



شرکت فولاد آتیه خاورمیانه
ATIEH KHAVAR MIANEH STEEL Co.



آتیه فولاد

SCAN ME



www.atiehsteel.com
info@atiehsteel.com

روابط عمومی و امور بین الملل

کارخانه: اهواز، ابتدای بزرگراه خلیج فارس به
بندر امام خمینی (ره)، شهرک صنعتی شماره ۵

☎ ۰۶۱ ۹۱۰۱۰۹۹۹

دفتر تهران: سعادت آباد، علامه شمالی،
خیابان ۱۶ غربی، پلاک ۴۸، طبقه ۶، واحد ۱۱

☎ ۰۲۱ ۲۲۳۸۸۲۰۰

Industrial Town No. 5, At the Beginning of
Persian Gulf Highway toward Imam
Khomeini Port, Ahwaz - Iran

☎ +9861 910 10 999

Unit 11 , No. 48

west 16th street , Northern Allameh Street
Saadat Abad, Tehran - Iran

☎ +9821 223 88 200



شرکت فولاد آتیه خاورمیانه

Atieh Khavar Mianeh Steel Co.

معرفی شرکت

شرکت فولاد آتیه خاورمیانه، در سال ۱۳۹۲ با دو هدف کلان، تولید محصولات کلیدی فولادی و اشتغال پایدار جوانان بومی، فعالیت خود را شروع کرد. عملیات اجرایی این شرکت در سال ۱۳۹۲ هجری شمسی در زمینی به وسعت ۳۰ هکتار، واقع در اهواز، شهرک صنعتی شماره (۵) آغاز و در سال ۱۳۹۵ فاز اول آن به بهره برداری رسید.

این شرکت با تکیه بر توان علمی و تخصصی سرمایه‌های انسانی کارآمد خود، با بهره‌مندی از تجهیزات و تکنولوژی‌های پیشرفته که عمده‌ی آن تولید بومی است، توانایی رقابت با بازارهای داخلی و خارجی در تولید محصولات فولادی را دارد. رعایت استانداردهای بین‌المللی و ملی، سبب شده تا این شرکت علاوه بر ضمانت کیفیت محصولات تولیدی خود به عنوان یکی از برندهای معتبر و خوشنام در صنایع فولادی کشور محسوب شود.







پیام مدیر عامل

بنام ایزد یکتا

سپاس بیکران پروردگاری را سزاست که قدرت لایزالش در بازوان پولاد مردان متبلور نمود تا انعکاسی اعجاب انگیز از واژگان "خواستن و توانستن" را به منصفه ظهور برسانند. این تبلور در شرکت فولاد آتیه خاورمیانه صدچندان سترگ آمد و این گروه بزرگ با بهره گیری از توانمندی های بی بدیل در فن و عمل، در سایه تحصیل روزآمدترین فناوری های نورد، افزون بر پشتوانه ای غنی از تجربه گرانمایه و گرانسنگ مدیریت، دستاوردهای شگرفی را در راستای اهداف اصلی و اساسی خود تحقق بخشید.

شرکت فولاد آتیه خاورمیانه، تولیدکننده برتر، صادرکننده نمونه و اشتغال آفرین نام آور کشور لقب گرفت.

شرکت فولاد آتیه خاورمیانه با کسب نشان افتخار آفرین "صادرکننده میلگرد آجدار" در سال ۱۴۰۰ و همزمان با بهره برداری از پروژه عظیم ورق عریض در سال ۱۴۰۳، چشم انداز آتیه صنعت فولاد ایران بزرگ را با امید توام و توسعه را جلوه ای نوین تر بخشید.

در پی تولید و عرضه این ورق استراتژیک فولادی توسط شرکت فولاد آتیه خاورمیانه، نیازهای داخلی را برآورده و با صادرات آن، زیرساخت های شرکت و سایر صنایع همجوار را تقویت و توسعه خواهیم داد که این سهمی اندک از تعهد ما به مردم شریف ایران زمین است و مقدمه ای برافزایش حضور جهانی شرکت فولاد آتیه خاورمیانه است.

اینجانب، بنیانگذار شرکت فولاد آتیه خاورمیانه و مدیر عامل این شرکت عظیم صنعتی، همراه با عزیزان همدل و همکارم، برآنیم تا به یمن بر خورداری و بهره جویی از قابلیت ها و ظرفیت های کم نظیر در حوزه سرمایه انسانی، تجهیزات و ماشین آلات، بازارهای داخلی را بی نیاز و محصولات شرکت را در آنسوی مرزهای گیتی عرضه خواهیم نمود.

آتیه را با گروه فولاد آتیه خاورمیانه، آتیه ای توانمند، توسعه یافته و قدرتمند نظاره و همه بر توان و عزم و تعهد جوانان این مرز و بوم خواهیم بالید.

یار محمد محمدی
مدیر عامل



ATIEH



Atieh Khavar Mianeh Steel Co.



فلسفه وجودی ام‌موریت:

م‌موریت شرکت فولاد آتیه خاورمیانه، تأمین و تولید محصولات فولادی با کیفیت بالا به منظور پاسخگویی به نیازهای صنعت ساختمان و زیرساخت‌های کشور است. ما با بهره‌گیری از فناوری‌های نوین و نیروی انسانی مجرب، به دنبال ایجاد ارزش افزوده برای مشتریان خود و ارتقاء استانداردهای صنعتی می‌باشیم.

اهداف:

از جمله دلایل راهبردی که این مجموعه صنعتی را در جهت تولید با کیفیت سوق داده است "کسب رضایتمندی مشتریان و شرکاء تجاری" است که در این راستا، دفتر فروش تهران با اهداف افزایش سود حاصل از طریق خرید مستقیم مشتریان با قیمت مناسب و کسب رضایت و خوشنودی مصرف‌کنندگان نهایی، تصویری مردمی و تحسین برانگیز را از شرکت فولاد آتیه خاورمیانه به منصفه ظهور رسانده است.





**Wide Steel
Plate Rolling Factory
360,000 tons**

چشم انداز:

شرکت فولاد آتیه خاورمیانه با هدف تبدیل شدن به یکی از پیشروترین تولیدکنندگان فولاد در منطقه خاورمیانه و حضور پررنگ در بازارهای بین‌المللی، چشم‌اندازی روشن و بلندپروازانه را ترسیم کرده است. ما با تکیه بر فناوری‌های نوین و به‌کارگیری نیروی انسانی متخصص، به دنبال ارتقاء مستمر کیفیت محصولات و بهینه‌سازی فرآیندهای تولید هستیم. همچنین، گسترش دامنه محصولات و افزایش ظرفیت تولید، از اهداف اصلی ما در مسیر توسعه پایدار است.

در راستای این چشم‌انداز، شرکت بر آن است تا با تقویت تحقیق و توسعه، نوآوری‌های مداوم و سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌ها، نه تنها به نیازهای داخلی بلکه به تقاضای رو به رشد بازارهای جهانی نیز پاسخ دهد. ما معتقدیم که با تعهد به اصول پایداری، بهبود مداوم، و مسئولیت‌پذیری اجتماعی، می‌توانیم به عنوان یک الگوی موفق در صنعت فولاد منطقه شناخته شویم.

اهداف کلیدی:

- توسعه و نوآوری در محصولات برای پاسخگویی به نیازهای متنوع مشتریان
- گسترش بازارهای بین‌المللی و افزایش سهم صادرات
- افزایش ظرفیت تولید و بهره‌وری در فرآیندهای تولید
- ارتقاء سطح تحقیق و توسعه با تمرکز بر بهبود کیفیت و کاهش هزینه‌ها
- تعهد به پایداری و مسئولیت اجتماعی با کاهش اثرات زیست‌محیطی و حمایت از جوامع محلی



ATIEH



کارخانه نورد میلگرد:

محصولات میلگرد تولیدی شرکت فولاد آتیه خاورمیانه به شکل آجدار از سایز ۸ تا ۴۸ میلی متر مطابق استانداردهای ۳۱۳۲ (تجدید نظر دوم سال ۱۳۹۲) استاندارد ملی ایران ASTM. A615 ایالات متحده آمریکا BS4449 انگلستان به بازارهای داخل و خارج عرضه می شود. محصولات تولیدی شرکت فولاد آتیه خاورمیانه دارای ویژگی استحکام بالا و وزن مناسب بوده که با استفاده از مواد اولیه مرغوب (شمش های تولیدی شرکت فولاد خوزستان) و کنترل کیفیت در چهار سکو (انبار شمش - قفسه های نورد - آزمایشگاه و انبار محصول) این امکان را فراهم آورده است تا محصولاتی در حد استانداردهای جهانی به مصرف کننده ارائه نماید.

جزئیات کیفی محصول میلگرد شرکت فولاد آتیه خاورمیانه:

- خواص مکانیکی
- نتایج تست کشش مطابق استاندارد ملی ایران

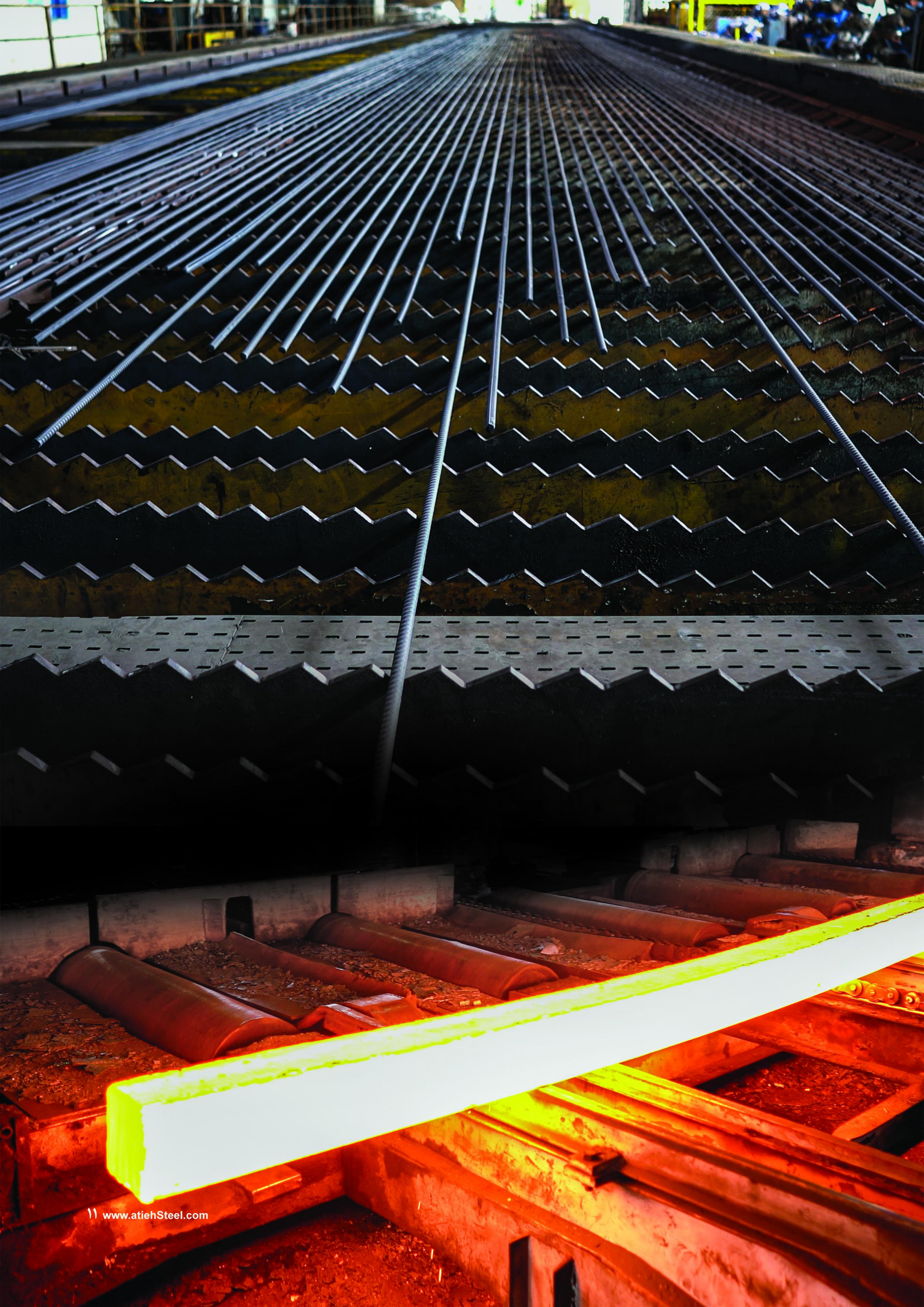
استاندارد

حداقل استحکام تسلیم	حداقل استحکام کششی	حداقل نسبت استحکام کششی به استحکام تسلیم	حداقل ازدیاد طول نسبی
۴۰۰	۶۰۰	۱/۲۵	۱۶

نتیجه تست محصولات شرکت فولاد آتیه خاورمیانه

استحکام تسلیم	استحکام کششی	نسبت استحکام کششی به استحکام تسلیم	ازدیاد طول نسبی
۵۰۷	۶۵۰	۱/۲۸	۲۱





ترکیب شیمیایی بیلتهای مصرفی

5SP						
استاندارد						
%C		%Si		%Mn		Max.%P
Min	Max	Min	Max	Min	Max	
۰.۲۸	۰.۳۷	۰.۱۵	۰.۳۵	۰.۵۰	۰.۸۰	۰.۰۵۰
						Max.%S
						۰.۰۴۰

Used				
۰.۳۲۰	۰.۲۱۰	۰.۸	۰.۰۰۷	۰.۰۱۰

GR60						
استاندارد						
%C		%Si		%Mn		Max.%P
Min	Max	Min	Max	Min	Max	
۰.۳۰	۰.۳۹	۰.۳۰	۰.۵۰	۱.۲۰	۱.۶۰	۰.۰۵۰
						Max.%S
						۰.۰۵۰

Used				
۰.۳۴۰	۰.۴۰۰	۱.۴۷۰	۰.۰۱۰	۰.۰۱۳





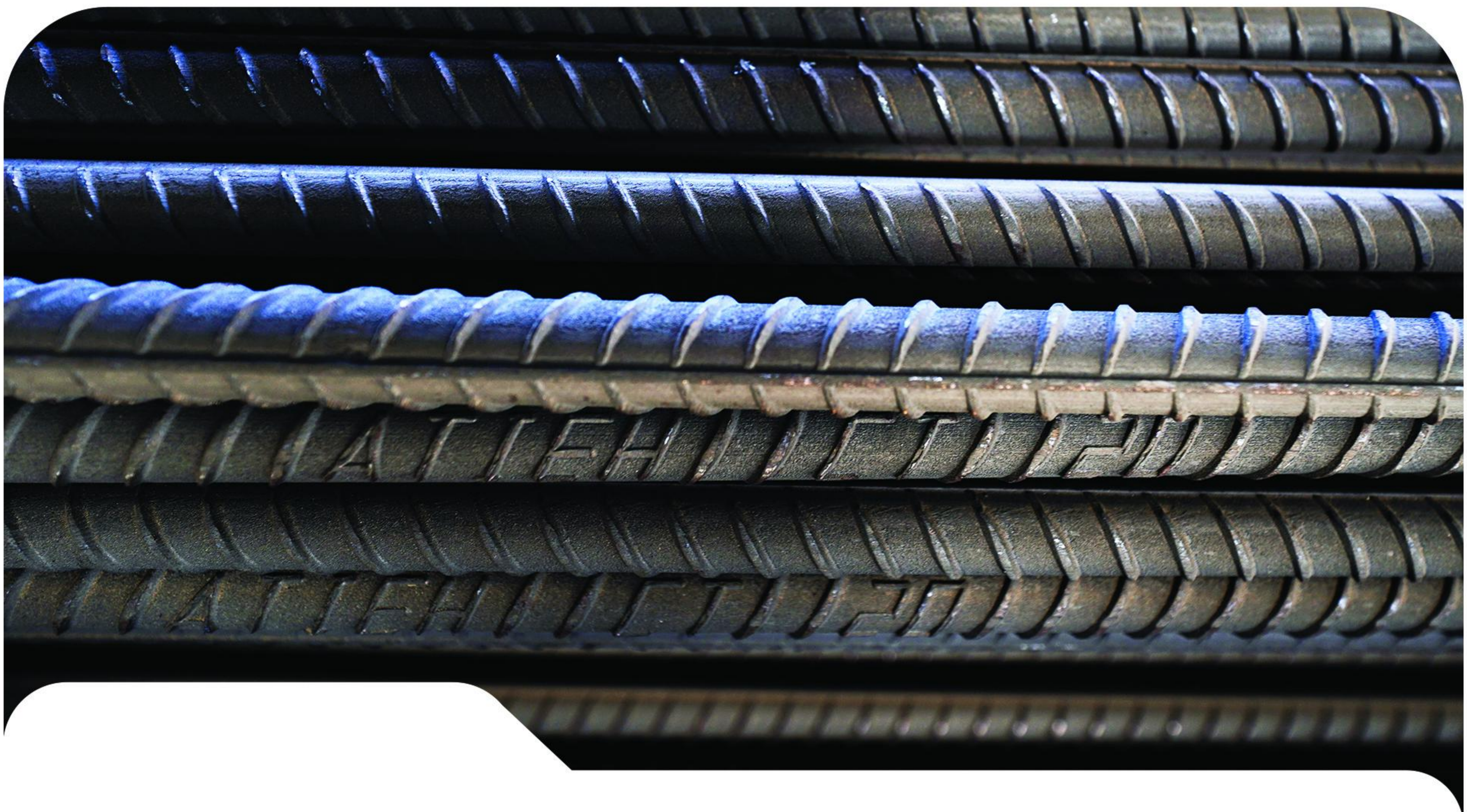
Rebar Grade's

ISIRI 3132	ASTM A615	GOST 5781	BS 4449	ISO 6935
S240	Grade 40	A - 1	B500 A	Class A
AJ 340	Grade 60	A - 2	B500 B	Class B
AJ 350	Grade 75	A - 3	B500 C	Class C
AJ 400	Grade 80	A - 4		Class D
AJ 420	Grade 100			
AJ 500	امکان تولید همه این گریدها (مطابق استانداردهای مربوطه) در شرکت فولاد آتیه خاورمیانه وجود دارد.			
AJ 520				



سایز	استاندارد وزن در واحد طول (کیلوگرم در متر)			وزن محصولات	
	حداقل	حداکثر	مقدار اسمی	kg/m	kg/12m
۸	۰/۳۶۴	۰/۴۲۶	۰/۳۸۰	۰/۳۸	۴/۶
۱۰	۰/۵۸۰	۰/۶۵۲	۰/۵۹۸	۰/۶۰	۷/۲
۱۲	۰/۸۳۵	۰/۹۴۱	۰/۸۶۲	۰/۸۶	۱۰/۳
۱۴	۱/۱۵۰	۱/۲۷۰	۱/۱۸۰	۱/۱۸	۱۴/۲
۱۶	۱/۵۰۱	۱/۶۵۹	۱/۵۴۱	۱/۵۵	۱۸/۲
۱۸	۱/۹۰۰	۲/۱۰۰	۱/۹۵۰	۱/۹۱	۲۲/۹۲
۲۰	۲/۳۴۷	۲/۵۹۳	۲/۴۰۹	۲/۴۱	۲۸/۹۲
۲۲	۲/۸۳۱	۳/۱۲۹	۲/۹۰۶	۲/۸۹	۳۴/۶۸
۲۵	۳/۶۹۶	۴/۰۰۴	۳/۷۷۳	۳/۷۸	۴۵/۳۶
۲۸	۴/۶۳۷	۵/۰۲۳	۴/۷۳۴	۴/۷۰	۵۶/۴
۳۲	۶/۰۵۸	۶/۵۶۲	۶/۱۸۴	۶/۱۰	۷۳/۲





سایز	وزن یک شاخه (کیلوگرم)	وزن یک بندل (کیلوگرم)	تعداد شاخه ها در یک بندل	طول هر شاخه
۸	۴/۶	۲۰۰۰	۴۳۴	۱۲
۱۰	۷/۲	۲۰۰۰	۲۷۷	۱۲
۱۲	۱۰/۳	۲۰۰۰	۱۹۳	۱۲
۱۴	۱۴/۲	۲۰۰۰	۱۴۰	۱۲
۱۶	۱۸/۶	۲۰۰۰	۱۰۷	۱۲
۱۸	۲۲/۹۲	۲۰۰۰	۸۷	۱۲
۲۰	۲۸/۹۲	۲۰۰۰	۶۹	۱۲
۲۲	۳۴/۶۸	۲۰۰۰	۵۷	۱۲
۲۵	۴۵/۳۶	۲۰۰۰	۴۴	۱۲
۲۸	۵۶/۴	۲۰۰۰	۳۵	۱۲
۳۲	۷۳/۲	۲۰۰۰	۲۷	۱۲



کارخانه نورد ورق عریض :

ورق های فولادی به دوروش نورد سرد و نورد گرم تولید می شوند تولید محصول ورق عریض در شرکت فولاد آتیه خاورمیان به روش نورد گرم است .
 در فرآیند تولید ورق عریض با نورد گرم ، ابتدا تختال با آنالیز شیمیایی و ابعاد متناسب بارده (گرید) و ابعاد محصول نهایی ، وارد کوره پیشگرم شده و پس از رسیدن به دمای مطلوب از کوره خارج و عملیات حذف پوسته اکسیدی از سطح تختال (پوسته زدایی) انجام می شود و متناسب با سایز (ضخامت) در نظر گرفته شده برای محصول نهایی ، پاس های متعدد رفت و برگشتی تغییر شکل (کاهش ضخامت) در یک قفسه نوردی چهار غلتکه (4H - Reversing Mill Stand) بر روی آن صورت می پذیرد .
 در ادامه ، پس از طی عملیات موج گیری در حالت گرم با انجام برش های لازم شامل سایز کردن طول و عرض ، به ابعاد نهایی مورد نظر می رسد .
 در پایان ، پس از گذراندن موفق مراحل مختلف کنترل کیفیت از جمله کنترل نهایی ابعادی ، بازرسی چشمی (تست VT) ، بررسی خواص مکانیکی شامل تست های کشش ، ضربه ، خمش و سایر آزمون های تعیین شده برای آن گرید مشخص در استاندارد مربوطه ، وارد بازار مصرف خواهد شد .
 کارخانه نورد ورق عریض شرکت فولاد آتیه خاورمیان در اسفند ماه سال ۱۴۰۲ به بهره برداری رسیده و با توجه به پتانسیل موجود قادر است ؛

انواع رده های ورق های فولادی با مصارف متنوع صنعتی تحت استانداردهای مختلف بین المللی به شرح زیر را تولید نماید :

- ساختمانی
- نرمالایز شده
- ترمومکانیکال (ورق های آلیاژی)
- مقاوم به خوردگی
- مخازن تحت فشار
- صنایع دریایی و کشتی سازی
- صنایع معدنی
- تأسیسات نفتی و پالایشگاهی

سایز (ابعاد) محصولات ورق عریض شرکت فولاد آتیه خاورمیان

ضخامت (mm)		عرض (mm)		طول (mm)	
حداقل	حداکثر	حداقل	حداکثر	حداقل	حداکثر
۸	۱۰۰	۱۲۵۰	۱۸۰۰	۲۵۰۰	۱۲۰۰۰







رواداری ضخامت محصولات (mm) ◀

کلاس D		کلاس C		کلاس B		کلاس A		ضخامت اسمی
حداقل	حداکثر	حداقل	حداکثر	حداقل	حداکثر	حداقل	حداکثر	
۷.۳	۸.۷	۸.۰	۹.۴	۷.۷	۹.۱	۷.۵	۸.۹	۸
۹.۳	۱۰.۷	۱۰.۰	۱۱.۴	۹.۷	۱۱.۱	۹.۵	۱۰.۹	۱۰
۱۱.۳	۱۲.۷	۱۲.۰	۱۳.۴	۱۱.۷	۱۳.۱	۱۱.۵	۱۲.۹	۱۲
۱۴.۲	۱۵.۸	۱۵.۰	۱۶.۶	۱۴.۷	۱۶.۳	۱۴.۴	۱۶.۰	۱۵
۱۹.۲	۲۰.۸	۲۰.۰	۲۱.۶	۱۹.۷	۲۱.۳	۱۹.۴	۲۱.۰	۲۰
۲۴.۰	۲۶.۰	۲۵.۰	۲۷.۰	۲۴.۷	۲۶.۷	۲۴.۳	۲۶.۳	۲۵
۲۹.۰	۳۱.۰	۳۰.۰	۳۲.۰	۲۹.۷	۳۱.۷	۲۹.۳	۳۱.۳	۳۰
۳۴.۰	۳۶.۰	۳۵.۰	۳۷.۰	۳۴.۷	۳۶.۷	۳۴.۳	۳۶.۳	۳۵
۳۸.۷	۴۱.۰	۴۰.۰	۴۲.۶	۳۹.۷	۴۲.۳	۳۹.۱	۴۱.۷	۴۰
۴۳.۷	۴۶.۰	۴۵.۰	۴۷.۶	۴۴.۷	۴۷.۳	۴۴.۱	۴۶.۷	۴۵
۴۸.۷	۵۱.۰	۵۰.۰	۵۲.۶	۴۹.۷	۵۲.۳	۴۹.۱	۵۱.۷	۵۰



- تمامی ابعاد بر حسب میلی متر می باشند.
- این رواداری ضخامت شامل مناطق ترمیم شده وضعی سطحی نمی شود.





رواداری طول محصولات (mm) ◀

طول اسمی	۱<۴۰۰۰	۴۰۰۰<۱<۶۰۰۰	۶۰۰۰<۱<۸۰۰۰	۸۰۰۰<۱<۱۰۰۰۰	۱۰۰۰۰<۱<۱۵۰۰۰	۱۵۰۰۰<۱<۲۰۰۰۰
حد بالا	+۲۰	+۳۰	+۴۰	+۵۰	+۷۵	+۱۰۰
حد پایین	♦	♦	♦	♦	♦	♦



رواداری عرض محصولات با لبه های بریده شده (mm) ◀

ضخامت اسمی	۸	۱۰	۱۲	۱۵	۲۰	۲۵	۳۰	۳۵	۴۰	۴۵	۵۰
حد بالا	+۲۰	+۲۰	+۲۰	+۲۰	+۲۰	+۲۰	+۲۰	+۲۰	+۲۵	+۲۵	+۲۵
حد پایین	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦



آنالیز شیمیایی اسلب مورد استفاده برای رده های ST37 و ST52

در شرکت فولاد آتیه خاورمیانه

کربن معادل %	مقادیر مجاز عناصر در ترکیب شیمیایی										شناسه		
	Mo%	Cr%	Ni%	Cu%	N ¹ %	S%	P%	Mn%	Si%	C%	میزان	کیفیت ضربه	نام فولاد
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	حداقل	JR/10/J2	S235 (ST37)
0.35	0.11	0.29	0.42	0.55	0.012	0.025	0.025	1.40	-	0.17	حداکثر		
0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	حداقل	JR	S355 (ST52)
0.45	0.11	0.29	0.42	0.55	0.012	0.025	0.025	1.60	0.55	0.24	حداکثر		
0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	حداقل	J0/J2/K2	
0.45	0.11	0.29	0.42	0.55	0.012	0.025	0.025	1.60	0.55	0.20	حداکثر		

توضیحات:

● اگر آنالیز شیمیایی حداقل مقدار آلومینیوم را 0.020% نشان دهد، حداکثر مقدار نیتروژن اعمال نمی شود.

نحوه محاسبه کربن معادل: $CEV\% = C + (Mn/6) + ((Cr+Mo+V)/5) + ((Ni+Cu)/15)$

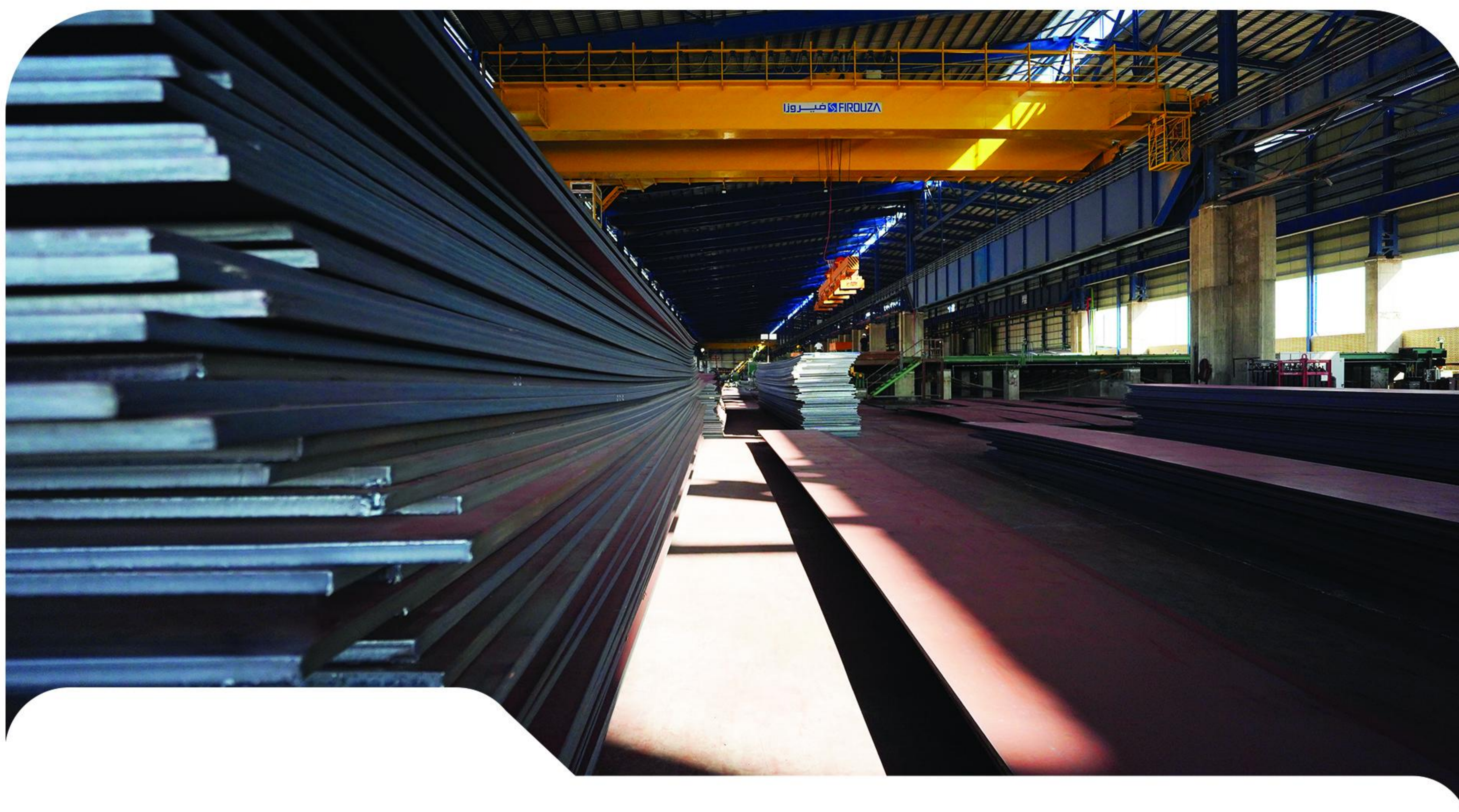




خواص آزمون کشش در دمای اتاق برای رده های فولادی S235 و S500
(فولادهای سازه ای غیر آلیاژی) مطابق استاندارد ملی ۱۴۲۶۲-۲

استحکام کششی Rm ^a MPa ضخامت اسمی به mm					حداقل استحکام تسلیم ReH ^a MPa ضخامت اسمی بر حسب mm									شناسه	
>۲۵۰	>۱۵۰	>۱۰۰	>۳	<۳	>۲۵۰	>۲۰۰	>۱۵۰	>۱۰۰	>۸۰	>۶۳	>۴۰	>۱۶	<۱۶	شماره فولاد	نام فولاد
<۴۰۰	<۲۵۰	<۱۵۰	<۱۰۰		<۴۰۰	<۲۵۰	<۲۰۰	<۱۵۰	<۱۰۰	<۸۰	<۶۳	<۴۰			
۳۳۰	۳۴۰	۳۵۰	۳۶۰	۳۶۰	۱۶۵	۱۷۵	۱۸۵	۱۹۵	۲۱۵	۲۱۵	۲۱۵	۲۲۵	۲۳۵	1.0038	S235JR
تا	تا	تا	تا	تا										1.0114	S235J0
۴۸۰	۴۹۰	۵۰۰	۵۱۰	۵۱۰										1.0117	S235J2
۳۸۰	۳۸۰	۴۰۰	۴۱۰	۴۳۰	۱۹۵	۲۰۵	۲۱۵	۲۲۵	۲۳۵	۲۴۵	۲۵۵	۲۶۵	۲۷۵	1.0044	S275JR
تا	تا	تا	تا	تا										1.0143	S275J0
۵۴۰	۵۴۰	۵۴۰	۵۶۰	۵۸۰										1.0145	S275J2
۴۵۰	۴۵۰	۴۵۰	۴۷۰	۵۱۰	۲۶۵	۲۷۵	۲۸۵	۲۹۵	۳۱۵	۳۲۵	۳۳۵	۳۴۵	۳۵۵	1.0045	S355JR
تا	تا	تا	تا	تا										1.0553	S355J0
۶۰۰	۶۰۰	۶۰۰	۶۳۰	۶۸۰										1.0577	S355J2
														1.0596	S355K2
-	-	۵۳۰	۵۵۰	-	-	-	-	۳۹۰	۳۹۰	۴۰۰	۴۲۰	۴۴۰	۴۶۰	1.0507	S460JR ^b
		تا	تا	-										1.0538	S460J0 ^b
		۷۰۰	۷۲۰											1.0552	S460J2 ^b
														1.0581	S460K2 ^b
-	-	۵۶۰	۵۸۰	-	-	-	-	۴۵۰	۴۵۰	۴۵۰	۴۶۰	۴۸۰	۵۰۰	1.0502	S500J0 ^b
		تا	تا												
		۷۵۰	۷۶۰												





محصولاتی که در برنامه میان مدت تولید شرکت فولاد آتیه خاورمیانه قرار گرفته اند:

نوع (گرید) ورق فولادی	استاندارد
ورق های ساختمانی معمولی St60-2, St70-2, S355, S450J0, A283, A36, GLA-E	DIN17100, EN10025-2, ASTM A36, ASTM A283, GL
ورق های ساختمانی نرمالیزه شده S275N, S275NL, S355N, S355NL, S420N, S420NL, S460N, S460NL	EN10025-3
ورق های ساختمانی با نورد ترمومکانیکال S275M, S275ML, S355M, S355ML, S420M, S420ML, S460M, S460ML	EN10025-4
ورق های ساختمانی با مقاومت به خوردگی مناسب S235J0W, S235J2W, S355J0WP, S355J2WP, S355J0W, S355J2W, S355K2W, A588	EN 10025-5, ASTM A588
ورق های ساخت مخازن تحت فشار P265, P275, P285, P345, P355, P400, P420, P440, P460, GL-P235W, GL-P265W, GL-P295W, GL-P355W, A285, A299, A515, A516, A537	EN10028-3, GL, AFNOR-NF-A36-215, EN10028-5, ASTM A516-285-299-537-515





BS 4449 : 2005+A3 : 2016



ISO 14001 : 2015



HSE-MS IOGP



ISO 45001: 2018



ISO 9001: 2015



ISO 6935-2: 2019



ASTM A615/A615M-18

تضمین کیفیت :

شرکت فولاد آتیه خاورمیانه به منظور حفظ جایگاه خود در میان رقبای داخلی و حضور مقتدرانه در بازارهای خارجی اقدام به اجرای نظام جامع مدیریت یکپارچه بر اساس آخرین استانداردهای روز نموده است، همچنین در دیگر زمینه های مدیریت کیفیت محصولات سیستمهای ایمنی و بهداشت و همچنین محیط زیست و سایر استانداردهای جهانی و شناخته شده، دارای جایگاهی در خورستایش بوده که در همین راستا موفق به دریافت گواهینامه ها نشان ها و تقدیرنامه های متعدد شده است.

شرکت فولاد آتیه خاورمیانه با توجه به داشتن مزیت های مختلف از جمله همجواری با شرکت فولاد خوزستان جهت تأمین و انتقال شمش مورد نیاز و نیز نزدیک بودن به بزرگراه ها و بنادر جنوبی کشور، پتانسیل بالایی برای تبدیل شدن به یک **صادر کننده عمده مقاطع فولادی** را داراست.

شرکت فولاد آتیه خاورمیانه با بهره گیری از کارکنان متخصص و تجهیزات مدرن و نظارت مستمر و سختگیرانه در کنترل کیفیت تولید، رضایت هر چه افزون تر مشتریان را فراهم آورده است.

در همین پیوند و به منظور افزایش اعتماد خریداران و دستیابی به کیفیت پایدار محصولات سیستم مدیریت کیفیت را همواره در برنامه کاری خود قرار داده تا آنجا که در ژانویه ۲۰۱۸ موفق به اخذ گواهینامه سیستم مدیریت کیفی ISO 9001:2015 گردیده است.







ATIEH

شرکت فولاد آتیه خاورمیانه :

نماد خوددباور



ATIEH

Atieh Khavar Mianeh Steel Co. ۲۸