## ПІІТОПОІНТІКО

## O ФОРЕАЕ ПIГTOПОIHटH亡 BQC ПİTOПOIEI OTI O OPTANIEMOE

## ENIAIA ANEモAPTHTH APXH $\triangle$ HMOEI $\Omega N$ ¿YMBAГE $\Omega$ N（E．A．A．$\Delta \mathrm{H} . \Sigma Y$. <br> ＇Eठpa：Kع甲aהतnvías 45 каı Kouvá Tpáка， T．K．：11257，AӨńva <br> Autotعतе́s Грачвío Өєб／víkns：26ns <br> Октшßрíou 64，Т．K．：54627，Өєббаत̆оvíкn

## ME ПEDIO EФAPMOГH乏


 $\Delta ı a \varphi a ́ v \varepsilon ı a s, ~ А п о т \varepsilon त ̨ \varepsilon \sigma \mu a t ı к o ́ t n t a s, ~ \sum u v o x n ́ s ~ k a ı ~ E v a \rho \mu o ́ v ı \sigma n s ~ t \omega v ~ \Delta ı a \delta ı к а \sigma ı \omega ́ v ~ A v a ́ \theta \varepsilon \sigma n s ~ k a ı ~$




EXEI ANAПTY王EI KAI EФAPMOZEI гYミTHMA $\triangle I A X E I P I \Sigma H \Sigma ~ K A T A ~ T H \Sigma ~$ $\Delta \Omega P O \Delta O K I A \Sigma$ TO OПOIO ANTAПOKPINETAI П＾HP $\Omega \Sigma$ ETI乏 АПАІТНЕЕІІ ТОҮ ПРОТҮПОҮ

ПРАГМАТОПОІНӨНКЕ ЕПІӨЕЛРНЕН ME APIӨMO EKӨEटH乏

## ISO 37001：2016

GR2008

1000CN21017GR2008

31／01／2022
30／01／2025
 ol ópol tns $\sum u ́ \mu ß a \neq n s ~ к a ı ~ п р а ү \mu a t o п о ı o u ́ v t a ı ~ \mu \varepsilon ~ \varepsilon п ı \tau u x i ́ a ~ o l ~ \varepsilon t n ́ \sigma ı \varepsilon s ~ \varepsilon п ı Ө \varepsilon \omega p n ́ \sigma \varepsilon ı s ~ \varepsilon п ı t n ́ p n o n s . ~$


