

# Металл Сервис

mc24.ru

Сертификат качества

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО "Металл Сервис" г. Тамбов  
 ГРУЗОТПРАВИТЕЛЬ: ООО "Металл Сервис" г. Тамбов  
 ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ: ООО "МЕТАЛЛСТРОЙ"  
 ДАТА ОТГРУЗКИ: 03.10.2024  
 № ТС

№ сертификата  
 Дата выдачи:

МС 102024/13 621  
 03.10.2024

№ п/п	номер партии	номер пачки	номер плавки	размеры листа (мм)			физический вес одного листа	кол-во листов (шт)	физический вес пачки (тн)	Сталь
				ширина (мм)	длина (мм)	толщина (мм)				
1	МС 102024/00122793	1	2110516	1 250	2 500	3	0,073	73	5,345	Ст3сп
2	МС 102024/00122867	2	2110516	1 500	6 000	3	0,21	24	5,045	Ст3сп
3	МС 102024/00122882	3	2104006	1 500	3 000	4	0,139	36	4,99	Ст3сп
4	МС 102024/00122933	4	2104006	1 500	3 000	4	0,134	36	4,815	Ст3сп
5	МС 102024/00121587	5	2104007	1 500	3 000	5	0,175	32	5,59	Ст3сп
6	МС 102024/00121586	6	2104007	1 500	3 000	5	0,173	28	4,85	Ст3сп
7	МС 102024/00123156	7	2103999	1 500	6 000	6	0,413	13	5,37	Ст3сп
8	МС 102024/00123157	8	2103999	1 500	6 000	6	0,411	10	4,105	Ст3сп
ИТОГО								252	40,11	

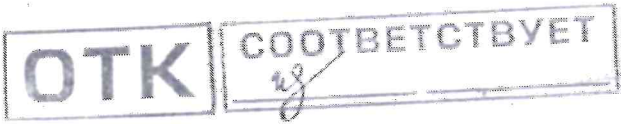
Химический состав

№ п/п	C%*100	Si%*100	Mn%*100	P%*1000	S%*1000	Cr%*100	Ni%*100	Cu%*100	As%*100	N2%*1000	Al%*100
1	15	3	15	7	3	15	1	13		7	4
2	15	3	15	7	3	15	1	13		7	4
3	15	3	15	7	3	15	1	13		7	4
4	15	3	15	7	3	15	1	13		7	4
5	15	3	15	7	3	15	1	13		7	4
6	15	3	15	7	3	15	1	13		7	4
7	15	3	15	7	3	15	1	13		7	4
8	15	3	15	7	3	15	1	13		7	4

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:		
1	Лист г/к 3x1250x2500 ГОСТ 19903-2015 МС Ст3сп т		
2	Лист г/к 3x1500x6000 ГОСТ 19903-2015 МС Ст3сп т		
3	Лист г/к 4x1500x3000 ГОСТ 19903-2015 МС Ст3сп т		
4	Лист г/к 4x1500x3000 ГОСТ 19903-2015 МС Ст3сп т		
5	Лист г/к 5x1500x3000 ГОСТ 19903-2015 МС Ст3сп т		
6	Лист г/к 5x1500x3000 ГОСТ 19903-2015 МС Ст3сп т		
7	Лист г/к 6x1500x6000 ГОСТ 19903-2015 МС Ст3сп т		
8	Лист г/к 6x1500x6000 ГОСТ 19903-2015 МС Ст3сп т		
№ п/п	Категория	Работа удара КСU-70°С, вдоль факт(средн) Impact energy КСU-70°С, long axis(avg) Дж	Группа прочности
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

Примечание:  
отгрузка произведена по физическому весу.

ОТМЕТКИ ОТК:



Ст. инспектор ОТК \_\_\_\_\_ Черкашин Е.Ю.

Механические испытания

№ п/п	Временное сопротивление н/мм2	Относит. Удли. %	Холодный изгиб
1	426	26	УД
2	426	26	УД
3	426	26	УД
4	426	26	УД
5	426	26	УД
6	426	26	УД
7	426	26	УД
8	426	26	УД