



Наименование продукции Прокат листовой горячекатаный

Цех/стан отгрузки ЛПЦ4 / 2500 Вагон № 55574628

Номер заказа 229965-2057 Упаковка ПАЧКИ

№ пог. лист	№ док. инв.	Плавка №	Партия №	Жура Вид	Марка стали и категории	Группа/Класс	Кл. точн. толщ./шир./длина	Со. пр. назн.	Груп. пов. повор.	Вытяжка	Плюс/минус	Хар. кром.	НД	Форма реж.	Масса (т) нетто	Кол-во листов	Вес листа
1	3	97112	222091	34185	1	Ст-3сп-5	4.000x1500*8000	1		ПН	НО	ГОСТ 14837-98; ГОСТ 19903-2015; ГОСТ 3805-2005	IV	6.328	6.338		
2	3	97112	222091	34185	2	Ст-3сп-5	4.000x1500*8000	1		ПН	НО	ГОСТ 14837-98; ГОСТ 19903-2015; ГОСТ 3805-2005	IV	6.337	6.347		
3	3	97112	222091	34185	3	Ст-3сп-5	4.000x1500*8000	1		ПН	НО	ГОСТ 14837-98; ГОСТ 19903-2015; ГОСТ 3805-2005	IV	6.327	6.337		
4	3	97112	222091	34185	4	Ст-3сп-5	4.000x1500*8000	1		ПН	НО	ГОСТ 14837-98; ГОСТ 19903-2015; ГОСТ 3805-2005	IV	6.353	6.363		
5	3	97112	222091	34185	5	Ст-3сп-5	4.000x1500*8000	1		ПН	НО	ГОСТ 14837-98; ГОСТ 19903-2015; ГОСТ 3805-2005	IV	5.737	5.747		
6	7	97122	894670	32021	1	09Г2С-15	6.000x1500*9000	1		ПН	НО	ГОСТ 19281-2014; ГОСТ 19903-2015	IV	6.479	6.489		
7	7	97122	894670	32021	2	09Г2С-15	6.000x1500*9000	1		ПН	НО	ГОСТ 19281-2014; ГОСТ 19903-2015	IV	6.508	6.518		
8	7	97122	894670	32021	3	09Г2С-15	6.000x1500*9000	1		ПН	НО	ГОСТ 19281-2014; ГОСТ 19903-2015	IV	6.501	6.511		
9	7	97122	894670	32021	4	09Г2С-15	6.000x1500*9000	1		ПН	НО	ГОСТ 19281-2014; ГОСТ 19903-2015	IV	6.469	6.479		
10	7	97122	894670	32021	5	09Г2С-15	6.000x1500*9000	1		ПН	НО	ГОСТ 19281-2014; ГОСТ 19903-2015	IV	6.455	6.465		

63.494 63.594

ПРОДЛЖЕНИЕ №1
Участок №

Химический состав, %

Плавка	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	V	Сум.
894670	11	65	147	8	7	3	2	4	3	9	33	3	40
452835	9	66	151	4	12	21	10	16	5	10	31	5	43

Примечание: Без термообработки по п. 3. ВУ-2. Гарантия свариваемости (С) по п. 7. Контролируемая продукция по п. 3. Испытание на растяжение проводят на пропорциональных чашках плоских образцах тип II, по п. 7.

Дата выдачи 11.11.20 19:21

Подпись



Михайлова М.М.
Жукова Е.Б.

175

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ. Используйте QR-код (либо www.mtk.ru) для проверки подлинности сертификата качества. Обязанная связь на сайте www.mtk.ru в разделе "Покупателям".

вид документа 3.1