

## График проведения инспекционных проверок сертифицированной продукции на 2016 год

| Держатель сертификата (наименование, сертификат соответствия, срок действия) | Наименование продукции; нормативные документы на продукцию   | Сроки проведения | Примечание     |
|--|--|------------------|----------------|
| АО «Узметкомбинат»<br>РОСС<br>UZ.ЧС07.Н00103 (до 24.06.2016 г.)              | шары стальные мелющие для шаровых мельниц диаметром 40, 100, 120 мм;<br>ГОСТ 7524-89 «Шары стальные мелющие для шаровых мельниц. Технические условия»  | май 2016 г.      | ресертификация |
| АО «Узметкомбинат»<br>РОСС UZ.ЧС07.Н00104 (до 24.06.2016 г.)                 | шары стальные мелющие для шаровых мельниц диаметром 68 мм;<br>TSh 48.3-005:2005 «Шары стальные диаметром 70 миллиметров для шаровых мельниц. Технические условия»  | май 2016 г.      | ресертификация |
| АО «Узметкомбинат»<br>РОСС UZ.ЧС07.Н00110 (до 24.06.2016 г.)                 | уголок горячекатаный равнополочный № 4,5; 5; 6,3; 7,5 из стали 09Г2С;<br>ГОСТ 8509-93 «Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент»,<br>ГОСТ 535-2005 «Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия», ГОСТ 19281-2014 «Прокат повышенной прочности. Общие технические условия»                  | май 2016 г.      | ресертификация |
| АО «Узметкомбинат»<br>РОСС UZ.ЧС07.Н00106 до 24.06.2016 г.)                  | уголок стальной горячекатаный равнополочный № 2,5; 2,8; 3; 3,2; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,6; 6,3; 7,5;<br>ГОСТ 8509-93 «Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент»,<br>ГОСТ 380-2005 «Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки», ГОСТ 535-2005 «Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия» | май 2016 г.      | ресертификация |
| АО «Узметкомбинат»<br>РОСС UZ.ЧС07.Н00107 (до 24.06.2016 г.)                 | прокат стальной горячекатаный квадратный, со стороной 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 мм;<br>ГОСТ 2591-2006 «Прокат стальной горячекатаный квадратный. Сортамент»,<br>ГОСТ 380-2005 «Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки», ГОСТ 535-2005 «Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия»            | май 2016 г.      | ресертификация |
| АО «Узметкомбинат»<br>РОСС UZ.ЧС07.Н00108 (до 24.06.2016 г.)                 | прокат стальной горячекатаный круглый диаметром 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 30, 32, 36, 40, 42 мм;<br>ГОСТ 2590-2006 «Прокат стальной горячекатаный круглый. Сортамент», ГОСТ  | май 2016 г.      | ресертификация |

| ОС НИТУ «МИСиС»  |   | График ИК<br>продукции - 2016 | Лист<br>2<br>Всего<br>листов<br>4 |
|--|---|-------------------------------|-----------------------------------|
| Держатель сертификата (наименование, сертификат соответствия, срок действия) | Наименование продукции; нормативные документы на продукцию  | Сроки проведения              | Примечание                        |
|  | 380-2005 «Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки», ГОСТ 535-2005 «Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия»   |                               |                                   |
| ОАО «Узметкомбинат»<br>РОСС<br>UZ.ЧС07.Н00109 (до<br>24.06.2016 г.)          | сталь стержневая арматурная периодического профиля с номинальным диаметром стержня 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 32, 36, 40 мм; TSh 48.3–004:2003 «Сталь стержневая арматурная периодического профиля. Технические условия»  | май 2016 г.                   | ресертификация                    |
| АО «Узметкомбинат»<br>РОСС UZ.ЧС07.Н0010<br>5 (до 24.06.2016 г.)             | прокат стальной горячекатаный полосовой 7×30; 8×30; 10×30; 6×36; 7×36; 8×36; 5×40; 6×40; 7×40; 8×40; 10×40; 12×40; 5×50; 6×50; 8×50; 10×50; 12×50; 16×50; 20×50; 12×60; 20×60 мм; ГОСТ 103-2006 «Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой. Сортамент», ГОСТ 535-2005 «Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия», ГОСТ 380-2005 «Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки» | май 2016 г.                   | ресертификация                    |
| АО «Узметкомбинат»<br>РОСС UZ.ЧС07.Н0011<br>1 (до 24.06.2016 г.)             | швеллер стальной горячекатаный 5П, 6,5П, 8П, 10П; ГОСТ 8240-97 «Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент», ГОСТ 380-2005 «Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки», ГОСТ 535-2005 «Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия»   | май 2016 г.                   | ресертификация                    |
| АО «Узметкомбинат»<br>РОСС UZ.ЧС07.Н0011<br>2 (до 24.06.2016 г.)             | фольга из латуни марок Л63, Л68, Л70, Л90; ГОСТ 2208-2007 «Фольга, ленты, полосы, листы и плиты латунные. Технические условия», ГОСТ 15527-2004 «Сплавы медно-цинковые (латуни), обрабатываемые давлением. Марки»   | май 2016 г.                   | ресертификация                    |
| АО «Узметкомбинат»<br>РОСС UZ.ЧС07.Н0011<br>3 (до 24.06.2016 г.)             | листы, полосы и ленты из латуни марок Л63, Л68, Л70, Л90; ГОСТ 2208-2007 «Фольга, ленты, полосы, листы и плиты латунные. Технические условия», ГОСТ 15527-2004 «Сплавы медно-цинковые (латуни), обрабатываемые давлением. Марки»  | май 2016 г.                   | ресертификация                    |
| АО «Узметкомбинат»   | листы, полосы и ленты из меди марок М1р, М1ф,   | май 2016 г.                   | ресертификация                    |

Графы 3,5,6,7 могут быть заполнены вручную руководителем или заместителем руководителя ОС НИТУ «МИСиС»

| <b>ОС НИТУ «МИСиС»</b>   |  | <b>График ИК<br/>продукции - 2016</b> | Лист<br>3<br>Всего<br>листов<br>4 |
|--|--|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Держатель сертификата (наименование, сертификат соответствия, срок действия) | Наименование продукции; нормативные документы на продукцию   | Сроки проведения                      | Примечание                        |
| РОСС UZ.ЧС07.H00114 (до 24.06.2016 г.)                                       | M2p, M3p;<br>ГОСТ 1173-2006 «Фольга, ленты, листы и плиты медные. Технические условия», ГОСТ 859-2001 «Медь. Марки»  |                                       | ция                               |
| «ArcelorMittal POLAND» S.A<br>РОСС PL.ЧС07.H00120 (до 03.07.2017 г.)         | швеллеры стальные горячекатаные с уклоном внутренних граней полок из стали Ст3пс, Ст3сп;<br>ГОСТ 8240-97 «Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент», ГОСТ 535-2005 «Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия», ГОСТ 380-2005 «Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки».   | октябрь<br>2016 г.                    | ИК2                               |
| «ArcelorMittal POLAND» S.A<br>РОСС PL.ЧС07.H00121 (до 03.07.2017 г.)         | швеллеры стальные горячекатаные с уклоном внутренних граней полок из стали 09Г2С;<br>ГОСТ 8240-97 «Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент», ГОСТ 19281-2014 «Прокат повышенной прочности. Общие технические условия».  | октябрь<br>2016 г.                    | ИК2                               |
| «ArcelorMittal POLAND» S.A<br>РОСС PL.ЧС07.H00116 (до 03.07.2017 г.)         | двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок, нормальные, широкополочные и колонные, размеры профилей начиная с профиля номер 20 из стали Ст3пс, Ст3сп;<br>СТО АС ЧМ 20-93 «Прокат стальной сортовой фасонного профиля. Двутавры горячекатаные с параллельными гранями полок. Технические условия», ГОСТ 535-2005 «Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия», ГОСТ 380-2005 «Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки». | октябрь<br>2016 г.                    | ИК2                               |
| «ArcelorMittal POLAND» S.A<br>РОСС PL.ЧС07.H00117 (до 03.07.2017 г.)         | двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок, нормальные, широкополочные и колонные, размеры профилей начиная с профиля номер 20, из стали 09Г2С<br>СТО АС ЧМ 20-93 «Прокат стальной сортовой фасонного профиля. Двутавры горячекатаные с параллельными гранями полок. Технические условия», ГОСТ 19281-2014 «Прокат повышенной прочности. Общие технические условия».  | октябрь<br>2016 г.                    | ИК2                               |

Графы 3,5,6,7 могут быть заполнены вручную руководителем или заместителем руководителя ОС НИТУ «МИСиС»

| ОС НИТУ «МИСиС»  |   | График ИК<br>продукции - 2016 | Лист<br>4<br>Всего<br>листов<br>4 |
|--|---|-------------------------------|-----------------------------------|
| Держатель сертификата (наименование, сертификат соответствия, срок действия) | Наименование продукции; нормативные документы на продукцию  | Сроки проведения              | Примечание                        |
| «ArcelorMittal POLAND» S.A<br>POCC PL.ЧС07.H00118<br>(до 03.07.2017 г.)      | двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок размеры профилей начиная с профиля номер 10 по номер 18, из стали СтЗпс, СтЗсп; ГОСТ 26020-83 «Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Сортамент», ГОСТ 535-2005 «Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия», ГОСТ 380-2005 «Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки». | октябрь 2016 г.               | ИК2                               |
| «ArcelorMittal POLAND» S.A<br>POCC PL.ЧС07.H00119<br>(до 03.07.2017 г.)      | двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок, размеры профилей начиная с профиля номер 10 по номер 18, из стали 09Г2С; ГОСТ 26020-83 «Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Сортамент», ГОСТ 19281-2014 «Прокат повышенной прочности. Общие технические условия».   | октябрь 2016 г.               | ИК2                               |
| «ArcelorMittal POLAND» S.A<br>POCC PL.ЧС07.H00123<br>(до 03.07.2017 г.)      | сталь повышенной прочности марки 09Г2С; ГОСТ 19281-2014 «Прокат повышенной прочности. Общие технические условия».   | октябрь 2016 г.               | ИК2                               |
| «ArcelorMittal POLAND» S.A<br>POCC PL.ЧС07.H00122<br>(до 03.07.2017 г.)      | сталь углеродистая обыкновенного качества марок СтЗпс и СтЗсп; ГОСТ 380-2005 «Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки».  | октябрь 2016 г.               | ИК2                               |
| «ArcelorMittal POLAND» S.A<br>POCC PL.ЧС07.H00115                            | двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок, широкополочные, нормальные и колонные, размеры профилей начиная с профиля номер 10 по номер 60, из стали С345; ГОСТ 27772-88 «Прокат для строительных стальных конструкций. Общие технические условия» и ГОСТ 26020-83 «Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Сортамент».   | октябрь 2016 г.               | ИК2                               |