**Электрон пломбаларни божхона органларида тажриб-синовдан ўтказиш учун**

**ТЕХНИК ТАЛАБНОМА**

Буюртмачи: Ўзбекистон Республикаси Давлат божхона қумитаси.

Буюртма номи: электрон пломба, тизим ва дастури.

Фойдаланиш мақсади: халқаро юк ташишларда электрон пломбаларни қўллаган ҳолда автотранспорт воситалари устидан божхона назоратини ўрнатиш учун.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Т/р | Талаблар номи | Электрон пломба учун  қўйиладиган талаблар |
| **1.** | Электрон пломба  қўлланиладиган соҳа. | Электрон пломба божхона органларида товара ва транспорт воситалари устидан масофавий божхона назоратини ўрнатиш учун жараёнида қўлланилади. |
| **2.** | 1) Электрон пломбалар қуйидаги талабларга жавоб бериши шарт.  2) 8 турдаги огоҳлантириш сигнали. | - винтлар билан ўрнатилиши керак эмас;  - бурилиш, тебранишни аниқлаш;  - тўлиқ мобил алоқа бўлмаган жойларни ўз хотирасига ёзиб олиш ҳамда алоқа пайдо бўлиши билан маълумотларни узатиш;  - батареяларининг қуввати камида 10 (ўн) суткага етиши;  - GPRS/SMS алоқаси орқали ишловчи;  - буйруқ ёрдамида масофадан очиш;  - намликни ҳимоя қилиш IP67;  - намлик 5% -99%;  - сақлаш ҳарорати -40°C+80°C;  - ишлаш доираси ҳарорати -20°C+ 60°C;  - GSM модуллари частота бирлигида (мисол учун: 850/900/1800/1900).  - тросни кесиш,  - зарба бериш,  - қулфни рухсатсиз очиш,  -нотўғри парол териш,  - гео ҳудудга кириш (чиқиш) маршрутни ўзгартириш  - батареянинг паст даражаси,  - орқа қопқоқни очиш. |
| **3.** | Электрон пломбалар ишлатилиши. | Электрон пломба қўлда ўрнатишга қулай бўлиши, пломба қийинчиликларсиз бир текис мустаҳкам қулфланиши, пломба пўлат арқонини *(зангламайдиган пўлатдан ясалган пўлат арқонли сим бўлиши лозим)* қулфлаш пайтида қисиб қолмаслиги лозим. |