

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВОЛИПЕЦКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ"**

Сертификат № **13258** от **14.07.2020** Заказ № **40384387** Аттестация **К478РА48**

Грузополучатель **ООО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ"МЕТАЛЛИСТ", Калужская область, д. Верховье**

Наименование продукции

**Прокат оцинкованный с односторонним покрытием полиэфирной эмалью в рулонах 1 сорта**

№ пп	№ поз	Сорт	Марка проката	Марка стали	Точ прок	Размеры, мм	№ пачки/рулона	Масса (т)		Кол-во метров	НТД	Сертификат МБ	Сертификат НЛМК
								брутто	нетто				
1	9	1	ПЭ/Г-1	02	БТ 0,65	1250	1	5,78	5,71	919	ГОСТ 34180-2017 /	25240/4	25240/4-20 13
2	9	1	ПЭ/Г-1	02	БТ 0,65	1250	2	5,78	5,71	919	ГОСТ 34180-2017 /	25240/5	25240/5-20 13
3	9	1	ПЭ/Г-1	02	БТ 0,65	1250	1	5,43	5,37	863	ГОСТ 34180-2017 /	25250/1	25250/1-20 13
Итого								16,99	16,79				

№ пп	Плавка №	Химический анализ										
		C	Si	Mn	S	P	Al	Cr	Ni	Cu	Ti	N <sub>2</sub>
1	2061983	,04	,02	,26	,017	,01	,034	,02	,02	,04	,001	,004
2	2061983	,04	,02	,26	,017	,01	,034	,02	,02	,04	,001	,004
3	2062386	,04	,01	,22	,015	,013	,039	,02	,01	,02	,001	,003

№ пп	Партия №	Форма раскр.	Плоскостность	Хар-р кромки	Катег. вытяж.	Предел текуч.	Время сопр.	Относ. удли.	Глуб. сфер. лунки	Класс цинк. покрытия	Кол-во швов	Число стор.покр.
1	9154261			О								1
2	9154261			О								1
3	9155898			О								1

№ пп	Партия №	Прочность покрытия			Толщ. покр.		Цвет материала покрытия		Номенклат. номер	
		при ударе		при растяж.	при изгиб.	лиц.	обр.	лицевая		оборотная
		кгс*см	Дж							
1	9154261 <b>323179</b>	10	6	1,5	23	12	RAL 8017 Шокол.корич	ТС 750 Серый		
2	9154261 <b>323180</b>	10	6	1,5	23	12	RAL 8017 Шокол.корич	ТС 750 Серый		
3	9155898 <b>323181</b>	10	6	1,5	23	12	RAL 8017 Шокол.корич	ТС 750 Серый		



Письмо:

Оформил:

**Шамаева Валентина Васильевна**

Накладная.

801001008

Кладовщик:

Примечание:

поз.9 - ПЭ, поз.9 - ПЭ, поз.9 - ПЭ

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в России стандартам и техническим условиям. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.