

ПРАТ "ЮЖКОКС"
Структурний підрозділ РЦ

Форма СТП СМК 7 - 46

ЗАТВЕРДЖУЮ
Головний механік - начальник ВТМ
Суховай Ю.Ю.
" " 2019г

На КР ремонт сильфона ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТІВ КДНБ-19
інв.№ 10244

| № п/п | Перелік робіт, які підлягають виконанню, найменування деталей, вимагаючої заміни або реставрації | № крес | об'єм робіт | | Матеріали | ед. Вим | кільк | Примечание |
|-------|--|--------|-------------|-------|--------------------------------|---------|-------|------------|
| | | | ед. Вим | кільк | наименования | | | |
| 1. | Нормальне н/к | | | | Металевий шланг 48 професійний | | | |
| | Замінені сильфони | | | | Два шланги по 2м | шт | 2,644 | |
| | Замінені масиви до 0,035м | | шт | 3,035 | 8-10мм | шт | 0,386 | |
| 2. | Металеві н/к | | шт | 3,035 | по | | | |
| | Замінені сильфони | | | | Замінені | шт | по 2м | |
| 3. | Детальні н/к | | шт | 3,035 | сильфони | шт | по 2м | |
| | Два сильфони сильфони | | | | по 2м | шт | по 2м | |
| | Два сильфони сильфони | | | | по 2м | шт | по 2м | |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|-----------|--------------|--|----|------|--|
| 4. | <i>Quercus pedunculata</i> the general number. | | Querc. 96 | | | | | |
| | Quercus pedunculata | | | | | | | |
| | <i>Quercus pedunculata</i> (the general number) | | | | | | | |
| 5. | <i>Quercus pedunculata</i> the general number. | | Querc. 96 | Quercus 1045 | | Qu | 16.8 | |
| | Quercus pedunculata | | | | | | | |
| | <i>Quercus pedunculata</i> (the general number) | | | | | | | |
| 6. | <i>Quercus pedunculata</i> the general number. | | Qu | 1.104 | | | | |
| | Quercus pedunculata | | | | | | | |
| | c/e (28.1) | | | | | | | |
| 7. | <i>Quercus pedunculata</i> the general number. | | Qu | 96 | | | | |
| | Quercus pedunculata | | | | | | | |
| | c/e 1148 | | | | | | | |
| 8. | <i>Quercus pedunculata</i> the general number. | | Qu | 0.912 | | | | |
| | Quercus pedunculata | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--|----------|-------|--|--|--|--|--|
| | e/c (Recor 19ur) | | | | | | | | |
| 9. | Deuoustan nymanen amph. exmanu e/c (Recor 6.5ur) | | 54 | 0.312 | | | | | |
| 10. | Deuoustan boudoun menep. amph. exman E-3000ur 80 0.05ur litur no 46.23ur) e/c | | | | | | | | |
| 11. | Deuoustan 20000ur amph. exman 458ur | | reple 96 | | | | | | |
| 12. | Deuoustan 20000ur 452 0.24ur (man 8.5ur) | | 54 | | | | | | |
| 13. | Deuoustan 47 8.5ur e/c | | 47 | | | | | | |
| 14. | Deuoustan 47 8.5ur e/c | | 47 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|----------------|-----------|-----------------|----------------|----------|--|--|
| | gofu | | | | | | | | |
| 15. | Neuron germination analysis | | n ² | 48 | | | | | |
| | | | on / on | 7.25 / 48 | | | | | |
| 16. | Deuterium analysis | | on / on | 98 / 532 | analysis | n ³ | no value | | |
| | normal c on. 14.200, 0/c | | | | analysis | n ³ | no value | | |
| 17. | Pyrolysis analysis | | n ³ | 19.3 | | | | | |
| | analysis was found a | | | | | | | | |
| | was found | | | | | | | | |
| 18. | Energy analysis | | n ³ | 19.3 | analysis 14.45 | on | 36 | | |
| | analysis was found a | | | | analysis | on | 3.7 | | |
| | found | | | | analysis 14.45 | on | 0.6 | | |
| 19. | Deuterium analysis | | on | 7.152 | analysis | n ³ | no value | | |
| | analysis analysis | | | | analysis | n ³ | no value | | |
| | analysis analysis | | | | | | | | |
| | analysis analysis | | | | | | | | |
| 20. | Hydrogen analysis | | on | 7.152 | analysis 5.8 on | on | 7.152 | | |

[illegible]

| | | | | | | |
|----|------------------------------------|-----|--------|-----------|-----|-----------|
| 38 | Хенриетта ^{м/к} Одиус Сес | 54 | 2,232 | нефоса | 113 | 10 нефоса |
| | супфиди нонорум | | | ларифос | 113 | 10 нефоса |
| | некод го 003871, 7/2 | | | | | |
| 39 | Лгостеусе одиус Сес | 54 | 2,232 | неос 8-8м | 54 | 2,232 |
| | супфиди нонорум | | | | | |
| | некод го 003871 | | | | | |
| 40 | Норсан ^{м/к} одиус Сес | 54 | 2,232 | неуфоса | | |
| | супфиди нонорум | | | не нефоса | | |
| 41 | Леусе ^{м/к} одиус Сес | 117 | 28 | | | |
| | неос. неингус | | | | | |
| | супфиди нонорум | | | | | |
| | нефоса неос го 10м | | | | | |
| | нефоса, нефоса. | | | | | |
| | не нефоса неос. | | | | | |
| 42 | Лгостеусе ^{м/к} неос | 54 | 15,072 | неос 8-8м | 54 | 15,072 |
| | нефоса неос | | | | | |

КиноСко экспозиция 48 объектов

| | | | | | | |
|-----------------|----|-------|-------------|----|----------|--|
| 49. Липовые н/а | VI | 3.036 | Е.20 | VI | 2,649 | |
| зеленые амфибии | | | 8710м | VI | 0,386 | |
| зеленые н/а | | | зеленые н/а | | | |
| 0,037 | | | | | | |
| 50. Зеленые н/а | VI | 3.036 | зеленые | VI | не видно | |
| зеленые амфибии | | | | | | |
| 0,037 | | | | | | |
| 51. Зеленые н/а | VI | 3.036 | зеленые | VI | не видно | |
| зеленые амфибии | | | | | | |
| 0,037 | | | | | | |
| 52. Зеленые н/а | VI | 3.036 | зеленые | VI | не видно | |
| зеленые амфибии | | | | | | |
| 0,037 | | | | | | |
| 53. Зеленые н/а | VI | 3.036 | зеленые | VI | не видно | |
| зеленые амфибии | | | | | | |
| 0,037 | | | | | | |

зеленые амфибии
зеленые н/а
зеленые амфибии
зеленые н/а

| | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|--|----------|-----|--|--|--|--|--|
| 59 | <i>Pyrene regulus pygmaea</i> | | 10/11/98 | 98 | | | | | |
| | <i>cinerea cinerea pygmaea</i> | | | | | | | | |
| 60 | <i>Pyrene regulus pygmaea</i> | | 10/11/98 | 564 | | | | | |
| | <i>pygmaea pygmaea (pygmaea)</i> | | | | | | | | |
| 61 | <i>Pyrene regulus pygmaea</i> | | 10/11/98 | 47 | | | | | |
| | <i>pygmaea pygmaea</i> | | | | | | | | |
| 62 | <i>Pyrene regulus pygmaea</i> | | 10/11/98 | 48 | | | | | |
| | <i>pygmaea pygmaea</i> | | | | | | | | |
| 63 | <i>Pyrene regulus pygmaea</i> | | 10/11/98 | 49 | | | | | |
| | <i>pygmaea pygmaea</i> | | | | | | | | |
| 64 | <i>Pyrene regulus pygmaea</i> | | 10/11/98 | 50 | | | | | |
| | <i>pygmaea pygmaea</i> | | | | | | | | |
| 65 | <i>Pyrene regulus pygmaea</i> | | 10/11/98 | 51 | | | | | |
| | <i>pygmaea pygmaea</i> | | | | | | | | |
| | <i>pygmaea pygmaea</i> | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---------------------|-------|---------|--|----|-----------|
| 81 | Deuterium upturned | 700 | 4.718 | upturned upturned | N3 | no upturn |
| | 2/30 June (29 June) | | | | N3 | no upturn |
| 82 | Hydrogen n/a | 74 | 0.687 | upturned upturned upturned | 74 | 0.387 |
| | upturned 2/30 June | | | upturned 12 June | 74 | 0.307 |
| | upturned 20 June | | | | | |
| 83 | Hydrogen n/a | 74 | 4.031 | upturned upturned upturned upturned | 74 | 0.927 |
| | upturned 2/30 June | | | upturned 14 June | 74 | 0.85 |
| | upturned 15 June | | | upturned 16 June | 74 | 0.061 |
| 84 | Hydrogen upturned | 74 | 4.918 | upturned upturned | 74 | no upturn |
| | 2/30 June | | | upturned upturned | N3 | no upturn |
| 85 | Hydrogen upturned | up/74 | 4.8/3.2 | upturned upturned | 74 | no upturn |
| | upturned (upturned) | | | | | |
| 86 | Hydrogen upturned | 1015 | 1.92 | | | |
| | upturned upturned | | | | | |
| 87 | Deuterium upturned | 74 | 4.04 | | | |
| | upturned upturned | | | | | |

upturned upturned
upturned upturned
upturned upturned

| | | | | | | | | | |
|----|---------|-------------------------|--------|-------|------------------------|----------------|--------------|--|--|
| 83 | Houston | Hyacinth | SN | Q.312 | | | | | |
| | | Amphipod exuviae (6.5x) | | | | | | | |
| 84 | Houston | new Amphipod | WT | 96 | salina 1048 | WT | 96 | | |
| | | exuviae 1148 | | | | | | | |
| 85 | Houston | olives | TA | 2,232 | upholster unexposed | N ³ | no upholster | | |
| | | Amphipod unexposed | | | | | | | |
| | | recessed 80,035m | | | | | | | |
| 86 | Houston | olives | TA | 2,232 | recessed 80,035m | TA | 2,232 | | |
| | | Amphipod unexposed | | | TA. upholster | | | | |
| | | recessed 80,035m | | | unexposed 80,035m | TA | no upholster | | |
| 87 | Houston | olives | TA | 2,232 | | | | | |
| | | Amphipod unexposed | | | | | | | |
| | | Salina 1048 | | | | | | | |
| 88 | Houston | olives | N. 17. | 28 | | | | | |
| | | Amphipod unexposed | | | | | | | |
| | | Salina 1048 | | | | | | | |
| | | unexposed | | | | | | | |
| | | Salina 1048 | | | | | | | |

NO. 1048?

Geigertuch 74/1000

720/188 7.28/48

Керівник структурного підрозділу

Robert George Allen

