



Сертифицирована СМК

ЧАО "ДНПРОСПЕКСТАЛЬ"

Заказчик г. Москва / Россия /
Получатель г. Владивосток / Россия /
2017 год
Продукция пл.1-14, 15-16, 28, 32-33 СТАЛЬ СОРТ. НЕЖАВ. , пл.12-14 СТАЛЬ СОРТ. НЕЖАВ. Г/КАТ. , пл.17-27 СТАЛЬ СОРТ. НЕЖАВ. Г/КАТ. , пл.29-31 СТАЛЬ КАЛИБРОВАННАЯ НЕЖАВЮЩАЯ
КОНТРАКТ № 1190015/06
от 22.11.05

наименование
ИЛ ВЛАДИМИРОВ В.М.

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 322546

Лист 1

Листов 2

Дата отгрузки 00.00.0000
№ Вагона

ГОСТ размеров

№ Исх. плавка	№ плавки	Марка стали	Профиль размер в мм	Длина, м	Сорт прок.	Сост. пост. № сложна	Мест пост.	Место пост.	МАССОВАЯ ДОЛЯ ЭЛЕМЕНТОВ, %														Fe	As	Co	Заказ/пос.
									C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	W	V	Mo	Cu	Ti	Al	Ta				
1	48724	95X18	КР 20.000	Н/Д	1	В1	С/О	1	0,622	0,96	0,32	0,34	0,004	0,025	17,54	0,30	0,02	0,02	0,03	0,12	0,005	основа				2716110370/ 1
2	48724	95X18	КР 20.000	Н/Д	1	В1	С/О	1	0,236	0,96	0,32	0,34	0,004	0,025	17,54	0,30	0,02	0,02	0,03	0,12	0,005	«				2716110461/ 2
3	48750	95X18	КР 65.000	Н/Д	1	В1	С/О	1	0,114	0,93	0,40	0,32	0,005	0,029	17,75	0,32	0,02	0,03	0,03	0,08	0,004	«				2716110461/ 12
4	48750	95X18	КР 65.000	Н/Д	1	В1	С/О	1	0,104	0,93	0,40	0,32	0,005	0,029	17,75	0,32	0,02	0,03	0,03	0,08	0,004	«				2716110461/ 12
5	48750	95X18	КР 70.000	Н/Д	11	В1	С/О	11	1,120	0,93	0,40	0,32	0,005	0,029	17,75	0,32	0,02	0,03	0,03	0,08	0,004	«				2716110461/ 13
6	48750	95X18	КР 70.000	Н/Д	1	В1	С/О	1	0,110	0,93	0,40	0,32	0,005	0,029	17,75	0,32	0,02	0,03	0,03	0,08	0,004	«				2716110461/ 13
7	48771	95X18	КР 70.000	Н/Д	1	В1	С/О	1	2,070	0,93	0,40	0,32	0,005	0,029	17,75	0,32	0,02	0,03	0,03	0,08	0,004	«				2716110461/ 13
8	521908	95X18	КР 56.000	Н/Д	1	В1	С/О	20	2,060	0,92	0,43	0,29	0,009	0,026	18,35	0,23	0,02	0,03	0,04	0,07	0,004	«				2716110461/ 10
9	521908	95X18	КР 24.000	Н/Д	13	В1	С/О	13	1,292	0,92	0,46	0,36	0,005	0,027	17,89	0,31	0,09	0,06	0,06	0,11	0,004	«				2716110370/ 2
10	913663	14X1742	КР 36.000	Н/Д	1	В1	С/О	1	0,435	0,92	0,46	0,36	0,005	0,027	17,89	0,31	0,09	0,06	0,06	0,11	0,004	«				2716110370/ 5
11	А04375	14X1742	КР 32.000	Н/Д	1	В1	С/О	1	1,090	0,92	0,46	0,36	0,005	0,027	17,89	0,31	0,09	0,06	0,06	0,11	0,004	«				2716110550/ 3
12	А04788	12X18H10T	КР 56.000	Н/Д	1	В1	С/О	1	1,085	0,14	0,45	0,44	0,011	0,030	17,40	1,82	0,02	0,04	0,16	0,13	0,006	«				2716110550/ 4
13	А04869	12X18H10T	КР 12.000	Н/Д	2	В1	С/О	2	0,226	0,12	0,38	0,41	0,005	0,028	17,23	1,58	0,05	0,06	0,10	0,10	0,005	«				2716110657/ 1
14	А04869	12X18H10T	КР 16.000	Н/Д	1	В1	С/О	1	0,216	0,08	0,35	0,80	0,004	0,038	17,30	9,28	0,05	0,05	0,23	0,26	0,59	«				2716110549/ 2
15	А04869	12X18H10T	КР 16.000	Н/Д	1	В1	С/О	1	0,250	0,07	0,36	1,16	0,004	0,037	17,67	9,21	0,04	0,08	0,23	0,51	0,65	«				2716110549/ 2
16	А04869	12X18H10T	КР 50.000	Н/Д	1	В1	С/О	1	0,240	0,07	0,36	1,16	0,004	0,037	17,67	9,21	0,04	0,08	0,23	0,51	0,65	«				2716110549/ 2
17	В41049	40ХН2МА	КР 65.000	Н/Д	1	В1	С/О	1	2,830	0,09	0,35	0,86	0,014	0,037	17,37	9,44	0,06	0,06	0,30	0,27	0,62	«				2716110657/ 13
18	В41178	40ХН2МА	КР 140.000	Н/Д	31	В1	С/О	31	0,186	0,09	0,35	0,86	0,014	0,037	17,37	9,44	0,06	0,06	0,30	0,27	0,62	«				2716110657/ 17
19	В41178	40ХН2МА	КР 140.000	Н/Д	12	В1	С/О	12	2,726	0,09	0,35	0,86	0,014	0,037	17,37	9,44	0,06	0,06	0,30	0,27	0,62	«				2716110621/ 1
20	В41178	40ХН2МА	КР 140.000	Н/Д	4	В1	С/О	4	2,716	0,39	0,21	0,53	0,009	0,015	0,65	1,35	0,02	0,01	0,18	0,16	0,002	«				2716110621/ 1
21	В41178	40ХН2МА	КР 140.000	Н/Д	6	В1	С/О	6	2,874	0,41	0,27	0,60	0,004	0,013	0,84	1,39	0,02	0,01	0,22	0,18	0,002	«				2716110621/ 1
22	В41178	40ХН2МА	КР 140.000	Н/Д	6	В1	С/О	6	4,107	0,41	0,27	0,60	0,004	0,013	0,84	1,39	0,02	0,01	0,22	0,18	0,002	«				2716110621/ 1
23	В41178	40ХН2МА	КР 140.000	Н/Д	6	В1	С/О	6	4,097	0,41	0,27	0,60	0,004	0,013	0,84	1,39	0,02	0,01	0,22	0,18	0,002	«				2716110621/ 1
24	В41178	40ХН2МА	КР 140.000	Н/Д	6	В1	С/О	6	4,066	0,41	0,27	0,60	0,004	0,013	0,84	1,39	0,02	0,01	0,22	0,18	0,002	«				2716110621/ 1
25	В41178	40ХН2МА	КР 140.000	Н/Д	6	В1	С/О	6	4,077	0,41	0,27	0,60	0,004	0,013	0,84	1,39	0,02	0,01	0,22	0,18	0,002	«				2716110621/ 1
26	В41178	40ХН2МА	КР 140.000	Н/Д	4	В1	С/О	4	4,067	0,41	0,27	0,60	0,004	0,013	0,84	1,39	0,02	0,01	0,22	0,18	0,002	«				2716110621/ 1
27	В41178	40ХН2МА	КР 140.000	Н/Д	4	В1	С/О	4	3,057	0,41	0,27	0,60	0,004	0,013	0,84	1,39	0,02	0,01	0,22	0,18	0,002	«				2716110621/ 1
28	В41178	40ХН2МА	КР 140.000	Н/Д	4	В1	С/О	4	3,047	0,41	0,27	0,60	0,004	0,013	0,84	1,39	0,02	0,01	0,22	0,18	0,002	«				2716110621/ 1
29	В41178	40ХН2МА	КР 140.000	Н/Д	1	В1	С/О	1	3,830	0,41	0,27	0,60	0,004	0,013	0,84	1,39	0,02	0,01	0,22	0,18	0,002	«				2716110621/ 1
30	В41178	40ХН2МА	КР 140.000	Н/Д	5	В1	С/О	5	3,820	0,41	0,27	0,60	0,004	0,013	0,84	1,39	0,02	0,01	0,22	0,18	0,002	«				2716110621/ 1

АО "МЕТАЛЛСЕРВИС"
РОССИЯ

428, Г. МОСКВА, А. УЛ. СЛАВЯНСКАЯ, 19
ОТДЕЛЕНИЕ ОФ. №66
ТЕЛ/ФАКС (499) 173-10-88