**Календарный план проведения МСИ ЗАО «ИСО» на 2026 г.**

| Объект МСИ | Индекс раунда (ОК),форма ОК | Перечень определяемыхэлементов | Ориентировочное содержание массовой доли, % | 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. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Чугун передельный | ИСО ЧГ1/1(монолит, стружка) | Углерод | 2-5 | Июнь 2025-Март 2026 | до 30 ноября 2025 г. | до 31 декабря 2025 г. | до 31 января 2026 г. | 27000 |
| Кремний | 0,7-1,1 |
| Марганец | 0,2-0,5 |
| Хром | 0,01-0,04 |
| Никель | 0,009-0,03 |
| Сера | 0,009-0,03 |
| Фосфор | 0,01-0,04 |
| Титан | 0,005-0,015 |
| Ванадий | 0,01-0,04 |
| Медь | 0,01-0,05 |
| Чугун передельный | ИСО ЧГ2/1(монолит, стружка) | Углерод | 2-5 | Июнь 2025 –Апрель 2026 | до 31 декабря 2025 г. | до 31 января 2026 г. | до 28 февраля 2026 г. | 27000 |
| Кремний | 0,2-0,5 |
| Марганец | 0,9-2 |
| Хром | 0,1-0,3 |
| Никель | 0,09-0,2 |
| Сера | 0,005-0,015 |
| Фосфор | 0,04-0,07 |
| Титан | 0,05-0,08 |
| Ванадий | 0,1-0,5 |
| Медь | 0,1-0,3 |
| Алюминий | 0,009-0,03 |
| Чугун передельный | ИСО ЧГ3/1(монолит, стружка) | Углерод | 2-5 | Июнь 2025 –Июнь 2026 | до 31 января 2026 г. | до 28 февраля 2026 г. | до 31 марта 2026 г. | 27000 |
| Кремний | 0,9-2 |
| Марганец | 0,9-2 |
| Хром | 0,1-0,4 |
| Никель | 0,05-0,08 |
| Сера | 0,009-0,03 |
| Фосфор | 0,1-0,4 |
| Титан | 0,01-0,04 |
| Ванадий | 0,2-0,5 |
| Медь | 0,07-0,2 |
| Шлак ванадиевый | ИСО Ш19 (порошок) | Оксид ванадия (V) | 25-28 | Июль 2025 –Июнь 2026 | до 31 января 2026 г. | до 28 февраля 2026 г. | до 31 марта 2026 г. | 25500 |
| Железо общее | 24-27 |
| Оксид марганца (II) | 12-14 |
| Оксид кремния | 11-15 |
| Оксид кальция | 2-5 |
| Оксид магния | 1-3 |
| Оксид алюминия | 1-4 |
| Оксид титана (IV) | 6-9 |
| Оксид хрома (III) | 3-6 |
| Сера | 0,01-0,05 |
| Фосфор | 0,03-0,07 |
| Оксид натрия | 0,09-2 |
| Оксид калия | 0,1-0,4 |
| Сталь легированная | ИСО ЛГ83 (монолит, стружка) | Углерод | 0,01-0,04 | Июль 2025 –Август 2026 | до 28 февраля 2026 г. | до 31 марта 2026 г. | до 30 апреля 2026 г. | 27000 |
| Кремний | 0,1-0,4 |
| Марганец | 1-3 |
| Хром | 17-19 |
| Никель | 7-9 |
| Сера | 0,007-0,015 |
| Фосфор | 0,02-0,05 |
| Вольфрам | 0,02-0,05 |
| Молибден | 0,2-0,5 |
| Ванадий | 0,05-0,1 |
| Кобальт | 0,09-0,3 |
| Ниобий | 0,009-0,03 |
| Медь | 0,5-0,9 |
| Олово | 0,009-0,03 |
| Ферротитан | Ф30д (порошок) | Титан | 55-70 | Июнь 2025 –Сентябрь 2026 | до 31 марта 2026 г. | до 30 апреля 2026 г. | до 31 мая 2026 г. | 25500 |
| Железо | 14-18 |
| Кремний | 0,2-0,5 |
| Марганец | 0,09-0,4 |
| Хром | 0,5-1 |
| Углерод | 0,2-0,5 |
| Сера | 0,01-0,05 |
| Фосфор | 0,001-0,007 |
| Алюминий | 4-7 |
| Медь | 0,04-0,1 |
| Никель | 0,9-3 |
| Молибден | 0,8-2,5 |
| Ванадий | 0,9-3 |
| Цирконий | 0,5-1,2 |
| Олово | 0,05-0,15 |
| Кислород | 3-7 |
| Азот | 0,9-3 |
| Стальлегированная | ИСО ЛГ84 (монолит, стружка) | Углерод | 0,05-0,10 | Июль 2025 –Октябрь 2026 | до 31 мая 2026 г. | до 30 июня 2026 г. | до 31 июля 2026 г. | 27000 |
| Кремний | 0,1-0,5 |
| Марганец | 0,1-0,5 |
| Хром | 16-19 |
| Никель | 8-11 |
| Сера | 0,005-0,009 |
| Фосфор | 0,015-0,05 |
| Вольфрам | 0,03-0,08 |
| Молибден | 0,1-0,4 |
| Титан | 0,4-0,7 |
| Ванадий | 0,02-0,05 |
| Кобальт | 0,09-0,3 |
| Медь | 0,1-0,4 |
| Алюминий | 0,05-0,1 |
| Олово | 0,005-0,01 |
| Сталь легированная | ИСО 1001 (монолит, стружка) | Углерод | 0,09-0,3 | Август 2025 –Ноябрь 2026 | до 30 июня 2026 г. | до 31 июля 2026 г. | до 31 августа 2026 г. | 27000 |
| Кремний | 0,2-0,5 |
| Марганец | 0,09-0,3 |
| Хром | 2-5 |
| Никель | 2-5 |
| Сера | 0,002-0,005 |
| Фосфор | 0,005-0,01 |
| Вольфрам | 0,9-3 |
| Молибден | 2-5 |
| Титан | 0,005-0,01 |
| Ванадий | 0,6-2 |
| Кобальт | 0,5-0,9 |
| Ниобий | 0,1-0,4 |
| Медь | 0,009-0,03 |
| Алюминий | 0,009-0,03 |
| Сталь легированная | ИСО ЛГ85 (монолит, стружка) | Углерод | 0,05-0,1 | Август 2025 –Декабрь 2026 | до 31 июля2026 г. | до 31 августа 2026 г. | до 30 сентября 2026 г. | 27000 |
| Кремний | 0,1-0,5 |
| Марганец | 0,2-0,5 |
| Хром | 15-18 |
| Никель | 11-14 |
| Сера | 0,003-0,008 |
| Фосфор | 0,02-0,05 |
| Вольфрам | 0,07-0,15 |
| Молибден | 1-4 |
| Титан | 0,2-0,5 |
| Ванадий | 0,01-0,005 |
| Кобальт | 0,08-0,3 |
| Медь | 0,09-0,3 |
| Алюминий | 0,08-0,2 |
| Олово | 0,005-0,01 |
| Сталь легированная | ИСО ЛГ86 (монолит, стружка) | Углерод | 0,04-0,08 | Сентябрь 2025 –Январь 2027 | до 31 августа2026 г. | до 30 сентября 2026 г. | до 31 октября 2026 г. | 27000 |
| Кремний | 0,3-0,7 |
| Марганец | 0,7-1 |
| Хром | 13-17 |
| Никель | 21-24 |
| Сера | 0,001-0,005 |
| Фосфор | 0,005-0,01 |
| Вольфрам | 3-7 |
| Молибден | 0,03-0,08 |
| Титан | 0,09-0,3 |
| Ванадий | 0,01-0,04 |
| Кобальт | 0,01-0,04 |
| Ниобий | 0,02-0,05 |
| Медь | 0,02-0,05 |
| Бор | 0,002-0,006 |
| Сталь легированная | ИСО ЛГ87 (монолит, стружка) | Углерод | 0,09-0,3 | Сентябрь 2025 – Февраль 2027 | до 30 сентября2026 г. | до 31 октября 2026 г. | до 30 ноября 2026 г. | 27000 |
| Кремний | 3-6 |
| Марганец | 0,5-0,9 |
| Хром | 17-20 |
| Никель | 10-14 |
| Сера | 0,002-0,006 |
| Фосфор | 0,01-0,04 |
| Вольфрам | 0,03-0,06 |
| Молибден | 0,07-0,1 |
| Титан | 0,4-0,9 |
| Ванадий | 0,01-0,06 |
| Кобальт | 0,01-0,06 |
| Медь | 0,09-0,3 |
| Алюминий | 0,1-0,4 |
| Олово | 0,003-0,008 |