**Календарный план проведения МСИ ЗАО «ИСО» на 2025 г.**

| Объект МСИ | Индекс раунда (ОК),форма ОК | Перечень определяемых характеристик, ориент. содержание, % | Срокпроведения МСИ | Срок подачи заявки на участие в МСИ | Срок отправки участникам МСИ ОК | Срок представления результатов участниками МСИ | Стоимость участия в МСИ, кроме того НДС 20%, руб. | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сталь легированная  | ИСО УГ125/1(монолит, стружка) | C~0,09, Si~0,6, Mn~1,4, Cr~0,08, Ni~0,05, S~0,004, P~0,01, V~0,004, Cu~0,2, As~0,005, N~0,008 | Март 2024-Апрель 2025 | до 30 ноября 2024 г. | до 31 декабря 2024 г. | до 31 января 2025 г. | 20500 |  |
| Сталь нелегированная | ИСО УГ103(монолит, стружка) | C~0,2, Si~0,2, Mn~0,5, Cr~0,04, Ni~0,04, S~0,004, P~0,008, Cu~0,06, Al~0,02, Ca~0,003, N~0,006 | Апрель 2024 –Май 2025 | до 31 декабря 2024 г. | до 31 января 2025 г. | до 28 февраля 2025 г. | 20500 |  |
| Карбид кремния | К9в(порошок) | SiC~98 | Апрель 2024 –Июнь 2025 | до 31 января 2025 г. | до 28 февраля 2025 г. | до 31 марта 2025 г. | 20500 |  |
| Ферросилиций | Ф3г(порошок) | Si~78, Al~1,5, Mn~0,1, Ti~0,1, Cr~0,03, C~0,02, S~0,002, P~0,04, Ca~0,3 | Май 2024 –Июль 2025 | до 28 февраля 2025 г. | до 31 марта 2025 г. | до 30 апреля 2025 г. | 25500 |  |
| Феррохром низкоуглеродистый | ИСО Ф45/1(порошок) | Cr~77, Fe~22,3, Si~0,6, Mn~0,1, C~0,05, S~0,008, P~0,02, Al~0,05, Ni~0,3, V~0,07, N~0,07 | Июнь 2024 –Сентябрь 2025 | до 31 марта 2025 г. | до 30 апреля 2025 г. | до 31 мая 2025 г. | 25500 |  |
| Сталь | ИСО 9-1(пруток, d~4 мм) | C~0,05, S~0,006, O~0,004, N~0,006, H~0,0004 | Август 2024 –Октябрь 2025 | до 31 мая 2025 г. | до 30 июня 2025 г. | до 31 июля 2025 г. | 15000 |  |
| Сталь углеродистая | ИСО 01/25 (монолит) | C~0,4, Si~0,2, Mn~0,3, Cr~0,3, Ni~0,3, Cu~0,2 | Август 2024 –Октябрь 2025 | до 31 мая 2025 г. | до 30 июня 2025 г. | до 31 июля 2025 г. | 20500 |  |
| Заполнитель огнеупорный | ИСО К12(порошок) | SiO2~50, Al2O3~44,5, Fe2O3~1,5, CaO~0,7, MgO~0,2, MnO~0,04, TiO2~1, Na2O~0,1, K2O~0,1 | Сентябрь 2024 –Ноябрь 2025 | до 30 июня 2025 г. | до 31 июля 2025 г. | до 31 августа 2025 г. | 25500 |  |
| Медь | ИСО 8-2(пруток, d~8 мм) | O~0,0004, S~0,001 | Октябрь 2024 –Декабрь 2025 | до 31 июля2025 г. | до 31 августа 2025 г. | до 30 сентября 2025 г. | 25500 | O - вне области аккредитации Провайдера |
| Чугун передельный нодулярный | ИСО ЧГ59(монолит) | C~3,8, Si~0,6, Mn~0,05, Cr~0,06, Ni~0,01, S~0,01, P~0,03, Sn~0,2 | Октябрь 2024 –Декабрь 2025 | до 31 июля2025 г. | до 31 августа 2025 г. | до 30 сентября 2025 г. | 20500 |  |
| Хром азотированный | ИСО Ф55 (порошок) | Cr~80, Fe~0,8, Si~1,4, Al~0,2, C~0,03, S~0,008, P~0,002, O~0,3, N~17 | Ноябрь 2024 –Февраль 2026 | до 31 августа2025 г. | до 30 сентября 2025 г. | до 31 октября 2025 г. | 25500 |  |
| Хром металлический | ИСО Ф54 (порошок) | Cr~99, Fe~0,6, Al~0,3, Si~0,09, C~0,03, S~0,01, P~0,004, Cu~0,0004, Zn~0,002, O~0,2, N~0,07 | Декабрь 2024 –Март 2026 | до 30 сентября2025 г. | до 31 октября 2025 г. | до 30 ноября 2025 г. | 25500 |  |