

ОС НИТУ «МИСиС»	График ИК продукции - 2016	Лист 1 Всего листов 4
------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------

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» РОСС UZ.ЧС07.Н00103 (до 24.06.2016 г.)	шары стальные мелющие для шаровых мельниц диаметром 40, 100, 120 мм; ГОСТ 7524-89 «Шары стальные мелющие для шаровых мельниц. Технические условия»	май 2016 г.	ресертификация
АО «Узметкомбинат» РОСС UZ.ЧС07.Н00104 (до 24.06.2016 г.)	шары стальные мелющие для шаровых мельниц диаметром 68 мм; TSh 48.3-005:2005 «Шары стальные диаметром 70 миллиметров для шаровых мельниц. Технические условия»	май 2016 г.	ресертификация
АО «Узметкомбинат» РОСС UZ.ЧС07.Н00110 (до 24.06.2016 г.)	уголок горячекатаный равнополочный № 4,5; 5; 6,3; 7,5 из стали 09Г2С; ГОСТ 8509-93 «Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент», 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» 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; ГОСТ 8509-93 «Уголки стальные горячекатаные равнополочные. 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» РОСС UZ.ЧС07.Н00107 (до 24.06.2016 г.)	прокат стальной горячекатаный квадратный, со стороной 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 мм; ГОСТ 2591-2006 «Прокат стальной горячекатаный квадратный. 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» 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; ГОСТ 2590-2006 «Прокат стальной горячекатаный круглый. Сортамент», ГОСТ	май 2016 г.	ресертификация

ОС НИТУ «МИСиС»		График ИК продукции - 2016	Лист 2 Всего листов 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» РОСС UZ.ЧС07.Н00109 (до 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» РОСС UZ.ЧС07.Н0010 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» РОСС UZ.ЧС07.Н0011 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» РОСС UZ.ЧС07.Н0011 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» РОСС UZ.ЧС07.Н0011 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»

ОС НИТУ «МИСиС»		График ИК продукции - 2016	Лист 3 Всего листов 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; ГОСТ 1173-2006 «Фольга, ленты, листы и плиты медные. Технические условия», ГОСТ 859-2001 «Медь. Марки»		ция
«ArcelorMittal POLAND» S.A РОСС PL.ЧС07.H00120 (до 03.07.2017 г.)	швеллеры стальные горячекатаные с уклоном внутренних граней полок из стали Ст3пс, Ст3сп; 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 2016 г.	ИК2
«ArcelorMittal POLAND» S.A РОСС PL.ЧС07.H00121 (до 03.07.2017 г.)	швеллеры стальные горячекатаные с уклоном внутренних граней полок из стали 09Г2С; ГОСТ 8240-97 «Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент», ГОСТ 19281-2014 «Прокат повышенной прочности. Общие технические условия».	октябрь 2016 г.	ИК2
«ArcelorMittal POLAND» S.A 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; 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 2016 г.	ИК2
«ArcelorMittal POLAND» S.A 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 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 2016 г.	ИК2

ОС НИТУ «МИСиС»		График ИК продукции - 2016	Лист 4 Всего листов 4
Держатель сертификата (наименование, сертификат соответствия, срок действия)	Наименование продукции; нормативные документы на продукцию	Сроки проведения	Примечание
«ArcelorMittal POLAND» S.A POCC PL.ЧС07.H00118 (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 POCC PL.ЧС07.H00119 (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 POCC PL.ЧС07.H00123 (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 POCC PL.ЧС07.H00122 (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 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