CMT 16-2014 на колеса Ø 1076 мм по черт.№ КР-0008-10 для Мавритании

no AAR M 107/M208

стр. 1 Bcero: 11

УТВЕР/ЖДАЮ: Директор по качеству 4.0

и технологии

MWWA,Ю. Куцов 2014 г.

Сквозная маршрутная технология № 16-20/14

производства и контроля качества механически обработанных колес \varnothing 1076 мм, черт. № KP-0008-10 для Мавритании по стандарту AAR M-107/M-208.

Экз. №

Настоящая маршрутная технология применяется при производстве и контроле колес Ø 1076 мм с механической обработкой по всем элементам по чертежу № КР-0008-10, в соответствии с требованиями AAR M-107/M-208 актуальной редакции, и TC № 97-97-2013.

Маршрутная технология отражает последовательность и особенности технологических операций производства колес по участкам КПЦ.

1.Заготовительное отделение.

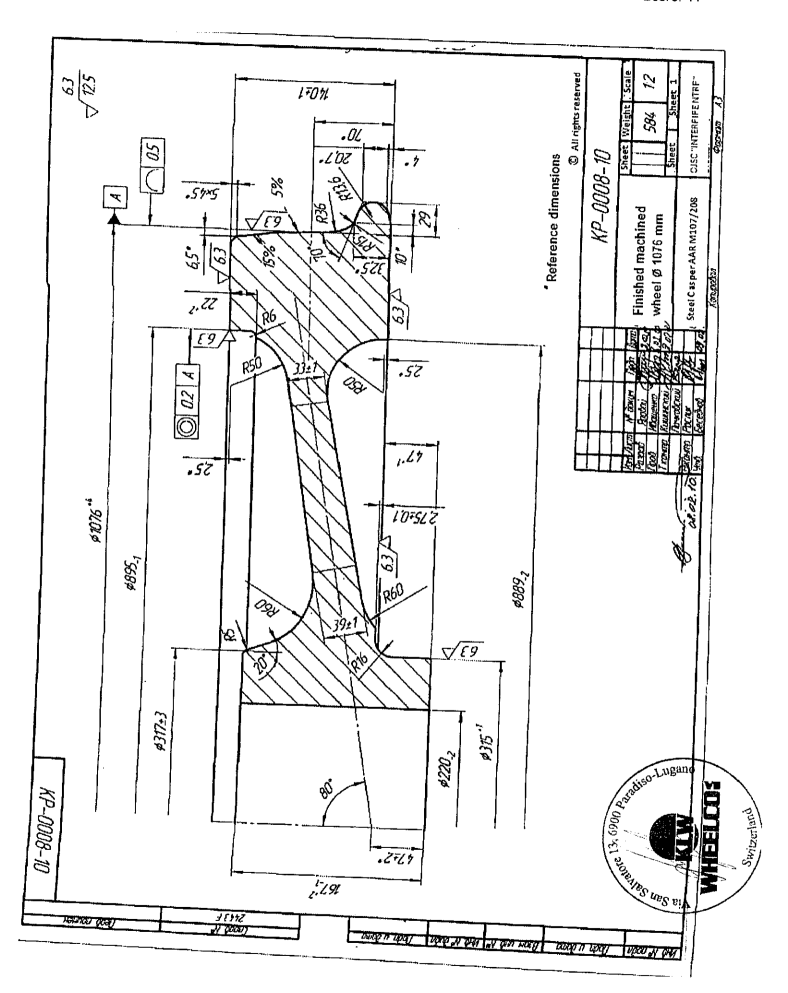
- 1.1.Для производства колес используются непрерывнолитые заготовки из стали класса «С», выплавленные по марочнику стали ООО « МЗ ДНЕПРОСТАЛЬ» в электросталеплавильных печах. Сталь продутая в ковше (аргоном) вакуумировании и разлитая при помощи МНЛЗ №2.
- 1.2. Порядок маркировки непрерывнолитых заготовок производства ООО «МЗ «ДНЕПРОСТАЛЬ»:
 - номер плавки,
 - диаметр заготовки;
 - номер ручья.
 - номер заготовки по ходу разливки каждого ручья плавки,
 - код марки стали
 - код длины заготовки.

1.3 Химический состав стали должен соответствовать указанному в таблице:

Марка стали	Химический состав стали, %														
	С	Mn	Si	s	P	Cr	Ni	Cu	Al**	[н] ***	V	Мо	Ti	Nb	Вид конт роля
									не	боле	е		! .	J	<u> </u>
«C»	0,67 - 0,77	0,60 - 0,90	0,15 1,00	0,005 0,040	0,030	0,25	0,25	0,35	0,060	2,0 ppm	0,040	0,10	0,03	0.05	По ковш проб

Допускается:

- ***- содержание водорода определяется в жидкой стали.
- 1.4 Надрезка и ломка НЛЗ согласно ТИ НТЗ-КП-01-2012 (или вышедшая взамен).
- 1.5 Масса исходной заготовки 857 кг.
- 1.6 Теоретическая масса чернового колеса 817 кг.
- 1.7 Теоретическая масса предвар. обработанного колеса 757 кг.
- 1.8 Масса колеса в состоянии поставки 584 кг.



- 1.9 Раскрой непрерывнолитой заготовки на исходные заготовки.
- 1.9.1 Эскиз порезки непрерывнолитой заготовки производства ООО «МЗ «ИНТЕРПАЙП СТАЛЬ» Ø 450 мм, полезной длиной 8600±25 мм на пильном комплексе:

1.9.2 Единичные штанги надрезаются на станках мод.18A65 слиткоразрезного отделения по технологической инструкции заготовительного отделения ТИ НТЗ-КП-01-2012 (или вышедшей взамен) на исходные заготовки по эскизу:

3 резов шириной – 15 мм.

1.9.3 Эскиз порезки непрерывнолитой заготовки производства ООО «МЗ «ИНТЕРПАЙП СТАЛЬ» **Ø 470 мм**, полезной длиной **7915** \pm **25 мм** на пильном комплексе:

1.9.4 Единичные штанги надрезаются на станках мод.18A65 слиткоразрезного отделения по технологической инструкции заготовительного отделения ТИ НТЗ-КП-01-2012 (или вышедшей взамен) на исходные заготовки по эскизу:

4 заг х 634 мм 857 кг 3 резов шириной – 15 мм.

- **1.10** Диаметр «шейки» при надрезке между заготовками 140₋₁₀ мм. Контроль диаметра «шейки» осуществляется шаблоном, выполненным по НКП-6-2003. В журнале контроля эскиза порезки приемщик сырья, полуфабрикатов и готовой продукции ниже своей подписи фиксирует результаты контроля шеек.
- **1.11** После поломки слитков, заготовки осматриваются и ремонтируются согласно ТИ HT3-КП-01-2012 (или вышедшей взамен).

Заготовки, имеющие отклонение от эскиза порезки **«-4 мм»** и более, подвергаются 100% взвешиванию.

Заготовки с отклонением от эскиза порезки более чем \pm 4 мм ,задаются в посад последними, о чем контролером в производстве черных металлов участка инспекционного контроля КПЦ (далее контролер ОТК) делается запись в сменном рапорте ОТК и паспорте плавки.

Заготовки бракуются:

- с продольными и поперечными трещинами;
- с глубиной залегания поверхностных дефектов более 4 мм;
- с массой заготовок на 10 кг и более меньше заданой.

Подвергаются ремонту:

- «шейки» с высотой более 20 мм и диаметром более 140 мм;
- поверхностные дефекты глубиной залегания до 4 мм (не более чем в трех местах по периметру);
- вмятины от клина слитколомателя.

Забракование заготовок и назначение на ремонт производит контролер ОТК.

Отбракованные заготовки маркируются красной краской (крестом) и транспортируются электромостовым краном в изолятор брака.

Ответственный за изоляцию брака – мастер заготовительного отделения или лицо его замещающее.

1.12 Контролер ОТК, после приемки заготовок плавки, обязан заполнить сменный рапорт ОТК (ТИ НТЗ-КП-01-2012 приложение К) и паспорт плавки, в которые заносит данные о количестве годных, забракованных и отремонтированных заготовок, количестве заготовок пригодных для посада в печь.

Ответственный за качество заданных в посад заготовок – контролер ОТК.

1.13 После окончания подготовки заготовок плавки к посаду в печи проката, нагревальщик металла кольцевых печей проката строго поплавочно, по количеству годных заготовок, согласно записи в паспорте плавки контролером ОТК, принимает по счету заготовки у бригадира или мастера заготовительного отделения.

Порядок посада исходных заготовок, полученных из НЛЗ, не регламентируется.

Мастер заготовительного отделения направляет плавку в посад и несет ответственность за поплавочный порядок посада. В случае изменения порядка посада заготовок в печь, об этом должна быть сделана соответствующая запись в паспорте плавки и сменном рапорте ОТК начальником смены или технологом цеха.

Результаты передачи количества заготовок данной плавки мастером заготовительного отделения нагревальщику металла проката должны быть отражены в журнале приемки – сдачи заготовок и паспорте плавки.

2 Прессопрокатный участок.

- 2.1.Нагрев заготовок в печи осуществляется в соответствии с технологической инструкцией проката ТИ НТЗ-КП-02-2011. Температура заготовки на выдаче из печи 1240 +20 °C.
- **2.2** Технология горячего деформирования заготовок осуществляется в соответствии с ТИ HT3-КП-02-2011, с особенностями, изложенными в данной маршрутной технологии.
- **2.3** Горячие размеры и инструмент деформации по агрегатам указаны в таблице 2.1 и таблице 2.2.

Таблица 2.1. Основные параметры черновых колес Ø 1090 мм (под чистовое колесо Ø 1076 мм по черт.№ КР-0008-10 для Мавритания)

№ п/п	Наименование параметра	Горячие размеры, мм	Холодные размеры, мм
1.	Наружный диаметр	Міп 1106 мм	Ø 1090 ⁺¹⁵ мм
2. 2.1.	Внутренний диаметр: с наружной стороны	891 _{–2} мм	∅ 873 ₋₁₀ мм (на глуб.10 мм)
2.2.	с внутренней стороны	887 ₋₂ мм	∅ 876 ₋₁₀ мм (на глуб.10 мм)
3. 3.1.	Ширина обода Разноширинность обода	158 ± 1 мм 1,5 мм	154 ⁺⁴ _{–2} мм

СМТ 16-2014 на колеса Ø 1076 мм по черт.№ КР-0008-10 для Мавритании по ААR М 107/М208

стр. 5 Всего: 11

		0 AAR W 107/W200	DCC10. 11
4. 4.1.	Толщина диска: у ступицы у обода	57±2 мм 53±1 мм	54 ^{+ 4} ₋₂ MM 50 ^{+ 4} ₋₂ MM
5.	Вылет ступицы снизу	51 ±2 мм	49±5 мм
6. 6.1. 6.2.	Гребень: толщина гребня высота гребня	50 ⁺² мм 34 ⁺² мм	49±4 мм 33±3 мм

Инструмент деформации по агрегатам

Таблица № 2.2.

Nº	Агрегат	Наименование	Параметры,
п/п		инструмента	Чертежи
1.	Пресс 5000т.с.	Технологическое кольцо	arnothing 890 мм, H=103 мм, $lpha$ =11°
2.	Пресс 10000 т.с.	Формовочное кольцо	arnothing 980 мм, H=160 мм, $lpha$ =14
		Формовочные штампы верхний нижний	∅ 1076 мм, (черт.№ 2512-01) ∅ 1076 мм, (черт.№ 2513-01)
		Оправка: верхняя нижняя	∅ 201 мм (H=165) ∅ 200 мм (H=160)
		Кольцо выталкивателя	∅ 737 / ∅ 757 / ∅ 880, H=50 мм
3.	Колесопрок атный стан	Коренные и нажимные валки	китайские
		Наклонные валки: верхний нижний	спец. для колес Ø 1076 мм спец. для колес Ø 1076 мм
		Вставка для клейма	экспортная вн. Ø 852 мм, a=30 мм, к=1 4 мм
4.	Пресс 3500т.с.	Выгибные штампы верхний нижний	спец. (черт.№ 2514-01) спец. (черт.№ 2515-01)
		Прошивень	Ø 190 mm
		Дно штампа	Ø 342 / Ø 247 / Ø 205 H= 111 mm

СМТ 16-2014 на колеса Ø 1076 мм по черт.№ КР-0008-10 для Мавритании

110	7/7/1 NI 107/10/200	<u> </u>
Опорная плита	Как для колес ∅ 1058 мм (теп. ∅ 242 / ∅ 352	повозы)
Труба- выталкиватель	Ø 222 / Ø 242 mm	

2.4 На торцевой поверхности обода с наружной стороны заготовки колеса, в горячем состоянии, наносится маркировка глубиной **до 2 мм** (при механической обработке колеса, данная маркировка должна гарантированно срезаться).

Порядок маркировки:

- номер плавки;
- порядковый номер колеса (001 и т.д.).
 Примечание: окончательная маркировка наносится после окончательной механической обработки колеса на линии полнопрофильной обработки
- 2.5 При настройке проката замеряется каждое колесо (не менее 10 штук) до получения необходимых стабильных размеров, а затем осуществляется периодический контроль в соответствии с ТИ НТЗ-КП-02-2011. Величины получаемых контролируемых размеров бригадир заносит в книгу контроля горячих размеров колес.
- **2.6** Из участка проката (со штабелеров), колеса строго поплавочно выставляются на участке І-й мехобработки.
- 3 Участок предварительной мехобработки колес.
- 3.1 После остывания параметры колес должны соответствовать рисунку1.
 Мастер перед подачей колес на станки мод. 1Б 502, 1В 502 или мод. КС1204, на каждой стопе мелом наносит номер плавки.
- **3.2** Перед обточкой колеса, токарь станка мод. 1Б 502 (1В 502) производит замеры следующих параметров и отмечает их в сменном рапорте:
 - наружного диаметра;
 - ширины обода;
- **3.3** Колеса устанавливают на опоры станка 1Б 502 (1В 502) гребнем вниз и зажимают за внутренний диаметр колеса с внутренней стороны.
- 3.4 Токарь станка на диске с наружной стороны колеса переносит мелом № плавки и № колеса. При срезании маркировку восстанавливают в холодном состоянии технологическим персоналом КПЦ.
- 3.5 Обточка колеса производится в следующей последовательности:
 - обточка торца ступицы, при необходимости (суппорт правый вертикальный);
 - обточка торца обода с н/с (суппорт левый вертикальный);
 - обточка гребня (из под гребня суппорт левый горизонтальный);
 - обточка к/к (суппорт правый горизонтальный).
- **3.6** Обточка торца ступицы, при необходимости, производится с min снятием стружки (1...2 мм) для обеспечения нормального прижима, обточку по образующей ступицы не производить.

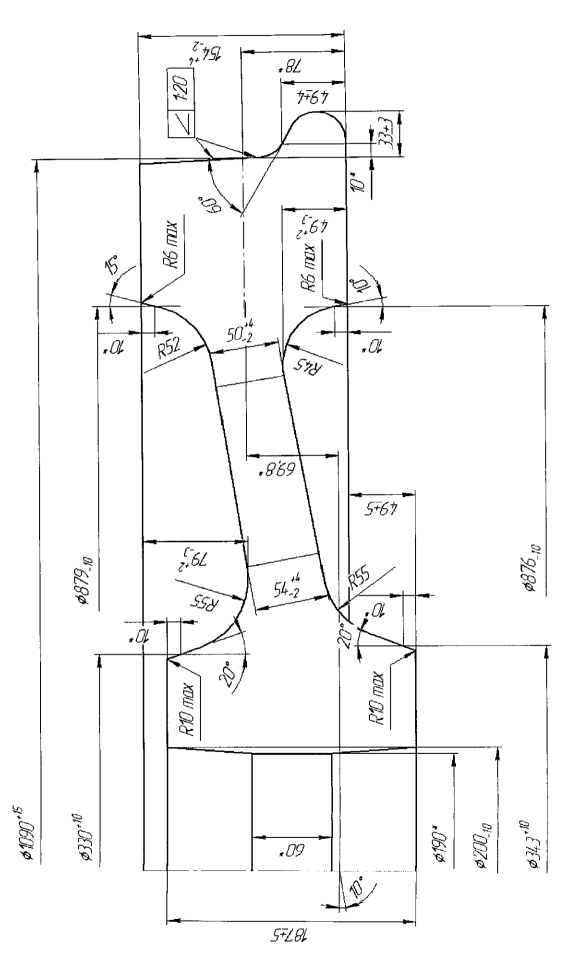


Рис. 1. Черновое колесо Ø 1090 мм (под чистовое Ø 1076 черт. № КР-0008-10). Масса колеса – 817 кг.

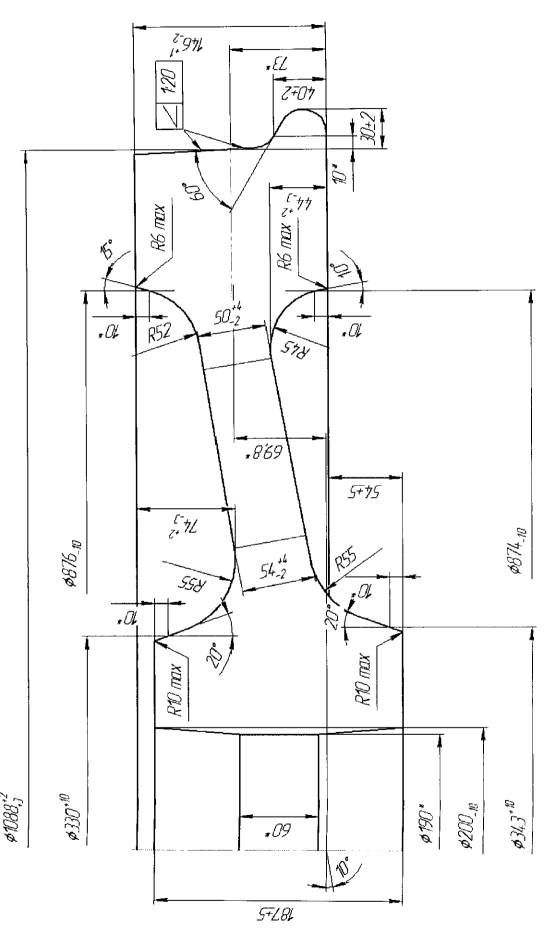


Рис. 2. Предварительно обработанное колесо Ø 1088 мм (под чистовое Ø 1076 мм, черт. № КР-0008-10). Масса колеса – 757 кг.

- 3.7 После проточки колеса на станке расстояние от торца обода с внутренней стороны до диска у обода -44^{+2}_{-3} мм, а расстояние от торца обода с наружной стороны до диска у ступицы -74^{+2}_{-3} мм.
- 3.8 Обточка гребня (из под гребня) производится по копиру № 72-05-912.
- 3.9 Обточка круга катания производится по копиру № 72-05-912.

После проточки наружный диаметр колеса - Ø 1088^{+2}_{-3} мм, ширина обода - 146^{+1}_{-2} мм.

Допускаются черноты по кругу катания и гребню.

3.10 Параметры гребня контролировать гребнемером:

высота гребня - 30±2 мм; ширина гребня - 40±2 мм.

- 3.11 Колеса на последующих переделах цеха подвергаются механической обработке по всем элементам, поэтому на всех поверхностях колес допускаются поверхностные дефекты, глубиной не выводящей соответствующий размер чистового колеса за пределы допусков. Ремонтная обточка на колесах не производится.
- **3.12** Геометрические параметры колеса технологическим персоналом участка І-й мехобработки фиксируются в стеллажной ведомости и должны соответствовать размерам, указанным на **рис. 2**. В стеллажной ведомости, также фиксируется Ф.И.О. лица, осуществляющего замеры и наличие брака в плавке.
- **3.13** Колеса после предварительной мехобработки на участке І-й мехобработки должны соответствовать **рис. 2**.

Так как колеса в дальнейшем подвергаются мехобработке на станках с ЧПУ по всем элементам, поверхностные дефекты не устраняются.

Срезанная маркировка восстанавливается в холодном состоянии на боковой поверхности обода с наружной стороны (№ плавки и № колеса) в соответствии с меловой записью на диске колеса (см. п. 3.4.).

4 Термическая обработка колес.

- **4.1** Термообработка колес производится по ТК № 82 (или вышедшей взамен) и ТИ НТЗ-КП-11-2013 (или вышедшая взамен).
- **5 Отбор проб** и контроль свойств осуществляется согласно AAR M-107/M-208, ТИ HT3-КП-04-2013 и TC № 97-97-2013.

6 Участок II-й мехобработки.

6.2 После получения положительных результатов испытаний, колеса поплавочно подаются на станки модели 1Д502, где производится расточка отверстия ступицы на диаметр **210** ₄ мм, при необходимости, торцовки ступицы на вылет **49**±**5** мм. Чернота по отверстию допускается.

7 Окончательная механическая обработка колес.

7.1 Годные колеса направляются на обточку на участок станков с ЧПУ, где согласно ТИ НТ3-КП-14-2013, ТИ НТ3-КП-20-2012 (или вышедших взамен) осуществляется обточка колес по чертежу № КР-0008-10.

На обработанных колесах не допускается наличие острых кромок (заусениц).

- 7.2 Для идентификации колес оператор станков с ЧПУ после их проточки, маркером переносит № плавки и № колеса на к/к колес.
- **7.3** Колеса укладываются в кассеты для транспортировки по цеху или перевозятся автопогрузчиками.
- **7.4.** Геометрические размеры чистового колеса Ø 1076 мм (черт. № КР-0008-10) на глубине 10 мм:
 - внутренний диаметр с в/с **887,9** ₋₂ мм;
 - диаметр ступицы с н/с **324,3**±**3 мм**.

8 Дробеупрочнение диска.

После проточки на станках с ЧПУ, строго поплавочно колеса направляются на установку дробеупрочнения диска в соответствии с п.7.0 AAR M107/M 208 согласно ТИ НТЗ-КП-24-2009 (или вышедшим взамен).

9 Приемка колес на автоматической линии контроля.

9.1 Колеса, прошедшие механическую обработку на станках с ЧПУ, и дробеупрочнение, строго поплавочно передают на линию контроля для контроля геометрических параметров колеса на автоматическом комплексе КС 528 (или вручном режиме) в соответствии с чертежом № КР-0008-10, контроля твердости обода на твердомере «ВRE-AUT-M.A.R», проведения УЗК обода в осевом и радиальном направлениях согласно требований ААR М 107/М 208 п. 18 на установке «DIO-2000» с настройкой на искусственный дефект 3,2 мм и контролем на 1,6 мм, проведения контроля поверхности колес методом магнитопорошковой дефектоскопии на установке «УМПК-1» (ААR М 107/М 208 от 11/ 2010. п. 18.5).

Примечание: замер твердости на торцевой поверхности обода с наружной стороны колеса производится на расстоянии 10 ±1 мм от внешней фаски обода с наружной стороны диаметром шарика 10 мм и должен быть в диапазоне 321 — 363 НВ.

Контроль производится в соответствии с требованиями AAR M 107/M 208, ТИ HT3-КП-21-2008, МТИ HT3-КП-22-2009, МИ HT3-HK-161-2008, МИ HT3-HK-162-2008, МИ HT3-HK-163-2009, ТИ HT3-HK-16-2013, ТИ HT3-HK-32-2013, ТИ HT3-HK-33-2008, ТИ HT3-HK-34-2009 (или вышедших взамен).

11 Маркировка.

11.1 После линии контроля, колеса подаются на кантователь, и согласно ТС № 97-97-2013 г, рис. В.5 ААК М 107/М 208 и данных штрихкода, на торцевой поверхности ступицы с внутренней стороны в холодном состоянии наносится маркировка цифрами высотой не менее 9,5 мм и глубиной не менее 0,3 мм. Символы наносятся без курсива. Расстояние между знаками должно быть не менее 3,2 мм, а между группами знаков — 34,9 мм. Маркировка должна располагаться на

стр. 11 Всего: 11

no AAR M 107/M208

расстоянии 10±2 мм от внутреннего диаметра колеса. Не допускается применение штампов с острыми краями. Маркировка читается относительно центра колеса.

Порядок маркировки:

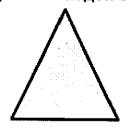
- номер колеса 8 знаков (номер плавки 5 знаков и, без разрыва, порядковый номер в плавке -3 знака);
- месяц изготовления 2 знака;
- год изготовления 2 знака;
- условное обозначение завода изготовителя **NW**;
- марки стали класс C;
- тип конструкции колеса если указано в заказе.

12 Дополнительная маркировка и окончательная приемка.

- 12.1 Длина окружности катания (номер мерной ленты) наносится на внутренней стороне диска светлой несмываемой краской знаками высотой не менее 25.4 мм согласно рис. B.5 AAR M 107/M 208.
- 12.2 После нанесения маркировки контролер ОТК осуществляет окончательную приемку на основании протоколов результатов контроля колес на АЛК в соответствии с ТС № 97-97-2013, чертежу № КР-0008-10.

13 Консервация и упаковка.

- 13.1 Все поверхности колеса, кроме отверстия в ступице, должны быть покрыты защитным покрытием «К-17».
- 13.2 Колеса комплектуются по 4 штуки к в кассету, гребнем вверх попарно с одинаковым номером мерной ленты согласно п. 13.0 AAR M 107/ M 208
- Примечание. Колеса, оставшиеся после комплектации по одинаковым наружным диаметрам, допускается упаковывать в оставшиеся кассеты без соблюдения указанного требования.
- . 13.3 Бирки на упаковке. Дополнительно, на каждой кассете с двух сторон должны быть надежно закреплены бирки (эскиз приведен ниже). Треугольник на бирке должен быть серого цвета с длиной каждой стороны 100 мм.



SNIM sem **NOUADHIBOU** Nº COMMANDE: XXXXXXX

, где **XXXXXXX** – текст, который предоставляют заводу при выдаче заказа на производство.

Начальник Управления колесобандажных технологий А.В. Рослик

расстоянии **10±2 мм** от внутреннего диаметра колеса. Не допускается применение штампов с острыми краями. Маркировка читается относительно центра колеса.

Порядок маркировки:

- номер колеса **8 знаков** (номер плавки 5 знаков и, без разрыва, порядковый номер в плавке 3 знака);
- месяц изготовления 2 знака;
- год изготовления 2 знака;
- условное обозначение завода изготовителя NW;
- марки стали класс С;
- тип конструкции колеса если указано в заказе.

12 Дополнительная маркировка и окончательная приемка.

- 12.1 Длина окружности катания (номер мерной ленты) наносится на внутренней стороне диска светлой несмываемой краской знаками высотой не менее 25.4 мм согласно рис. B.5 AAR M 107/M 208.
- **12.2** После нанесения маркировки контролер ОТК осуществляет окончательную приемку на основании протоколов результатов контроля колес на АЛК в соответствии с ТС № 97-97-2013, чертежу № КР-0008-10.

13 Консервация и упаковка.

- **13.1** Все поверхности колеса, кроме отверстия в ступице, должны быть покрыты защитным покрытием **«К-17».**
- **13.2** Колеса комплектуются по 4 штуки к в кассету, гребнем вверх попарно с одинаковым номером мерной ленты согласно **п. 13.0 AAR M 107/ M 208**.
- **Примечание.** Колеса, оставшиеся после комплектации по одинаковым наружным диаметрам, допускается упаковывать в оставшиеся кассеты без соблюдения указанного требования.
- . **13.3** Бирки на упаковке. Дополнительно, на каждой кассете с двух сторон должны быть надежно закреплены бирки (эскиз приведен ниже). Треугольник на бирке должен быть **серого цвета с длиной каждой стороны 100 мм**.



SNIM sem NOUADHIBOU № COMMANDE: XXXXXXX

, где **XXXXXX** – текст, который предоставляют заводу при выдаче заказа на производство.

Начальник Управления колесобандажных технологий

А.В. Рослик

Разработчик: Ширяева О.Г.

2: 35 – 96 - 84

Подписан, на утверждении

	Сквозная маршрутная технология	Вводится впервые
ПАО "ИНТЕРПАЙП НТЗ"		Экз №
		Стр Всего 11

Наименование	Сквозная маршрутная технология № 16-2014 производства и контроля качества механически обработанных колес 1076 мм, черт. № КР-0008-10 для Мавритании по стандарту ААК М-107/М-208.				
Дата ввода в действие	Общего доступа				
Дата пересмотра	Общего доступа				
Назначение					
Держатель подлинника	УПРАВЛЕНИЕ КОЛЕСОБАНДАЖНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ				
Документ распространяестя на следующие подразделения	ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ, ОТДЕЛ СРЕДСТВ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ				

СОГЛАСОВАНО						
ФИО	Должность	Подписан				
Тимощенко Анатолий Петрович	НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	14.04.2014 16:36				
Тесло Андрей Николаевич	ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА ЦЕХА ПО ПРОКАТУ	14.04.2014 16:57				
Капацына Зинаида Анатольевна	НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	15.04.2014 07:32				
Рослик Александр Вадимович	НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ	15.04.2014 07:43				

Разработчик
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕРТЕХНОЛОГ ПО
ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ТЕХНОЛОГИИ
Ширяева Ольга Григорьевна