

Номер контракта-договора: 19070001  
 Заказ №: 902/9-2168  
 Номер т/с: 55408777  
 № Прицепа  
 Шифр СГМ  
 Масса, т. 68.500

ГРУЗОПОЛУЧАТЕЛЬ, АДРЕС: АО «Металлокомплект-М» 142153, Московская обл., Д. БОЛЬШОЕ ТОЛБИНО, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ, КОРПУС 7  
 Станция: 190807 ГРИВНО

Наименование продукции: Арматура в прутках  
 ГОСТ, СТО, ТУ: ГОСТ 34028-2016 / ГОСТ 34028-2016 / ГОСТ 34028-2016  
 (марки / поставки / профиля)

Лист: 1  
 Листов: 2

Отгружаемые позиции

№ пп	Поз. Зак.	Плавка	Партия	Марка	Профиль, размер, мм	Длина	Кол-во	Масса нетто, т	Масса брутто, т	
1	10	194256	1014233 / 00	A500C	28	11700	4	16.590	16.614	
2	10	194258	1014226 / 00	A500C	28	11700	1	3.800	3.806	
3	10	194357	1014231 / 00	A500C	28	11700	8	32.260	32.308	
4	10	194358	1014232 / 00	A500C	28	11700	4	15.850	15.874	
Итого								17	68.500	68.602

КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ пп	Состояние поставки	Отн. площадь рифления, fr	Форма период профиля
1,4	И1	0.07	2Ф
2	И1	0.08	2Ф
3	И1	0.09	2Ф

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cr %	Ni %	Cu %	Mo %	V %	N %	Связ %
1	0.19	0.14	0.44	0.016	0.012	0.09	0.10	0.22	0.009	0.001	0.008	0.30
2	0.19	0.14	0.43	0.016	0.020	0.14	0.12	0.25	0.011	0.002	0.009	0.32
3	0.21	0.12	0.42	0.023	0.011	0.12	0.11	0.23	0.012	0.001	0.009	0.33
4	0.20	0.12	0.42	0.020	0.012	0.13	0.11	0.23	0.012	0.001	0.011	0.33

Примечание: Связ с учетом 6.1.4.4

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ пп	Предел текучести $\sigma_{т(0,2)}$ , вдоль Н/мм <sup>2</sup>	Предел прочности $\sigma_{в}$ , вдоль Н/мм <sup>2</sup>	Относительное удлинение $\Delta_5$ , вдоль %	Относительное равномерное удлинение $\Delta_{р}$ , вдоль %	Отношение $\sigma_{в}/\sigma_{т(0,2)}$ , вдоль	Холодный изгиб 180°, вдоль	Масса 1 метра кг
1	580/580	655/655	18/21	9.5/10.5	1.13/1.13	Уд/Уд	0.622/0.623
2	630/630	695/700	17.5/18	8.5/8.5	1.1/1.11	Уд/Уд	0.620/0.621
3	590/600	665/670	16/16	8.5/9	1.13/1.12	Уд/Уд	0.618/0.622
4	595/590	675/670	17/18	8/9	1.13/1.14	Уд/Уд	0.620/0.619

Примечание: Испытания сварных соединений согласно протокола №70 от 07.02.2018 г Испытательного центра «НИЦ «Строительство» Москва, 2-я Институтская ул., д.6

