

Сертификат качества № 05-01-002  
 (Исполнители: Машинисты, Качество изготовления изделий: по ISO 9001, ГОСТ 10919)

УМК  
 СТАЛЬ  
 НАДЕЖНОСТЬ  
 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ  
 ЗАВОДЫ

НАДВОИТОВСКИЙ  
 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ  
 ЗАВОД  
 44992, РОССИЯ, СЕРВИСНАЯ ЗОНА  
 г. СЕРОВ, ул. ПРОМОУДЛОВАЯ, д. 6  
 (ООО «УМК СТАЛЬ»)

Группа компаний «УМК СТАЛЬ»  
 Юридический адрес:  
 44992, Россия, Сервисная зона  
 г. Серов, ул. Промудлова, д. 6

Заказчик ООО «УМК СТАЛЬ»  
 Юридический адрес:  
 44992, Россия, Сервисная зона  
 г. Серов, ул. Промудлова, д. 6



Список выданных листовых сталей (качественная печь: Список выданных в сортинг (КАЧЕСТВО))

№	Имя	Марка	Профиль	Измеренная длина	Вид	Наличие	Цели	Качество	Сортинг	Вид	Точность	Категория	Вид	Количество	Вид	Вид	Итого	Итого	
																			или вид
Заказ 2023022300233.301.Машинисты02377944																			
1	5285	607TC	Крп	56/59	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ
Заказ 2023022300233.301.Машинисты02377944																			
2	3774	40X	Крп	16/10	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ
Заказ 2023022300233.301.Машинисты02377944																			
3	5484	4S	Крп	120/80	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ
Заказ 2023022300233.301.Машинисты02377944																			
4	557	20	Крп	12/00	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ
Заказ 2023022300233.301.Машинисты02377944																			
5	5661	СТ30	Крп	120/80	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ
Заказ 2023022300233.301.Машинисты02377944																			
6	42	20	Крп	12/00	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ	ГОСТ
Заказ 2023022300233.301.Машинисты02377944																			

Итого выдано по списку выданных листовых сталей (качественная печь): 423,8 т



№	Наименование	Единица измерения	Количество	Единица измерения	Цена за единицу измерения	Итого	Дата	Срок поставки	Срок гарантии	Срок хранения	Срок годности	Срок реализации	Срок службы	Срок эксплуатации	Срок использования	Срок эксплуатации	Срок использования	Срок эксплуатации	Срок использования		
6	ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ	км	24,00	км	1050,2013	25204,83	2013.08.01	2013.08.01	12	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
7	ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ	км	24,00	км	1050,2013	25204,83	2013.08.01	2013.08.01	12	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
8	ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ	км	24,00	км	1050,2013	25204,83	2013.08.01	2013.08.01	12	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
9	ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ	км	24,00	км	1050,2013	25204,83	2013.08.01	2013.08.01	12	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
10	ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ	км	24,00	км	1050,2013	25204,83	2013.08.01	2013.08.01	12	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
11	ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ	км	27,00	км	1050,2013	28355,43	2013.08.01	2013.08.01	12	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
12	ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ	км	20,00	км	1050,2013	21004,03	2013.08.01	2013.08.01	12	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
13	ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ	км	24,00	км	1050,2013	25204,83	2013.08.01	2013.08.01	12	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
14	ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ	км	24,00	км	1050,2013	25204,83	2013.08.01	2013.08.01	12	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

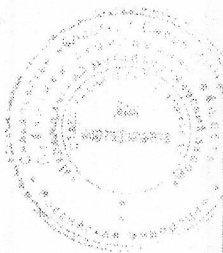


№	Наименование	Сорт	С	MN	SI	P	S	CR	NI	CU	MO	P	V	AL	N	AS	ND	W	Nрав	Класс	Класс		
																						Класс	Класс
17	3538	45	0.10	0.40	0.010	0.008	0.11	0.10	0.21	0.034	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	4.500	4.500	
18	3430	30	0.10	0.40	0.010	0.008	0.11	0.10	0.21	0.034	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	4.500	4.500	
Итого:																						67.980 Т	67.600 Т

№	Наименование	Сорт	С	MN	SI	P	S	CR	NI	CU	MO	P	V	AL	N	AS	ND	W	Nрав	Класс	Класс	
																						Класс
1	5235	09/30	0.10	0.40	0.010	0.008	0.11	0.10	0.21	0.034	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	4.500	4.500
2	3734	40X	0.10	0.40	0.010	0.008	0.11	0.10	0.21	0.034	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	4.500	4.500
3	5384	45	0.10	0.40	0.010	0.008	0.11	0.10	0.21	0.034	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	4.500	4.500
4	3772	20	0.10	0.40	0.010	0.008	0.11	0.10	0.21	0.034	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	4.500	4.500
5	5601(9)	CT300	0.10	0.44	0.010	0.008	0.11	0.15	0.11	0.21	0.034	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	4.500	4.500
6	5425	20	0.20	0.39	0.23	0.007	0.004	0.12	0.09	0.27	0.034	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	4.500	4.500
7	4572	40X	0.11	0.59	0.20	0.009	0.005	0.09	0.19	0.22	0.034	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	4.500	4.500
8	0136	35	0.38	0.54	0.21	0.006	0.005	0.13	0.10	0.25	0.034	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	4.500	4.500
9	8070	15	0.34	0.50	0.23	0.007	0.009	0.14	0.10	0.25	0.034	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	4.500	4.500
10	5674	45	0.15	0.54	0.25	0.009	0.011	0.10	0.12	0.25	0.034	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	4.500	4.500
11	5722	35	0.15	0.55	0.21	0.009	0.009	0.18	0.09	0.21	0.034	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	4.500	4.500
12	5472	20	0.18	0.66	0.22	0.007	0.011	0.15	0.10	0.21	0.034	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	4.500	4.500

Итого: 67.980 Т 67.600 Т

Справка № 05/04/2  
Страница 1 из 5



Уполномоченный по защите прав предпринимателей в Ярославле  
 Алексей Александрович [подпись]

М.П.

Администрация города Ярославля (ОД) и с/п. участник ИА  
 в фирме «ВОЛЖА» ГРУППА КОМПАНИЙ  
 Москва на базе филиала в Ярославле, в соответствии с распоряжением и распоряжением в отношении ИА от 08.10.2014

№	Классификация	Наименование	Имя	Должность	Подпись	Подпись	Подпись	Подпись	Подпись	Подпись	Подпись	Подпись	Подпись	Подпись	Подпись	Подпись	Подпись	Подпись
1	СМТ	СМТ	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов
2	СМТ	СМТ	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов	Иванов

История административных дел

