

سال :	شرح خدمات سرویس و نگهداری	شرکت:
شناخت آسانسور:	بلوک:	نام پروره:
لغایت:	مدت زمان قرارداد:	شماره قرارداد:
تلفن:		مدیریت ساختمان:

ردیف	شماره
۱	
۲	
۳	
۴	
۵	
۶	
۷	
۸	
۹	
۱۰	
۱۱	
۱۲	
۱۳	
۱۴	
۱۵	
۱۶	
۱۷	
۱۸	
۱۹	
۲۰	
۲۱	
۲۲	
۲۳	
۲۴	

الف (موتور خانه)

۱	بازدید رونمایی از موتور گیربکس و یاتاقان های مربوطه.
۲	حصول اطمینان از عدم نشت و رونمایی موتور گیربکس.
۳	تمیز کردن الکتروموتور گیربکس.
۴	بازدید از فلکه های اصلی و هرزگرد و شیارهای فلکه ها.
۵	بازدید مگنت ترمزاها و تنظیم آن ها.
۶	تنظیم کفشک های ترمزا.
۷	بازدید از لنت های ترمزا.
۸	تمیز کردن دیسک ترمزا.
۹	بازدید از کوبلینگ های انکودر موتور.
۱۰	حصل اطمینان از عدم برآده ریزی فلکه الکترو موتور گیربکس و فلکه هرزگرد.
۱۱	بازدید از فن موتور ها، عملکرد صحیح الکتریکال و مکانیکال.
۱۲	بازدید کنتاکتورها و رله ها.
۱۳	بازدید از محکم بودن تابلو فرمان در محل استقرار.
۱۴	بازدید از عملکرد تابلو فرمان و تمیز کردن آن.
۱۵	محکم نمودن اتصالات ترمینال های فرمان و قدرت.
۱۶	کنترل عملکرد صحیح کنترل بار و کنترل فاز و فیوزها و بی متال ها و مدارهای ایمنی.
۱۷	کنترل عملکرد صحیح ترموموستات راه اندازی فن موتور.
۱۸	بازدید از وضعیت موتور خانه و جلوگیری از هرگونه استفاده غیر مجاز.
۱۹	بورسی صدای و لرزش های غیر عادی در تجهیزات (در زمان راهبری).
۲۰	بازدید از گاورنر و اجزای آن و عملکرد صحیح آن.
۲۱	بازدید سیم بکسل های اصلی و گاورنر.
۲۲	بازدید از تابلو برق سه فاز شهری (کلید سه فاز، فیوز فشنگی و مینیاتور).
۲۳	آچار کشی پیچ و مهره های پایه موتور و گیربکس.
۲۴	بازدید از وضعیت استقرار لاستیکهای ضربه گیر زیر شاسی موتور.

ردیف	شده	تاریخ	ردیف	اسناد
۲۵	بازدید از عملکرد صحیح سیستم تهویه.	۱۳/۰۹/۱۴		
۲۶	بازدید از کلیه محل های گریس خور.	۱۳/۰۹/۱۴		
۲۷	بازدید و کنترل وجود علائم هشدار دهنده.	۱۳/۰۹/۱۴		
۲۸	کنترل روشنایی موتور خانه.	۱۳/۰۹/۱۴		
۲۹	بازدید قفل درب موتور خانه و دریچه فرار.	۱۳/۰۹/۱۴		

ب (چاه آسانسور)

I	بخش مکانیکال
۱	بازدید از اتصالات سرو و ته زنجیر جبران و رولينگ های زنجیر (در صورت موجود بودن).
۲	بازدید از طناب کنفی داخل زنجیر جبران.
۳	بازدید از کلیه ادوات مکانیکال داخل چاه مانند پرچم ها، پایه سوئیچ ها، فلکه گاورنر چاه، ضربه گیرها.
۴	بازدید از ریل های راهنمای کابین و وزنه شامل: پشت بندها، لقمه ها، نظافت ریل ها (در صورت نیاز شستشوی ریل ها با گازوئیل هر ۶ ماه یکبار).
۵	بازدید از بتن سقف چاه (علایم مانند ترک خوردگی و یا نشست بتن وجود نداشته باشد) (هر ۶ ماه یکبار).
II	بخش الکتریکال
۱	بازدید از کلیه میکروسوئیچ ها (حد، دورانداز، استپ).
۲	بازدید از تراول کابل، بست های تراول کابل.
۳	تمیز کردن آهن رباها.
۴	روشنایی داخل چاه (چراغ های توپلی).
۵	مرطوب کردن بسیار اندک کف چاه (جهت جذب ذرات گرد و غبار داخل چاه و غبار رویی).
۶	شستشوی کن tact قفل ها (با اسپری مناسب یا تینر) (هر ۶ ماه یکبار).

ب (کایین و قاب و زفه)

I	بازدید از کلیه ادوات مکانیکال، الکتریکال در زیر و روی کابین
۱	کشش سیم بکسل ها و اطمینان از عدم زدگی و شکستگی و خوردگی و باز شدن بافت سیم بکسل ها و بازدید از سربکسل ها.
۲	تنظیم کفشک کابین و وزنه و اطمینان از عدم لقی کابین و وزنه.
۳	صدا گیری کابین و وزنه (رفع هر نوع صدای غیرعادی)
۴	پر کردن روغندها و اطمینان از عملکرد صحیح روغندها.
۵	تنظیم و آچار کشی لرزه گیری بالا و پایین کابین.
۶	بازدید و حصول اطمینان از عملکرد صحیح کلید قطع کن پارا شوت.

ردیف	شرح	ردیف
۷	بازدید از جعبه رویزیون و کلیدهای مربوطه و پریز آن.	
۸	بازدید از سوئیچ اورلود و فول لود در صورت وجود.	
۹	بازدید از اتصالات درب کابین به سقف کابین.	
۱۰	بازدید از عملکرد مغنت درب بازن.	
بازدیدهای داخل کابین شامل		II
۱	درستی عملکرد شستی های فرمان.	
۲	درستی عملکرد کلیدهای STOP, DO, DC و فن و سایر کلیدها.	
۳	درستی عملکرد کلید زنگ اضطراری و روشنایی اضطراری (در دو حالت قطع و وصل برق) و سیستم هشدار دهنده.	
۴	بازدید از آئینه و دستگیره و پاخور و محکم بودن سقف کاذب.	

ت (عملکرد درب کابین)

۱	بازدید از عملکرد صحیح مکانیزم سر درب کابین همراه با کلیدهای ادوات ثابت و متحرک اعمی از مکانیکال و الکتریکال شامل: قرقره های زیر و بالهای ریل ها، سیم بکسل، ریل ها و غیره.
۲	بازدید از عملکرد اجزای ایمنی شامل: فتوسل، سنسور فشار، کنتاکت و اطمینان از عدم اتصال کوتاه هر یک از آنها.
۳	بازدید و نظافت شیارهای سیل، کفشک های زیر دربهای.
۴	تنظیم درب ها نسبت به کابین (تنظیمات عرضی نسبت به پانل های جلو کابین و شاقولی بودن درب ها).

د (عملکرد درب های طبقات اتوماتیک / لولائی)

۱	بازدید از کارکرد صحیح مکانیزم سر دربهای و هماهنگ بودن با درب کابین (وضعیت کمان سر درب کابین نسبت به قفل های طبقات).
۲	بازدید از کفشک های زیر درب (اتصالات، صفحه فلزی داخل شیار، سیل سلامت لنت یا نمد مربوطه).
۳	نظافت شیارهای سیل.
۴	اطمینان از عملکرد قفل ها (کنتاکت دو شاخ درب-نر و مادگی-پلاتین بانه دوم قفل).
۵	دیکتاورها.
۶	روان و بدون صدا بسته شدن درب ها.
۷	تنظیم فنر درب
۸	لق نبودن شیشه ها و قاب مربوطه.
۹	اطمینان از پل نبودن کنتاکت های قفل ها.

شرح خدمات سرویس انجام شده

(توضیحات فروردین ماه):

کارفرما:

امضاء:

تاریخ:

سرویسکار:

(توضیحات اردیبهشت ماه):

کارفرما:

امضاء:

تاریخ:

سرویسکار:

(توضیحات خرداد ماه):

کارفرما:

امضاء:

تاریخ:

سرویسکار:

(توضیحات تیر ماه):

کارفرما:

امضاء:

تاریخ:

سرویسکار:

شرح خدمات سرویس انجام شده

(توضیحات مرداد ماه):

کارفرما:

امضاء:

تاریخ:

سرویسکار:

(توضیحات شهریور ماه):

کارفرما:

امضاء:

تاریخ:

سرویسکار:

(توضیحات مهر ماه):

کارفرما:

امضاء:

تاریخ:

سرویسکار:

(توضیحات آبان ماه):

کارفرما:

امضاء:

تاریخ:

سرویسکار:

شرح خدمات سرویس انجام شده

(توضیحات آذر ماه):

کارفرما: امضاء: تاریخ: سرویسکار:

(توضیحات دی ماه):

کارفرما: امضاء: تاریخ: سرویسکار:

(توضیحات بهمن ماه):

کارفرما: امضاء: تاریخ: سرویسکار:

(توضیحات اسفند ماه):

کارفرما: امضاء: تاریخ: سرویسکار: