1. General principles (Контроль неразрушающий. Магнитопорошковая дефектоскопия. Часть 1. Общие принципы) | Есть предложение уточнить наименование стандарта ISO 9934-1 на русский язык в разделе 2. Предлагаем изложить название стандарта аналогично приведенному в ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Часть 1: Основные требования» | <b>Отклонено</b><br>Официальный перевод на сайте ФГБУ «РСТ» |