

№ п/п	Наименование ТМЦ	Артикул	Ед. изм.	Кол-во	Технические характеристики изделий	Примечание	Дата изготовления продукции
1	Круг В1-150 ГОСТ 2590-2006/20Х-2ГП ГОСТ 4543-2016	L5938406	кг	4 325,40	ГОСТ 4543-2016		16.03.2022
2	Круг В1-190 ГОСТ 2590-2006/38ХМ-2ГП ГОСТ 4543-2016	L4188459	кг	2 266,50	ГОСТ 4543-2016		22.03.2022
3	Круг В1-210 ГОСТ 2590-2006/38Х2Н2МА-2ГП ГОСТ 4543-2016	L4078466	кг	20 839,00	ГОСТ 4543-2016		25.07.2022
4	Круг В1-260 ГОСТ 2590-2006/38ХМ-2ГП ГОСТ 4543-2016	L11632694	кг	2 144,00	ГОСТ 4543-2016		18.04.2022
5	Лист 40 ст.45	019984863	кг	3 655,00		Лист 40х1500х6000 ст.45	2016
6	Лист 80 ст.20	019984867	кг	4 873,00		Лист 80х1640х5040 ст.20	2016
7	Лист 80 ст.40х	019984866	кг	3 899,00		Лист 80х1620х4020 ст.40х	2016
8	Лист 80 ст.45	019984865	кг	3 655,00		Лист 80х1550х4030 ст.45	2016
9	Лист Б-ПН-6 ГОСТ 19903-2015/345-5-09Г2С-ГС ГОСТ 19281-2014	L4766688	кг	8 113,00	ГОСТ 19281-2014	1500х6000мм	13.03.2018
10	Лист БТ-ПВ-1,5 ГОСТ 19904-90/ОК360В5-II-Ст3сп ГОСТ 16523-97	L13656241	кг	1 448,00	ГОСТ 16523-97	Лист БТ-ПВ-1,5х1250х2500	2016
11	Плита ПТ-ЗВ 80 ТУ 1-5-357-95	L7726539	кг	351,50	ТУ 1-5-357-95	Плита 80х1400х700	19.11.2013

№ п/п	Наименование ТМЦ	Артикул	Ед. изм.	Кол-во	Технические характеристики изделий	Примечание	Дата изготовления продукции
1	Профиль АМг5 440251 ГОСТ 8617-2018/ГОСТ 13623-90	L9039613	кг	254,00	ГОСТ 13623-90	L=6000 mm (30x30x50x4)	20.10.2020
2	Профиль АМг5 440251 ГОСТ 8617-2018/ГОСТ 13623-90	L9039613	кг	40,00	ГОСТ 13623-90	L=6000 mm (30x30x50x4)	20.10.2020
3	Профиль АМг5 440251 ГОСТ 8617-2018/ГОСТ 13623-90	L9039613	кг	14,00	ГОСТ 13623-90	L=6000 mm (30x30x50x4)	20.10.2020
4	Профиль АМг5.М 410809 ГОСТ 8617-2018/ГОСТ 13738-91	L9039608	кг	150,00	13738-91	L=6000 mm (40x25x4x3)	20.10.2020

5	Профиль АМг2 410058 ГОСТ 8617-2018/ГОСТ 13737-90	L9039600	кг	55,00	ГОСТ 13737-90	25x25x2,5	28.10.2020
6	Профиль АМг5 410948 ГОСТ 8617-2018	L9355088	кг	48,50	ГОСТ 8617-2018	50x30x4x3	11.12.2020
7	Профиль АМг5 410948 ГОСТ 8617-2018	L9355088	кг	5,00	ГОСТ 8617-2018	50x30x4x3	11.12.2020
8	ПРОФИЛЬ АМГ5 410121 ГОСТ 8617-81 ГОСТ 13737-90	152394761	кг	65,90	ГОСТ 13737-90	40x40x4	2015
9	ПРОФИЛЬ АМГ6 410883 ГОСТ 8617-81 / ГОСТ 13738-91	152397426	кг	22,90	ГОСТ 13738-91	45x30x3	2006
10	ПРОФИЛЬ АМГ6.М 410002 ГОСТ 13737-90 / ГОСТ 8617-81	152400133	кг	6,90	ГОСТ 8617-81	L=3000 mm	2006
11	ПРОФИЛЬ АМГ6.М 411190 ОСТ 1-90113-86 / ГОСТ 13738-80	152547991	кг	0,50	ГОСТ 13738-80		2015
12	ПРОФИЛЬ АМГ6.М 411190 ОСТ 1-90113-86 / ГОСТ 13738-80	152547991	кг	2,50	ГОСТ 13738-80		2015
13	ПРОФИЛЬ АМГ6.М 411190 ОСТ 1-90113-86 / ГОСТ 13738-80	152547991	кг	33,00	ГОСТ 13738-80		2015

№ п/п	Наименование ТМЦ	Артикул	Ед. изм.	Кол-во	Технические характеристики изделий	Примечание	Дата изготовления продукции
1	ТРУБА 70X14 ГОСТ 8732-78/Г 20Х ГОСТ 8731-74	019983644	пог.м.	1033,8	ГОСТ 8732-78	6 м.п.	26.12.2017
2	ТРУБА 70X14 ГОСТ 8732-78/Г 20Х ГОСТ 8731-74	019983644	пог.м.	1372,8	ГОСТ 8732-78	6 м.п.	26.12.2017

№ п/п	Наименование ТМЦ	Артикул	Ед. изм.	Кол-во	Технические характеристики изделий	Примечание	Дата изготовления продукции
1	Круг h12-5 ГОСТ 7417-75/40X-B-ТО ГОСТ 4543-71	L8296666	кг	264,05	ГОСТ 4543-71		2017
2	Круг В1-14 ГОСТ 2590-2006/38X2H2МА-3 ГОСТ 4543-71	L7632519	кг	217,50	ГОСТ 4543-71		2017
3	Круг 14-В1 ГОСТ 2590-2006/Р6М5 ГОСТ 19265-73	L2143438	кг	223,00	ГОСТ 19265-73		2016
4	Круг 14-В1 ГОСТ 2590-2006/Р6М5 ГОСТ 19265-73	L2143438	кг	135,00	ГОСТ 19265-73		2016
5	Круг 14-В1 ГОСТ 2590-2006/Р6М5К5 ГОСТ 19265-73	L5541121	кг	433,00	ГОСТ 19265-73		2016
6	Круг 16-В1 ГОСТ 2590-2006/Р6М5 ГОСТ 19265-73	L4216083	кг	162,00	ГОСТ 19265-73		2016
7	Круг 18-В1 ГОСТ 2590-2006/Р6М5 ГОСТ 19265-73	L1519181	кг	263,00	ГОСТ 19265-73		2016
8	Круг 20-В1 ГОСТ 2590-2006/Р6М5 ГОСТ 19265-73	L1645696	кг	315,00	ГОСТ 19265-73		2016
9	Круг 22 ГОСТ 2590-2006/Р6М5К5 ГОСТ 19265-73	L7421975	кг	255,00	ГОСТ 19265-73		2016
10	Круг 22 ГОСТ 2590-2006/Р6М5К5 ГОСТ 19265-73	L7421975	кг	295,00	ГОСТ 19265-73		2016
11	Круг 25-В1 ГОСТ 2590-2006/Р6М5К5 ГОСТ 19265-73	L2100167	кг	123,00	ГОСТ 19265-73		2016
12	Круг В1-25 ГОСТ 2590-2006/12ХН3А-2ГП ГОСТ 4543-2016	L4127488	кг	357,00	ГОСТ 4543-2016		07.09.2018
13	Круг В1-25 ГОСТ 2590-2006/345-12-09Г2С ГОСТ 19281-2014	L7761287	кг	137,00	ГОСТ 19281-2014		12.11.2015
14	Круг В1-25 ГОСТ 2590-2006/45-2ГП ГОСТ 1050-2013	L1849443	кг	164,40	ГОСТ 1050-2013		08.06.2021
15	Круг 26-В1 ГОСТ 2590-2006/Р6М5 ГОСТ 19265-73	L5037931	кг	330,00	ГОСТ 19265-73		2016
16	Круг 28-В1 ГОСТ 2590-2006/12Х2НВФА-3 ТУ 14-1-950-86	L8146729	кг	899,00	ТУ 14-1-950-86		2017
17	Круг 30-В1 ГОСТ 2590-2006/Р6М5 ГОСТ 19265-73	L3875453	кг	283,50	ГОСТ 19265-73		2016
18	Круг В1-32 ГОСТ 2590-2006/20Х-2 ГОСТ 4543-71	L130143	кг	212,00	ГОСТ 4543-71		2017
19	Круг В1-36 ГОСТ 2590-2006/20-3ГП-ГС ГОСТ 1050-2013	L1713949	кг	511,50	ГОСТ 1050-2013		18.05.2022
20	Круг В1-36 ГОСТ 2590-2006/20-3ГП-ГС ГОСТ 1050-2013	L1713949	кг	484,55	ГОСТ 1050-2013		18.05.2022
21	Круг В1-40 ГОСТ 2590-2006/12ХН3А-2ГП ГОСТ 4543-2016	L4296150	кг	329,20	ГОСТ 4543-2016		03.09.2018
22	Круг В1-40 ГОСТ 2590-2006/38ХМ-2ГП ГОСТ 4543-2016	L4406860	кг	180,00	ГОСТ 4543-2016		2016
23	Круг 45 ГОСТ 2590-2006/Р6М5К5 ГОСТ 19265-73	L7422389	кг	690,00	ГОСТ 19265-73		2016
24	Круг 45 ГОСТ 2590-2006/Р6М5К5 ГОСТ 19265-73	L7422389	кг	203,00	ГОСТ 19265-73		20.04.2015
25	Круг В1-50 ГОСТ 2590-2006/20-3ГП-ГС ГОСТ 1050-2013	L1731416	кг	401,00	ГОСТ 1050-2013		20.05.2022
26	Круг В1-50 ГОСТ 2590-2006/20-3ГП-ГС ГОСТ 1050-2013	L1731416	кг	396,00	ГОСТ 1050-2013		20.05.2022
27	Круг В1-70 ГОСТ 2590-2006/38ХМ-3ГП ГОСТ 4543-2016	L3996602	кг	275,00	ГОСТ 4543-2016		27.03.2021
28	Круг В1-70 ГОСТ 2590-2006/38ХМ-3ГП ГОСТ 4543-2016	L3996602	кг	365,00	ГОСТ 4543-2016		27.03.2021
29	Круг В1-70 ГОСТ 2590-2006/7Х3 ГОСТ 5950-2000	L2154249	кг	130,00	ГОСТ 5950-2000		2016
30	Круг 80 ГОСТ 2590-2006/Р6М5К5 ГОСТ 19265-73	L7422712	кг	190,00	ГОСТ 19265-73		2016
31	Круг В1-80 ГОСТ 2590-2006/У8А ГОСТ 1435-99	L1543183	кг	100,00	ГОСТ 1435-99		2016
32	КРУГ 80 ГОСТ 2590-88/12ХН3А ГОСТ 4543	0110002465 РТК	кг	154,00	ГОСТ 4543		2018
33	Круг В1-90 ГОСТ 2590-2006/У8А-2ГП ГОСТ 1435-99	L7437024	кг	385,00	ГОСТ 1435-99		2016
34	Круг В1-90 ГОСТ 2590-2006/У8А-2ГП ГОСТ 1435-99	L7437024	кг	360,00	ГОСТ 1435-99		05.06.2016
35	Круг 100 ГОСТ 2590-2006/У8А ГОСТ 1435-99	L2851468	кг	160,00	ГОСТ 1435-99		2016
36	Круг 100x3000 ГОСТ 2590-2006/4Х4ВМФ ГОСТ 5950-2000	L3832405	кг	124,62	ГОСТ 5950-2000		2020
37	Круг В1-110 ГОСТ 2590-2006/30ХГСА ТУ 14-1-950-86	0110002459 РТК	кг	127,41	ТУ 14-1-950-86		2018
38	Круг 120 ГОСТ 2590-2006/12ХН3А ГОСТ 4543-71	0110002466 РТК	кг	423,00	ГОСТ 4543-71		2020
39	Круг В1-120x3000 ГОСТ 2590-2006/03Х1Н8М2Ф-ВД(ДИ52-ВД) ТУ 14-1-5286-94	L5404815	кг	118,00	ТУ 14-1-5286-94		2020
40	Круг В1-140 ГОСТ 2590-2006/ОХН3М ТУ 14-1-4058-2006	L544018	кг	691,00	ТУ 14-1-4058-2006		2016
41	Круг 140x3000 ГОСТ 1133-71/03Х1Н8М2Ф-ВД(ДИ52-ВД)-6 -1 ТУ 14-1-5286-94	0110005307 РТК	кг	100,00	ТУ 14-1-5286-94		2020
42	Круг В1-150 ГОСТ 2590-2006/38Х2Н2МА-2ГП ГОСТ 4543-2016	L4423564	кг	396,50	ГОСТ 4543-2016		05.05.2018
43	Круг В1-150 ГОСТ 2590-2006/38Х2Н2МА-2ГП ГОСТ 4543-2016	L4423564	кг	100,00	ГОСТ 4543-2016		05.05.2018
44	Круг В1-160 ГОСТ 2590-2006/38ХМ-2ГП ГОСТ 4543-2016	L4644752	кг	681,28	ГОСТ 4543-2016		16.02.2018
45	Круг В1-170 ГОСТ 2590-2006/20Х-2ГП ГОСТ 4543-2016	L7610226	кг	387,00	ГОСТ 4543-2016		14.08.2021
46	Круг В1-170 ГОСТ 2590-2006/20Х-2ГП ГОСТ 4543-2016	L7610226	кг	343,50	ГОСТ 4543-2016		14.08.2021

47	Крыг В1-170 ГОСТ 2590-2006/20Х-2ГП ГОСТ 4543-2016	L7610226	кг	1 798,00	ГОСТ 4543-2016		11.04.2022
48	Крыг В1-170 ГОСТ 2590-2006/40Х-2ГП ГОСТ 4543-2016	L6656032	кг	836,00	ГОСТ 4543-2016		28.12.2022
49	Крыг 170 ГОСТ 2590-2006/Х12МФ ГОСТ 5950-2000	L3643948	кг	120,00	ГОСТ 5950-2000		2019
50	Крыг 175x3000 ГОСТ 1133-71/03Х11Н8М2Ф-ВД(ДИ52-ВД)-6 -1 ТУ 14-1-5286-94	0110005308 РТК	кг	103,00	ТУ 14-1-5286-94		2020
51	Крыг В1-190 ГОСТ 2590-2006/265-12-09Г2С-ГС ГОСТ 19281-2014	L8019965	кг	686,00	ГОСТ 19281-2014		25.02.2020
52	Крыг 190 ГОСТ 2590-2006/Х12МФ ГОСТ 5950-2000	L3644207	кг	322,00	ГОСТ 5950-2000		2020

№ п/п	Наименование ТМЦ	Артикул	Ед. изм.	Кол-во	Технические характеристики изделий	Примечание	Дата изготовления продукции
1	Круг В1-8 ГОСТ 2590-2006/ХВГ ГОСТ 5950-2000	L1967859	кг	31,00	ГОСТ 5950-2000		2016
2	Круг h9-12 AISI 316L	0110006049 РТК	кг	2,72			2021
3	Круг h9-30 AISI 304L	0110006048 РТК	кг	17,00			2021
4	Круг 10 ГОСТ 2590-2006/У10А ГОСТ 1435-99	L7402584	кг	47,00	ГОСТ 1435-99		2016
5	Круг 10-В1 ГОСТ 2590-2006/Р6М5К5 ГОСТ 19265-73	L7715646	кг	34,00	ГОСТ 19265-73		2016
6	Круг В1-10 ГОСТ 2590-2006/60С2А-2ГП ГОСТ 14959-2016	L12590163	кг	58,00	ГОСТ 14959-2016		30.12.2021
7	КРУГ В-10 ГОСТ 2590-06/ШХ15В ГОСТ 801-78	0110002475 РТК	кг	27,93	ГОСТ 801-78		2019
8	Круг h11-10 ГОСТ 7417-75/45-В-М2-НГ ГОСТ 1050-2013	L8370253	кг	0,22	ГОСТ 1050-2013		24.11.2020
9	Круг h11-10 ГОСТ 7417-75/45-В-М2-НГ ГОСТ 1050-2013	L8370253	кг	89,28	ГОСТ 1050-2013		24.11.2020
10	Круг 12-В1 ГОСТ 2590-2006/Р6М5 ГОСТ 19265-73	L1475955	кг	31,00	ГОСТ 19265-73		2016
11	Круг h12-5 ГОСТ 7417-75/40Х-В-ТО ГОСТ 4543-71	L8296666	кг	0,30	ГОСТ 4543-71		2017
12	Круг 12 ГОСТ 2590-2006/9ХС ГОСТ 5950-2000	L3986707	кг	4,60	ГОСТ 5950-2000		2020
13	Круг 12 ГОСТ 2590-88/9ХС ГОСТ 4543	0110002472 РТК	кг	9,31	ГОСТ 4543		2020
14	КРУГ 15 ГОСТ 2590-2006/12Х18Н10Т ГОСТ 5949-75	019982839	кг	30,00	ГОСТ 5949-75		2015
15	Круг В1-16 ГОСТ 2590-2006/40Х-3ГП ГОСТ 4543-2016	L3998336	кг	14,50	ГОСТ 4543-2016		22.01.2020
16	Круг 16-В1 ГОСТ 2590-2006/40Х13-а ГОСТ 5949-75	L268320	кг	45,00	ГОСТ 5949-75		2015
17	Круг 16-В1 ГОСТ 2590-2006/Р6М5 ГОСТ 19265-73	L4216083	кг	38,00	ГОСТ 19265-73		2016
18	Круг 16 ГОСТ 2590-06/Х12МФ ГОСТ 5950-2000	0110002468 РТК	кг	28,00	ГОСТ 5950-2000		2020
19	Круг 16 ГОСТ 2590-2006/9ХС ГОСТ 5950-2000	L3986708	кг	5,40	ГОСТ 5950-2000		2020
20	Круг 16-В ГОСТ 2590-06/9ХС ГОСТ 5950-2000	0110002456 РТК	кг	47,00	ГОСТ 5950-2000		2020
21	Круг 16-В1 ГОСТ 2590-2006/03Х11Н8М2Ф-ВД(ДИ52-ВД) ТУ 14-1-5286-94	0110005319 РТК	кг	0,80	ТУ 14-1-5286-94		2020
22	Круг 16х3000 ГОСТ 2590-2006/ХВГ ГОСТ 5950-2000	L3019698	кг	3,90	ГОСТ 5950-2000		2021
23	Круг 18-В1 ГОСТ 2590-2006/40Х13-6 ГОСТ 5949-75	L7880713	кг	40,00	ГОСТ 5949-75		2015
24	Круг 18 ГОСТ 2590-06/Х12МФ ГОСТ 5950-2000	0110002469 РТК	кг	31,28	ГОСТ 5950-2000		2019
25	Круг 18х3000 ГОСТ 2590-2006/03Х11Н8М2Ф-ВД(ДИ52-ВД)-6 -1 ТУ 14-1-5286-94	L5199495	кг	6,70	ТУ 14-1-5286-94		2020
26	Круг В1-18 ГОСТ 2590-2006/12ХН3А-2ГП ГОСТ 4543-2016	L6568499	кг	74,50	ГОСТ 4543-2016		13.09.2018
27	Круг В1-18 ГОСТ 2590-2006/12ХН3А-2ГП ГОСТ 4543-2016	L6568499	кг	24,80	ГОСТ 4543-2016		2016
28	Круг 20 ГОСТ 2590-06/Х12МФ ГОСТ 5950-2000	0110002470 РТК	кг	7,00	ГОСТ 5950-2000		2020
29	Круг 20 ГОСТ 2590-2006/Х12МФ ГОСТ 5950-2000	L4210228	кг	10,00	ГОСТ 5950-2000		2020
30	Круг В1-20 ГОСТ 2590-2006/03Х11Н8М2Ф-ВД(ДИ52-ВД) ТУ 14-1-5286-94	L5106460	кг	10,64	ТУ 14-1-5286-94		2020
31	Круг В-20х3000 ГОСТ 2590-88/ХВГ-6 ГОСТ 5950-2000	L3219657	кг	2,41	ГОСТ 5950-2000		2021
32	Круг 22х3000 ГОСТ 2590-2006/03Х11Н8М2Ф-ВД(ДИ52-ВД)-6 -1 ТУ 14-1-5286-94	L5196473	кг	0,35	ТУ 14-1-5286-94		2020
33	Круг 25-В1 ГОСТ 2590-2006/14Х17Н2-а ГОСТ 5949-75	L25535	кг	10,00	ГОСТ 5949-75		2015
34	Круг В1-25 ГОСТ 2590-2006/345-12-09Г2С ГОСТ 19281-2014	L7761287	кг	2,00	ГОСТ 19281-2014		12.11.2015
35	Круг В1-25 ГОСТ 2590-2006/345-12-09Г2С ГОСТ 19281-2014	L7761287	кг	1,00	ГОСТ 19281-2014		18.02.2017
36	Круг В1-25 ГОСТ 2590-2006/345-12-09Г2С ГОСТ 19281-2014	L7761287	кг	21,00	ГОСТ 19281-2014		18.02.2017
37	Круг В1-25 ГОСТ 2590-2006/45-2ГП ГОСТ 1050-2013	L1849443	кг	9,60	ГОСТ 1050-2013		08.06.2021
38	Круг В1-28 ГОСТ 2590-2006/12ХН3А-2ГП ГОСТ 4543-2016	L4737512	кг	4,50	ГОСТ 4543-2016		07.09.2018
39	Круг В1-28 ГОСТ 2590-2006/12ХН3А-2ГП ГОСТ 4543-2016	L4737512	кг	55,00	ГОСТ 4543-2016		07.09.2018
40	Круг В1-28 ГОСТ 2590-2006/20-2ГП ГОСТ 1050-2013	L7246531	кг	6,00	ГОСТ 1050-2013		25.07.2020
41	Круг В1-28 ГОСТ 2590-2006/345-12-09Г2С ГОСТ 19281-2014	L8298760	кг	31,00	ГОСТ 19281-2014		29.02.2016
42	КРУГ 30 /20 ГОСТ 1050-88	019984510	кг	31,70	ГОСТ 1050-88		2016
43	Круг В1-30 ГОСТ 2590-2006/12ХН3А-2ГП ГОСТ 4543-2016	L6641497	кг	50,00	ГОСТ 4543-2016		03.09.2018
44	Круг В1-30 ГОСТ 2590-2006/12ХН3А-2ГП ГОСТ 4543-2016	L6641497	кг	0,10	ГОСТ 4543-2016		03.09.2018
45	Круг 35 ГОСТ 2590-2006/Р6М5К5 ГОСТ 19265-73	L7421994	кг	62,00	ГОСТ 19265-73		2016
46	Круг В1-36 ГОСТ 2590-2006/20-3ГП-ГС ГОСТ 1050-2013	L1713949	кг	24,60	ГОСТ 1050-2013		18.05.2022

47	Круг 40-В1 ГОСТ 2590-2006/14X17H2-6-Т ГОСТ 5949-75	L2721046	кг	65,00	ГОСТ 5949-75		2015
48	Круг В1-40 ГОСТ 2590-2006/12ХН3А-2ГП ГОСТ 4543-2016	L4296150	кг	53,00	ГОСТ 4543-2016		03.09.2018
49	Круг В1-40 ГОСТ 2590-2006/265-12-09Г2С ГОСТ 19281-2014	L7157736	кг	16,00	ГОСТ 19281-2014		17.07.2018
50	Круг В1-40 ГОСТ 2590-2006/265-12-09Г2С ГОСТ 19281-2014	L7157736	кг	32,00	ГОСТ 19281-2014		17.07.2018
51	Круг В1-40 ГОСТ 2590-2006/38ХМ-2ГП ГОСТ 4543-2016	L4406860	кг	30,00	ГОСТ 4543-2016		2016
52	Круг В1-40 ГОСТ 2590-2006/38ХМ-2ГП ГОСТ 4543-2016	L4406860	кг	60,00	ГОСТ 4543-2016		2016
53	Круг В1-40x3000 ГОСТ 2590-2006/03Х11Н8М2Ф-ВД(ДИ52-ВД) ТУ 14-1-5286-94	L5403999	кг	14,66	ТУ 14-1-5286-94		2020
54	Круг В1-45 ГОСТ 2590-2006/12ХН3А-2ГП ГОСТ 4543-2016	L12470166	кг	5,00	ГОСТ 4543-2016		29.07.2018
55	Круг В1-45 ГОСТ 2590-2006/12ХН3А-2ГП ГОСТ 4543-2016	L12470166	кг	24,00	ГОСТ 4543-2016		29.07.2018
56	Круг В1-45 ГОСТ 2590-2006/35-2ГП ГОСТ 1050-2013	L7549549	кг	3,00	ГОСТ 1050-2013		08.09.2017
57	Круг В1-45 ГОСТ 2590-2006/35-2ГП ГОСТ 1050-2013	L7549549	кг	23,50	ГОСТ 1050-2013		08.09.2017
58	Круг В1-45 ГОСТ 2590-2006/35-2ГП ГОСТ 1050-2013	L7549549	кг	10,00	ГОСТ 1050-2013		08.09.2017
59	Круг В1-50 ГОСТ 2590-2006/20-3ГП-ГС ГОСТ 1050-2013	L1731416	кг	1,00	ГОСТ 1050-2013		20.05.2022
60	Круг В1-50 ГОСТ 2590-2006/20-3ГП-ГС ГОСТ 1050-2013	L1731416	кг	3,00	ГОСТ 1050-2013		20.05.2022
61	Круг 50 ГОСТ 2590-2006/9ХС ГОСТ 5950-2000	L3986710	кг	48,30	ГОСТ 5950-2000		2019
62	Круг 52 ГОСТ 2590-88/12ХН3А ГОСТ 4543-71	0110002517 РТК	кг	59,80	ГОСТ 4543-71		2021
63	Круг 55x3000 ГОСТ 2590-88/40Х13-6-Т ГОСТ 5949-75	L75520	кг	92,80	ГОСТ 5949-75		2020
64	КРУГ 60 ГОСТ 2590-2006/30ХГСА ТУ 14-1-950-86	0110002458 РТК	кг	63,91	ТУ 14-1-950-86		2018
65	Круг 60 ГОСТ 2590-2006/ШХ15В ГОСТ 5950-2000	0110002477 РТК	кг	77,98	ГОСТ 5950-2000		2018
66	КРУГ 60-В ГОСТ 2590-88/12ХН3А ГОСТ 4543-71	0110002464 РТК	кг	59,40	ГОСТ 4543-71		2018
67	Круг 60x3000 ГОСТ 2590-2006/03Х11Н8М2Ф-ВД(ДИ52-ВД) ТУ 14-1-5286-94	0110005297 РТК	кг	11,00	ТУ 14-1-5286-94		2020
68	Круг В1-60x3000 ГОСТ 2590-2006/03Х11Н8М2Ф-ВД(ДИ52-ВД) ТУ 14-1-5286-94	L5404990	кг	3,52	ТУ 14-1-5286-94		2020
69	Круг 65-В1 ГОСТ 2590-2006/14Х17Н2-6 ГОСТ 5949-75	L201577	кг	35,00	ГОСТ 5949-75		2015
70	Круг 65-В1 ГОСТ 2590-2006/14Х17Н2-6 ГОСТ 5949-75	L201577	кг	6,00	ГОСТ 5949-75		2015
71	Круг 65-В1 ГОСТ 2590-2006/14Х17Н2-6 ГОСТ 5949-75	L201577	кг	26,20	ГОСТ 5949-75		2015
72	Круг В1-65 ГОСТ 2590-2006/18Х2Н4МА-2ГП ГОСТ 4543-2016	L12253394	кг	59,84	ГОСТ 4543-2016		17.01.2022
73	Круг В1-65 ГОСТ 2590-2006/38Х2Н2МА-3 ГОСТ 4543-71	L7661975	кг	59,00	ГОСТ 4543-71		2016
74	Круг В1-65 ГОСТ 2590-2006/38Х2Н2МА-3 ГОСТ 4543-71	L7661975	кг	11,00	ГОСТ 4543-71		2016
75	Круг 65x3000 ГОСТ 2590-2006/40Х ГОСТ 4543-2016	L3983121	кг	2,78	ГОСТ 4543-2016		2020
76	Круг В-75x3000 ГОСТ 2590-2006/40Х-А-ТО ГОСТ 4543-71	L3486358	кг	12,49	ГОСТ 4543-71		2020
77	Круг В1-80 ГОСТ 2590-2006/345-15-09Г2С-ГС ГОСТ 19281-2014	L8375787	кг	10,00	ГОСТ 19281-2014		08.02.2021
78	Круг В1-80 ГОСТ 2590-2006/345-15-09Г2С-ГС ГОСТ 19281-2014	L8375787	кг	88,10	ГОСТ 19281-2014		08.02.2021
79	КРУГ 80 ГОСТ 2590-06/ШХ15В ГОСТ 801-78	0110002478 РТК	кг	72,00	ГОСТ 801-78		2018
80	Круг 80x3000 ГОСТ 2590-2006/03Х11Н8М2Ф-ВД(ДИ52-ВД)-6 -1 ТУ 14-1-5286-94	L5306422	кг	88,99	ТУ 14-1-5286-94		2020
81	Круг 80x3000 ГОСТ 2590-2006/38ХМ ГОСТ 4543-71	L5106539	кг	20,40	ГОСТ 4543-71		2020
82	Круг В1-100x3000 ГОСТ 2590-2006/03Х11Н8М2Ф-ВД(ДИ52-ВД) ТУ 14-1-5286-94	L5106450	кг	49,00	ТУ 14-1-5286-94		2020
83	Круг 110x3000 ГОСТ 2590-2006/38ХМ ГОСТ 4543-71	L5106549	кг	17,35	ГОСТ 4543-71		2020
84	Круг 120 ГОСТ 1133-71/03Х11Н8М2Ф-ВД(ДИ52-ВД) ТУ 14-1-5286-94	0110005320 РТК	кг	6,30	ТУ 14-1-5286-94		2020
85	КРУГ 150 В1 ГОСТ 2590-2006/20 ГОСТ 1050-2013	0110002455 РТК	кг	94,00	ГОСТ 1050-2013		2021
86	КРУГ 150 ГОСТ 2590-88/20Х13-Б-Т ГОСТ 5949-75	L229895	кг	61,50	ГОСТ 5949-75		2019
87	Круг В-150x3000 ГОСТ 2590-2006/38Х2Н2МА-6-ТО ГОСТ 4543-71	L2240986	кг	29,00	ГОСТ 4543-71		2020
88	Круг 150 ГОСТ 1133-71/03Х11Н8М2Ф-ВД (ДИ52-ВД) ТУ 14-1-5286-94	L7163611	кг	86,00	ТУ 14-1-5286-94		31.07.2015
89	Круг В1-150 ГОСТ 2590-2006/38Х2Н2МА-2ГП ГОСТ 4543-2016	L4423564	кг	3,00	ГОСТ 4543-2016		05.05.2018
90	Круг В1-158 ГОСТ 2590-2006/18Х2Н4МА ГОСТ 4543-71	L1583836	кг	85,10	ГОСТ 4543-71		02.06.2016
91	Круг 170x3000 ГОСТ 2590-2006/03Х11Н8М2Ф-ВД(ДИ52-ВД) ТУ 14-1-5286-94	L5145135	кг	30,70	ТУ 14-1-5286-94		2020
92	Круг 180x3000 ГОСТ 1133-71/03Х11Н8М2Ф-ВД(ДИ52-ВД)-6 -1 ТУ 14-1-5286-94	0110005309 РТК	кг	68,00	ТУ 14-1-5286-94		2020
93	Круг 180x3000 ГОСТ 1133-71/03Х11Н8М2Ф-ВД(ДИ52-ВД)-6-1 ТУ 14-1-5286-94	L5486108	кг	33,00	ТУ 14-1-5286-94		2020
94	Круг В1-190 ГОСТ 2590-2006/20Х-2ГП ГОСТ 4543-2016	L7771638	кг	50,00	ГОСТ 4543-2016		19.10.2018

№ п/п	Наименование ТМЦ	Артикул	Ед. изм.	Кол-во	Технические характеристики изделий	Примечание	Дата изготовления продукции
1	Квадрат 10 ГОСТ 2591-2006/У8А ГОСТ 1435-99	L8092778	кг	375,00	ГОСТ 1435-99		2016
2	Квадрат 14 ГОСТ 2591-2006/У8А ГОСТ 1435-99	L8092775	кг	473,00	ГОСТ 1435-99		2016

1	ПОЛОСА 20X30 ГОСТ 103-2006/45 ГОСТ 1050-2013	019983327	кг	2 400,00	ГОСТ 1050-2013		2016
2	Полоса 40x610 ГОСТ 4405-75/Х12МФ ГОСТ 5950-2000	L5124446	кг	147,80	ГОСТ 5950-2000		2020

1	Шестигранник h11-17 ГОСТ 8560-78/45-В-М2-НГ ГОСТ 1050-2013	L8379847	кг	275,00	ГОСТ 1050-2013		17.05.2022
2	Шестигранник h11-17 ГОСТ 8560-78/45-В-М2-НГ ГОСТ 1050-2013	L8379847	кг	240,36	ГОСТ 1050-2013		17.05.2022
3	Шестигранник h11-17 ГОСТ 8560-78/45-В-М2-НГ ГОСТ 1050-2013	L8379847	кг	3,00	ГОСТ 1050-2013		17.05.2022
4	Шестигранник h11-17 ГОСТ 8560-78/45-В-М2-НГ ГОСТ 1050-2013	L8379847	кг	16,00	ГОСТ 1050-2013		17.05.2022
5	Шестигранник h11-17 ГОСТ 8560-78/45-В-М2-НГ ГОСТ 1050-2013	L8379847	кг	0,24	ГОСТ 1050-2013		17.05.2022
6	ШЕСТИГРАННИК Н11-17 ГОСТ 8560-78/12Х18Н10Т ГОСТ 5949-75	019982475	кг	208,10	ГОСТ 5949-75		31.03.2015
7	ШЕСТИГРАННИК 'Н'11-8 ГОСТ 8560-78 / 45-Н-М2-НГ ГОСТ 1050-88	21001200	кг	153,00	ГОСТ 1050-88		2017
8	ШЕСТИГРАННИК 'Н'11-50 ГОСТ 8560-78 / 45-В-М2-НГ ГОСТ 1050-88	021003351	кг	8,00	ГОСТ 1050-88		2016
9	ШЕСТИГРАННИК 'Н'11-50 ГОСТ 8560-78 / 45-В-М2-НГ ГОСТ 1050-88	021003351	кг	27,50	ГОСТ 1050-88		2016

1	ЛЕНТА 08КП-М-2-0,35X200 ГОСТ 503-81	050923102	кг	50,00	ГОСТ 503-81		2015
2	ЛЕНТА 08КП-М-2-0,35X200 ГОСТ 503-81	050923102	кг	104,97	ГОСТ 503-81		2015
3	ЛЕНТА 08КП-М-2-0,35X200 ГОСТ 503-81	050923102	кг	30,00	ГОСТ 503-81		2015
4	ЛЕНТА 08КП-М-2-0,35X200 ГОСТ 503-81	050923102	кг	1,00	ГОСТ 503-81		2015
5	ЛЕНТА 08КП-М-2-0,35X200 ГОСТ 503-81	050923102	кг	0,50	ГОСТ 503-81		2015
6	ЛЕНТА 08КП-М-2-0,35X200 ГОСТ 503-81	050923102	кг	0,50	ГОСТ 503-81		2015
7	ЛЕНТА 08КП-М-2-0,35X200 ГОСТ 503-81	050923102	кг	0,15	ГОСТ 503-81		2015
8	ЛЕНТА 08КП-М-2-0,35X200 ГОСТ 503-81	050923102	кг	0,40	ГОСТ 503-81		2015
9	ЛЕНТА 60С2А-Т-С-2,5Х130 ГОСТ 2283-79	051468360	кг	69,80	ГОСТ 2283-79		2015
10	ЛЕНТА 60С2А-Т-С-2,5Х130 ГОСТ 2283-79	051468360	кг	0,10	ГОСТ 2283-79		2015
11	ЛЕНТА 60С2А-Т-С-2,5Х130 ГОСТ 2283-79	051468360	кг	0,70	ГОСТ 2283-79		2015
12	ЛЕНТА 60С2А-Т-С-2,5Х130 ГОСТ 2283-79	051468360	кг	5,00	ГОСТ 2283-79		2015
13	ЛЕНТА 65Г 0,6Х25 ГОСТ 2283-79	059943919	кг	37,16	ГОСТ 2283-79		2015
14	ЛЕНТА 65Г 0,6Х25 ГОСТ 2283-79	059943919	кг	0,50	ГОСТ 2283-79		2015
15	ЛЕНТА 60С2А-2П-ПТ-Ц-0,8Х35 ГОСТ 21996-76	052833410	кг	172,00	ГОСТ 21996-76		2015
16	ЛЕНТА 60С2А-2П-ПТ-Ц-0,8Х35 ГОСТ 21996-76	052833410	кг	2,40	ГОСТ 21996-76		2015
17	ЛЕНТА 60С2А-2П-ПТ-Ц-0,8Х35 ГОСТ 21996-76	052833410	кг	0,30	ГОСТ 21996-76		2015
18	ЛЕНТА 60С2А-2П-ПТ-Ц-0,8Х35 ГОСТ 21996-76	052833410	кг	10,30	ГОСТ 21996-76		2015
19	ЛЕНТА ДПРНТ 0,3Х100 М1 ГОСТ 1173-2006	209860581	кг	70,08	ГОСТ 1173-2006		26.09.2014
20	ЛЕНТА ДПРНТ 0,3Х100 М1 ГОСТ 1173-2006	209860581	кг	0,10	ГОСТ 1173-2006		26.09.2014
21	ЛЕНТА 65Г-0,3Х80 ГОСТ 2283-79	051314410	кг	253,00	ГОСТ 2283-79		2015
22	ЛЕНТА 65Г-1,75Х20 ГОСТ 2283-79	051356392	кг	73,50	ГОСТ 2283-79		2006
23	ЛЕНТА 0,5Х400-ВН-НТ-НО-12Х18Н9-2-В ГОСТ 4986-79	052012000	кг	64,00	ГОСТ 4986-79		2015
24	ЛЕНТА 60С2А-ТП-С-3П-1,5Х25 ГОСТ 2283-79	059948511	кг	44,90	ГОСТ 2283-79		2015
25	ЛЕНТА 60С2А-2П-С-Д-0,7Х8 ГОСТ 21996-76	019984551	кг	34,00	ГОСТ 21996-76		2015

26	ЛЕНТА ДПРНГ 0,10Х200 Л63 ГОСТ 2208-2007	190479744	кг	28,00	ГОСТ 2208-2007		2006
27	ЛЕНТА ДПРНМ 0,3Х300 НД М1 ГОСТ 1173-2006	200212400	кг	0,10	ГОСТ 1173-2006		2015
28	Лента АД1.Н 0,3х500хРЛ ГОСТ 13726-97	L5212862	кг	2,00	ГОСТ 13726-97		2021
29	Лента ТБ 103/70-0,3х230х1000-ГОСТ 10533-86	L4882257	кг	1,10	ГОСТ 10533-86		2019

№ п/п	Наименование ТМЦ	Артикул	Ед. изм.	Кол-во	Технические характеристики изделий	Примечание	Дата изготовления продукции
1	Лист Б-ПН-2,5 ГОСТ 19903-74/08X18H10T-M2a ГОСТ 5582-75	L903743	кг	290,00	ГОСТ 5582-75	2,5x1500x2500	2015
2	ЛИСТ 3X1250X2500 ГОСТ 19903-2015/СТЗ СП5 ГОСТ 16523-97	019946194	кг	355,00	ГОСТ 16523-97	3x1250x2500	2016
3	ЛИСТ 4X1500X6000 ГОСТ19903-2015/390-10XCHД-12 ГОСТ 19281-2014	019983010	кг	190,00	ГОСТ 19281-2014	4x1500x6000	08.03.2017
4	ЛИСТ 5X1500X6000 ГОСТ 19903-2015/390-10XCHД-12 ГОСТ 19281-14	019982978	кг	686,00	ГОСТ 19281-14	5x1500x6000	11.11.2017
5	Лист 8 ст. У8А	019984868	кг	845,00		8x1500x2020	2016
6	Лист Б-ПН-3 ГОСТ 19903-2015/345-09Г2С-св ГОСТ 17066-94	L2045872	кг	213,00	ГОСТ 17066-94	3x1500x6000	23.05.2022
7	Лист Б-ПН-3 ГОСТ 19903-2015/ОК360В5-IV -Ст3сп-св ГОСТ 16523-97	L4736610	кг	303,60	ГОСТ 16523-97	3x1250x2500	21.05.2022
8	Лист Д16. А.М 8 ГОСТ 21631-2019	L9841082	кг	78,50	ГОСТ 21631-2019	8x1200x3000	2015
9	ЛИСТ БТ-ПН-1.2 ГОСТ 19904-90 / 08X18H10T-M2A ГОСТ 5582-75	013626710	кг	21,00	ГОСТ 5582-75		2006
10	ЛИСТ АМГ6М 2X1200X3000 ГОСТ 21631-76	151516548	кг	17,70	ГОСТ 21631-76	2x1200x3000	2015
11	ЛИСТ АМГ6М 1,5X1500X4000 ГОСТ 21631-76	151516550	кг	23,00	ГОСТ 21631-76	1,5x1500x4000	2015
12	Лист 0,50 ГОСТ 19904-90/08X18H10T-ГР-M26 ГОСТ 5582-75	L10989776	кг	12,40	ГОСТ 5582-75	0,5x1250x2500	04.10.2018
13	Лист АД1.М 0,5 ГОСТ 21631-2019	L9369457	кг	22,00	ГОСТ 21631-2019	0,5x1200x3000	2015

№ п/п	Наименование ТМЦ	Артикул	Ед. изм.	Кол-во	Технические характеристики изделий	Примечание	Дата изготовления продукции
1	БАЛЛОН ДЛЯ ВОЗДУХА 2-150Л ГОСТ 949-73	860101010	шт	1,00	ГОСТ 949-73		17.11.2004
2	БАЛЛОН ДЛЯ ВОЗДУХА 5-150Л ГОСТ 949-73	860101037	шт	6,00	ГОСТ 949-73		2015
3	БАЛЛОН КИСЛОРОДНЫЙ 2-150У	869887820	шт	2,00			2015

1	ОГнетушитель ОП 8 МИГ ГОСТ Р 51057-2001	941502104	шт	2,00	ГОСТ Р 51057-2001		2015
2	ОГнетушитель ОП 8 МИГ ГОСТ Р 51057-2001	941502104	шт	49,00	ГОСТ Р 51057-2001		2015
3	ОГнетушитель ОП-4 АВСЕ ТУ 4854-157-21352393	949958148	шт	1,00	ТУ 4854-157-21352393		31.05.2012
4	ОГнетушитель ОП-4 АВСЕ ТУ 4854-157-21352393	949958148	шт	1,00	ТУ 4854-157-21352393		30.06.2014
5	ОГнетушитель ОП-4 АВСЕ ТУ 4854-157-21352393	949958148	шт	1,00	ТУ 4854-157-21352393		2015
6	ОГнетушитель ОП-4 АВСЕ ТУ 4854-157-21352393	949958148	шт	2,00	ТУ 4854-157-21352393		05.05.2015
7	ОГнетушитель ОП-4 АВСЕ ТУ 4854-157-21352393	949958148	шт	2,00	ТУ 4854-157-21352393		05.05.2015
8	ОГнетушитель ОП-4 АВСЕ ТУ 7854-157-21352393-96	941500969	шт	2,00	ТУ 7854-157-21352393-96		31.07.2018
9	ОГнетушитель ОУ-3 АВС	941501000	шт	7,00			2015
10	ОГнетушитель ОП-5 АВС	949886076	шт	5,00			2015
11	ОГнетушитель 35/45( ОП-50 )АВС	949886106	шт	2,00			2015
12	ОГнетушитель ОП-3	949958046	шт	1,00			2015
13	ОГнетушитель ОП-4 АВС	949958588	шт	2,00	ТУ 4854-157-21352393		2015
14	ОГнетушитель ОУ-2	949958813	шт	2,00			2015
15	ОГнетушитель ОУ-1	949958832	шт	22,00			2015
16	ОГнетушитель ОУ-2 ТУ 4854-003-61192961	949958932	шт	1,00	ТУ 4854-003-61192961		28.09.2018
17	ОГнетушитель ОП-2(3) АВСЕ ТУ 4854-011-21703266-2015	949959192	шт	2,00	ТУ 4854-011-21703266-2015		2015
18	ОГнетушитель ОП-2(3) АВСЕ ТУ 4854-001-21703266-2014	949959423	шт	1,00	ТУ 4854-011-21703266-2015		12.03.2018