

УТВЕРЖДАЮ  
 Председатель комиссии-  
 начальник УТППиПР  
 \_\_\_\_\_ А.В.Шматов  
 " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2025 г.

Перечень  
 неликвидных товарно-материальных ценностей  
 по складу УМТОиЛ

№п/п	Наименование ТМЦ	Ед. измер.	Кол-во
1	Лист 4x1000x2000, ст. 40Х, ГОСТ 14959-79	кг	464
2	Лист 12x1500x6000, ст. 65Г, ГОСТ 14959-79	кг	4969.92
3	Лист 10x1500x6000 ст. 65Г, ГОСТ 14959-79	кг	2169
4	Круг х/т калиброванный Ø 12 ст 60С2А ГОСТ 7417-75	кг	685.5
5	Круг х/т калиброванный Ø 12 ст 60С2А ГОСТ 7417-75	кг	4343.5
6	Круг х/т калиброванный Ø 12 ст 45 ГОСТ 7417-75	кг	285
7	Круг х/т калиброванный Ø 14 ст 40Х ГОСТ 7417-75	кг	503
8	Круг х/т калиброванный Ø 36 ст 40х ГОСТ 7417-75	кг	162
9	Шестигранник х/т калиброванный Ø 27 ст 45 ГОСТ 8560-78	кг	81
10	Шестигранник х/т калиброванный Ø 32 ст 45 ГОСТ 8560-78	кг	82
11	Шестигранник х/т калиброванный Ø 32 ст 45 ГОСТ 8560-78	кг	41
12	Шестигранник х/т калиброванный Ø 24 ст 45 ГОСТ 8560-78	кг	488
13	Круг г/к Ø 14 ст 40Х ГОСТ 2590-2006	кг	210
14	Круг г/к Ø 20 ст 18ХГТ ГОСТ 2590-2006	кг	86
15	Круг х/к Ø 40 ст 40Х ГОСТ 2590-2006	кг	965
16	Круг г/к Ø 60 ст 18ХГТ ГОСТ 2590-2006	кг	8,304
17	Круг г/к Ø 36 ст 20 ГОСТ 2590-2006	кг	290
18	Круг г/к Ø 80 ст 18ХГТ ГОСТ 2590-2006	кг	459
19	Круг г/к Ø 120 ст 40Х ГОСТ 2590-2006	кг	4,912
20	Круг г/к Ø 170 ст 45 ГОСТ 2590-2006	кг	1070
21	Сталь шпоночная 22x14 ст 45 ГОСТ 8787-68	кг	2075.8
22	Сталь шпоночная 5x5 ст 45 ГОСТ 8787-68	кг	724
23	Полоса 2x10 ст x15н60 ГОСТ 12766.2-90	кг	60
24	Лента пружинная 0.6x100 ст 65Г ГОСТ 21996-78	кг	360
25	Лента 0,5x12 ст. 65Г	кг	680
26	Труба Ø 36x6 ст 35 х/д, б/ш ГОСТ 8734-7	кг	2,440
27	Труба Ø 36x6 ст 35 х/д, б/ш ГОСТ 8734-7	кг	3,170
28	Труба Ø 60x7 ст 35 б/ш, г/д ГОСТ 8732-78	кг	21411
29	Труба Ø 60x7 ст 35 б/ш, г/д ГОСТ 8732-78	кг	18331
30	Труба Ø 83x4 ст 35 б/ш, г/д ГОСТ 8732-78	кг	10,610
31	Труба Ø 83x4 ст 35 б/ш, г/д ГОСТ 8732-78	кг	2,720
32	Труба Ø 102x20 ст 35 б/ш, г/д ГОСТ 8732-78	кг	217

№п/п	Наименование ТМЦ	Ед. измер.	Кол-во
33	Труба Ø 121х15 ст 20 б/ш, г/д ГОСТ 8732-78	кг	215
34	Труба Ø 127х14 ст 20 б/ш, г/д ГОСТ 8732-78	кг	12,977
35	Труба Ø 127х14 ст 20 б/ш, г/д ГОСТ 8732-78	кг	14,020
36	Труба Ø 127х14 ст 20 б/ш, г/д ГОСТ 8732-78	кг	663
37	Труба Ø 127х15 ст 20 б/ш, г/д ГОСТ 8732-78	кг	337
38	Труба Ø 146х18 ст 20 б/ш, г/д ГОСТ 8732-78	кг	1150
39	Труба Ø 180х20 ст 20 б/ш, г/д ГОСТ 8732-78 (Мерная Длина 2500 мм)	кг	2,722.20
40	Труба Ø 180х20 ст 10 Х ГОСТ 8732-78	кг	2,000.00
41	Труба Ø 219х24 ст 35 б/ш, г/д ГОСТ 8732-78	кг	14,458.40
42	Труба Ø 219х25 ст 20 б/ш, г/д ГОСТ 8732-78	кг	910
43	Труба Ø 273х20 ст 20 б/ш, г/д ГОСТ 8732-78	кг	520
44	Труба Ø 273х22 ст 20 б/ш, г/д ГОСТ 8732-78	кг	961.73
45	Труба Ø 275х22 ст 20 б/ш, г/д ГОСТ 8732-78	кг	1,440
46	Труба Ø 299х30 ст 20 б/ш, г/д ГОСТ 8732-78	кг	4,790
47	Труба Ø 426х7 ст 20 эл/св ГОСТ 10704-91	кг	6840
48	Труба ДУ 100х4,5 ст. 3 ГОСТ	кг	953.1
49	Труба проф. Эл/св. 60х40х2 ГОСТ 10704-91	кг	2007
50	Профиль 100х50х4 ст. 3 гн. зам. св ГОСТ 30245-03	кг	2661
51	Профиль 150х150х5 ст 3 гн. зам. св. ГОСТ 30245-03	кг	1,069
52	Профиль 180х100х6 ст 3 гн. зам. св. ГОСТ 30245-03	кг	370
53	Профиль 180х100х8 ст 3 гн. зам. св. ГОСТ 30245-03	кг	378
54	Профиль 160х160х8 ст 3 гн. зам. св. ГОСТ 30245-03	кг	842
55	Швеллер 40 ГОСТ 8240-97	кг	540
56	Швеллер 24п ГОСТ 8240-97	кг	4,080
57	Сетка с квадратными ячейками в рулонах 0,5х0,25 мм ТУ РБ 14697051.002-99	м2	459.1
58	Сетка с квадратными ячейками в рулонах 0,5х0,25 мм ТУ РБ 14697051.002-99	м2	19
59	Лента латунная 0,85х130/22.2 Л63 ГОСТ 2208-2007	кг	41.5
60	Лист латунный 0,5 мм, ГОСТ 2208-2007	кг	112.8
61	Проволока латунная ф 0,2 Л63	кг	14.5
62	Круг ф 4 мм латунь, ГОСТ 2208-2007	кг	20.72
63	Круг ф 6,00 мм ЛС59, ГОСТ 2208-2007	кг	10
64	Круг ф 6,00 мм М2ДКРНТ, ГОСТ 859-2014	кг	13.26
65	Круг ф 12,0 мм М1, ГОСТ 859-2014	кг	11.4
66	Проволока Св АМц Ø 2,0 мм ГОСТ	кг	24.7
67	Труба медная 4х1 М2 мягк., ГОСТ	кг	36
68	Труба медная 5х1 М2 мягк., ГОСТ	кг	3.1
69	Труба медная 8х1 М2 мягк., ГОСТ	кг	2.13
70	Лист медный 2х600х1500 М1	кг	15.6
71	Пруток ф 16 мм БрАЖ9-4 бронзовый, 1628-78	кг	71
72	Пруток ф 25 мм БрАЖ9-4 бронзовый, 1628-78	кг	86.26
73	Пруток ф 30 мм БрАЖ9-4 бронзовый, 1628-78	кг	52.4
74	Пруток ф 55 мм БрАЖ9-4 бронзовый, 1628-78	кг	15.35
75	Проволока пружинная Ø 1,8; 1-2 кл ГОСТ 9389-75	кг	3,575
76	Проволока пружинная Ø 7; 2 кл ГОСТ 9389-75	кг	550
77	Проволока пружинная Ø 6,0; ГОСТ 9389-75	кг	5
78	Проволока пружинная Ø 8; (брак) ГОСТ 9389-75	кг	360
79	Проволока пружинная Ø 10 ст. 60С2А ГОСТ 9389-75	кг	1865
80	Проволока пружинная Ø ст. 60С2А ГОСТ 9389-75	кг	1200

№п/п	Наименование ТМЦ	Ед. измер.	Кол-во
81	Проволока сварочная Ø 1,6 ст 08г2с (в бухтах) ГОСТ 2246-70	кг	254
82	Проволока сварочная Ø 2 ст 08г2с (в бухтах) ГОСТ 2246-70	кг	186
83	Канат ф 4,1 Г-В-Н-Р-1770 ГОСТ 2688-80	м2	300
84	Пруток ф 35 AISI 304	кг	116.3
85	Пруток ф 35 AISI 304	кг	128.3
86	Круг ф 35 ст. 12Х18Н10Т	кг	336
87	Круг ф 50 ст. 12Х18Н10Т	кг	47
88	Шестигранник ф 36 ст. 12Х18Н10Т, ГОСТ 5632	кг	107
89	Электроды для контактной сварки БРХ-0041	шт	67
90	Электроды для контактной сварки БРХ-0051	шт	35
	Электроды МР-3 ф 5мм	кг	40

Секретарь комиссии

Т.А. Тишкевич