

Сертификат качества EN 10204-3.1 № P 579246



Испытана компаниями качества сертифицирована по СТБ ISO 9001: 2015 организацией по сертификации «БелСТ» (номер сертификата ВУ112 05.01.002.01 008966)
 Система менеджмента сертифицирована по СТБ ISO 14001: 2017 организацией по сертификации «БелСТ» (номер сертификата ВУ112 05.01.002.01 008880)
 Система менеджмента охраны окружающей среды сертифицирована по СТБ ISO 14001: 2020 организацией по сертификации «БелСТ» (номер сертификата ВУ112 05.04.002.01 002554)

Одобрено Акционерное Общество «Белсталь» (компания с ограниченной ответственностью)
 управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»
 Республика Беларусь, 247210 г. Жодино, ул. Промышленная 37
 www.belsteel.com

Грузополучатель:
 ООО "Арматурный цех"

№ п/п	Вид и наименование профиля продукции	Род упаковки	Номер заказа и позиции	Номер заказа	Почтовый индекс	Номер партии	Жд. код	Дата составления сертификата
1-2	Сталь электротехническая для армирования железобетонных конструкций периодического профиля д. 22 мм А500С	рублики		0050172538		62237409		02.01.2025 11:44

№ п/п	№ поз. зав.	№ партии	ГОСТ	Сорт	Профиль	Номинальный диаметр, мм	Длина, мм	Условия поставки	Количество, шт	Масса брутто, кг	Масса нетто, кг	Класс прочности
1	400160	132291	ГОСТ 34028-2016	1	Арматура	22	11700	м/д	13	56.880	56.750	A500C
2	400160	132292	ГОСТ 34028-2016	1	Арматура	22	11700	м/д	4	12.135	12.095	A500C
									17	69.015	68.845	

№ п/п	Массовый доля элементов, %											Химическое содержание					Характеристические значения																
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo	V	Nb	As	Прочность при растяжении, МПа	Относительное удлинение, %	Относительное сужение, %	Энергия разрыва, Дж/м²	Испытание на ударный изгиб, МДж/м²	Точность изготовления, класс	Форма профиля	Эффективная площадь, мм²	Площадь поперечного сечения, мм²	Масса в профиле (группа прокатных изделий) ОМД, кг	Г _н , Нмм²	Г _к , Нмм²	Г _п , Нмм²	Г _л , Нмм²	δ _г	δ _к	δ _п	δ _л			
1	21	25	75	23	22	13	12	20	2	3	9	38	619	725	22.0	11.0	1.17	0.082	180 УЛ	0Б2	240	22.12	384.1	709	600	607	500	1.17	1.05	20.3	14.0	0.076	0.056
2	21	26	71	15	24	12	11	19	1	2	8	37	612	719	22.0	10.5	1.17	0.08	180 УЛ	0Б2	240	22.23	387.9	709	600	607	500	1.17	1.05	20.3	14.0	0.076	0.056

Указанные в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и условиям применения:

- Сталь не имеет радиационного излучения выше чем допускается и не превышает 100 Бк/кг.
 - При перегибе по контролю качества складывается на номер сертификата.
 - Прокатная маркировка с ислотью заливается утолщенных поперечных ребер с одной стороны проката на каждые 0,5м-1,5м длиной прутка.
 - * с учетом 6.1.4.4
3. сд оригинальный срок на армирующий прокат (включительно) выдается на физико-механическим нормативом, так и геологическим размерам согласно требованиям ГОСТ 34028-2016) в течение 3-х дней с момента его изготовления, условий хранения в соответствии с Ж2 по ГОСТ 15150.



Отдел технического контроля
 Контролер: Латаринья К.С.
 Дата: 02.01.2025 12:57:36