



БЕРЛИНГЕНДЖСКИЙ СИД
ИВАНРОВО

ООО "Воронежский СМЛ", 153520, Ивановская обл, Ивановский р-н, Ново-Тавлы с. Цепево ул., дом № 12, тел.: (4932) 38-66-11

Паспорт качества № УП-14903 от 20 сентября 2023 г.

Заказчик: ООО ПКФ "Дипос"
Грузополучатель: ООО ПКФ "Дипос"

Вид транспорта: Грузовые бортовые
Номер транспорта: SCANIA B616MO37

Наименование продукции: ШВЕЛЕР

№ ПП	Прецизии загибания	Кол-во шт.	Ед. изм.	Кор-во мест	Ширина	Высота	Толщина	Длина	НД	Сер-це № пачки сырья	Дата сертификации	№ сертификата	Прокладочник	Партия	ГПД
1	У02643821	2,052 т	т	30	100	50	4	12 000	ГОСТ 8278-83	000500667X	15.07.2023	4020267829	Сверсталь ПАО	31303	УВ 14-1-3579-83
2	У02643822	2,052 т	т	30	100	50	4	12 000	ГОСТ 8278-83	000500667X	15.07.2023	4020267829	Сверсталь ПАО	31303	УВ 14-1-3579-83
3	У02643867	2,052 т	т	30	100	50	4	12 000	ГОСТ 8278-83	000500667X	15.07.2023	4020267829	Сверсталь ПАО	31303	УВ 14-1-3579-83
4	У02643868	2,052 т	т	30	100	50	4	12 000	ГОСТ 8278-83	000500667X	15.07.2023	4020267829	Сверсталь ПАО	31303	УВ 14-1-3579-83
5	У02643969	2,052 т	т	30	100	50	4	12 000	ГОСТ 8278-83	000500667X	15.07.2023	4020267829	Сверсталь ПАО	31303	УВ 14-1-3579-83
6	У02643970	2,052 т	т	30	100	50	4	12 000	ГОСТ 8278-83	000500667X	15.07.2023	4020267829	Сверсталь ПАО	31303	УВ 14-1-3579-83
7	У02644372	2,189 т	т	64	100	50	4	6 000	ГОСТ 8278-83	000500667X	15.07.2023	4020267815	Сверсталь ПАО	12239	УВ 14-1-3579-83
8	У02644373	2,189 т	т	64	100	50	4	6 000	ГОСТ 8278-83	000500667X	15.07.2023	4020267815	Сверсталь ПАО	12239	УВ 14-1-3579-83
9	У02644374	2,189 т	т	64	100	50	4	6 000	ГОСТ 8278-83	000500667X	15.07.2023	4020267815	Сверсталь ПАО	12239	УВ 14-1-3579-83
10	У02644375	2,189 т	т	64	100	50	4	6 000	ГОСТ 8278-83	000500667X	15.07.2023	4020267815	Сверсталь ПАО	12239	УВ 14-1-3579-83
11	У02644376	0,787 т	т	23	100	50	4	6 000	ГОСТ 8278-83	000500667X	15.07.2023	4020267815	Сверсталь ПАО	12239	УВ 14-1-3579-83

Характеристики сырья

№ ПП	Марка стали	Точность проката по толщине	Точность проката по ширине	Точность проката по поперечности	Характер проката
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Упс А	А	III	III	НО

Химические свойства

№ ПП	C%	IS%	Mn%	P%	S%	Cr%	Mo%	Cu%	Al%
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 9, 8	0,15	0,03	0,17	0,012	0,005	0,02	0,01	0,01	0,04
10, 11, 9, 8	0,2	0,03	0,42	0,015	0,007	0,04	0,01	0,01	0,05

Механические свойства

№ ПП	Временное сопротивление	Предел текучести	Относительное удлинение	Удлинение при разрыве	Удлинение при разрыве, Мпа
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 10, 11, 9, 8	420	317	35	31	
	435	285	31		

