## AKT №

## ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

## г. Североморск

Техническое состояние ТМЦ:


| 25 | 0б-00058552 | Воздуховод из листовой оцинкованной стали по ГОСТ 19904-90, толщиной 0,9 мм $600 \times 350$ | M | 0.230 | новое | Применение не планируется |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 26 | 0Б-00058553 | Воздуховод из листовой оцинкованной стали по ГОСТ 19904-90, толщиной 0,9 мм $600 \times 400$ | M | 2.330 | новое | Применение не планируется |
| 27 | 0Б-00058554 | Воздуховод из листовой оцинкованной стали по ГОСТ 19904-90, толщиной 0,9 мм $600 \times 500$ | M | 0.880 | новое | Применение не планируется |
| 28 | 06-00058558 | Воздуховод из листовой оцинкованной стали по ГОСТ 19904-90, толщиной 0,9 мм $\Phi 100$ | M | 80.270 | новое | Применение не планируется |
| 29 | O5-00058559 | Воздуховод из листовой оцинкованной стали по ГОСТ 19904-90, толщиной 0,9 мм $\Phi 125$ | M | 6.000 | новое | Применение не планируется |
| 30 | 05-00058560 | Воздуховод из листовой оцинкованной стали по ГОСТ 19904-90, толщиной 0,9 мм Ф160 | M | 18.760 | новое | Применение не планируется |
| 31 | 05-00058561 | Воздуховод из листовой оцинкованной стали по ГОСТ 19904-90, толщиной 0,9 мм $\Phi 200$ | M | 6.815 | новое | Применение не планируется |
| 32 | 05-00058562 | Воздуховод из листовой оцинкованной стали по ГОСТ 19904-90, толщиной 0,9 мм $\Phi 250$ | M | 10.000 | новое | Применение не планируется |
| 33 | O5-00058563 | Воздуховод из листовой оцинкованной стали по ГОСТ 19904-90, толщиной 0,9 мм Ф315 | M | 11.450 | новое | Применение не планируется |
| 34 | Ob-00075419 | Воздуховод из листовой оцинкованной стали по ГОСТ 19904-90,толщиной 0,9 MM ? 100 | M | 6.000 | новое | Применение не планируется |
| 35 | 000028595 | Воздуховод из оцинкованной стали 0.55 Mм D125 | пог.м | 5.000 | новое | Применение не планируется |
| 36 | 000022309 | Воздуховод из оцинкованно̣й стали 0.55 мм D315 | пог.м | 30.000 | новое | Применение не планируется |
| 37 | 05-00058572 | Воздуховод плотньй тонколистовой из горячекатаной стали по ГОСТ 199032015 , толщиной 2 мм Ф630 | M | 1.560 | новое | Применение не планируется |
| 38 | c0000031577 | Воздуховод прямошовн. Ф800-400 (оц. ст., 0,9) Фланец Уr.32*4 | IIIT | 8.000 | новое | Применение не планируется |
| 39 | c0000025526 | Воздуховод прямошовный $\mathrm{D}=800$ оц. $=0,9$ мм. L=600 нंа фланцах | IIIT | 6.000 | новое | Применение не планируется |
| 40 | c0000023846 | Воздуховод ф200-1250 из ст. ои. 0,7 мM | шт | 11.000 | новое | Применение не планируется |
| 41 | c0000023847 | Воздуховод ф200-350 из ст. оц. 0,7 мм | UET | 8.000 | новое | Применение не планируется |
| 42 | 000022538 | Гайка M12 DIN 934 | \#T | 1756.000 | новое | Применение не планируется |
| 43 | 05-00029302 | Гибсокартон KNAUF $1200 * 2500 * 12,5$ мм | IIIT | 25.000 | новое | Применение не планируется |
| 44 | 05-00035949 | ГКЛВ-УК $12,5 \times 1200 \times 2500 \mathrm{~mm} /$ влагостойкий / Gyproc | IIIT | 428.000 | новое | Применение не планируется |
| 45 | 06-00023716 | Дверь ДСН П 2100*1000 (ГОСТ 311732003), металлическая, наружная, с замком (отпирание изнутри); утеп | $\underline{1 m T}$ | 4.000 | новое | Применение не планируется |
| 46 | 06-00023715 | Дверь индивидуального изготовления . ДПМ-01/30 (ЕІ30) 2100*1000, металлическая, глухая, однопольная, п | шт | 2.000 | новое | Применение не планируется |
| 47 | 06-00077323 | Дверь противопожарная /EI60/ 2100*700 IP | IIT | 1.000 | новое | Применение не планируется |
| 48 | 0Б-00077321 | Дверь противопожарная /EI60/2100*900 ת | IIIT | 2.000 | новое | Применение не планируется |
| 49 | 0Б-00077320 | Дверь противопожарная /EI60/2100*900 ПР | [1] | 3.000 | новое | Применение не планируется |
| 50 | 05-00077326 | $\begin{aligned} & \text { Дверь решетчатая размер ячеек } 150 * 150 \\ & 2100^{*} 1000 / \mathrm{IIP} \end{aligned}$ | шт | 1.000 | новое | Применение не планируется |
| 51. | 06-00077325 | $\begin{aligned} & \text { Дверь решетчатая размер ячеек } 50 * 50 \\ & / 2100 * 900 / \text { Л } \end{aligned}$ | WT | 1.000 | новое | Применение не планируется |
| 52 | 05-00077312 | Дверь техническая остекленная двупольная 2300*1500 ЛI | IITr | 1.000 | новое | Применение не планируется |
| 53 | 05-00077313 | Дверь техническая остекленная двупольная 2300*1500 IIP | IIT | 1.000 | новое | Применение не планируется |


| 55 | 0Б-00077316 | Дверь техническая утепленная двупольная 2250*1300 Л | WIT | 1.000 | новое | Применение не планируется |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 56 | 05-00077315 | Дверь техническая утепленная двупольная $2250 * 1300$ ПР | IIIT | 1.000 | новое | Применение не планируется |
| 57 | 05-00077314 | Дверь техническая утепленная двупольная 2300*1400 ПР | IIIT | 2.000 | новое | Применение не планируется |
| 58 | ОБ-00077324 | Дверь техническая утепленная однопольная $2100 * 800$ ПР | ImT | 2.000 | новое | Применение не планируется |
| 59 | c0000043542 | Двигатель для вибратора Wacker Neuson M 2500 | \#т | 2.000 | новое | Применение не планируется |
| 60 | OБ-00048494 | Кабель ВВГ 3*2,5 | LIT | 38.000 | новое | Применение не планируется |
| 61 | 000032288 | Кабель ВВГнг(A)-LS 3*2,5 | M | 95.870 | новое | Применение не планируется |
| 62 | 0Б-00059945 | $\begin{aligned} & \text { Кабель ВВГнг(A)-LS 3x1.5 ок (N PE) } \\ & 0.66 \mathrm{kB} \text { (м) Кабэкс } \end{aligned}$ | M | 3694.800 | новое | Применение не планируется |
| 63 | 05-00043309 | $\begin{aligned} & \text { Кабель ВВГнг(A)-LS } 3 \times 2,5 \text { пл (ож)-0.66 } \\ & (100 \mathrm{~m}, \text { Бухта) } \end{aligned}$ | M | 17.820 | новое | Применение не планируется |
| 64 | 06-00059948 | $\begin{aligned} & \text { Кабель ВBГнг(A)-LS } 3 \times 2.5 \text { ок (N PE) } \\ & 0.66 \mathrm{kB} \text { (м) Кабэкс } \end{aligned}$ | M | 467.200 | новое | Применение не планируется |
| 65 | 05-00055339 | Кабель силовой ВВГнг-3x1,5 0,66 | M | 125.000 | новое | Применение не планируется |
| 66 | 05-00011231 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5 | M | 390.000 | новое | Применение не планируется |
| 67 | МСК00059724 | Кабель силовой с медными жилами гибкий ВВГнг $5 \times 4,0$ в негорючей IIBX оболочке | M | 900.000 | новое | Применение не планируется |
| 68 | OS-00071456 | Керамогранит 600*600*10мм матовый моноколор ректификат асфальт | m2 | 64.800 | новое | Применение не планируется |
| 69 | 05-00069572 | Клей для керамогранита и искуственного камня крупного формата (размер плиток $450 * 900 * 10$ мм) | T | 0.275 | новое | Применение не планируется |
| 70 | 05-00069571 | Клей для плитки керамической размером $300 * 300 \mathrm{mм}$ | T | 3.600 | новое | Применение не планируется |
| 71 | 000031349 | Металлосайдинг 0,5 PE RAL 1014 | M2 | 167.760 | хорошее | Применение не планируется |
| 72 | 000031350 | Металлосайдинг 0,5 PE RAL 7004 | M2 | 448.260 | хорошее | Применение не планируется |
| 73 | O6-00070791 | ОСНОВИТ СКОРЛАЙН FK 48 <br> $\mathrm{R} /$ наливной пол универсальный/20 кг | mT | 66.000 | новое | Применение не планируется |
| 74 | 000022767 | Планка гориз основн ПГО | IIT | 300.000 | новое | Применение не планируется |
| 75 | 05-00058884 | Подложка для ламината, толщина 4 мм | M2 | 1660.000 | новое | Применение не планируется |
| 76 | 06-00058883 | Покрытие ламинированное (ламинат), класс 33 , толщина 12 мм, коричневый | M2 | 1700.000 | новое | Применение не планируется |
| 77 | 000026518 | Провод ПВС 3*1,5 | M | 25.000 | Hoboe | Применение не планируется |
| 78 | 000026519 | Провод ПВС $3 * 2,5$ | M | 2054.000 | новое | Применение не планируется |
| 79 | 000031859 | Стойка телескопическая $1,7-3,1 \mathrm{~m}$ | IIIT | 6.000 | новое | Применение не планируется |
| 80 | 000026987 | Стремянка $\mathrm{Cl}, \mathrm{L}=2,0 \mathrm{~m}$ | KT | 300.900 | хорошее | Применение не планируется |
| 81 | 000030284 | Строп из полиамидного каната с амортизатором,с двумя карабинами | IIT | 18.000 | новое | Применение не планируется |
| 82 | 0Б-00009288 | पеренок D 30 mm | шт | 35.000 | новое | Применение не планируется |
| 83 | 05-00051092 | Строп текстильный 5,0 т, 5,0 м | UT | 14.000 | новое | Применение не планируется |
| 84 | 000027279 | Алюминиевая лестница трансформер 4*5 | IIT | 1.000 | удовлетворительное | Применение не планируется |
| 85 | 000022793 | Стальная дверь $2100^{* 950}$ с взломостойким замком "Эльбор"(000022793) | [1] | 4.000 | удовлетворительное | Применение не планируется |

