

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА 620409930

Клиент: Акционерное общество "МЕТАЛЛСЕРВИС"
 Адрес: 109428, Россия, г. Москва, ул. Стахановская, д. 19
 Грузополучатель: Акционерное общество "МЕТАЛЛСЕРВИС"
 Адрес: 109428, Россия, г. Москва, ул. Стахановская, д. 19
 Вид отправления: 02 Авто
 № Трансп. средства: K142KX35RUS
 № Дов/Накл: 0000018085
 Склад отгрузки: 2060 ПП ЧП КЛЦ

№ прицепов: Не прицепов
 Масса брутто, т: 8,770
 Масса нетто, т: 8,770

Всего по сертификату: 4
 Грузомест: 4
 Трансп. документ: Договор 643/2000-010893 от 14.09.2020
 Спецификация: 0313032010 от 01.12.2021

Наименование продукции: Прокат калиброванный

№ п/п	Код изделия	Масса нетто, т	Масса брутто, т	Стандарт, ТУ	Партия	№ проката	№ проката	Разм. сечения, мм	Разм. диаметр, мм	Стандарт на сервопривод	Группа качества	Квантит	Категория	Вид поверхности	Назначение	Сост. пост.	Группа осадки	Вид поставки	№ инв. карты	Упаковка	Консервация	
1	RCG105100PS1700-07	2,280	2,280	ГОСТ 1051-73	9401502000	20	Шестигранник	17,00	17,00	ГОСТ 8560-78	B	h11	Не регламентирована	ИПШ	ХМ0	Термообор. (нагревательная)	Не регламентирована	Прокат	ИД	Без упаковки	Да	
2	RCG105100PS1700-07	2,320	2,320	ГОСТ 1051-73	9401502000	20	Шестигранник	17,00	17,00	ГОСТ 8560-78	B	h11	Не регламентирована	ИПШ	ХМ0	Термообор. (нагревательная)	Не регламентирована	Прокат	ИД	Без упаковки	Да	
4	RCG105100PS1700-08	1,910	1,910	ГОСТ 1051-73	9401500000	35	Шестигранник	17,00	17,00	ГОСТ 8560-78	B	h11	Не регламентирована	ИПШ	ХМ0	Термообор. (нагревательная)	Не регламентирована	Прокат	ИД	Без упаковки	Да	
Итого		6,510	6,510																			
3	RCG105100PS1900-06	2,260	2,260	ГОСТ 1051-73	9401503000	20	Шестигранник	19,00	19,00	ГОСТ 8560-78	B	h11	Не регламентирована	ИПШ	ХМ0	Термообор. (нагревательная)	Не регламентирована	Прокат	ИД	Без упаковки	Да	
Итого по сертификату		8,770	8,770																			

Показатели качества - результаты испытаний

Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



Части	Наим.	Марк- структура	Классификация
9401502002	16958	Соответствует	Электропривод
9401502003	16958	Соответствует	Электропривод
9401503000	23728	Соответствует	Электропривод
9401506000	706145	Соответствует	Электропривод

Химический состав, %

Стандарт на марку	Плавка	C, %100	Mn, %100	Si, %100	S, %1000	P, %1000	Cr, %100	Ni, %100	Cu, %100	Al, %1000	Mg, %1000	N, %1000	As, %1000
ГОСТ 1650	16958	20	44	22	16	6	3	1	3	-	-	8	2
ГОСТ 1650	23728	20	48	24	15	7	3	1	2	-	-	8	1
ГОСТ 1650	706145	38	60	30	7	28	8	4	5	2	5	9	4

Принятые сокращения

Назначение: ХВС - для холодной водопроводной обработки; ДТ - для котлов; ДМ - для деталей машин; Рм - для ремонтно-эксплуатационных нужд;
 Составные поставки: НГ - чернометаллургический (пигментный); ТО - термометрический; ТС - ферромагнит; ОН - окислитель;
 Вид поверхности: НШ - нефинишный; СВТ - обточенный; ДП - полированный; ШП - шлифованный.

Примечания

1. Твердость на соответствующем требовании МД.

Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям ИС ИСО 9001:2015. Указанная в сертификате качества продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям. При переписке по вопросам качества обращаться по номеру сертификата. При транспортировке и хранении не допускать воздействия влаги и агрессивной среды.

ОТК

[Handwritten signature]

ООО «СЕРВИС-ТЕХНИКА-МЕТРИС»
 г. Челябинск
 Официальный сайт: www.mtm-wm.ru

Экземпляр документа проверен, дана в срок дате 18.12.2021, в 16:25
 Валентина Олеговна Александровна, Контроль качества, вст. подл. ф. 5, Р. 20002302
 Промышленный код: 0441130023

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА 620409930