



Тула-Сталь

Производитель:
ООО «ТУЛАЧЕРМЕТ-СТАЛЬ»

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 3956659

26.03.2021 г.

Лист 1
Листов 2

Грузоотправитель: ООО "ТУЛАЧЕРМЕТ-СТАЛЬ"

Грузополучатель: ТОРГОВЫЙ ДОМ ТУЛА-СТАЛЬ ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

РОССИЯ г. Тула, ул. Пржевальского д.2 Заказ № 9391

РОССИЯ Тула, Пржевальского д.2
Вагон/авт. № Т910РТ197

Продукция: Прокат арматурный в прутках

№ п/п	номер спецификации	Номер плавки	Номер партии	Класс прочности	НД на профиль	НД на технические требования	Форма профиля	Размер профиля, мм	Состояние поставки	Группа по массе	Точность по овалности	Упаковка	Кол-во мест	Вес, т
1	1.1	12101552	B01	A500C	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	2ф	8	НД	OM1	OB1	пачки	1	1,220
2	1.1	12101604	B02	A500C	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	2ф	8	НД	OM1	OB1	пачки	1	0,210
3	1.1	12101665	B01	A500C	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	2ф	8	НД	OM1	OB1	пачки	2	1,173
4	1.1	12101666	B01	A500C	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	2ф	8	НД	OM1	OB1	пачки	2	2,907
5	1.1	12101667	B01	A500C	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	2ф	8	НД	OM1	OB1	пачки	1	1,004
6	1.1	12101668	B01	A500C	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	2ф	8	НД	OM1	OB1	пачки	2	4,750
7	1.1	12101669	B01	A500C	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	2ф	8	НД	OM1	OB1	пачки	1	1,024
8	1.1	12101671	B01	A500C	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	2ф	8	НД	OM1	OB1	пачки	1	1,626
9	1.1	12101673	B01	A500C	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	2ф	8	НД	OM1	OB1	пачки	1	1,998
10	1.1	12101707	B01	A500C	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	2ф	8	НД	OM1	OB1	пачки	1	1,738
11	1.1	12101710	B01	A500C	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	2ф	8	НД	OM1	OB1	пачки	1	1,100
12	1.1	12101720	B01	A500C	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	2ф	8	НД	OM1	OB1	пачки	1	0,802
Всего													15	19,552

Химический состав, %

№ п/п	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	V	Mo	N	Al	Ti	Сэкв
1	0.17	0.71	0.20	0.018	0.008	0.04	0.02	0.04	0.001	0.004	0.005	0.003	0.001	0.30
2	0.21	1.31	0.18	0.014	0.021	0.05	0.02	0.04	0.004	0.002	0.008	0.003	0.001	0.44
3	0.19	0.53	0.15	0.019	0.008	0.05	0.02	0.05	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.30
4	0.20	0.51	0.15	0.021	0.009	0.05	0.03	0.05	0.001	0.003	0.003	0.003	0.001	0.30
5	0.20	0.50	0.15	0.013	0.007	0.05	0.03	0.06	0.001	0.003	0.003	0.003	0.001	0.30
6	0.18	0.51	0.14	0.014	0.009	0.05	0.03	0.05	0.001	0.003	0.003	0.003	0.001	0.28
7	0.20	0.50	0.16	0.018	0.011	0.05	0.03	0.07	0.001	0.004	0.003	0.003	0.001	0.31
8	0.20	0.51	0.16	0.024	0.015	0.05	0.03	0.05	0.001	0.003	0.004	0.002	0.001	0.30
9	0.21	0.51	0.15	0.015	0.010	0.05	0.03	0.05	0.001	0.003	0.004	0.003	0.001	0.31
10	0.20	0.50	0.15	0.011	0.007	0.03	0.02	0.03	0.002	0.002	0.004	0.003	0.001	0.29
11	0.19	0.52	0.16	0.011	0.009	0.04	0.02	0.02	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.28
12	0.18	0.51	0.15	0.017	0.008	0.05	0.03	0.05	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001	0.28

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям
Аналог выданного сертификата качества на сайте ООО ТД «Тула-Сталь» td.tula-steel.ru

При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

Штамп ОКК

Удельная активность радионуклидов по результатам радиационного контроля соответствует ОСПОРБ 99/2010
Получается неограниченное количество металла по ГН 2.6.1.2150-07