

ПрАТ "ЮЖКОКС"

Структурний підрозділ РЧ

Форма СТП СМК 7 - 46

ЗАТВЕРДЖУЮ

Головний механік - начальник ВГМ

Суховай Ю.Ю.

" " 2019г

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТІВ

На КР

ремонт

амортизатори КР-6

інв.№

16249

| № п/п | Перелік робіт, які підлягають виконанню, найменування деталей, вимагаючої заміни або реставрації | № крес | об'єм робіт | | Матеріали | | Примечание |
|----------|--|--------|-------------|--------------|---------------------------------------|-----------|-------------------|
| | | | ед. Вим | кільк | найменування | ед. Вим | кільк |
| | | | | | <u>нашпальовування 48 професіонал</u> | | |
| 1. | <u>Узгодження м/к</u> | | | | | | |
| | <u>Замовлення амортизатор</u> | | | | <u>амортизатори на автобус</u> | | |
| | <u>виробництво амортизатора</u> | | | | <u>Г-20</u> | <u>шт</u> | <u>2,649</u> |
| | <u>виробництво амортизатора</u> | | <u>шт</u> | <u>3,035</u> | <u>8210mm</u> | <u>шт</u> | <u>0,386</u> |
| 2. | <u>Монтаж м/к</u> | | <u>шт</u> | <u>3,035</u> | <u>на</u> | | |
| | <u>Замовлення амортизатора</u> | | | | <u>амортизатор</u> | <u>шт</u> | <u>на автобус</u> |
| | <u>виробництво амортизатора</u> | | | | | | |
| 3. | <u>Ремонт м/к</u> | | <u>шт</u> | <u>3,035</u> | <u>на автобус</u> | <u>шт</u> | <u>на автобус</u> |
| | <u>Замовлення амортизатора</u> | | | | <u>на автобус</u> | <u>шт</u> | <u>на автобус</u> |
| | <u>виробництво амортизатора</u> | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--------------------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 4. | Определение расхода при замене потерь. | смер. 96 отходы | | | | | | | |
| | амперы отдачи | | | | | | | | |
| | результат (с применением формул) | | | | | | | | |
| 5. | Определение расхода при замене потерь. | смер. 96 отходы | | | | | | | |
| | амперы отдачи | | | | | | | | |
| | исход (с применением формул) | | | | | | | | |
| 6. | Формула расхода | 74 | 1,104 | | | | | | |
| | амперы отдачи | | | | | | | | |
| | с/с (2305) | | | | | | | | |
| 7. | Формула расхода | 105 | 96 | | | | | | |
| | амперы отдачи | | | | | | | | |
| | с/с 1148 | | | | | | | | |
| 8. | Формула расхода | 74 | 0,812 | | | | | | |
| | амперы отдачи | | | | | | | | |

| Зерн | | м ² | 48 | | | | |
|---------------------------|--|----------------|--------|--|----------------|----------|--|
| 15. Невостановленные | | м ² | 125/48 | | | | |
| вспашка Удмуртской | | м ² | 125/48 | | | | |
| 16. Земля востановленная | | м ² | 98/502 | | м ³ | мощность | |
| мощность с 08.11.200, 0/0 | | м ² | 98/502 | | м ³ | мощность | |
| 17. Земля востановленная | | м ³ | 19.3 | | | | |
| востановленная | | | | | | | |
| мощность с 08.11.200, 0/0 | | | | | | | |
| 18. Земля востановленная | | м ³ | 19.3 | | м ³ | мощность | |
| востановленная | | | | | | | |
| мощность с 08.11.200, 0/0 | | | | | | | |
| 19. Земля востановленная | | м ³ | 19.3 | | м ³ | мощность | |
| востановленная | | | | | | | |
| мощность с 08.11.200, 0/0 | | | | | | | |
| 20. Земля востановленная | | м ³ | 19.3 | | м ³ | мощность | |
| востановленная | | | | | | | |
| мощность с 08.11.200, 0/0 | | | | | | | |
| 20. Земля востановленная | | м ³ | 19.3 | | м ³ | мощность | |
| востановленная | | | | | | | |
| мощность с 08.11.200, 0/0 | | | | | | | |

[illegible]

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------------|--|----------------|-------|--|----------------|----------------|---------|
| | Светильник Софья | | | | | керосин | н ³ | но ифис |
| | сильное освещение 900м | | | | | керосин | н ³ | но ифис |
| 21. | Настольный светильник | | н ³ | 4,152 | | электрического | н ³ | но ифис |
| | Софья керосин | | | | | | | |
| | освещение | | | | | | | |
| 22. | Демонстрация электричества | | н ³ | 48 | | | | |
| | Фон, масса до 200г | | | | | | | |
| 23. | Настольный электрический | | н ³ | 48 | | Фон | н ³ | 48 |
| | Фон, масса до 200г | | | | | масса 1000 г | н ³ | 0,52 |
| 24. | Демонстрация электричества | | н ³ | 4,718 | | керосин | н ³ | но ифис |
| | э/зобрение (29мг) 5г | | | | | керосин | н ³ | но ифис |
| 25. | Изготовление а/а | | н ³ | 0,687 | | электрического | н ³ | но ифис |
| | электрический э/зобрение | | | | | керосин | н ³ | но ифис |
| | масса до 25г | | | | | масса 1000 г | н ³ | 0,380 |
| | | | | | | масса 1000 г | н ³ | 0,380 |
| 26. | Изготовление а/а | | | | | электрического | н ³ | но ифис |
| | электрический э/зобрение | | | | | керосин | н ³ | но ифис |
| | | | | | | масса 1000 г | н ³ | 0,97 |
| | | | | | | масса 1000 г | н ³ | 0,150 |

[illegible]

| | | | | | | | |
|----|--------------------------------------|--|-------|--------|--------------------|-----|-----------|
| 38 | м/к Хемонтан одисеус | | 74 | 2,232 | мрелос мелелос | 113 | 10 мрелос |
| | амелелос мрелелос | | | | | 113 | 10 мрелос |
| | мелелос го 0,03874, 7/0 | | | | | | |
| 39 | Хемонтан одисеус | | 74 | 2,232 | мелелос 8=8мел | 74 | 2,232 |
| | амелелос мрелелос | | | | | | |
| | мелелос го 0,03874 | | | | | | |
| 40 | м/к Хемонтан одисеус | | 74 | 2,232 | мелелос мелелос | | |
| | амелелос мрелелос | | | | | | |
| 41 | Хемонтан одисеус Хемонтан одисеус | | 10.17 | 28 | | | |
| | мелелос мрелелос | | | | | | |
| | амелелос мрелелос | | | | | | |
| | мелелос мрелелос 10мел | | | | | | |
| | мелелос мрелелос, мрелелос. | | | | | | |
| | и Хемонтан одисеус. | | | | | | |
| 42 | Хемонтан одисеус м/к | | 74 | 15,072 | мелелос 8=8мел | 74 | 15,072 |
| | Хемонтан одисеус | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|----|--------|----|-------------------------|-----|--|--|--|
| | Зна уценено аккуп. | | | | | | | | |
| | новои масово го | | | | | | | | |
| | 003874 | | | | | | | | |
| 43. | Новотан доносач | 74 | 15.072 | | Зна уценено по норме | | | | |
| | масови газ уценено | | | | | | | | |
| | аккуп. новотан масово | | | | | | | | |
| | го 003874 | | | | | | | | |
| 44. | Новотан фарно | 47 | 47 | | Зна уценено по норме | 564 | | | |
| | 003874 | | | | Зна уценено по норме | 60 | | | |
| 45. | Позунофоса уценено по норме, 8 уценено аккуп. новотан. 74 | 48 | 48 | | Зна уценено по норме | 400 | | | |
| 46. | Кемпони масово | 74 | 3.024 | | | | | | |
| | Зна уценено с/поф | | | | | | | | |
| 47. | Новотан масово | 74 | 3.024 | | | | | | |
| | Зна уценено | | | | | | | | |
| 48. | Кемпони фарно | 74 | 1.25 | 48 | | | | | |

Зна уценено по
норме

Курсовое задание 48 оформлено

| | | | | | |
|------------------------------|----------|-------|---------------|----|--------|
| 49. Изготовление и/а | 74 | 3.036 | 7.20 | 74 | 2,649 |
| заготовки алюминия | | | 8-10 мм | 74 | 0,386 |
| сварные швы | | | спайка по шву | | |
| 0,0374 | | | | | |
| 50. Подготовка и/а заготовки | 74 | 3.036 | спайка | 74 | по шву |
| алюминия сварные швы | | | | | |
| 0,0374 | | | пересек | мз | по шву |
| 51. Подготовка и/а заготовки | 74 | 3.036 | пересек | мз | по шву |
| алюминия сварные | | | | | |
| швы 0,0374 | | | | | |
| 52. Изготовление заготов | анал. 96 | | | | |
| при заливке по шву. | сварные | | | | |
| алюминия сварные | | | | | |
| швы 0,0374 | | | | | |
| 53. Изготовление заготов | анал. 96 | | швы 0,0374 | 7 | 16,8 |
| при заливке по шву. | сварные | | швы 0,0374 | 7 | 36 |
| алюминия сварные | | | | | |
| швы 0,0374 | | | | | |

при заливке по шву.
алюминия сварные
швы 0,0374

| | | | | | | | | | |
|----|---|-------------------|-------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 54 | Деневитамы пробер анкерной системы с/с (23кг) | 74 | Р.104 | | | | | | |
| 55 | Деневитамы пробер анкерной системы с/с 1148 | 115 | 96 | | | | | | |
| 56 | Деневитамы пробер анкерной системы с/с (всего 19кг) | 74 | 0,912 | | | | | | |
| 57 | Деневитамы пробер анкерной системы с/с (всего 6,5кг) | 74 | 0,312 | | | | | | |
| 58 | Деневитамы пробер анкерной системы с/с (всего 6,5кг) | 115 74 | 96 | пробер | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 |
| | анкерная система Р-3000м 80 с. 05кг | 74 | 4,438 | анкерная | 113 | 113 | 113 | 113 | 113 |
| | всего 46,23кг / 200кг | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--------------------------|-------|----------|---------|-----|-----------|
| 59 | Резина эвентас-режур | нефть | 90 | | | |
| | ацетиленовый стержень | | | | | |
| 60 | Резина эвентас-режур | нефть | 564 | | | |
| | нефть 0.24 (режур-режур) | | | | | |
| 61 | Демонстрация режур | нефть | 47 | керосин | м 3 | 100 режур |
| | режур с/с | | | керосин | м 3 | 100 режур |
| 62 | Демонстрация режур | нефть | 48 | | | |
| | режур | | | | | |
| 63 | Демонстрация режур | нефть | 1.25/108 | | | |
| | режур | | | | | |
| 64 | Резина эвентас-режур | нефть | 19.3 | | | |
| | ацетиленовый стержень | | | | | |
| | нефть 0.24 (режур-режур) | | | | | |
| 65 | Резина эвентас-режур | нефть | 19.3 | керосин | м 3 | 30 |
| | ацетиленовый стержень | | | нефть | м 3 | 3.7 |
| | нефть 0.24 (режур-режур) | | | нефть | м 3 | 0.6 |

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|----------------|-------|-------|----------------|----------|
| 66. Демонстрация | | 71 | 1.152 | масса | н ³ | по плану |
| Судья анализирует | | | | масса | н ³ | по плану |
| исполняет задание | | | | | | |
| С.О.С.С.С. | | | | | | |
| 67. Демонстрация | | 71 | 1.152 | масса | н ³ | 1.152 |
| Судья анализирует | | | | масса | н ³ | по плану |
| исполняет задание | | | | | | |
| С.О.С.С.С. | | | | | | |
| 68. Демонстрация | | 71 | 1.152 | масса | н ³ | по плану |
| Судья анализирует | | | | масса | н ³ | по плану |
| исполняет задание | | | | масса | н ³ | по плану |
| С.О.С.С.С. | | | | | | |
| 69. Демонстрация | | н ³ | 48 | | | |
| исполняет задание, масса 2100 | | | | | | |
| 70. Демонстрация | | н ³ | 48 | масса | н ³ | 48 |
| исполняет задание | | | | | | |
| С.О.С.С.С. | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|-----|--------|---------------------|-----|---------------|
| 21. Демонстрация информации | | 74 | 4718 | информация | н/з | по информации |
| 2/3 Демонстрация (29 мая) | | | | информация | н/з | по информации |
| 22. Информация о 20 мая | | 74 | 4687 | информация о 20 мая | н/з | по информации |
| информация о 20 мая | | | | информация о 20 мая | н/з | по информации |
| 23. Информация о 20 мая | | 74 | 4031 | информация о 20 мая | н/з | по информации |
| информация о 20 мая | | | | информация о 20 мая | н/з | по информации |
| 24. Информация о 15 мая | | 74 | 4718 | информация о 15 мая | н/з | по информации |
| информация о 15 мая | | | | информация о 15 мая | н/з | по информации |
| 25. Информация о 15 мая | | н/з | 48/552 | информация о 15 мая | н/з | по информации |
| информация о 15 мая | | | | информация о 15 мая | н/з | по информации |
| 26. Информация о 15 мая | | н/з | 192 | информация о 15 мая | н/з | по информации |
| информация о 15 мая | | | | информация о 15 мая | н/з | по информации |
| 27. Информация о 15 мая | | 74 | 404 | информация о 15 мая | н/з | по информации |
| информация о 15 мая | | | | информация о 15 мая | н/з | по информации |

информация о 15 мая
информация о 15 мая
информация о 15 мая

| | | | | | | |
|----|--------------------------|------|-------|-----------------------|------|-------|
| 78 | Новоселы (уезд) (уезд) | уезд | 4.04 | 80х120х40 | уезд | 120 |
| | анкерный колодезь (уезд) | | | уезд | уезд | 18 |
| | уезд. фельдшер (уезд) | | | | | |
| | уезд. фельдшер (уезд) | | | | | |
| 79 | Новоселы (уезд) (уезд) | уезд | 4.438 | уезд 850мм | уезд | 4.438 |
| | уезд. фельдшер (уезд) | | | уезд | уезд | уезд |
| | уезд. фельдшер (уезд) | | | | | |
| | уезд. фельдшер (уезд) | | | | | |
| 80 | Новоселы (уезд) (уезд) | уезд | 115 | уезд. фельдшер (уезд) | уезд | уезд |
| | уезд. фельдшер (уезд) | | | | | |
| | уезд. фельдшер (уезд) | | | | | |
| | уезд. фельдшер (уезд) | | | | | |
| 81 | Новоселы (уезд) (уезд) | уезд | 1.104 | | | |
| | уезд. фельдшер (уезд) | | | | | |
| | уезд. фельдшер (уезд) | | | | | |
| 82 | Новоселы (уезд) (уезд) | уезд | 0.912 | | | |
| | уезд. фельдшер (уезд) | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----|---|----|-------|-------|-------|----|-------|
| 83 | Нормы прироста анкерной системы (6.5м) | 74 | 0,312 | | | | |
| 84 | Нормы прироста анкерной системы 148 | 75 | 96 | 2,232 | 2,232 | 74 | 96 |
| 85 | Нормы прироста анкерной системы 148 | 74 | 2,232 | 2,232 | 2,232 | 74 | 2,232 |
| 86 | Нормы прироста анкерной системы 148 | 74 | 2,232 | 2,232 | 2,232 | 74 | 2,232 |
| 87 | Нормы прироста анкерной системы 148 | 74 | 2,232 | 2,232 | 2,232 | 74 | 2,232 |
| 88 | Нормы прироста анкерной системы 148 | 74 | 2,232 | 2,232 | 2,232 | 74 | 2,232 |
| 89 | Нормы прироста анкерной системы 148 | 74 | 2,232 | 2,232 | 2,232 | 74 | 2,232 |
| 90 | Нормы прироста анкерной системы 148 | 74 | 2,232 | 2,232 | 2,232 | 74 | 2,232 |
| 91 | Нормы прироста анкерной системы 148 | 74 | 2,232 | 2,232 | 2,232 | 74 | 2,232 |
| 92 | Нормы прироста анкерной системы 148 | 74 | 2,232 | 2,232 | 2,232 | 74 | 2,232 |
| 93 | Нормы прироста анкерной системы 148 | 74 | 2,232 | 2,232 | 2,232 | 74 | 2,232 |
| 94 | Нормы прироста анкерной системы 148 | 74 | 2,232 | 2,232 | 2,232 | 74 | 2,232 |
| 95 | Нормы прироста анкерной системы 148 | 74 | 2,232 | 2,232 | 2,232 | 74 | 2,232 |
| 96 | Нормы прироста анкерной системы 148 | 74 | 2,232 | 2,232 | 2,232 | 74 | 2,232 |
| 97 | Нормы прироста анкерной системы 148 | 74 | 2,232 | 2,232 | 2,232 | 74 | 2,232 |
| 98 | Нормы прироста анкерной системы 148 | 74 | 2,232 | 2,232 | 2,232 | 74 | 2,232 |
| 99 | Нормы прироста анкерной системы 148 | 74 | 2,232 | 2,232 | 2,232 | 74 | 2,232 |
| 100 | Нормы прироста анкерной системы 148 | 74 | 2,232 | 2,232 | 2,232 | 74 | 2,232 |

| | | | | | | |
|----|---|---|--------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| 88 | Изготовленное и/и двухконтное дощевое массивное покрытие по 0,035м | м | 15,072 | мис 8216мм поперек массив | м ² м ² | 15,072 поперек поперек |
| 89 | Монтаж дощевых массивных покрытий | м | 15,072 | мис 8216мм поперек массив | м ² м ² | 15,072 поперек поперек |
| 90 | Монтаж дощевых массивных покрытий | м | 15,072 | мис 8216мм поперек массив | м ² м ² | 15,072 поперек поперек |
| 91 | Монтаж дощевых массивных покрытий | м | 15,072 | мис 8216мм поперек массив | м ² м ² | 15,072 поперек поперек |
| 92 | Монтаж дощевых массивных покрытий | м | 15,072 | мис 8216мм поперек массив | м ² м ² | 15,072 поперек поперек |
| 93 | Монтаж дощевых массивных покрытий | м | 15,072 | мис 8216мм поперек массив | м ² м ² | 15,072 поперек поперек |
| 94 | Монтаж дощевых массивных покрытий | м | 15,072 | мис 8216мм поперек массив | м ² м ² | 15,072 поперек поперек |

