



سایپا



الزمات سیستم مدیریت کیفیت

تامین کنندگان

گروه خودروسازی سایپا

S-SQR

ویرایش دوم

(شهریور ۱۳۹۹)



شرکت مکاموتور



سازه گستر سایپا
S.G.S.Co.



معاونت بازرگانی گروه

تصویب کننده	تصدیق کننده	تهیه کننده
<p>مدیر عامل شرکت سایپا سید جواد سلیمانی</p>	<p>معاونت مهندسی سازمان و سیستم‌های گروه عباس قاسمی</p>	<p>معاونت کیفیت گروم محمدحسن جبلی جوان</p>

فهرست مনدرجات

۵	پیش گفتار و توضیحات کلی
۷	کمیته تدوین الزامات S-SQR
۸	(۱) هدف
۸	(۲) حدود کاربرد
۸	(۳) اصطلاحات و تعاریف
۹	(۴) بافت سازمان
۹	(۴-۲) درک نیازها و انتظارات طرفهای ذی نفع
۹	(۴-۳-۱) تعیین دامنه سیستم مدیریت کیفیت
۹	(۴-۴) (۱-۴)
۹	(۴-۴-۱) محصول ایمنی
۱۰	(۵) رهبری
۱۰	(۳-۵) نقش‌ها، مسئولیت‌ها و اختیارات سازمانی
۱۰	(۶) طرح‌ریزی
۱۰	(۶-۱-۲-۱) تحلیل ریسک
۱۰	(۶-۲-۱-۳) طرح‌های اقتصابی
۱۰	(۶-۲-۲-۱) اهداف کیفیت و طرح‌ریزی جهت دستیابی به آنها - موارد تکمیلی
۱۱	(۶-۳) طرح‌ریزی تغییرات
۱۱	(۷) پشتیبانی
۱۱	(۷-۱-۱) کلیات
۱۱	(۷-۱-۳) زیرساخت
۱۱	(۷-۱-۳-۱) طرح‌ریزی کارخانه، تاسیسات و تجهیزات
۱۱	(۷-۱-۴-۱) محیط عملیات فرآیندها - موارد تکمیلی
۱۱	(۷-۱-۵-۱-۱) تحلیل سیستم‌های اندازه‌گیری
۱۲	(۷-۱-۵-۲) قابلیت ردیابی اندازه‌گیری
۱۲	(۷-۱-۳-۵-۲) آزمایشگاه بیرونی
۱۲	(۷-۱-۶) دانش سازمانی
۱۲	(۷-۲) شایستگی
۱۲	(۷-۲-۳) شایستگی ممیزان داخلی

۱۳.....	(۲-۳-۵-۷
۱۳.....	حفظ سوابق (۱-۲-۳-۵-۷
۱۳.....	(۲-۲-۳-۵-۷ مشخصات مهندسی
۱۳.....	(۸) عملیات:
۱۳.....	(۱-۸ طرح ریزی و کنترل عملیات
۱۳.....	(۱-۱-۲-۸ تبادل اطلاعات با مشتری - موارد تکمیلی
۱۴.....	(۳-۱-۳-۲-۸ امکان سنجی ساخت سازمان
۱۴.....	(۱-۱-۳-۸ طراحی و توسعه محصولات و خدمات - موارد تکمیلی
۱۴.....	(۱-۲-۳-۸ طرح ریزی طراحی و توسعه - موارد تکمیلی
۱۵.....	(۳-۳-۸ ورودی های طراحی و توسعه
۱۵.....	(۳-۳-۸ مشخصات ویژه
۱۵.....	(۴-۳-۸ فرآیند تایید قطعه
۱۵.....	(۱-۵-۳-۸ خروجی های طراحی و توسعه - موارد تکمیلی
۱۵.....	(۲-۵-۳-۸ خروجی طراحی فرآیند ساخت
۱۶.....	(۱-۶-۳-۸ تغییرات طراحی و توسعه - موارد تکمیلی
۱۶.....	(۲-۱-۴-۸ فرآیند انتخاب تامین کنندگان
۱۶.....	(۳-۱-۴-۸ منابع انتخاب شده توسط مشتری (خرید سفارش شده)
۱۷.....	(۱-۲-۴-۸ نوع و میزان کنترل - موارد تکمیلی
۱۷.....	(۳-۲-۴-۸ توسعه سیستم مدیریت کیفیت تامین کنند
۱۷.....	(۴-۲-۴-۸ پایش تامین کنند
۱۷.....	(۱-۴-۲-۴-۸ ممیزی های شخص دوم
۱۷.....	(۱-۱-۵-۸ طرح کنترل
۱۸.....	(۲-۱-۵-۸ کار استاندارد - دستورالعمل های کاری و استانداردهای چشمی
۱۸.....	(۳-۱-۵-۸ تصدیق راه اندازی کار
۱۹.....	(۵-۱-۵-۸ نگهداری بهرهور جامع
۱۹.....	(۶-۱-۵-۸ مدیریت ابزارهای تولیدی و ابزارها و تجهیزات ساخت، آزمون، بازرگانی
۱۹.....	(۱-۲-۵-۸ شناسایی و قابلیت ردیابی - موارد تکمیلی
۲۰.....	(۳-۵-۸ دارایی متعلق به مشتریان یا تامین کنندگان بیرونی
۲۰.....	(۴-۵-۸ محافظت

۱-۴-۵-۸	محافظت - موارد تکمیلی.....	۲۱
۸-۵-۵-۸	توافق با مشتری در مورد خدمات.....	۲۱
۸-۵-۶-۱	کنترل تغییرات- موارد تکمیلی	۲۱
۸-۶-۱	ترخیص محصولات و خدمات - موارد تکمیلی	۲۱
۸-۶-۲	بازرسی جامع ابعادی و آزمون کارکردی	۲۲
۸-۶-۳	اقلام ظاهری	۲۲
۸-۶-۴	تصدیق و پذیرش انطباق محصولات و خدمات تامین شده از بیرون	۲۲
۸-۶-۴	معیار پذیرش	۲۲
۸-۷-۱	۱-۷-۸	۲۳
۸-۷-۲	۲-۱-۷-۸	۲۳
۸-۷-۳	کنترل محصول نامنطبق - فرآیند مشخص شده توسط مشتری	۲۳
۸-۷-۴	کنترل محصول تعمیرشده	۲۳
۸-۷-۵	۶-۱-۷-۸	۲۳
۹	ارزیابی عملکرد	۲۴
۹-۱	۱-۱-۹	۲۴
۹-۱-۱	۱) پایش و اندازهگیری، فرآیندهای ساخت	۲۴
۹-۱-۲	۲-۱-۹	۲۴
۹-۱-۳	۳-۱-۹	۲۵
۹-۱-۴	۲-۲-۲-۹	۲۵
۹-۱-۵	۳-۲-۲-۹	۲۵
۹-۱-۶	۴-۲-۲-۹	۲۶
۹-۱-۷	۱-۳-۳-۹	۲۷
۱۰	بهبود:	۲۷
۱۰-۱	۳-۲-۱۰	۲۷
۱۰-۲	۴-۲-۱۰	۲۷
۱۰-۳	۶-۲-۱۰	۲۷

پیش گفتار و توضیحات کلی

این سند حاوی الزامات خاص گروه خودروسازی سایپا در زنجیره تامین این شرکت (داخل و خارج کشور) می‌باشد. تمامی سازمان‌های تامین‌کننده اقلام گروه خودروسازی سایپا ملزم به استقرار الزامات آخرين ويرايش استاندارد IATF 16949 همراه با الزامات خاص تعیین شده در این سند و ضمایم آن در سیستم مدیریت کیفیت خود می‌باشند.

توجه به موارد زیر ضروری است :

- هرگونه "غیر قابل کاربرد" اعلام کردن الزامات این سند و ضمایم آن، صرفاً با اجازه کتبی معاونت کیفیت گروه شرکت سایپا امکان‌پذیر می‌باشد.
- کلیه شرکت‌های گواهی دهنده (CB) جهت صدور، تمدید گواهینامه و ممیزی مراقبتی سیستم مدیریت کیفیت، باید از بکارگیری و پیاده‌سازی اثربخش این الزامات در سازمان‌های مشمول حدود و کاربرد این سند اطمینان حاصل نمایند.
- در صورت وجود ابهام و نیاز به تشریح مفاهیم این سند، مرجع پاسخگویی به سوالات، مدیریت تضمین کیفیت گروه سایپا می‌باشد.
- با توجه به اهمیت الزامات این سند و ضمایم آن ممکن است بین انتشار ویرایش‌های این سند بر اساس بازخوردهای واحدهای اجرایی وغیره، در صورت لزوم مواردی از محتوا و الزامات مندرج در آنها، تحت عنوان "اصلاحیه‌های دوره‌ای S-SQR" از سوی مدیریت تضمین کیفیت گروه سایپا تدوین و به اطلاع استفاده‌کنندگان برسد که از زمان ابلاغ معاونت کیفیت گروه سایپا لازم الاجراست.
- در این سند هر کجا به استفاده از FMEA اشاره شده است، منظور بکارگیری ویرایشی از این نظامنامه است که از سوی شرکت سایپا ابلاغ شده باشد.
- اگر در محل سایتها تولیدی گروه خودروسازی سایپا، قطعات / موادی تولید گردد که مطابق BOM مهندسی در محصولات تولیدی برنده سایپا مصرف می‌شوند این قطعات / مواد باید سیکل تایید را بر اساس آخرين ویرایش سند S-PAS (ضمیمه شماره یک آخرين ویرایش S-SQR) طی نمایند، ولی نیازی به استقرار سایر الزامات S-SQR و سایر ضمایم آن نمی‌باشد. الزامات جایگزین برای این دسته، استقرار الزامات S-PQR و ضمایم مرتبط با آن (به غیر از ضمیمه S-VAS) می‌باشد.
- استقرار الزامات S-BQR در تمامی سازمان‌های تولیدکننده قطعات (مجموعه و زیرمجموعه) مورد کاربرد در بدنه محصولات گروه خودروسازی سایپا الزامی است.
- این سند در دو بخش الزامات خاص سازمان‌ها تحت عنوان "الزامات سیستم مدیریت کیفیت تامین‌کنندگان گروه سایپا" و "الزامات تامین‌کنندگان اصلی تحت عنوان الزامات سیستم مدیریت کیفیت تامین‌کنندگان اصلی گروه سایپا" تدوین شده است. (شرکت مگاموتور در بخشی که به عنوان سازمان تولیدکننده قطعات قرار می‌گیرد مشمول الزامات خاص تامین‌کنندگان و در بخشی که به عنوان تامین‌کننده اصلی وظیفه تدارک و تامین اقلام را در زنجیره تامین خود دارد مشمول الزامات تامین‌کنندگان اصلی نیز می‌باشد).

• این سند شامل ۱۵ ضمیمه با موضوعات زیر است که استقرار و انجام موارد تشریح شده در آنها لازم الاجرا میباشد ممکن است به صلاحیت معاونت کیفیت سایپا ضمائم جدید جهت شفافسازی استقرار الزامات به این سند اضافه یا بر حسب مورد برخی از آنها حذف گردد. حذف و اضافه شدن ضمائم به صورت رسمی توسط معاونت کیفیت گروه سایپا اعلام میگردد و از زمان ابلاغ لازم الاجراست. آدرس محل نگهداری آخرين ويرايش مستندات S-SQR و ضمائم آن در اينترنت شركت سایپا در مسیر مستندات سيستمي / مسستندات طرح ريزى / پوشه QR / پوشه S-SQR میباشد.

۱- ضمیمه شماره يك - الزامات تایید قطعات / مواد در تامین‌کنندگان گروه خودروسازی سایپا (S-PAS)

۲- ضمیمه شماره دو - الزامات کیفی تولیدکنندگان قطعات و زیرمجموعه‌های بدنه در گروه خودروسازی سایپا (S-BQR)

۳- ضمیمه شماره سه - الزامات آدیت فرآیند تامین‌کنندگان گروه خودروسازی سایپا

۴- ضمیمه شماره چهار - الزامات و راهنمای بسته بندی قطعات / مواد گروه خودروسازی سایپا

۵- ضمیمه شماره پنج - الزامات ایمنی و آدیت فرآیند اقلام ایمنی گروه خودروسازی سایپا

۶- ضمیمه شماره شش - الزامات و راهنمای آدیت محصول به روش SQFE در گروه خودروسازی سایپا (خاص قطعات غیربدنه اي)

۷- ضمیمه شماره هفت - الزامات و راهنمای SPC در گروه خودروسازی سایپا

۸- ضمیمه شماره هشت - الزامات و راهنمای MSA در گروه خودروسازی سایپا

۹- ضمیمه شماره نه - الزامات و راهنمای TAG در گروه خودروسازی سایپا

۱۰- ضمیمه شماره ده - الزامات IT در زنجیره تامین گروه خودروسازی سایپا

۱۱- ضمیمه شماره يازده - الزامات و راهنمای FMEA در گروه خودروسازی سایپا

۱۲- ضمیمه شماره دوازده - الزامات و راهنمای طرح کنترل در زنجیره تامین گروه خودروسازی سایپا

۱۳- ضمیمه شماره سیزده - الزامات طراحی و تکوین قطعات / مواد محصولات جدید گروه خودروسازی سایپا (خاص سازمان با مسئولیت طراحی)

۱۴- ضمیمه شماره چهارده - الزامات لجستیک در زنجیره تامین گروه خودروسازی سایپا

۱۵- ضمیمه شماره پانزده - الزامات وضعیت ویژه در زنجیره تامین گروه خودروسازی سایپا

این سند در راستای تحقق استراتژی‌های کیفیت در زنجیره تامین، توسط کمیته تدوین با مشخصات جدول زیر به ریاست مدیریت تضمین کیفیت گروه سایپا با بهره‌گیری از استاندارد IATF 16949 ۲۰۱۶ به عنوان الزامات پایه و بررسی و الگوبرداری از استانداردهای مرتبط خودروسازان جهانی شامل جنرال موتورز، فولکس واگن، رنو و PSA و بازخوردهای اجرایی ویرایش صفر و يك الزامات S-SQR در گروه سایپا و پس از تحلیل نیازمندی‌های شرکت خودروسازی سایپا در زنجیره تامین، تدوین شده است.

كميه تدوين الزامات S-SQR

نام و نام خانوادگی	نقش در کمیته	شرکت	ویرایش صفر	ویرایش یک	ویرایش دوم
سید محمد تهامی	رئیس کمیته تدوین ویرایش دوم	ساپیا		✓	✓
غلامرضا محمدی	رئیس کمیته تدوین ویرایش صفر و یک	ساپیا	✓	✓	
رضا زابپور	عضو و دبیرکمیته تدوین ویرایشهای صفر ۱ و ۲	ساپیا	✓	✓	
نسیم مصلحی	عضو کمیته تدوین ویرایش دوم	ساپیا			✓
محسن زندیه	مشاور کمیته تدوین	IMQ	✓	✓	✓
اکبر شعله رسا	عضو کمیته تدوین	ساپیا			✓
محمد مقدم	عضو کمیته تدوین	ساپیا پرس	✓	✓	
اکبر اثنی عشری	عضو کمیته تدوین	ساپیا		✓	
رضا زمان پور	عضو کمیته تدوین	ساپیا	✓	✓	
آرش دخانچی	عضو کمیته تدوین	ساپیا		✓	
مهدی داروئی	عضو کمیته تدوین	سازه گستر ساپیا		✓	
سید محمد علی متولیان	عضو کمیته تدوین	سازه گستر ساپیا		✓	
مهندیه اتحاد	عضو کمیته تدوین	سازه گستر ساپیا		✓	
فرهاد ایزدی دوست	عضو کمیته تدوین	سازه گستر ساپیا		✓	
امیرحسین صالحی نژاد	عضو کمیته تدوین	سازه گستر ساپیا		✓	
نادر پورمحمد	عضو کمیته تدوین	مگاموتور ساپیا		✓	
آرش موسوی	عضو کمیته تدوین	مگاموتور ساپیا		✓	
محمد چینی فروشان	عضو کمیته تدوین	مگاموتور ساپیا		✓	
هرمز راضی	عضو کمیته تدوین	مگاموتور ساپیا		✓	
علی درویش	عضو کمیته تدوین	مگاموتور ساپیا		✓	
مهری سلیمی نیا	عضو کمیته تدوین	مگاموتور ساپیا		✓	
الناز نیکوفرید	عضو کمیته تدوین	مگاموتور ساپیا		✓	
حسین رزاقی	عضو کمیته تدوین	مگاموتور ساپیا		✓	
وحید عابد	عضو کمیته تدوین	قالب‌های بزرگ صنعتی			✓
رامین رحیمیان	عضو کمیته تدوین	قالب‌های بزرگ صنعتی			✓
سیامک میر مغیثی	عضو کمیته تدوین	مشاور ساپیا			✓
امیر حسین دکتران	عضو کمیته تدوین	مشاور ساپیا			✓
محسن پیوسته	عضو کمیته تدوین	مشاور ساپیا			✓

(۱) هدف

هدف تدوین این الزامات، استقرار و توسعه یک سیستم مدیریت کیفیت یکسان، با تاکید بر پیشگیری از ایجاد عیوب و کاهش نوسانات در راستای تضمین یکنواختی کیفیت در تمامی زنجیره تامین گروه خودروسازی سایپا می‌باشد.

(۲) حدود کاربرد

این سند برای تمامی سازمان‌های دارای فرآیند ساخت که حداقل مشمول یکی از موارد زیر باشند، کاربرد دارد :

الف : تمامی سازمان‌های طرف قرارداد با شرکت سایپا و یا تامین‌کنندگان اصلی

ب : تمامی سازمان‌ها و زنجیره تامین آنها در هر سطحی از SPL که طرف قرارداد تامین کنندگان هستند و محصولات آنها بر مشخصه‌های ایمنی و یا مقرراتی تولیدات گروه خودرسازی سایپا تاثیرگذار باشد.

ج : تمامی سازمان‌ها و زنجیره تامین آنها در هر سطحی از SPL که طرف قرارداد تامین کنندگان هستند و بر اساس درخواست معاونت کیفیت شرکت سایپا و یا تامین کنندگان اصلی ملزم به پیاده‌سازی الزامات این سند شده باشند.

(۳) اصطلاحات و تعاریف

علاوه بر تعاریف و اصطلاحات مربوط به این سند، موارد اشاره شده در فصل ۳ استاندارد ISO 9001:2015 و بند ۱-۲ استاندارد IATF 16949 و تعاریف مربوط به تمامی ضمائم این سند نیز در این خصوص کاربرد دارند.

سازمان تولیدکننده قطعات / مواد مصرفی در OEM ، قطعات مصرفی در خدمات پس

از فروش، مواد فله‌ای و مصرفی که به طور مستقیم با شرکت سایپا و یا تامین‌کنندگان

اصلی قرارداد تامین محصولات شرکت خودروسازی سایپا را بر عهده دارند.

سازمان‌هایی که وظیفه یا مسئولیت تدارک مواد و قطعات مرتبط با تحقق محصول را

برای شرکت سایپا بر عهده دارند و مسئول عقد قرارداد مطابق الزامات این سند با

سازمان‌های تامین‌کننده هستند.

فعالیت‌هایی ارزش افزای یک یا چند سایت سازمان که در آن قطعات و مواد مشخص

شده توسط مشتری برای تولید خودرو، ارایه خدمات و یا قطعات جانبی و یا کی ایجاد

می‌شود. (عبارت "مشخص شده توسط مشتری" بدین معنی است که نقشه، مدارک و

مستندات فنی نهایی جهت تولید و یا تغییر محصول را از مشتری دریافت می‌کنند.)

ساخت

محصول یا اجزای متصله آن که به دلایلی مانند انتظار برای انجام آزمون، اختلاف

نظر بین افراد ذی‌صلاح، استفاده از منابع اندازه‌گیری مشکوک، انحراف در فرآیند تولید

(مثل عدم تصدیق سیستم ضد خطا)، محموله دارای عدم انطباق موردی (و نه محدود

به آنها) اظهار نظر در خصوص انطباق آنها امکان‌پذیر نیست و می‌بایست تا زمان

محصول مشکوک

تعیین تکلیف بلوکه گردد.

اقدامی که در مورد یک محصول یا خدمت نامنطبق انجام می‌گیرد تا برای کاربرد مورد نظر قابل قبول شود.

تعییر (Repair)

اقدامی که در مورد یک محصول یا خدمت نامنطبق انجام می‌گیرد تا با الزامات منطبق شود. این اقدام بخشی از نمودار جریان فرآیند (PFD: process flow chart) یا می‌باشد.

بازکاری (Rework)

یادآوری : بازکاری می‌تواند بر قسمتهایی از یک محصول یا خدمت نامنطبق تاثیر گذارد یا آنرا تغییر دهد. [اصطلاح دوباره کاری همتراز با بازکاری می‌باشد.]

اجازه استفاده یا ترجیح یک محصول یا خدمت که با الزامات مشخص شده، انطباق ندارد. [اصطلاح مجوز مصرف مشروط یا مجوز ارفاقی همتراز با اجازه ارفاقی می‌باشدند.]

اجازه ارفاقی
(Concession)

اجازه عدول از الزامات مشخص شده اولیه در مورد یک محصول یا یک خدمت قبل از پذیدآوری آن [اصطلاح مجوز انحراف یا مجوز مهندسی همتراز با اجازه انحراف می‌باشد.]

اجازه انحراف
(Deviation Permit)

۴) بافت سازمان

۲-۴) درک نیازها و انتظارات طرفهای ذی نفع

سازمان باید در طرح ریزی سیستم(های) مدیریت خود الزامات خاص شرکت سایپا را لحاظ نماید.

۳-۴) تعیین دامنه سیستم مدیریت کیفیت

سازمان باید از طریق سایت رسمی IATF نسبت به معتر بودن و نیز دامنه کاربرد سیستم مدیریت کیفیت زنجیره تامین خود اطمینان حاصل نماید.

(۱-۴-۴)

سازمان باید در هنگام تعیین فرآیندهای مورد نیاز در سیستم مدیریت کیفیت خود، نتایج حاصل از مطالعات بندهای ۱-۴ و ۲-۴ استاندارد ISO 9001:2015 را لحاظ نماید.

۴-۱-۲) محصول ایمنی

سازمان باید در صورت کاربرد الزامات اقلام ایمنی را مطابق با ضمیمه شماره پنج این سند با عنوان الزامات ایمنی و آدیت فرآیند اقلام ایمنی گروه خودروسازی سایپا اجرا نماید. این الزامات شامل تمامی سازمان‌ها در هر سطحی از SPL می‌باشند.

(۵) رهبری**۳-۵ نقش‌ها، مسئولیت‌ها و اختیارات سازمانی**

مدیریت ارشد باید یک یا چند نفر از کارکنان تمام وقت خود را به صورت رسمی به عنوان نماینده / نمایندگان مدیریت، جهت حصول اطمینان از اجرای اثربخش موارد مشخص شده در بند ۳-۵ استاندارد ISO 9001:2015 تعیین نماید. این نماینده / نمایندگان باید قادر به اثبات توانایی در احراز شرایط زیر باشند :

- الف :** درک الزامات قابل کاربرد IATF 16949 و آشنایی با استانداردهای مرتبط با حوزه کاری سازمان
- ب :** درک الزامات خاص گروه خوروسازی سایپا در حوزه کاری مرتبط
- ج :** آشنایی با مفاهیم ابزارهای محوری (Core Tools) شامل MSA,FMEA,SPC در حوزه کاری مرتبط
- د :** درک ابزارهای حل مسئله مثل 8D وغیره. آشنایی با اصول و مفاهیم تولید ناب
- ۵ :** درک الزامات قابل کاربرد مشتری (مانند حوزه‌های فنی، تجاری، الزامات مرتبط با محصول و فرآیند، شرایط و مقررات عمومی و غیره).

۶) طرح ریزی**۶-۱-۱) تحلیل ریسک**

سازمان باید در ساز و کار تحلیل ریسک خود، هر نوع هشدار کیفی دریافتی از مشتری، عدم انطباق‌های مشاهده شده در درون سازمان، نتایج تحلیل شاخص‌ها، نتایج اقدامات اصلاحی (و نه محدود به آنها) را مد نظر قرار دهد و نتایج حاصل از آن‌ها را به عنوان منبعی از اطلاعات و دانش کسب شده، به عنوان ورودی برای ساختار مدیریت ریسک، در FMEA نیز بکار گیرد.

۶-۱-۲) طرح‌های اقتصادی

سازمان باید جهت اطمینان از عدم ایجاد اختلال در خطوط تولید خودروساز و فراخوان‌های احتمالی ناشی از بروز عدم انطباق‌های کیفی، اطلاعات مدون مناسب را ایجاد و برقرار نماید.
استفاده از الگوی ساختار یافته در آنالیز ریسک طرح‌های اقتصادی توصیه می‌شود.

۶-۲-۱) اهداف کیفیت و طرح ریزی جهت دستیابی به آنها- موارد تکمیلی

سازمان باید اهداف مدنظر خود را در راستای چشم انداز، استراتژی‌ها و اهداف شرکت سایپا تعیین و از طریق شکست در سطوح مرتبط در درون سازمان، آنها را پوشش دهد. استراتژی‌ها و اهداف باید متناسب با اندازه و گستره فعالیت‌های سازمان تعیین و با استفاده از یک متداول‌ترین مناسب (نظریه BSC وغیره) اجرا شوند.

سازمان باید چشم انداز، استراتژی‌ها و اهداف شرکت سایپا را در تعیین استراتژی‌ها و اهداف خود مدنظر قرار داده و از طریق شکست در سطوح مرتبط در درون سازمان، آنها را پوشش دهد. استراتژی‌ها و اهداف

باید متناسب با اندازه و گستره فعالیت‌های سازمان تعیین و با استفاده از یک متولوژی مناسب (نظیر BSC وغیره) اجرا شوند.

۶-۳) طرح ریزی تغییرات

سازمان باید در هنگام طرح ریزی برای پرداختن به تغییرات، تاثیر تغییر بر تمام فرآیندهای سیستم مدیریت کیفیت خود را مد نظر قرار دهد. در این خصوص می‌تواند از یادآوری بند ۱-۵-۷ استاندارد IATF 16949 استفاده نماید.

۷) پشتیبانی

۷-۱-۱) کلیات

سازمان باید به منظور حصول اطمینان از اجرای موثر و بهنگام برنامه‌های دستیابی به اهداف کیفیت، پروژه‌های بهبود مداوم، اقدامات طرح ریزی شده جهت پرداختن به ریسک‌ها و فرصت‌ها، اقدامات اصلاحی موثر بر انطباق با الزامات محصول و برنامه‌های آموزشی، منابع لازم را تعیین و فراهم نماید. این موضوع، باید در سازوکار بودجه‌ریزی مالی سازمان لحاظ شود.

۷-۱-۲) زیرساخت

سازمان باید زیرساخت‌های IT مورد نیاز را مطابق ضمیمه شماره ده این سند با عنوان الزامات IT در زنجیره تامین گروه خودروسازی سایپا، را فراهم و برقرار نگه دارد.

۷-۱-۳) طرح ریزی کارخانه، تأسیسات و تجهیزات

سازمان باید جهت ارزشیابی و پایش اثربخشی اقدامات مربوط به طرح ریزی کارخانه، تسهیلات و تجهیزات، از شاخص‌های مناسبی استفاده نماید. (شاخص‌های این حوزه می‌تواند شامل مسافت طی شده جریان مواد، مساحت مورد نیاز جهت اجرای فعالیت‌های تولید و پشتیانی آنها، زمان جریان مواد وغیره باشد)

۷-۱-۴) محیط عملیات فرآیندها- موارد تکمیلی

سازمان باید جهت انطباق با نیازهای محصول و فرآیند ساخت، متولوژی 5S و قواعد ایمنی مرتبط با کار و ارگونومی کارکنان را در کلیه فرآیندهای تولیدی و پشتیبان آن خود بکار گیرد.

۷-۱-۵-۱) تحلیل سیستم‌های اندازه‌گیری

سازمان باید در تحلیل سیستم اندازه‌گیری، از ضمیمه شماره هشت این سند با عنوان الزامات و راهنمای MSA در گروه خودروسازی سایپا استفاده نماید. مطالعات MSA برای مشخصات ایمنی، قانونی و یا مقرراتی باید در اولویت اول مد نظر قرار گیرند.

سازمان باید تحلیل MSA جهت اطمینان از صحت و دقت کارکنان با مسئولیت کنترل مشخصات ظاهری را (به بند ۳-۶-۲) این سند مراجعه شود) حداقل سالانه یا بر حسب دوره اعلام شده از طرف مشتری انجام داده و سوابق آن را نگهداری نماید.

۷-۱-۵-۲) قابلیت ردیابی اندازه‌گیری

سازمان باید در صورت کاربرد، در تعیین فواصل زمانی کالیبراسیون یا تصدیق، عوامل تاثیرگذار مانند زیر (و نه محدود به آنها) را مد نظر قرار دهد :

- توصیه سازنده
- میزان و نرخ استفاده
- شرایط محیطی و سازگاری با مقتضیات آن (ارتفاع، تأثیرات فصلی و غیره)
- عدم قطعیت مورد نیاز در اندازه‌گیری
- حداکثر خطای مجاز
- داده‌های منتشر شده یا مشترک درباره همان تجهیزات یا تجهیزات مشابه
- صلاحیت کارکنان

۷-۱-۵-۳) آزمایشگاه بیرونی

سازمان می‌تواند از خدمات آزمایشگاه‌هایی که دارای تاییدیه انطباق از سوی تامین‌کننده اصلی / شرکت سایپا می‌باشد استفاده نماید. الزامات حوزه آزمایشگاه‌ها در ضمیمه شماره یک این سند با عنوان الزامات تایید قطعات / مواد در تامین‌کنندگان گروه خودروسازی سایپا (S-PAS) در بند ۸-۱۰ تشریح شده است.

۷-۱-۶) دانش سازمانی

سازمان باید نسبت به ثبت درس آموخته‌های حاصل از هر نوع تجارب کاری شامل پروژه‌ها، اقدامات اصلاحی و حل مسئله، تعمیر و نگهداری و غیره اقدام نموده و از نتایج آنها در طرح‌ریزی و یا بروزآوری مدارک متأثر از موضوع درس آموخته، استفاده نماید.

۷-۱-۷) شایستگی

سازمان باید در ارزشیابی اثربخشی، دستیابی به اهداف از پیش تعیین شده در ایجاد یا ارتقاء شایستگی را مد نظر قرار دهد.

۷-۲-۳) شایستگی ممیزان داخلی

سازمان باید به منظور کسب اطمینان از توانمندی ممیزان داخلی خود در اجرای ممیزی مرتبط با دامنه کاربرد، نسبت به برگزاری آزمون‌های دوره‌ای متناسب (و نه محدود به آن) اقدام نماید. یادآوری : سازمان می‌تواند در اجرای این الزام، از آزمون‌های برون سازمانی بهره گیرد.

(۷-۵-۳-۲)

سازمان باید در کنترل اطلاعات مدون، موارد زیر را رعایت نماید :

الف- تعیین ساختاری در نامگذاری و بایگانی اطلاعات مدون الکترونیکی نزد فرایندهای سازمان، به منظور اثر

بخشی در بازیابی آنها

ب- تهیه نسخه/ نسخ پشتیبان از اطلاعات مدون الکترونیکی به نحوی که ریسک از دست رفتن اطلاعات اصلی، کمترین مقدار باشد.

یادآوری : سطح ریسک مورد اشاره، به توانمندی و محدودیتهای سازمان بر پرداختن ریسک(های) مربوطه بستگی دارد.

(۱-۲-۳-۵-۷) حفظ سوابق

سازمان باید کلیه سوابق کیفی مرتبط با محصول خود را حداقل به مدت ۱۸ (هجه) ماه بیشتر از مدت گارانتی خودرو، و برای محصولات ایمنی به مدت ۱۰ (ده) سال نگهداری نماید.

(۲-۲-۳-۵-۷) مشخصات مهندسی

سازمان باید به طریق مناسب، از بکارگرفته شدن آخرین تجدید نظرهای مشخصات مهندسی، اطمینان حاصل نماید. در این خصوص و در فاز طراحی و توسعه، سازمان باید این ارتباط را به شکل مستمر با واحدهای مرتبط در مشتری، برقرار نگه دارد.

سازمان باید برای هر نوع اجرای تغییرات در مشخصات مهندسی، الزامات و روش‌های اجرایی شرکت سایپا در زمان طراحی و تکوین محصولات جدید و تولید انبوه محصولات را رعایت نماید.

(۸) عملیات

(۱-۸) طرح‌ریزی و کنترل عملیات

سازمان باید در صورت تغییر در منابع تامین خود، مطابق با مفاد مندرج در بند شرایط تایید مجدد در ضمیمه شماره یک این سند با عنوان الزامات تایید قطعات / مواد در تامین‌کنندگان گروه خودروسازی سایپا (S-PAS) اقدام نماید.

(۱-۲-۸) تبادل اطلاعات با مشتری - موارد تکمیلی

سازمان ملزم به استفاده از هر گونه بستر تبادل اطلاعات مشخص شده توسط مشتری می‌باشد. سازمان باید توانایی برقراری ارتباط و یا پاسخگویی از طریق سیستم آنلاین ثبت عدم‌انطباق و هشدار کیفی شرکت سایپا و ارسال مدارک درخواستی مشتری در زمان ارسال محموله انبوه و غیره را داشته باشد. همچنین سازمان باید :

الف : علاوه بر الزامات تعیین شده از سوی مشتری، مواردی که بر اساس الزامات قانونی و مقرراتی شامل استانداردهای اجباری قابل اعمال در طراحی و توسعه محصول موثر می باشند را تعیین و بازنگری نماید.

ب : در صورت مشمول بودن، نسبت به اخذ و نگهداری نشان استاندارد اجباری و یا E-Mark مربوطه اقدام نماید.

۳-۱-۳-۲-۸) امکان‌سنگی ساخت سازمان

سازمان باید در تحلیل و ارزیابی امکان‌سنگی خود، سرفصل‌های اشاره شده در بند ۱-۳ استاندارد IATF 16949 (تعريف امکان‌سنگی) را به عنوان حداقل اطلاعات لحاظ کرده و در صورت وجود، از الزامات مشتری استفاده نماید. همچنین نسبت به برآورد ظرفیت تولید بر مبنای برنامه مشتری قبل از اخذ تاییدیه Off Process اقدام نماید.

۱-۱-۳-۸) طراحی و توسعه محصولات و خدمات - موارد تكمیلی

سازمان با مسئولیت طراحی باید هر نوع ملاحظات زیست محیطی قابل کاربرد را هنگام طراحی و توسعه محصول و فرآیند، در نظر داشته باشد.

سازمان با مسئولیت طراحی باید الزامات ضمیمه سیزده این سند با الزامات طراحی و تکوین قطعات / مواد محصولات جدید گروه خودروسازی سایپا (خاص سازمان با مسئولیت طراحی) (در صورت وجود) یا موارد اعلام شده از طرف شرکت سایپا در زمان طراحی و تکوین محصولات جدید را در تمامی مراحل طراحی و توسعه محصول و فرآیند ساخت استفاده و اجرا نماید.

۱-۲-۳-۸) طرح‌ریزی طراحی و توسعه - موارد تكمیلی

سازمان باید در مرحله طرح‌ریزی برای طراحی و توسعه محصول و فرآیند ساخت موارد زیر را مد نظر قرار دهد :

- ارائه برنامه زمان‌بندی پروژه طراحی و توسعه مانند گانت چارت
- لحاظ کردن زمان‌بندی لازم و تعیین مسئولیت برای ارائه مدارک فنی، ساخت ابزار مثل و قالب و فیکسچر و غیره و ارسال نمونه‌های درخواستی مشتری و انجام آزمون‌ها مطابق زمان‌های تعیین شده در برنامه اصلی طراحی و توسعه
- الزامات اخذ تاییدیه طرح (STR) برای قطعات Off Tools قبل از تایید S-PAS
- الزامات اخذ تاییدیه‌های کیفی (S-PAS) برای قطعات Off Process قبل از تولید انبوه محصولات سازمان باید در خصوص مدارک FMEA از ضمیمه شماره یازده این سند با عنوان الزامات و راهنمای FMEA در گروه خودروسازی سایپا (در صورت وجود) یا موارد اعلام شده از طرف شرکت سایپا تبعیت نماید.

۳-۳-۸) ورودی‌های طراحی و توسعه

سازمان باید در هنگام رفع هر گونه نقص، ابهام و یا تعارض در مشخصات مهندسی مشتری، به واحدهای ذینفع آن در مشتری اطلاع‌رسانی و کسب تکلیف نماید. این الزام برای تمامی سطوح تامین‌کنندگان سازمان نیز کاربرد دارد.

یادآوری: فهرست قطعات و مجموعه‌های مشمول استانداردهای اجباری در سایت سازمان استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران در دسترس می‌باشد.

۳-۳-۳-۸) مشخصات ویژه

سازمان باید از نمادهای تعریف شده توسط شرکت سایپا مطابق جدول زیر استفاده نماید.

جدول شماره ۱ : نمادهای مشخصه‌های ویژه	
نماد	شرح
S	ایمنی
R	مقرراتی
S R	ایمنی و مقرراتی

۴-۴-۳-۸) فرآیند تایید قطعه

سازمان باید فرآیند تایید اقلام و فرآیند ساخت خود را مطابق ضمیمه شماره یک این سند با عنوان الزامات تایید قطعات/ مواد در تامین‌کنندگان گروه خودروسازی سایپا (S-PAS) اجرا نماید.

۳-۳-۸) خروجی‌های طراحی و توسعه - موارد تکمیلی

خروجی طراحی محصول باید شامل موارد زیر نیز باشد :

الف : ملاحظات استفاده/ مصرف محصول جهت درج در دفترچه راهنمای خودرو (در صورت کاربرد)

ب : موارد مشخص شده در بخش Design Record در ضمیمه شماره یک این سند با عنوان الزامات تایید قطعات/ مواد در تامین‌کنندگان گروه خودروسازی سایپا (S-PAS)

۳-۳-۸) خروجی طراحی فرآیند ساخت

سازمان باید موارد زیر را نیز به عنوان خروجی طراحی فرآیند ساخت مدنظر قرار دهد :

الف : هر نوع ابزار مدیریت دیداری قابل کاربرد

ب : فهرست ابزار و تجهیزات خط‌اندازیرسازی با اشاره به امکان کنار گذاشتن (Bypass) یا جایگزین کردن آنها در موقع اضطرار (به بند ۱-۶-۵-۸ استاندارد IATF 16949 مراجعه شود)

ج : دستورالعمل‌های کاری مورد نیاز برای مراحل تحقق محصول، حداقل شامل حوزه‌های انبارش و انتقال، تولید، بازرسی و آزمون، نگهداری و تعمیرات وغیره. (دستورالعمل‌های کاری می‌توانند ایجاد و یا به استفاده موجود ارجاع داده شوند). استفاده از ابزارهای دیداری در تدوین و بکارگیری دستورالعمل‌های کاری توصیه می‌شود.

د : قرار دادن تصویر هشدار یا عدم انطباق‌های مهم در ایستگاه‌های کاری مرتبط

ه : مشخص نمودن ایستگاه، دستورالعمل، افراد مجاز و تجهیزات مورد نیاز جهت موارد مجاز بازکاری

همچنین سازمان باید در هنگام استانداردسازی کار، موارد زیر و نه محدود به آنها را مد نظر قرار دهد و آنها را در درون دستورالعمل‌های اپراتوری (تولیدی) مطابق بند ۲-۱-۵-۸ استاندارد IATF 16949 بگنجاند :

۱- شکست کار به مراحل اصلی

۲- سطح مهارت مورد نیاز هر مرحله

۳- تبیین مراحل هر ایستگاه کاری، چگونگی انجام و اهمیت آن (What, How, Why) و نبایدهای انجام کار

۴- محاسبه Takt Time و نتایج اندازه‌گیری زمان انجام کار (Cycle Time)

۵- نکات کلیدی و دلیل اهمیت آن

۶- ضوابط ایمنی و ارگونومی مرتبط با کار

۷- تصاویر و نمونه شاهد در صورت کاربرد

۱-۶-۳-۸) تغییرات طراحی و توسعه - موارد تكمیلی

سازمان باید هنگام اعمال تغییرات طراحی و توسعه محصول و فرآیند، خصیمه شماره یک این سند با عنوان الزامات تایید قطعات / مواد در تامین‌کنندگان گروه خودروسازی سایپا (S-PAS) را مد نظر قرار دهد. رعایت آخرين ويراييش روش اجرائي تغغيرات مهندسي شركت سایپا در اين خصوص الزامي است.

۲-۱-۴-۸) فرآيند انتخاب تامين‌کنندگان

سازمان باید در فرآیند انتخاب تامین‌کننده خود، در خصوص تامین‌کنندگان قطعه/موادی که فرآیند ساخت آنها صرفاً مخصوص صنعت خودرو نیست، برخورداری از آخرين ويراييش معتبر گواهينame انطباق ISO 9001 را به عنوان حداقل الزام نماید. هر نوع حالات خاص، بایستی به تایید مشتری رسانده شود.

۳-۱-۴-۸) منابع انتخاب شده توسط مشتری (خرید سفارش شده)

سازمان باید در صورت وجود لیست معتبر مشتری در مواردی مانند قالب‌سازی، گرین‌کاری، ساخت فیکسچر کنترلی/تولیدی، مراکز انجام آزمون‌ها و منابع خرید مواد اولیه/قطعات نیمه ساخته وغیره، از لیست مذکور استفاده نماید.

تامین از منابع مورد تایید و یا الزام شده توسط مشتری، رافع مسئولیت سازمان در قبال انطباق با الزامات نمیباشد.

۱-۴-۸) نوع و میزان کنترل - موارد تکمیلی

سازمان باید متناسب با نتایج تحلیل ریسک تامینکنندگان خود، علاوه بر دریافت تست ریپورت، در صورت وجود، الزامات مورد نظر مشتری را در کنترل اقلام ورودی لحاظ نماید. همچنین، در صورت شناسایی محموله‌های نامنطبق، تامینکننده خود را به انجام کنترل سختگیرانه‌تر تا اطمینان از ریشه‌یابی کامل و اثربخشی اقدامات اصلاحی مرتبط ملزم نماید.

۲-۴-۸) توسعه سیستم مدیریت کیفیت تامین کننده

سازمان باید برای آن دسته از تامینکنندگان خود که مشمول بند حدود کاربرد این سند نمیباشند، حداقل الزامات خاص سیستم مدیریت کیفیت برگرفته از الزامات S-SQR و ضمایم آن را بر اساس نتایج تحلیل ریسک تعیین نموده و در قالب برنامه‌های توسعه سیستم مدیریت کیفیت تامینکنندگان، جاری‌سازی و پایش نماید. الزام توسعه سیستم مدیریت کیفیت شامل موارد زیر نمیباشد :

الف : تولیدکنندگان قطعات/ مواد که محصولات آنها صرفاً خاص صنعت خودرو نیست (مانند تامینکنندگان محصولات پتروشیمی، فولادی، قطعات و مواد کاتالوگ و غیره)

ب : ارائه‌کنندگان خدمات شامل (ارائه‌کنندگان خدمات آموزش، لجستیک، بسته‌بندی، تجهیزات، و ابزار و غیره)

ج : تامینکنندگان قطعات/ مواد مصرفی غیر موثر بر کیفیت محصول

۳-۴-۸) پایش تامینکننده

سازمان باید اهداف مرتبط با پایش تامینکنندگان خود را، بر اساس اهداف اعلام شده از سوی مشتری، تعیین و بکار گیرد.

۱-۴-۲-۴-۸) ممیزی‌های شخص دوم

سازمان باید هر نوع ممیزی شخص دوم را متناسب با عملکرد تامینکنندگان ساخت و الزامات ضمیمه شماره سه این سند با عنوان الزامات آدیت فرایند در تامینکنندگان گروه خودروسازی سایپا (ممیزی شخص دوم) توسط ممیزان دارای صلاحیت انجام دهد.

۱-۵-۸) طرح کنترل

سازمان باید در خصوص طرح‌های کنترلی خود، موارد زیر را مد نظر قرار دهد :

الف : بروزآوری تحلیل ریسک مرتبط با محصول و فرآیند ساخت (FMEA)، پیش از بازبینی و بروزآوری طرح‌های کنترل

ب : بازبینی و در صورت لزوم بروزآوری آنها حداقل در بازه سالیانه، با مد نظر قرار دادن تمامی موارد اشاره شده در بند طرح کنترل ضمیمه شماره یک این سند با عنوان الزامات تایید قطعات / مواد در تامین‌کنندگان گروه خودروسازی سایپا (S-PAS)

ج : بازرسی جامع ابعادی و آزمون کارکردی مطابق بند ۲-۶-۸ استاندارد IATF 16949

د : حصول اطمینان از اجرای اثربخش خود کنترلی‌ها (در صورت وجود)

ه : مشخص نمودن ایستگاه‌های کنترلی با ویژگی خطأ ناپذیرسازی

سازمان باید پس از هر نوع تغییر در طرح‌های کنترلی خود، تایید مشتری را اخذ نماید و سوابق بازبینی و بروزآوری آنها را نگهداری نماید.

در خصوص قطعات مشمول استانداردهای اجباری، سازمان باید طرح تطابق تولید (COP Plan) خود را تدوین نموده و پس از تایید مشتری در قالب طرح کنترل آن را اجرا نماید.

سازمان باید در خصوص مدرک طرح کنترل، از ضمیمه شماره دوازده این سند با عنوان الزامات و راهنمای طرح کنترل در زنجیره تامین گروه خودروسازی سایپا (در صورت وجود) یا موارد اعلام شده از طرف شرکت سایپا تبعیت نماید.

۱-۵-۸) کار استاندارد - دستورالعمل‌های کاری و استانداردهای چشمی

سازمان باید در تدوین و استفاده از دستورالعمل‌های اپراتوری موارد زیر را رعایت نماید :

الف : درج کلیه کنترل‌ها و طرح‌های واکنشی بیان شده در طرح کنترل که حین تولید بر عهده اپراتورهای تولید قرار گرفته است.

ب : اقدامات لازم جهت راهاندازی تولید (در صورت کاربرد)

ج : اقدامات تعریف شده برای تنظیم و نگهداری تجهیزات تولید که بر عهده پرسنل تولید قرار دارد

د : در رویت قرار دادن دستورالعمل‌های اپراتوری مرتبط با قطعات و پارامترهای ایمنی

ه : در نظر گرفتن فعالیت‌های اپراتور تولید به عنوان مبنای در تدوین Safety Rules (مانند جابجایی، قراردادن، برداشتن و استفاده از ابزار و تجهیزات ایمنی و غیره)

و : جزئیات فعالیت‌ها شامل توضیحاتی به منظور شفافسازی وجوده 5W+H و نیز علائم مرتبط با مشخصه‌ها و پارامترهای ایمنی محصول و فرآیند

۱-۵-۸) تصدیق راه اندازی کار

سازمان باید در هنگام تصدیق راهاندازی کار، علاوه بر مشخصه‌های محصول، پارامترهای فرآیندی، ایمنی، ارگونومی، کالیبراسیون تجهیزات و ابزار را نیز تصدیق نماید. تصدیق راهاندازی کار باید توسط کارکنان دارای مسئولیت کیفیت انجام شود. (به بند ۱-۳-۵ استاندارد IATF 16949 توجه شود)

۵-۱-۵) نگهداری بهره‌ور جامع

سازمان باید شناسایی و مدیریت تجهیزات کلیدی را با در نظر گرفتن عوامل تاثیرگذاری مانند قطعات خاص و تک منبعی، محدودیت‌های تامین‌کنندگان قطعات یدکی، هزینه و زمان بر بودن تعمیرات، تاثیر بر کیفیت قطعات تولیدی، انحصاری بودن تجهیزات، گلوگاه‌های کاری، تخصصی بودن تعمیرات و غیره انجام دهد. این موضوع باید در برگیرنده نقطه سفارش قطعات کلیدی بوده و متناسب با طرح‌های اقتضایی باشد.

سازمان باید در تعیین اهداف مرتبط با نگهداری، حداقل شاخص‌های MTTR، MTBF، OEE را محاسبه، پایش و اطلاعات مدون آنها را نگهداری نماید.

۶-۱-۵) مدیریت ابزارهای تولیدی و ابزارها و تجهیزات ساخت، آزمون، بازرگانی

سازمان باید قبل از بکارگیری دستگاه‌های تست، آزمون، فیکسچرها کنترلی و نیز ابزار و گیج‌های مخصوص نسبت به اخذ تاییدیه از مشتری اقدام نماید.

سازمان باید پیش از اجرای اقدام به ساخت یا تکثیر قالب، فیکسچرها تولیدی و یا کنترلی، نسبت به استعلام کتبی از مهندسی شرکت سایپا اقدام نموده و از بروز بودن مستندات فنی مرتبط اطمینان حاصل نماید.

سازمان باید با در نظرگیری عوامل تاثیرگذار بر ریسک‌های مرتبط با فیکسچرها ساخت، ضمن تعیین دوره زمانی مناسب، نسبت به اندازه‌گیری‌های دقیق آنها (مانند CMM) اقدام نماید. عوامل مرتبط در تعیین این دوره زمانی باید مطابق با بند ۲-۱-۷ ISO 9001:2015 مدنظر قرار گیرد.

همچنین، سازمان باید مراحل طراحی، ساخت و تصدیق موارد زیر را در صورت وجود مطابق ساز و کار ابلاغ شده توسط مشتری را، انجام دهد :

- قالب تولیدی
- فیکسچرها ساخت
- فیکسچرها کنترلی
- ابزارها و گیج‌های کنترلی

۸-۵-۲) شناسایی و قابلیت ردیابی - موارد تکمیلی

سازمان باید کلیه اقدامات مربوط به قطعات مشمول طرح ردیابی را مطابق آخرین لیست اقلام اعلام شده از سوی شرکت سایپا و آخرين ويرايش روش‌های اجرایی شرکت سایپا در اين حوزه را رعایت نماید. سازمان باید برای قطعاتی که امکان ردیابی بر روی محصول وجود ندارند، مثل (پیچ و مهره، مواد فله‌ای و غیره) اطلاعات ردیابی آنها را بر روی تمامی ظروف بسته‌بندی درج نماید. همچنین سازمان باید از وجود سیستم ردیابی موثر و مناسب در تامین‌کنندگان خود اطمینان حاصل نموده و در ساختار ردیابی خود، قابلیت ارتباط به سیستم ردیابی آنها را ایجاد نماید.

سازمان باید از نشانگرهای با دوام برای ردیابی قطعات اینمی تا حداقل ۱۰ سال و برای قطعات تعویضی مشمول طرح ردیابی در خدمات پس از فروش، تا ۱۲ ماه بیشتر از زمان گارانتی قطعه می‌باشد.

سیستم شناسایی و ردیابی سازمان باید به گونه‌ای باشد که قابلیت ردیابی به اطلاعاتی شامل شماره فنی، کد سازنده، تاریخ تولید، شیفت تولید و هر نوع تغییرات در بچ قطعات در هر شیفت را برای کلیه سطوح تولید و تامین داشته باشد.

سازمان باید در صورت کاربرد، الزامات ارسال قطعات / مواد جهت تولید آزمایشی محصولات جدید را مطابق آخرين ويرايش روش‌های اجرایي شرکت ساپیا رعایت نماید و در شرایط خاص طبق درخواست مشتری نسبت به ایجاد مشخصه‌های شناسایی و ردیابی موقت اقدام نماید.

۳-۵-۸) دارایی متعلق به مشتریان یا تامین‌کنندگان بیرونی

در صورتی که قطعات / مواد / اجزاء متشکله تامین شده توسط مشتری در تطابق با مشخصه‌های تعریف شده نباشد سازمان باید مطابق بند ۱-۱-۷-۸ استاندارد IATF 16949 نسبت به اخذ مجوز ارفاقی از واحد کیفیت شرکت ساپیا اقدام نماید.

سازمان باید پیش از اعمال هرگونه تغییر در اموال مشتری، با توجه به زمان تحويل آنها / آخرین تغییرات تایید شده، نسبت به اخذ مجوز از مشتری اقدام نماید.

سازمان باید در فرآیند گردش پالت‌های متعلق به مشتری، نسبت به بازرگانی و تعمیر پالت‌های معیوب، قبل از ارسال محموله به مشتری اقدام نماید.

هرگاه در زمان استفاده از قالب / فیکسچرهای کنترلی یا تولیدی متعلق به مشتری، سازمان آنها را برای فرآوری بیشتر نامناسب تشخیص دهد، باید نسبت به اطلاع‌رسانی و کسب تکلیف از مهندسی مشتری اقدام نماید.

۴-۵-۸) محافظت

سازمان باید کلیه الزامات ارائه شده در خصیمه شماره چهار این سند با عنوان الزامات و راهنمای بسته‌بندی قطعات / مواد گروه خودروسازی ساپیا را برقرار نماید. همچنین، سازمان باید در تعیین فوائل زمانی جهت ارزیابی الزامات محافظت، از نتایج تحلیل ریسک فرآیند مرتبط بهره گیرد و حداقل سالانه نسبت به انجام این ارزیابی اقدام و سوابق آن را نگهداری نماید.

سازمان باید در موارد مقتضی، با بکارگیری ساز و کار مناسب نسبت به بروزآوری طرح‌های بسته‌بندی اقدام نموده و تاثیرات ناشی از تغییر را بر روی سایر فرآیندها تحلیل نماید. در صورتی که قطعه / مواد فاقد طرح بسته‌بندی باشد، سازمان باید نسبت به تهیه و اخذ تاییدیه طرح بسته‌بندی از مشتری اقدام نماید.

سازمان باید از کفايت موجودی پالت‌ها بر اساس برنامه ارسال به مشتری اطمینان حاصل نماید.

۱-۴-۵-۸) محافظت - موارد تکمیلی

سازمان باید، هر نوع اقدام در حوزه لجستیک را مطابق با الزامات مشتری مطابق ضمیمه شماره چهارده این سند با عنوان الزامات لجستیک در زنجیره تامین گروه خودروسازی سایپا (در صورت وجود) یا موارد اعلام شده از طرف شرکت سایپا را رعایت نماید.

۲-۵-۸) توافق با مشتری در مورد خدمات

در صورت الزام شرکت سایپا، سازمان باید در ارتباط با نرمافزارهای مرتبط با محصولات خودرویی یا محصولات خودرویی با نرمافزارهای تعییه شده، ترتیبی اتخاذ نماید که کلیه خدمات مرتبط مورد نیاز مشتری نهایی در چرخه عمر محصول در شبکه نمایندگی‌های شرکت سایپا به مشتری قابل ارائه باشد.

سازمان‌های مشمول دریافت گواهینامه انطباق با IATF 16949 که در زنجیره تامین خودروساز قطعه یدکی نیز ارائه می‌نمایند، باید از الزامات مرتبط در سند S-AQR (الزامات کیفیت در حوزه خدمات پس از فروش) تبعیت نمایند.

تامین قطعات یدکی، منطبق با الزامات کیفی مشتری تا زمان توافق شده با مشتری پس از اتمام تولید مدل خودرو در خط خودروساز، الزامی می‌باشد.

۳-۵-۸) کنترل تغییرات - موارد تکمیلی

سازمان باید در فرآیند کنترل و واکنش به تغییرات، الزامات مرتبط با حوزه تغییرات را مطابق ضمیمه شماره یک این سند با عنوان الزامات تایید قطعات/ مواد در تامین‌کنندگان گروه خودروسازی سایپا (S-PAS) را رعایت نماید.

۴-۶-۸) ترخیص محصولات و خدمات - موارد تکمیلی

سازمان باید در خصوص استفاده از قطعات/ مواد دارای تاریخ انقضاء در صورت اتمام دوره تاریخ مصرف، جهت تمدید استفاده از آنها در هر مرحله از تحقیق محصول پیش از هر بار استفاده موارد زیر را مد نظر قرار دهد :

الف : اطمینان از صحت نگهداری این اقلام و مواد مطابق با الزامات بند ۱-۴-۵-۸ استاندارد IATF 16949
پیش از هر بار استفاده

ب : اطمینان از وجود انطباق تمامی مشخصه‌های تعریف شده در آخرين ويراييش Test Plan

سازمان تنها یکبار اجازه استفاده از رویه فوق را دارد و در صورت منقضی شدن تاریخ اعتبار جدید باید نسبت به امحاء قطعات/ مواد منقضی شده به نحو مؤثر اطمینان یابد. (اجرای بند ۱-۷-۸ استاندارد IATF 16949 برای مواد/ قطعات منقضی شده الزامی می‌باشد.)

۲-۶-۸) بازرسی جامع ابعادی و آزمون کارکردی

سازمان باید حداقل سالی یکبار بازرسی جامع ابعادی و آزمون کارکردی محصولات خود را انجام داده و سوابق آن را جهت ارائه به مشتری نگهداری نماید. در این خصوص، تعداد نمونه‌ها باید حداقل ۵ نمونه باشد و در مواردی که تجهیز تولیدی دارای چند کویتی باشد باید از هر کویتی حداقل ۵ نمونه انتخاب و اندازه‌گیری شود.

۳-۶-۸) اقلام ظاهری

سازمان باید در خصوص اقلام ظاهری، موارد زیر را لحاظ نماید:

الف : جهت حصول اطمینان از صلاحیت کارکنان مسئول انجام ارزیابی ظاهری، باید تست‌های مرتبط (مانند کور رنگی و غیره) را با تواتر سالیانه انجام داده و سوابق آن را نگهداری نماید.

ب : متناسب با کاربرد، حساسیت نمونه و ضرورت دسترسی بازررسان کیفی، شرایط حفظ، نگهداری و دسترسی آنها را تعیین و برقرار نماید.

ج : در صورتیکه کنترل ظاهری نیاز به منابعی مانند میزان خاصی از روشنایی و غیره داشته باشد، این ملاحظه باید در طرح کنترل مد نظر قرار گیرد. (مثال: تعیین نوع رنگ و مقدار نور مورد نیاز)

د : در صورت کاربرد نمونه‌های مرجع برای کنترل اقلام ظاهری باید در برگیرنده هر دو حالت سالم و معیوب باشد.

یادآوری : نمونه مرجع باید دارای تاییدیه معتبر از جانب مشتری بوده و دوره‌های زمانی متناسب با ویژگی نمونه مورد بازبینی قرار گرفته و تاییدیه مجدد اخذ نماید یا تعویض گردد. در مواردی که نمونه مرجع گویای حداقل شرایط پذیرش یک مشخصه می‌باشد، جهت تعیین کلیه مشخصات، ممکن است نیاز به بیش از یک نمونه مرجع باشد.

۴-۶-۸) تصدیق و پذیرش انطباق محصولات و خدمات تامین شده از بیرون

در صورت استفاده از داده‌های ارائه شده توسط تامین‌کننده (مانند تست ریپورت)، سازمان باید ساز و کار مناسبی جهت حصول اطمینان از صحت داده‌های دریافتی بکار گیرد. این ساز و کار می‌تواند در فواصل زمانی مقتضی از طریق آیتم‌های b تا e این بند در استاندارد IATF 16949 صورت پذیرد.

۶-۶-۸) معیار پذیرش

سازمان باید کلیه نمونه‌هایی که به عنوان معیار پذیرش محصول نهایی مورد استفاده قرار می‌گیرند، به تایید مشتری برساند. در صورتیکه نمونه‌ها به گونه‌ای باشند که حالت اولیه خود را از دست می‌دهند و یا تاریخ اعتبار آنها منقضی می‌گردد، باید تاییدیه مجدد برای آنها از مشتری اخذ شود.

(۱-۷-۸)

سازمان باید بلاfacسله پس از دریافت هرگونه بازخورد کیفی از مشتری شامل هشدار کیفی، کلیم، مجوز مصرف مشروط و فراغوان‌های کیفی و غیره مناسب با اثرات عدم انطباق و یا الزام مشتری و آخرین ویرایش روش‌های اجرایی شرکت سایپا در این حظوظه اقدامات لازم را مطابق این بند در استاندارد ISO 9001:2015 انجام دهد.

(۲-۱-۷-۸) کنترل محصول نامنطبق - فرآیند مشخص شده توسط مشتری

سازمان باید در خصوص محصولات نهایی نامنطبق، در صورت اعلام مشتری نسبت به ایجاد Firewall با در نظر گرفتن ملاحظات زیر اقدام نماید:

الف: ایجاد فضای کاملاً مجزاً نزدیک خط تولید و خارج از آن و خارج از انبار، با هدف جلوگیری از اختلاط با محصولات منطبق

ب: ایجاد استانداردهای کاری جهت Firewall

ج: تخصیص نیروی انسانی دارای صلاحیت و دارای مسئولیت کیفیت

د: ایجاد شرایط محیطی لازم (به بند ۴-۱-۷ استاندارد ISO 9001:2015 رجوع شود)

خاتمه Firewall باید با توجه به اثربخشی اقدامات اصلاحی و اخذ تاییدیه از مشتری باشد. در صورت وجود راهنمای مشتری این اقدامات باید مطابق با آن انجام شود.

(۳-۱-۷-۸) کنترل محصول تعمیرشده

سازمان باید لیست بازکاری‌ها و تعمیرات غیر مجان، شناسایی وضعیت قطعات بازکاری شده و دستورالعمل‌های کاری برای بازکاری‌ها و تعمیرات مجان، همراه با ریسک‌های مرتبط با آنها را تهیه، بروزرسانی و به تایید مشتری برساند. همچنین، اقلام تعمیر شده باید با یک لیبل با مشخصات توافق شده با مشتری علامت‌گذاری و از سایر اقلام تفکیک گردند. انجام هرگونه تعمیر بر روی مشخصه‌های ایمنی، مجاز نمی‌باشد.

(۴-۱-۷-۸) اطلاع‌رسانی به مشتری

هرگاه محصول نامنطبق ارسال گردد، سازمان باید از دریافت به هنگام پیام مرتبط با آن توسط واحد کیفیت مشتری، اطمینان حاصل نماید.

۹) ارزیابی عملکرد

۱-۱-۹) کلیات

سازمان باید در زمان تعیین هر نوع پایش و اندازهگیری، به موضوع "تکراری بودن انحراف با دلایل مشابه" در تنظیم شاخصهای فرآیندی توجه نماید.

۱-۱-۹) پایش و اندازهگیری، فرآیندهای ساخت

سازمان باید در تعریف و پرداختن به ریسکهای شناسایی شده در PFMEA تمامی حالت‌های اشاره شده در ترتیب زیر را مد نظر قرار دهد :

۱- موارد با شدت $S \geq 9$

۲- موارد با وقوع $O \geq 3$

۳- موارد با حالت $S.O \geq 35$

در صورتیکه اقدام اصلاحی موارد اشاره شده در فوق منجر به خطاپذیر شدن فرآیند ساخت نشود، سازمان باید از کنترل فرآیند آماری مطابق با ضمیمه شماره هفت این سند با عنوان الزامات و راهنمای SPC در گروه خودروسازی سایپا استفاده نماید. انجام کنترل آماری فرآیند برای تمام مشخصه‌های ایمنی الزامی است.

در صورتیکه مشتری استفاده از ابزار TAG را الزام نماید سازمان باید از این ابزار، مطابق با ضمیمه شماره نُه این سند با عنوان الزامات و راهنمای TAG در گروه خودروسازی سایپا استفاده نماید.

سازمان باید به عنوان اقدام واکنشی برای مواردی که قابلیت فرآیند آنها معیارهای پذیرش مشتری را برآورده نمی‌کند، نسبت به بازررسی ۱۰۰٪ تا زمان تایید مشتری جهت بازگشت به شرایط کنترلی توافق شده اولیه، اقدام نماید.

حدود پذیرش قابلیت فرآیند در ضمیمه شماره یک این سند با عنوان الزامات تایید قطعات/ مواد در تامین‌کنندگان گروه خودروسازی سایپا (S-PAS) تعیین شده است.

سازمان باید در صورت کاربرد در پایش و اندازه‌گیری‌های خود، دوره‌های زمانی تعیین شده و فرمول‌های محاسباتی مربوط به شاخصهای اعلام شده توسط مشتری را بکار گیرد.

۲-۱-۹) رضایت مشتری

ساز و کار پایش رضایت مشتری در صورت کاربرد باید شامل موارد زیر و نه محدود به آنها باشد :

الف : PPM برگشتی از خودروساز شامل برگشتی از دریافت کالا و خطوط تولید (با درختواره شاخصهای سایپا کنترل شود)

ب : نتایج آدیت خودرو IVA, SVA

ج : نتایج رضایت مشتری CSI, IQS

د: هشدارهای کیفی و تغییر فهرست‌های کنترلی، مجوز مصرف مشروط و انحراف (تعداد و تکرار با علل مشابه)

ه: شاخص‌های حوزه خدمات پس از فروش شامل GMF/C/100 PPM گارانتی و: تحويل به موقع (زمانی و تعدادی)

ز: توقف خطوط تولید ناشی از عدم تحويل یا مشکلات کیفی
ح: فراخوان

سازمان باید در پایش و اندازه‌گیری شاخص‌های فوق از آخرین شناسنامه شاخص‌های ابلاغ شده توسط شرکت سایپا (در صورت وجود) استفاده نماید.

سازمان باید در صورت قرار گرفتن در وضعیت ویژه (Special Status) توسط مشتری و یا تامین‌کننده اصلی، نسبت به رعایت تمامی الزامات مطابق ضمیمه شماره پانزده این سند با عنوان الزامات وضعیت ویژه در زنجیره تامین گروه خودروسازی سایپا (در صورت وجود) یا موارد اعلام شده از سوی مشتری در خصوص وضعیت ویژه اقدام نماید.

۳-۱-۹) تحلیل و ارزیابی

سازمان باید نسبت به تهیه ماتریس ارتباطی بین شاخص‌ها، مسئولیت‌ها و تناوب پایش، اندازه‌گیری، تحلیل و ارزشیابی، اقدام نماید. (به لازم ۱-۴ استاندارد ISO 9001:20015 توجه شود)

سازمان باید نسبت به تحلیل عدم کارآمدی اقدام اصلاحی منجر به تکرار انحراف در PFMEA اقدام نماید. (به مفاد بند ۱-۲-۱۰ استاندارد ISO 9001:20015 توجه شود)

۲-۲-۲-۹) ممیزی سیستم مدیریت کیفیت

سازمان باید در هنگام تنظیم تقویم سه ساله خود، موارد زیر را مد نظر قرار دهد:

الف: در اولین ممیزی از دوره سه ساله، تمامی فرآیندهای سیستم مدیریت کیفیت خود را به صورت کامل ممیزی نماید.

ب: در هر برنامه سالانه ممیزی، حداقل فرآیندهای مرتبط با مدیریت ارشد، طراحی و توسعه، تولید، کیفیت، و شکایت مشتری را لحاظ نماید.

۳-۲-۲-۹) ممیزی فرآیند ساخت

سازمان باید ساز و کار مرتبط با ممیزی فرآیندهای ساخت را، در خصوص آدیت‌های زیر اجرا نماید.

- انجام آدیت Off Process (شروع تولید) به تکمیک قطعه / مواد - سازمان - خط تولید مطابق ضمیمه شماره یک این سند با عنوان الزامات تایید قطعات / مواد در تامین‌کنندگان گروه خودروسازی سایپا (S-PAS)

- آدیت فرآیند ساخت (تولید انبوه) به تفکیک گروه قطعات / مواد مشابه - سازمان مطابق الزامات ضمیمه شماره سه این سند با عنوان الزامات آدیت فرآیند در تامینکنندگان گروه خودروسازی سایپا
- آدیت فرآیند اینمی به تفکیک قطعه / مواد - سازمان - خط تولید در صورت کاربرد مطابق الزامات ضمیمه شماره پنج این سند با عنوان الزامات اینمی و آدیت فرآیند اقلام اینمی گروه خودروسازی سایپا
- آدیت اضطراری به تفکیک قطعه / مواد - سازمان - خط تولید در صورت نیاز مطابق الزامات ضمائم شماره سه و پنج این سند با عنوان الزامات آدیت فرآیند در تامینکنندگان گروه خودروسازی سایپا و الزامات اینمی و آدیت فرآیند اقلام اینمی گروه خودروسازی سایپا

۹-۲-۲-۴) ممیزی محصول

سازمان باید محصولات آماده تحویل به مشتری خود را مطابق جدول شماره دو، ارزشیابی نموده و سطح کیفیت آن را تعیین نماید و متناسب با نتایج کسب شده و میزان انحراف از اهداف، نسبت به طرح ریزی و اجرای برنامه‌های بهبود اقدام نماید. نمونه‌ها باید از تمامی شیفت‌های تولیدی و به شکل تصادفی و متناسب با حجم و پراکندگی تولید، به گونه‌ای انتخاب شوند که نتایج حاصله از آنها قابل تعمیم به کل تولید دوره پایش باشد.

سازمان باید جهت انجام این ممیزی برای قطعات و زیرمجموعه‌های بدنه ای از ضمیمه شماره دو این سند با عنوان الزامات کیفی تولیدکنندگان قطعات و زیرمجموعه‌های بدنه گروه خودروسازی سایپا (S-BQR) و برای سایر قطعات از ضمیمه شماره شش این سند با عنوان الزامات و راهنمای آدیت محصول به روش SQFE در گروه خودروسازی سایپا استفاده نماید.

جدول شماره دو

ردیف	حالت	دوره زمانی آدیت	حدوده زمانی قابل کاربرد
۱	قطعات اینمی و مقرراتی	یک ماهه	مستمر
۲	دریافت هشدار کیفی از سوی مشتری	یک ماهه	تا زمان اثربخشی اقدام اصلاحی
۳	وقوع مجدد ایراد پس از اقدام اصلاحی	مطابق برنامه اقدام اصلاحی	تا زمان اثربخشی اقدام اصلاحی جدید
۴	عدم تحقق هدف PPM خارجی تعیین شده از سوی مشتری	یک ماهه	تا زمان قرار گرفتن در محدوده تعیین شده توسط مشتری
	عدم تحقق شاخص‌های آدیت محصول	یک ماهه	
۶	سایر حالات	شش ماهه	مستمر

۹-۳-۱) خروجی‌های بازنگری مدیریت - موارد تکمیلی

سازمان باید تمامی بروندادهای بازنگری مدیریت را به صورت یک برنامه اجرایی طرح‌ریزی نموده و متناسب با حجم و پیچیدگی آن، مراحل، زمان‌بندی، منابع و مسئولیت آن را تعیین و مدیریت نماید.

۱۰) بهبود

۱۰-۲-۳) حل مسئله

سازمان در انجام حل مسئله می‌تواند از روش‌هایی مانند A3, QC Story, 8D و غیره استفاده نماید. مصادیق استفاده از حل مسئله می‌تواند شامل موارد زیر و نه محدود به آنها باشد:

- فراخوان‌های داخلی و خارجی
- توقف خط مشتری
- هشدارهای کیفی/شکایت مشتریان (موارد نیازمند اقدام اصلاحی باید الزاماً به روش 8D مورد بررسی قرار گیرند)
- عدم انطباق‌های مشاهده شده درون سازمان
- کلیم‌های تایید شده مشتری
- درخواست‌های منجر به اقدام اصلاحی
- عدم تحقق شاخص‌ها و اهداف مشتری
- گزارش‌ها و شکایت‌های مطرح شده از جانب مصرف کننده نهایی

همچنین، سازمان باید در انجام محدودسازی از روش Firewall، مطابق با الزامات بند ۸-۱-۷-۲ این سند اقدام نماید.

۱۰-۲-۴) خطاناپذیرسازی

سازمان باید به منظور اطمینان از صحت عملکرد دستگاه‌های خطاناپذیرسازی، در فواصل زمانی متناسب با سوابق عملکردی آنها مراتب تصدیق را در طرح کنترل لحاظ نماید.

۱۰-۲-۶) تحلیل شکایات مشتری و آزمون خرابی عرصه مصرف

سازمان باید نتایج حاصل از شکایت مشتری و آزمون خرابی عرصه مصرف را به عنوان ورودی در بروزآوری FMEA و طرح کنترل در نظر گیرد.