

Сертификат приемочных испытаний ГОСТ 7566/3.1

Система менеджмента качества соответствует требованиям ISO 9001, IATF 16949, СТО Газпром 9001



Грузополучатель, адрес

Общество с ограниченной ответственностью "А ГРУПП Логистик"

142155, Россия, Московская обл., Подольск, мкр. Львовский, пр-д Металлургов, д. 4Б

Станция ГРИВНО

Номер контракта-договора 643/00186217-62699

Транспорт № 65467722

Заказ № 106/4-10445

Наименование продукции

Лист х/к оцинкованный

Стандарт (марки/поставки/профиля)

ГОСТ 9045-93 / ГОСТ 14918-2020 / ГОСТ 14918-2020

Отгружаемые позиции

№ пп	Поз №	Плавка	Партия/Ед	Марка	Размеры, мм	Кол-во	Ид №	Масса нетто, т	Масса брутто, т	Номер материала
1	10	346494	810464 001	08пс	2.00 x 1250 x 2500	1	10221993742	4.810	4.900	AG-00001143
2	10	346494	810464 002	08пс	2.00 x 1250 x 2500	1	10221993757	4.720	4.810	AG-00001143
3	10	346494	810464 003	08пс	2.00 x 1250 x 2500	1	10221993764	4.750	4.840	AG-00001143
4	10	346494	810464 004	08пс	2.00 x 1250 x 2500	1	10221993787	4.840	4.930	AG-00001143
5	10	346494	810464 005	08пс	2.00 x 1250 x 2500	1	10221993816	3.830	3.920	AG-00001143
6	10	346493	810467 001	08пс	2.00 x 1250 x 2500	1	10221994011	4.670	4.760	AG-00001143
7	10	346493	810467 002	08пс	2.00 x 1250 x 2500	1	10221994025	4.640	4.730	AG-00001143

Качественные характеристики

№ пп	Кромка	Плоскости	Точн. толщ	Точн. длин	Тип покрытия	Класс цинк. покр.	Назначение	Тип консервации	Масло	Вид покрытия
1-7	НО	АП	БТ	БД	Ц	140	02	ПС	Нет	М
№ пп	Дата производства									
1-7	01.10.2024									

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Alkr %
1-5	0.04	0.04	0.15	0.003	0.005	0.040
6-7	0.04	0.03	0.14	0.006	0.006	0.040

Результаты испытаний

№ пп	Предел прочности сигма в, поперек, Н/мм2	Относительное удлинение дельта 4, поперек, %	Прочность сцепления. 180°, вдоль	Прочность сцепления. 180°, поперек	Масса покрытия минимальная общая, г/м2	Масса покрытия общая средняя, г/м2	Толщина покрытия минимальная общая, мкм
1-5	343	38	УД	УД	143	143	10
6-7	349	38	УД	УД	143	143	10
№ пп	Толщина покрытия общая средняя, мкм						
1-5	10						
6-7	10						



Отгружаемые позиции

№ пп	Поз №	Плавка	Партия/Ед	Марка	Размеры, мм	Кол-во	Ид №	Масса нетто, т	Масса брутто, т	Номер материала
8	10	346493	810467 003	08пс	2.00 x 1250 x 2500	1	10221994035	4.700	4.790	AG-00001143
9	10	346493	810467 004	08пс	2.00 x 1250 x 2500	1	10221994070	4.470	4.560	AG-00001143
10	10	346493	810467 005	08пс	2.00 x 1250 x 2500	1	10221994076	4.720	4.810	AG-00001143
11	10	346494	810469 001	08пс	2.00 x 1250 x 2500	1	10221993866	4.820	4.910	AG-00001143
12	10	346494	810469 002	08пс	2.00 x 1250 x 2500	1	10221993876	4.870	4.960	AG-00001143
13	10	346494	810469 003	08пс	2.00 x 1250 x 2500	1	10221993910	4.360	4.450	AG-00001143
14	10	346494	810469 004	08пс	2.00 x 1250 x 2500	1	10221993926	4.880	4.970	AG-00001143

Качественные характеристики

№ пп	Кромка	Плоскостн	Точн. толщ	Точн. длин	Тип покрытия	Класс цинк. покр.	Назначение	Тип консервации	Масса нетто	Вид покрытия	
8-14	НО	АП	БТ	БД	Ц	140	02	ПС	Нет	М	
№ пп	Дата производства										
8-14	01.10.2024										

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %
8-10	0.04	0.03	0.14	0.006	0.006
11-14	0.04	0.04	0.15	0.003	0.005

Результаты испытаний

№ пп	Предел прочности сдвига в, поперек, Н/мм2	Относительное удлинение дельта 4, поперек, %	Прочность сцепления. 180°, вдоль	Прочность сцепления. 180°, поперек	Масса покрытия минимальная общая, г/м2	Масса покрытия общая средняя, г/м2	Толщина покрытия минимальная общая, мкм
8-10	349	38	УД	УД	143	143	10
11-14	345	38	УД	УД	143	145	10
№ пп	Толщина покрытия общая средняя, мкм						
8-10	10						
11-14	10.2						





Продолжение Лист 3 Листов 3 СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА И КОЛИЧЕСТВА № 1680016321 03.10.2024

Отгружаемые позиции

№ пп	Поз №	Плавка	Партия/Ед	Марка	Размеры, мм	Кол-во	Ид №	Масса нетто, т	Масса брутто, т	Номер материала
15	10	346494	810469 005	08пс	2.00 x 1250 x 2500	1	10221993927	4.400	4.490	AG-00001143
						15		69.480	70.830	

Качественные характеристики

№ пп	Кромка	Плоскости	Точн толщ	Точн длин	Тип покрытия	Класс цинк. покр.	Назначение	Тип консервации	Масло	Вид покрытия
15	НО	АП	БТ	БД	Ц	140	02	ПС	Нет	М
№ пп	Дата производства									
15	01.10.2024									

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Alkr %
15	0.04	0.04	0.15	0.003	0.005	0.040

Результаты испытаний

№ пп	Предел прочности сигма в, поперек, Н/мм2	Относительное удлинение дельта 4, поперек, %	Прочность сцепления. 180°, вдоль	Прочность сцепления. 180°, поперек	Масса покрытия минимальная общая, г/м2	Масса покрытия общая средняя, г/м2	Толщина покрытия минимальная общая, мкм
15	345	38	УД	УД	143	145	10
№ пп	Толщина покрытия общая средняя, мкм						
15	10.2						

Указанная в сертификате качества продукция соответствует действующим стандартам, техническим условиям, дополнительным требованиям спецификации (заказа). При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.

Стан 1851



Документ подписан электронной подписью,
Сертификат подписи
05DBBA480072B13F9142559537CE1219B9
Действителен с 16.05.2024 по 16.05.2025
Владелец 6566 Распутина Т.А., 03.10.2024 17:36:27
ПАО "Северсталь", г. Череповец, Мира 30

Сайт для проверки сертификата
check.severstal.ru



Используйте QR-код для проверки подлинности сертификата

Проверочный код 0160364184

Сервер проверки электронной подписи: <http://ds.cryptopro.ru/verify/#/signature>

