

ردیف	لیست استانداردهای تدوین شده شرکت اندیشه فاخر شهر کرد	سال تدوین و شماره قرارداد
1	<p>دندانپزشکی -چسب پروتز- لیزر و تجهیزات مرتبط با لیزر - سیستم بین المللی کدگذاری لامپ -وسایل اتصال چراغ ها برای مقاصد خانگی و مشابه قسمت ۲- مشخصات محصول مهندسی (GPS)-گرد شدگی -مشخصات اپراتورها ( -تجهیزات اندازه گیری ابعادی -شماره گیری شاخص آزمون (از نوع اهرم ( -طراحی و ویژگی های مترولوژیکی-ویژگیهای هندسی فرآورده -تجهیزات اندازه گیری ابعادی - کولیس ها - طراحی ویژگی های اندازه شناختی -اپتیک و سازه های اپتیکی - دستگاههای جانبی برای ابزار پوک سنگ - قسمت ۳ -اندازه گیری پارامترهای سرعت و زمان -مشخصات استاندارد برای تله های بخار و تخلیه ها -وسیله نقلیه ی جاده ای - اصطکاک مواد لنت ترمز - ارزیابی اثرات خوردگی بر صفحات رنگ شده پشتی و کفشک های ترمز -موتورهای احتراق داخلی - رینگ های پیستون روغن با سگمنت و قطعه با زشونده - کنترل رینگها-سیستم داده های رادیویی (RDS) - گیرنده ها و مشخصات آنها - روشهای اندازه گیری --هواپیما-تلرانس های لوله کشی - سری های اینچی -هوافضا-شماره گذاری قطعه برای مجموعه شلنگ -جرثقیل ها -اندازه گیری پارامترهای سرعت و زمان مشخصات استاندارد برای تله های بخار و تخلیه ها -خصوصیات استاندارد برای ریخته گری چدن خاکستری -سیستم های مهار اتصالات برای خطوط لوله چدن نشکن - قوانین طراحی و نوع آزمایش - مجموعه ابزار برای پیچ ها و مهره ها - مربع های محرک - قسمت ۱:مربع های محرک برای سوکت ابزارهای دستی -مشخصات استاندارد برای آنتیموان تصفیه شده -سرامیک های ریز - سرامیک های ریز (سرامیک های پیشرفته ،سرامیک های فنی پیشرفته -)روش آزمون برای خستگی خمشی سیکلی سرامیک های متخلخل در دمای اتاق -</p>	۹۰۱۹۴۰۰۰۲۲۲
2	<p>شیشه ساختمانی - شیشه ساختمانی محصولات اولیه شیشه سیلیکاتی سودا لایم اندازه برش نهایی و عرضه شده =شیشه ساختمانی - شیشه ساختمانی محصولات اولیه شیشه سیلیکاتی سودا لایم-ارزیابی مطابقت /استاندارد محصول -شیشه های ساعت یاقوت و معدنی -بخش ۲ ابعاد و تلرانس ها -مفاصل مچ پای فلزی برای آرتروز اندام تحتانی</p> <p>شیشه های ساعت یاقوت و معدنی بخش ۳-معیار کیفی و روش آزمون -شیشه های ساعت یاقوت و معدنی-شیشه ساختمانی -آینه های نقره اندود شیشه ی فلوت برای استفاده ی داخلی - توصیفات - الزامات و روش های آزمون -شیشه ساختمانی -آینه های نقره اندود شیشه ی فلوت برای استفاده ی داخلی - ارزیابی تطابق استاندارد محصول -شیشه ساختمانی - شیشه ساختمانی محصولات اولیه شیشه سیلیکاتی سودا لایم-شیشه طرح دار سیمی</p>	۹۱۱۹۴۰۰۰۱۰۷
3	<p>آلیاژهای زودگداز دندانپزشکی -پا و مفاصل مچ پا مصنوعی -زانوی مصنوعی-مشخصات استاندارد برای فلنج های ماشین ساخت فایبر گلاس -استاندارد عملکرد اساسی چراغ قوه</p>	۹۱۱۹۴۰۰۰۱۰۸

<p>۹۲/۱۵۳۰</p>	<p>هیدرومتری - اندازه گیری جریان کانال باز با استفاده از سربزهای پروفیل مثلثی - خلاءسنج - کالیبراسیون با مقایسه ی مستقیم با یک گیج مرجع -  هیدرومتری - اندازه گیری جریان کانال باز با استفاده از سربزهای لبه تیز گستری ی مستطیلی - اپتیک و فتونیک - پوشش های نوری - خواص نوری - لیزرها  و تجهیزات مرتبط با لیزر - روش آزمون برای آستانه خسارت ناشی از لیزر - قسمت ۲ تعیین آستانه - لیزر ها و تجهیزات مرتبط با لیزر - روش های آزمون  برای آستانه خسارت ناشی از لیزر - اطمینان از قدرت لیزر (انرژی) اشاره قابلیت - قطرهای ترجیحی پایه های سیمی خازن و مقاومت ویژ گیها - توان سیال  پنوماتیک - شیرهای سلونوئید ۲/۳ - سطوح نصب انطباقی - توان سیال هیدرولیک - لوله های فولادی کف تخت ، بدون درز و با دقت جوش شده - ابعاد و  فشارهای کاری نامی - توان سیال هیدرولیک - پمپ ها ، موتورهای و سیستم های انتقال قدرت یکپارچه - پارامترهای تعریف و نمادهای حرفی -  میکروسکوپ ها - مقادیر - رواداری ها و نمادها برای بزرگ نمائی - لیزر و تجهیزات مرتبط با لیزر - روش های آزمون برای خسارت آستانه ناشی از لیزر -  بخش ۱: تعاریف و اصول کلی - فن های صنعتی - تعیین درجات شدت صدای فن تحت شرایط آزمایشگاهی استاندارد - قسمت ۲: روشهای پوشش سطوح -  یراق آلات ساختمانی - مقاومت خوردگی - ویژگی ها و روش های آزمون - یراق آلات ساختمانی اتصالات برای کرکه ها - ویژگی ها و روش های آزمون - یراق  آلات ساختمانی - قفل ها ولچکی ها - قفل های عمل کننده بصورت الکترومکانیکی و صفحات برجسته - ویژگی ها و روش آزمون  اتصالگرهای تجهیزات الکتریکی آزمونها به اندازه گیریها - بخش ۷-۲ آزمونهای ضربه (اتصالگرهای آزاد) آزمون - مقاومت ضربه مکانیکی - ساعت سازی  ، ساعت های ضدآب</p>	<p>4</p>
<p>چک شود  ۹۲/۱۴۰۲</p>	<p>تست غیرمخرب اندازه گیری و ارزیابی ولتاژ لامپ اشعه ایکس بخش اول روش تقسیم ولتاژ - شیشه در ساختمان - شیشه لمینت (طلقی)</p>	<p>5</p>
<p>۹۳/۱۴۸۷</p>	<p>شیشه ساختمانی - شیشه مقاوم در برابر گرد باد مخرب - آزمون و طبقه بندی - یراق آلات ساختمان - الزامات و روش های آزمون برای پنجره ها و پنجره  های مرتفع برای پنجره های محوری - شیشه ساختمانی - ایمنی در مورد آتش مقاومت در برابر آتش - روش آزمون شیشه به منظور طبقه بندی - شیشه  ساختمانی - جداره عایق صدا و هوا توصیف محصولات و تعیین خواص - یراق آلات ساختمانی - دستگیره های کشیدنی - الزامات و روش های آزمون - یراق  الات ساختمان - یراق آلات برای پنجره ها و درهای بالکن الزامات و روش های آزمون شب بند پنجره - شیشه های ساختمانی - بلوک های شیشه ای و کف  فرش های شیشه ای - ارزیابی انطباق / محصول استاندارد - یراق آلات ساختمانی - یراق آلات برای درب های کشویی و تاشو - الزامات و روش های آزمون -  یراق آلات ساختمان - الزامات و روش های آزمون برای پنجره های و پنجره های مرتفع اسپانیولت - شیشه ساختمانی - تعیین میزان نشر - یراق آلات  ساختمانی - مهره های در و پنجره - الزامات و روش آزمون - یراق آلات ساختمان - یراق آلات برای پنجره ها و درهای بالکن - الزامات و روش های آزمون</p>	<p>5</p>
<p>۹۳/۲۴۵۱</p>	<p>هیدرومتری - انتخاب ، استقرار و راه اندازی ایستگاه اندازه گیری - هیدرومتری دستگاههای اندازه گیری سطح آب</p>	<p>6</p>

۹۴/۲۸۲۱	<p>قاب هاس ساعت و لوازم جانبی -آزمونهای مقاومت در برابر سایش خراش و ضربه -قاب ساعت و لوازم جانبی - پوشش های رسوبی فاز بخار -باز بینی شرایط و عیب یابی ماشین ها - روش های تشخیص عملکرد - هیدرومتری - اندازه گیری شارش مایع در مجاری روباز با استفاده از جریان سنج ها یا شناورها - لرزش مکانیکی - ارزیابی ارتعاش ماشین توسط اندازه گیری بر روی بخش های غیر دوار - قسمت ۲۱ محور افقی توربین های بادی با جعبه دنده - هیدرومتری - رسوب معلق در جوی ها و کانال ها - تعیین غلظت با استفاده از سازوکارهای جانشین</p> <p>بازبینی شرایط و عیب یابی ماشین ها- شرح داده ها و عیب یابی های فنی - قسمت ۲ کاربرد های داده محور</p>	7
۹۴/۲۹۲۶	<p>یراق آلات ساختمانی - الزامات و روش های آزمون پنجره</p> <p>یراق آلات ساختمانی - قفل آویز و اتصالات قفل های</p>	8
۹۴/۳۱۲۰	<p>محافظت چشم و صورت -عینک آفتابی و عینک های مرتبط - قسمت ۱ عینک آفتابی برای کارهای عمومی</p>	9
۹۵/۲۹۴۷	<p>تجهیزات ژیمناستیک - میله های افقی - الزامات ایمنی و روش آزمون</p> <p>اپتیک و فوتونیک - لیزر و لیزرها - تجهیزات مربوط به اندازه گیری تاخیر فاز اجزای نوری برای تابش لیزر قطبی</p>	10
۹۵/۲۳۳۷	<p>یراق آلات ساختمانی - واشر و نوار و درزبند مربوط به درها، پنجره ها، پشت پنجره ای و دیوارکشی پرده ای --الزامات عملکردی و طبقه بندی-یراق آلات ساختمانی - واشر و نوار درزبند مربوط به درها - پنجره ها - پشت پنجره ای ها و دیوارکشی پرده ای - روش آزمون نیروی فشاری خطی --۲۲۴۱۳</p> <p>یراق آلات ساختمانی - واشر و نوار درزبند مربوط به درها - پنجره ها - پشت پنجره ای ها و دیوارکشی پرده ای - روش آمون پیرسازی شتاب داده شده پس از برطرف کردن</p> <p>یراق آلات ساختمانی -الزامات و روش های آزمون درها -پنجره ها و پنجره های مرتفع (قدی) - غلتک های مربوط به درها و پنجره های آکاردئون کشویی و کشویی افقی</p> <p>یراق آلات ساختمانی -الزامات و روش های آزمون درها، پنجره ها و پنجره های مرتفع - الزامات و روش های آزمون - دستگیره های در درجه اول برای یراق آلات دو حالت، اول کلنگی و تنها چرخشی -یراق آلات ساختمانی -الزامات و روش های آزمون درها، پنجره ها و پنجره های مرتفع -چفت های انگشتی -فن آوری اطلاعات - مخابرات و مبادله - اطلاعات بین سیستمها - شبکه سرویسهای یکپارچه خصوصی - توابع نگاشت برای بکار گیری سناریوی شبکه خصوصی مجازی -ایمنی ماشین آلات - دستگاه های فراوری لیزری - قسمت ۳: روش های کاهش و اندازه گیری نویز برای دستگاههای فراوری لیزر و ابزار دستی (وسایل فراوری و تجهیزات مکمل به کار رفته) (دقت رده ۲) -اپتیک و ابزار اپتیکی - روش های آزمون محیطی - قسمت ۱۲: آلودگی</p>	11

۹۵/۲۳۳۸	استفاده ایمن از پمپ های بتن آیین کار ساعت سازی - جواهرات کاربردی و غیر کاربردی روش هایی برای کالیبراسیون مبدل های ارتعاش و شوک - قسمت ۱۷: کالیبراسیون اولیه توسط سانتریفیوژ	12
۹۵/۱۸۵۰	شیشه های ساعت معدنی و یاقوتی - قسمت ۲: نصب به قاب توسط چسب یا با استفاده از واشر - شیشه های ساعت معدنی و یاقوتی قسمت ۳: معیار کیفی و روش آزمون - ابزار زمان گیری - قاب های ساعت مچی - ابعاد ثابت انواع میله بدون فنر - بازبینی شرایط و عیب یابی ماشینها - پردازش داده ها - ارتباطات و ارائه داده ها - قسمت ۴: ارائه - شیشه ساختمانی - تعیین انتقال حرارت (مقدار U) روش اندازه گیری شارش حرارت	13
۹۶/۱۹۰۴	پاشش حرارتی - ارزشیابی چسبندگی / انسجام پوشش های سرامیکی پاشش حرارتی شده با استفاده از آزمون خراش متقاطع - ساعت سازی - ساعت های مچی مقاوم در برابر شوک	14
۹۶/۱۸۹۵	الزامات ایمنی برای ماشین های خشک شویی - قسمت ۲: ماشین هایی که از پرکلوروتین استفاده می کنند الزامات ایمنی برای ماشین های خشک شویی - قسمت ۱: الزامات ایمنی مشترک	15
۹۶/۱۸۹۷	اپتیک و فوتونیک - فوتونری - قسمت ۱. روش های اندازه گیری مشخصه های صیقل کننده فوتونرام - اپتیک و فوتونیک - فوتونری - قسمت ۱. روش های اندازه گیری بازده پراش و مشخصه های اپتیکی مرتبط با هولوگرامها	16
۹۶/۲۴۲۷	هیدرومتری - موقعیت یابی تجهیزات قایق های هیدرومتری - تجهیزات تمرینی ثابت - قسمت دوچرخه های تمرینی ثابت و ۵: تجهیزات تمرینی محوری قسمت بالای بدن ، الزامات ایمنی ویژه و روش های آزمون -	17