



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
ОБЪЕДИНЕНИЕ  
**М А Я К**

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Перечень имущества, подлежащего реализации, металлопрокат:

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Количество
1	Алюминий первичный-чушки А99 ГОСТ 11070-84	кг	8.50
2	Пруток латунный шестигранный ГОСТ2060-2006 ЛС59-1 6ГР10	кг	11.00
3	Прутки молибденовые ТУ48-19-203-85 МЧ Ф10	кг	69.06
4	Прутки молибденовые МЧ Ф12,0 НД ТУ48-19-203-85	м	59.70
5	Пластины из твердых сплавов ГОСТ25395-90 ВК8 61392	шт.	100
6	Пластины из твердых сплавов ГОСТ25395-90 ВК8 02251	шт.	810
7	Пластины из твердых сплавов ГОСТ25395-90 ВК8 02251	шт.	200
8	Сталь сорт нержавеющая жаропрочная КРУГ 60	кг	5.00
9	Сталь сорт нержавеющая жаропрочная КРУГ 100	кг	5.00
10	Труба стальная бесшовная горячедеформированная 133х5 сталь20 ГОСТ 8732-78, 8731-74	м	23.75
11	Поковки титановые СВ859 Ф320Х450 ТУ1-1-606-75 СТ-4	шт.	1
12	Пруток ф 10 мм	м	165.00
13	Двутавр стальной горячекатаный с параллельными гранями полок, 30Б1 сталь 3 ГОСТ 26020-83	кг	286.00
14	Двутавр стальной горячекатаный с параллельными гранями полок, 30Б1 сталь 3 ГОСТ 26020-83	кг	21.30
15	Двутавр стальной горячекатаный с параллельными гранями полок,55Б2 сталь 3 ГОСТ 26020-83	кг	1055.00
16	Прокат калиброванный из инструментальной нелегированной стали, круг 25 сталь У7А ГОСТ 7417-75, 1435-99	кг	69.98

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Количество
17	Прокат из инструментальной нелегированной стали, круг 80 сталь У8А ГОСТ 2590-2006, 1435-99	кг	150.5
18	Прокат из коррозионностойкой стали, круг 18 сталь 15Х25Т ГОСТ 2590-2006, 5949-75	кг	113
19	Прокат из коррозионностойкой стали, круг 22 сталь 10Х17Н13М2Т ГОСТ 2590-2006, 5949-75	кг	25.09
20	Прокат из коррозионностойкой стали, круг 90 сталь 10Х17Н13М2Т ГОСТ 2590-2006, 5949-75	кг	4.45
21	Прокат из коррозионностойкой стали, круг 16 сталь 10Х17Н13М2Т ГОСТ 2590-2006, 5949-75	кг	17.70
22	Прокат тонколистовой коррозионностойкий, лист 0,8 сталь 20Х13 ГОСТ 19904-90, 5582-75	кг	10.20
23	Сталь тонколистовая оцинкованная, лист ОЦ 1 сталь 08ПС ГОСТ 19904-90, 14918-80	кг	211.75
24	Жесть белая х/к луженая, ЖЕСТЬ 0,25 ГЖК А2 ГОСТ13345-85	кг	1.9
25	Жесть белая х/к электролитическая, ЖЕСТЬ 0,36 ЭЖР ГОСТ13345-85	кг	29.00
26	Прокат кованный из инструментальной легированной стали, круг 220 сталь Х12МФ ГОСТ 1133-71, 5950-2000	кг	270.00
27	Поковки своб.ковки нерж.стали, 350x120 12x18н10т	шт.	4
28	Поковки из коррозионностойкой стали, 200Х55мм 12Х18Н10Т 14-1-1530-75, 25054-81 Гр.III К	шт.	2
29	Поковки из коррозионностойкой стали, 200Х55мм 12Х18Н10Т 14-1-1530-75, 25054-81 Гр.III К	шт.	3
30	Труба стальная бесшовная горячедеформированная, 45x3,5 сталь 20 ГОСТ 8732-78, 8731-74	м	3.92
31	Труба стальная бесшовная горячедеформированная, 70x11 сталь 40Х ГОСТ 8732-78, 8731-74	м	10.68
32	Труба стальная бесшовная холоднодеформированная, 45x3,5 сталь 20 ГОСТ 8734-75, 8733-74	м	0.92
33	Труба стальная бесшовная холоднодеформированная, 45x3,5 сталь 20 ГОСТ 8734-75, 8733-74	м	6.22

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Количество
34	Труба стальная бесшовная холоднодеформированная, 48х3 сталь 20 ГОСТ 8734-75, 8733-74	м	4.80
35	Труба стальная бесшовная холоднодеформированная, 10х2 сталь 20 ГОСТ 8734-75, 8733-74	м	4.05
36	Труба стальная бесшовная холоднодеформированная, 56х3 сталь 10-20 ГОСТ 8734-75, 8733-74	кг	60.00
37	Профиль стальной гнутозамкнутый, 60Х30Х2,5 СТАЛЬ 08ПС ТУ1121-021-01395905-99	м	24.08
38	Труба из коррозионностойкой стали бесшовная холодно- и теплодеформированная, 14х1-08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	10.66
39	Труба из коррозионностойкой стали бесшовная холодно- и теплодеформированная, 22х1,5-08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	11.60
40	Труба из коррозионностойкой стали бесшовная холодно- и теплодеформированная, 36х2-08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	5.67
41	Труба из коррозионностойкой стали бесшовная холодно- и теплодеформированная, 25х0,3-08Х18Н10Т ГОСТ 9941-81	м	12.16
42	Труба бесшовная холоднодеформированная из сплава 38ХНМ, 45х3-38ХНМ ТУ 14-159-243-94	м	5.63
43	Труба холоднодеформированная из прецизионного сплава марки 46ХНМ (ЭП 630), 42х4,5х3000-46ХНМ (ЭП 630) ТУ 14-3-1045-81	м	4.71
44	Труба стальная водогазопроводная, Ц-50х3,5 ГОСТ 3262- 75	м	27.28
45	Проволока из углеродистой конструкционной стали, 0,8мм ст10КП ГОСТ 17305-71	кг	1.45
46	Проволока сварочная высоколегированная, 3,0-Св-01Х19Н9 ГОСТ 2246-70	кг	2.75
47	Проволока сварочная высоколегированная, 1,2-Св-01Х19Н9 ГОСТ 2246-70	кг	15.43
48	Проволока нержавеющая, 0,25мм 12Х18Н10Т ГОСТ 18143-72	кг	2.16
49	Проволока из коррозионностойкой стали, 0,4-ТС- 12Х18Н10Т ГОСТ 18143-70	кг	4.30
50	Проволока из коррозионностойкой стали, 1,2-Х-	кг	7.12

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Количество
	12X18H10T ГОСТ 18143-72		
51	Проволока из коррозионностойкой стали, 2,5-ТС-12X18H10T ГОСТ 18143-72	кг	9.90
52	Скобы оцинкованные с болтом	шт.	2
53	Скобы оцинкованные с болтом	шт.	2
54	Скобы оцинкованные с болтом	шт.	2
55	Скобы оцинкованные с болтом	шт.	2
56	Скобы оцинкованные с болтом	шт.	2
57	Скобы оцинкованные с болтом	шт.	2
58	Лента алюминиевая, АОМ 0,3х40 ГОСТ13726-97	кг	47.30
59	Диски танталовые, Ф66х1 ТУ 95.2789-2001-ЛУ	кг	1.28
60	Диски танталовые, Ф66х1 ТУ 95.2789-2001-ЛУ	кг	8.95
61	Профиль Ш-80х40	шт.	6
62	Полоса П-20х1.5У	шт.	20
63	Поковка ф45 L=100мм гр.ШК 10X17H13M2T	шт.	1
64	Поковка ф60 L=100мм гр.ШК 10X17H13M2T	шт.	2
65	Поковка Ф45х500 10X17H13M2T HB200 грШ	шт.	5
66	Поковка ф60х100 Шгр 10X17H13M2T	шт.	2
67	Поковка титановая BT18y OCT 1 90000-70 d203+10x370+5	кг	333.00
68	Прокат из легированной конструкционной стали Круг 14 сталь 30ХГСА ГОСТ 2590-2006, 4543-71	кг	8.00
69	Прокат из легированной конструкционной стали Круг 16 сталь 30ХГСА ГОСТ 2590-2006, 4543-71	кг	486.00
68	Прокат из легированной конструкционной стали Круг 18 сталь 30ХГСА ГОСТ 2590-2006, 4543-71	кг	178.00
69	Прокат из легированной конструкционной стали Круг 18 сталь 30ХГСА ГОСТ 2590-2006, 4543-71	кг	10.00
70	Прокат из легированной конструкционной стали Круг 90 сталь 30ХГСА ГОСТ 2590-2006, 4543-71	кг	367.00

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Количество
71	Прокат из легированной конструкционной стали Круг 140 сталь 30ХГСА ГОСТ 2590-2006, 4543-71	кг	232.00
72	Прокат из легированной конструкционной стали Круг 150 сталь 30ХГСА ГОСТ 2590-2006, 4543-71	кг	151.00
73	Прокат из легированной конструкционной стали Круг 190 сталь 30ХГСА ГОСТ 2590-2006, 4543-71	кг	122.00
74	Прокат из легированной конструкционной стали Круг 90 сталь 30ХМА ГОСТ 2590-2006, 4543-71	кг	549.00
75	Прокат из легированной конструкционной стали Круг 40 сталь 12ХНЗА ГОСТ 2590-2006, 4543-71	кг	1597.00
76	Прокат из легированной конструкционной стали Круг 50 сталь 12ХНЗА ГОСТ 2590-2006, 4543-71	кг	102.00
77	Прокат из легированной конструкционной стали Круг 60 сталь 12ХНЗА ГОСТ 2590-2006, 4543-71	кг	226.00
78	Прокат из легированной конструкционной стали Круг 70 сталь 12ХНЗА ГОСТ 2590-2006, 4543-71	кг	106.00
79	Прокат из легированной конструкционной стали Круг 80 сталь 12ХНЗА ГОСТ 2590-2006, 4543-71	кг	20.00
80	Прокат из легированной конструкционной стали Круг 150 сталь 12ХНЗА ГОСТ 2590-2006, 4543-71	кг	68.00
81	Прокат из легированной конструкционной стали Круг 115 сталь 20ХНЗА ГОСТ 2590-2006, 4543-71	кг	260.00
82	Прокат из легированной конструкционной стали Круг 150 сталь 20ХНЗА ГОСТ 2590-2006, 4543-71	кг	555.00
83	Прокат из подшипниковой стали КРУГ 90 СТАЛЬ ШХ15 2590-88, 801-78	кг	109.00
84	Прокат из инструментальной легированной стали Круг 40 сталь 9ХС ГОСТ 2590-2006, 5950-2000	кг	89.00
85	Прокат из коррозионностойкой стали Круг 18 сталь 15Х25Т ГОСТ 2590-2006, 5949-75	кг	48.00
86	Труба стальная бесшовная горячедеформированная 108х5 сталь 20 ГОСТ 8732-78, 8731-74	м	20.50
87	Труба стальная бесшовная горячедеформированная 108х5 сталь 20 ГОСТ 8732-78, 8731-74	м	47.96

№ п/п	Наименование имущества	Единица измерения	Количество
88	Труба стальная бесшовная горячедеформированная 133х5 сталь 20 ГОСТ 8732-78, 8731-74	м	7.70
89	Труба стальная бесшовная холоднодеформированная 10х2 сталь 20 ГОСТ 8734-75, 8733-74	м	9.00
90	Труба стальная бесшовная холоднодеформированная 14х2 сталь 20 ГОСТ 8734-75, 8733-74	м	25.51
91	Труба стальная квадратная 20х20х2 сталь 3 ГОСТ 8639-82, 13663-86	м	4.70
92	Круг отрезной 41 400х4,0х32 14А 80-Н 41-43 ВФ М 80м/с 2кл. ГОСТ 21963-2002	шт.	547
93	Дробь свинцовая N 4 ГОСТ7837-76	кг	75.00
94	Дробь свинцовая N 3 ГОСТ7837-76	кг	60.00