**Приложение № 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Видове дейности, предвидени за период от 12 месеца | Периодичност(за 12 месеца) |
| **Машинно помещение, Шахта и стълбищна площадка** |
| 1 | Почистване на помещението и цялото оборудване. | 2 пъти |
| 2 | Проверка за отделяне на топлина и шум от оборудването. | 3 пъти |
| 3 | Проверка действието на предпазните и крайни изключватели в шахтата, място, състояние, смазване, закрепване | 3 пъти |
| 4 | Почистване дъното на шахтата. | 2 пъти / при необходимост |
| 5 | Проверка механична заключалка на шахтна врата, почистване при необходимост | 3 пъти |
| 6 | Проверка контакт на шахтната врата, регулиране при необходимост  | 3 пъти |
| 7 | Проверка състоянието и почистване на всички елементите на шахтната врата  | 2 пъти |
| 8 | Проверка работата на всички останали предпазни изключватели на шахтната врата | 1 пъти |
| 9 | Проверка на носещите въжета за скъсани телове и износване Почистване, смазване и регулиране при необходимост | 3 пъти |
| 10 | Смазване на всички шайби на селектора, въжетата и др.(ролки на въжета)  | 2 пъти |
| 11 | Проверка работата на всички релета и контактори за прегорели контакти на табло за управление /контролер/ | 3 пъти |
| 12 | Проверка работата на занулителната верига на табло за управление /контролер/ | 1 път |
| 13 | Проверка работата на всички предпазители замяна на повредените елементи на табло за управление /контролер/ | 3 пъти |
| 14 | Проверка на работата на изключвателя, контактите и закрепването на захранващата верига  | 2 пъти |
| 15 | Проверка на защитите на електродвигателя и работата на две фази на захранващата верига | 2 пъти |
| **Кабинна**  |
| 1 | Проверка дали нивата на спиране на етажите са правилни и дали са в рамките на точността за задвижващата система | 3 пъти |
| 2 | Проверка на електромагнитната отбивачка | 3 пъти |
| 3 | Проверка и почистване на направляващите челюсти на кабината, регулиране при необходимост | 3 пъти |
| 4 | Проверка работата на предпазния изключвател на заклинването (в кабината) | 3 пъти |
| 4 | Проверка състоянието, усилието и закрепването на всички въжета, присъединени над кабината, регулиране, укрепване при необходимост  | 2 пъти |
| 6 | Почистване и проверка на работата и състоянието на заклинващия механизъм, регулиране при необходимост (под кабината) | 2 пъти |
| 7 | Проверка работата на бутоните (стълбищна площадка) | 3 пъти |
| **Редуктор** |
| 1 | Проверка за отделяне на топлина, шум и теч на масло от оборудването  | 3 пъти |
| 2 | Почистване, смазване и регулиране при необходимост  | 2 пъти |
| **Триеща шайба** |
| 1 | Проверка нивото на маслото в лагерите и доливане при необходимост  | 3 пъти |
| 2 | Проверка на осовото изместване на триещата шайба | 3 пъти |
| 3 | Проверка състоянието на лагерите, гресиране при необходимост | 3 пъти |
| 4 | Проверка закрепването на конструкцията срещу изпадане на въжетата | 3 пъти |
| 5 | Проверка и измерване износването на каналите на триещата шайба | 3 пъти |
| 6 | Проверка за приплъзване на въжетата  |  |
| **Електродвигател** |
| 1 | Проверка за отделяне на топлина и шум  | 3 пъти |
| 2 | Проверка на смазването на лагерите  | 2 пъти |
| 3 | При изпълнение мотор-редуктор да се провери масло устойчивостта на уплътненията | 2 пъти |
| 4 | При куплиран двигател проверка състоянието на съединителя  | 2 пъти |
| **Електромагнитна спирачка** |
| 1 | Проверка за нормалното функциониране на спирачката и всички елементи прикрепени към нея | 3 пъти |
| ЗА ХИДРАВЛИЧНИТЕ АСАНСЬОРИ – 2броя |
|  | ***хидравличен резервоар*** |
|  | Проверка нивото на маслото  | 12 пъти |
|  | Проверка резервоара за течове  | 12 пъти |
|  | Проверка състоянието на всички шлангове за износване и издуване | 2 пъти |
|  | Проверка състоянието на всички шлангове, съединения и връзки за течове, затягане при необходимост | 2 пъти |
|  | ***клапанна система за хидравлично управление*** |
|  | Проверка и почистване при необходимост на филтрите  | 6 пъти |
|  | Клапан за налягане и предпазен клапан, проверка на работата, регулиране при необходимост  | 1 пъти |
|  | Проверка на устройството за ръчно повдигане и спускане, проверка работата на манометъра | 2 пъти |
|  | ***хидравличен цилиндър*** |
|  | Проверка състоянието на всички шлангове, съединения и връзки за течове, затягане при необходимост  | 6 пъти |
|  | Проверка състоянието на всички шлангове за износване и издуване  | 4 пъти |
|  | Проверка на хидравличния цилиндър за изтичане  | 12 пъти |
|  | Проверка работата на клапан за налягане и предпазен клапан, регулиране при необходимост | 1 пъти |