

РЕСПУБЛИКА
БЕЛАРУСЬ
REPUBLIC OF
BELARUS



ООО "Сары-Арка"
Sary-Arka LLC



Вид свидетельства об испытаниях Type of inspection document EN 10204 / 3.1	ЗАВОДСКОЙ СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 14080/1 От 12.05.2021 Лист 1 из 2 Листов MILL'S QUALITY CERTIFICATE № 14080/1 Date 12.05.2021 Sheet 1 of 2 Sheets
--	--

Покупатель/получатель: Металика-Зуев
Purchaser/consignee: Металика-Зуев

Контракт №: MD/SA/02/12/2020 – EUR от 02.12.2020
Contract №: MD/SA/02/12/2020 – EUR date 02.12.2020

Автомобиль/вагон №: GXG118 VOLVO Y623CQ KOEGEL Car/RW-Car №: GXG118 VOLVO Y623CQ KOEGEL	Спецификация №: Спецификация № 1 от 06.05.2021; Specification №: Specification No 1 date 06.05.2021;
--	---

Наименование товара: Сварные профили
Description of goods: Welded profiles

Стандарт: ТУ BY 800000573.010-2020
Standards:

Маркировка изделия: логотип завода-производителя, марка стали, номер плавки, стандарт, размеры, масса
Marking of the product: logo of the manufacturer, steel brand, number of melting, standard, sizes, weight

№ n/n Item No	Партия № Lot No	Плавка № Heat No	Марка стали Steel grade	Размер: мм Dimension, mm			Количество в пакете, шт Quantity in package	Количество пакетов Quantity of packages	Масса, тонн по ГОСТ Mass, t by GOST	
				Ширина x высота мм		Толщина, мм thick ness, mm				Длина, м length, m
				Width x height mm						
1	613492-1/1	2029457	S235JRH (Ст3)	40x40	3	6	64	1	1,290	
2	6627	A212551	S235JRH (Ст3)	40x40	3	6	64	1	1,290	
3	6625	112247	S235JRH (Ст3)	40x40	3	6	64	1	1,290	
4	6625	112247	S235JRH (Ст3)	40x40	3	6	64	1	1,290	
5	6625	112247	S235JRH (Ст3)	40x40	3	6	64	1	1,290	
6	6624	112247	S235JRH (Ст3)	40x40	3	6	64	1	1,290	
7	6625	112247	S235JRH (Ст3)	40x40	3	6	64	1	1,290	
8	6625	112247	S235JRH (Ст3)	40x40	3	6	64	1	1,290	
9	6625	112247	S235JRH (Ст3)	40x40	3	6	64	1	1,290	

Кол-во, т (брутто) / Quantity, t (gross) - 10,183 т.

Кол-во, т (нетто) / Quantity, t (net) - 10,118 т.

Вид свидетельства об испытаниях Type of inspection document EN 10204 / 3.1	ЗАВОДСКОЙ СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 14 080 От 12.05.2021 Лист 1 из 2 Листов MILL'S QUALITY CERTIFICATE № 14 080 Date 12.05.2021 Sheet 1 of 2 Sheets
---	--

Результаты испытаний		Test results	
Партия № Lot No	Механические свойства Mechanical properties		
	Предел текучести Yield proof strength Reh	Прочность на разрыв Tensile strength Rm	Удлинение после разрыва Elongation after fracture, A
	Мпа		%
613492-1/1	341	425	34
6627	345	416	28
6625	343	419	27
6624	342	413	28

Способ производства: кислородно-конвертерный

Method of production: oxygen converter

Плавка № Lot No	Химический состав в %						Chemical composition %				
	C% x 0,01	Si% x 0,01	Mn% x 0,01	P% x 0,001	S% x 0,001	Cr% x 0,01	Ni % x 0,01	Cu% x 0,01	N2% x 0,001	Al% x 0,01	Cev %
2029457	13	1	42	7	25	3	2	5	0,4	4,1	20
A212551	11	1,1	49	10	15	2	1	1	0,5	2	20
112247	10	1,5	49	13	12	3	1	2	0,4	3	19

Примечание: Визуальный контроль, маркировка и упаковка - без замечаний

Note: Visual inspection, marking and packing - without remarks

Размеры труб в пределах допусков.

Pipe dimensions - within the tolerance limits.

Контроль качества труб производится с помощью систем и приборов неразрушающего метода контроля по EN ISO 10893-2, класс E4.

Control of the pipe quality is carried out by non-destructive examination according to EN ISO 10893-2/Class E4.

Подтверждаем, что продукция, указанная в настоящем сертификате, соответствует условиям контракта.

It is hereby certified that products covered by this certificate is completed with the requirements of the contract.

Декларация характеристик качества см. www.saryarka.eu

Радиоактивное загрязнение металла не было обнаружено. Естественный фон до 0,2 мкЗв/час.

Radioactive contamination of the metal was not detected. Natural background is up to 0,2 μSv/h.

Erklärung der Qualitätsmerkmale www.saryarka.eu

Подпись Signature Mara A.B.	Штамп эксперта Receiving agent's stamp
Дата: 12.05.2021 Date: 12.05.2021	

