**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 учунқўйиладиган талаблар |
| **1.** | Электрон пломбақўлланиладиган 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. |