

## ПРИЛ. 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

### Списък на минимално необходимите дейности за техническо обслужване на асансьорни уредби, монтирани в административните сгради, ползвани от ТП на НОИ – Русе – гр. Русе, ул. „Асен Златаров” № 26 и ул. „Ангел Кънчев” №1

1. Всички мероприятия да се изпълнят съгласно Наредбата за безопасна експлоатация и технически надзор на асансьори.

II. Текущо и периодично техническо обслужване по видове дейности, извършвани на равни интервали, със следната периодичност:

№	Видове дейности, предвидени за период от 12 месеца	Периодичност (за 12 месеца)
<b>Машинно помещение</b>		
1	Почистване на помещението	4 пъти
2	Почистване на цялото оборудване	4 пъти
3	Проверка за отделяне на топлина и шум от оборудването в табло управление /контролер /	12 пъти
4	Проверка на осветлението и вентилацията за нормално състояние	12 пъти
5	Проверка на работата на изключвателя, контактите и закрепването на захранващата верига	4 пъти
6	Проверка работата на всички релета и контактори в шкаф за управление /контролер /	6 пъти
7	Проверка работата на фазовите релета в шкаф за управление /контролер/	1 път
8	Проверка работата на всички предпазители и замяна на повредените елементи в шкаф за управление /контролер/	1 път
9	Проверка за прегорели контакти в шкаф за управление /контролер/	6 пъти
10	Проверка работата на занулителната верига на табло за управление /контролер/	1 път
11	Проверка на всички болтови съединения за закрепване в шкаф за управление /контролер/	1 път
12	Проверка на всички анкерни болтови съединения за закрепване на носещи рами към пода	2 пъти
<b>Кабина и стълбищна площадка</b>		
1	Проверка на нивата на спиране на етажите и точността за задвижващата система	12 пъти
2	Проверка работата и действието на етажните бутони в кабината	12 пъти
3	Проверка работата и действието на алармения бутон в кабината	12 пъти
4	Проверка работата и действието на всички останали бутони и изключватели в кабината	2 пъти
5	Проверка действието на осветлението в кабината	12 пъти
6	Проверка действието на всички сигнализации в кабината	12 пъти
7	Проверка действието на кабинната врата при отваряне и затваряне	12 пъти

Съгласувал:  
Началник отдел „ФСД”  
Лилия Николаева

Съгласувал:  
Началник отдел „ЧРАПИО”  
Валентина Костадинова

Изготвили:  
началник сектор „ЧРПОАСД” – Петър Георгиев  
мл. експерт сектор „ЧРПОАСД” – Диана Вълкова

**ПРИЛ. 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

	в кабината	
8	Проверка дали всички елементи в кабината и на кабинната врата са на своето място и са добре закрепени	6 пъти
9	Проверка всички функции на шкафа на управлението /табло ревизия/ на покрива, вкл. крайните изключватели в шахтата (над кабината)	6 пъти
10	Проверка нивото на маслото в масльонката на направляващите релси, доливане и проверка за правилна работа	6 пъти
11	Проверка и почистване на направляващите релси на кабината, регулиране при необходимост (над кабината)	6 пъти
12	Проверка състоянието на всички въжета, присъединени към кабината, регулиране и закрепване при необходимост (над кабината)	4 пъти
13	Проверка работата на предпазния изключвател на заклинването	6 пъти
14	Проверка работата на всички останали предпазни изключватели (над кабината)	6 пъти
15	Проверка дали оборудването е правилно и надеждно закрепено (над кабината)	4 пъти
16	Смазване на всички направляващи, коитонямат масльонки ( над кабината)	6 пъти
17	Почистване покрива на кабината	6 пъти
18	Проверка закрепването на престилката, затягане при необходимост (под кабината)	4 пъти
19	Проверка и почистване на направляващите на кабината (под кабината)	6 пъти
20	Проверка състоянието, усилието и закрепването на всички въжета, присъединени под кабината, регулиране, укрепване при необходимост (под кабината)	4 пъти
21	Почистване и проверка на работата и състоянието на заклинващия механизъм, регулиране при необходимост (под кабината)	4 пъти
22	Проверка работата на кабинната врата, почистване и регулиране при необходимост	4 пъти
23	Проверка работата на горна и долна направляващи ролки на кабинната врата	4 пъти
24	Проверка състоянието и обтегнатостта на приводния ремък на кабинната врата	4 пъти
25	Проверка работата на контакта на кабинната врата, регулиране при необходимост	6 пъти
26	Проверка работата на ролките на кабинната врата и регулиране при необходимост	4 пъти
27	Проверка състоянието на носещите ролки на кабинната врата и дали е добре закрепена	6 пъти
28	Проверка състоянието на долната направляваща на кабинната	6 пъти

Съгласувал:  
Началник отдел „ФСД“  
Лилия Николаева

Съгласувал:  
Началник отдел „ЧРАПИО“  
Валентина Костадинова

Изготвили:  
началник сектор „ЧРПОАСД“ – Петър Георгиев  
мл. експерт сектор „ЧРПОАСД“ – Диана Вълкова

**ПРИЛ. 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

	врата	
29	Проверка работата на бутоните на стълбищната площадка	12 пъти
30	Проверка работата на противопожарния изключвател и верига на стълбищната площадка	6 пъти
31	Проверка работата на всички останали бутони и изключватели на стълбищната площадка	6 пъти
<b>Шахта</b>		
1	Проверка на изключвателите в шахтата, място, състояние, закрепване	6 пъти
2	Проверка на всички шахтни конзоли и магнити, място, състояние, работа и закрепване	4 пъти
3	Проверка работата на всички останали предпазни изключватели в шахтата	2 пъти
4	Проверка състоянието на флексир кабелите в шахтата	1 път
5	Проверка механична заключалка на шахтните врати, почистване при необходимост	6 пъти
6	Проверка контакт на шахтните врати, регулиране при необходимост	12 пъти
7	Проверка за движение на кабината с отворена врата	12 пъти
8	Проверка елементите на шахтните врати	6 пъти
9	Почистване на всички направляващи ролки / горни и долни на шахтните врати	6 пъти
10	Проверка състоянието на всички ролки на шахтните врати, проверка за закрепване	6 пъти
11	Проверка състоянието на долните направляващи ролки на шахтните врати	6 пъти
12	Проверка работата и състоянието на крайния изключвател в дъното на шахтата	12 пъти
13	Почистване дъното на шахтата	6 пъти
14	Проверка на състоянието на буфера в дъното на шахтата	4 пъти
15	Проверка работата и състоянието на всички останали предпазни изключватели в дъното на шахтата	2 пъти
16	Проверка закрепването на буфера в дъното на шахтата	2 пъти
17	Визулна проверка на регулатора на скоростта в шахтата	4 пъти
18	Проверка на състоянието на ел. елементите, присъединени към регулатора на скоростта в шахтата	2 пъти
19	Проверка състоянието на всички механични елементи на регулатора на скоростта в шахтата	2 пъти
20	Проверка работата на крайния изключвател на предпазната верига в шахтата	1 път
21	Проверка работата на всички останали предпазни изключватели на предпазната верига в шахтата	2 пъти
22	Проверка на всички предпазители на въжетата за закрепване	2 пъти

Съгласувал:  
Началник отдел „ФСД“  
Лилия Николаева

Съгласувал:  
Началник отдел „ЧРАПИО“  
Валентина Костадинова

Изготвили:  
началник сектор „ЧРПОАСД“ – Петър Георгиев  
мл. експерт сектор „ЧРПОАСД“ – Диана Вълкова

**ПРИЛ. 1 КЪМ ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

<b>Противотежест</b>		
1	Проверка състоянието и почистване на плъзгачите, регулиране при необходимост	6 пъти
2	Проверка положението и целостта на буферните пружини или опори	6 пъти
<b>Носещи възета</b>		
1	Проверка на носещите възета за скъсани телове и износване	4 пъти
2	Почистване и регулиране при необходимост	6 пъти
3	Проверка на всички предпазители на възетата за закрепване	4 пъти
4	Проверка на защитата от прегряване на електродвигателя и работата на две фази на захранващата верига	4 пъти
<b>Задвижващ редуктор – триеща шайба</b>		
<b>Редуктор</b>		
1	Проверка за отделяне на топлина, шум и теч на масло от оборудването	12 пъти
2	Почистване, смазване и регулиране при необходимост	6 пъти
<b>Триеща шайба</b>		
1	Проверка нивото на маслото в лагерите и доливане при необходимост	6 пъти
2	Проверка на осовото изместване на триещата шайба	6 пъти
3	Проверка състоянието на лагерите, гресиране при необходимост	6 пъти
4	Проверка закрепването на конструкцията срещу изпадане на възета	6 пъти
5	Проверка и измерване износването на каналите на триещата шайба	4 пъти
6	Проверка за приплъзване на възетата	6 пъти
<b>Електродвигател</b>		
1	Проверка за отделяне на топлина и шум	12 пъти
2	Проверка за смазването на лагерите	6 пъти
3	При изпълнение мотор – редуктор да се провери маслостойчивостта на уплътненията	6 пъти
<b>Електромагнитна спирачка</b>		
1	Проверка за нормалното функциониране на спирачката и всички елементи, прикрепени към нея	12 пъти

Съгласувал:  
Началник отдел „ФСД“  
Лилия Николаева

Съгласувал:  
Началник отдел „ЧРАПИО“  
Валентина Костадинова

Изготвили:  
началник сектор „ЧРПОАСД“ – Петър Георгиев  
мл. експерт сектор „ЧРПОАСД“ – Диана Вълкова