



ΥΠΟΜΝΗΜΑ 1

- 00 ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΟΥ
- 01 ΕΡΓΑ ΕΙΣΟΔΟΥ (ΧΟΝΔΡΟΣΧΑΡΩΣΗ)
- 02 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ
- 3.1 ΛΕΠΤΟΣΧΑΡΩΣΗ
- 3.2 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΞΑΜΜΩΣΗΣ
- 3.3 ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑ ΛΙΠΩΝ
- 3.4 ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ ΠΡΟΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ
- 3.5 ΝΕΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΞΑΜΜΩΣΗΣ
- 04 ΜΟΝΑΔΑ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΒΟΘΡΟΥΛΥΜΑΤΩΝ
- 5.1 ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ - ΜΕΡΙΣΤΗΣ Δ.Π.Κ.
- 5.2 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ Δ.Π.Κ.
- 5.3 ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΘΙΣΤΗΣΗΣ
- 6.1 ΜΕΡΙΣΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ I
- 6.2 ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ I & II
- 6.3 ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΗΣ & ΜΕΡΙΣΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ II
- 6.4 ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ I
- 6.5 ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΓΡΑΜΜΗΣ II
- 7.1 ΜΕΡΙΣΤΗΣ Δ.Τ.Κ.
- 7.2 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΙΛΥΟΣ Δ.Τ.Κ. Α & Β
- 7.3 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΙΛΥΟΣ Δ.Τ.Κ. C & D
- 7.4 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΘΙΣΤΗΣΗΣ
- 7.5 ΝΕΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΘΙΣΤΗΣΗΣ
- 8.1 ΚΤΙΡΙΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ & ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ
- 8.2 ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΗΣ (ΧΛΩΡΙΔΙΩΣΗ - ΑΠΟΧΛΩΡΙΔΙΩΣΗ)
- 9.1 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΠΑΧΥΜΕΝΗΣ ΙΛΥΟΣ
- 9.2 ΠΑΧΥΝΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ
- 10.1 ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΧΥΝΣΗ ΙΛΥΟΣ
- 10.2 ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ ΙΛΥΟΣ
- 11.1 ΚΤΙΡΙΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΧΩΝΕΥΤΩΝ
- 11.2 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΙ ΧΩΝΕΥΤΕΣ
- 11.3 ΝΕΟΙ ΧΩΝΕΥΤΕΣ
- 12.1 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΜΕΤΑΠΑΧΥΝΣΗΣ
- 12.2 ΜΕΤΑΠΑΧΥΝΤΕΣ Α & Β
- 13 ΑΦΥΔΑΤΩΣΗ ΙΛΥΟΣ
- 14.1 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ
- 14.2 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ Δ.Π.Κ.
- 14.3 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΜΕΡΙΣΤΗ & Α/ΣΙΟΥ ΙΛΥΟΣ Δ.Π.Κ.
- 14.4 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΠΑΧΥΝΤΩΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ
- 14.5 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΜΕΡΙΣΤΩΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ
- 14.6 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΜΕΤΑΠΑΧΥΝΤΗ Α
- 14.7 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΜΕΤΑΠΑΧΥΝΤΗ Β
- 14.8 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΧΩΝΕΥΤΩΝ
- 14.9 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΝΕΩΝ ΧΩΝΕΥΤΩΝ
- 14.10 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΧΥΝΣΗΣ
- 14.11 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ ΙΛΥΟΣ
- 14.12 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΣΜΗΣΗΣ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΙΠΩΝ
- 15.1 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΑΕΡΙΟΦΥΛΑΚΙΟ
- 15.2 ΝΕΟ ΑΕΡΙΟΦΥΛΑΚΙΟ
- 15.3 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΒΕΙΩΣΗΣ
- 15.4 ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΒΕΙΩΣΗΣ
- 15.5 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΥΡΟΣ ΚΑΥΣΗΣ
- 15.6 ΝΕΟΣ ΠΥΡΟΣ ΚΑΥΣΗΣ
- 16 ΚΤΙΡΙΟ ΦΥΣΗΤΗΡΩΝ
- 17 ΚΤΙΡΙΟ ΣΥΝΤΕΓΕΙΟΥ & ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
- 18 ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ
- 19.1 ΚΤΙΡΙΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
- 19.2 ΞΕΝΩΝΑΣ
- 19.3 ΦΥΛΑΚΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ
- 20 ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΣΤΡΑΓΓΙΔΙΩΝ
- 21 Α/ΣΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ
- 40 ΜΟΝΑΔΑ ΞΗΡΑΝΣΗΣ

- NEES ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ ΣΤΡΑΓΓΙΔΙΩΝ
- ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ ΣΤΡΑΓΓΙΔΙΩΝ
- ΓΡΑΜΜΗ ΛΙΠΩΝ

ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

| | | | |
|------------------------|-----------------------|---|------------------|
| 02 | 30.06.2016 | ΤΕ | ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ |
| 01 | 29.03.2016 | ΤΕ | ΟΠΙΣΘΟΚΑΤΑΣΤΗΚΑΝ |
| 00 | 16.03.2015 | ΤΕ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ |
| ΑΝΑΒ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΟ ΕΚΤΕΛΟΥΣΗΣ | | |
| ΚΤΙΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: | | ΕΡΓΟ: | |
| | | ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ ΧΑΝΙΩΝ | |
| ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΚΟΙΝΟΠΡΟΣΙΑ : | | ΘΕΜΑ: | |
| | | ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΩΛΗΝΟΣΕΙΣ ΣΤΡΑΓΓΙΔΙΩΝ | |
| ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ | | ΜΕΤΡΟΣ: | |
| ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ: | 30.06.16 | Α1+ | |
| ΜΕΛΕΤΗΜΕΣΤΑΝ | 30.06.16 | ΑΝΑΒ: | |
| ΕΛΕΓΧΩΝ | 30.06.16 | 02 | |
| ΕΛΕΓΧΩΝ | 30.06.16 | ΚΩΔΙΚΑΣ: | |
| Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΓΟΥ | | ΕΡΩΔ: | |
| ΕΥΑΓ. ΤΣΕΠΑΠΑΔΑΚΗΣ | | 4074-DR-00-LA-LP-08 | |
| | | 1/1 | |