

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИТЦ ПАО "ММК"

А.Д. Картунов

08.04.2024

Перечень критических МТР, оказывающих прямое влияние на качество готовой продукции для организаций автопрома, а также ПАО «Газпром» и их поставщиков

№ п/п	ЦЕХ	АГРЕГАТ/СТАН	ГРУППА	НОМЕНКЛАТУРНЫЙ НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ ПОЗИЦИИ	АВТОПРОМ	ГАЗПРОМ	НАИМЕНОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ
1	ККЦ	Конвертер-1,2,3 УПК-1,2,3 АДС-1,2	УСМ	СНБ 201 00000496	МАТЕРИАЛ_УМВК-10	А	Г	содержание углерода, зольность, влажность
2	ККЦ	УПК 1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00000069	ФЕР_ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ Dн 14 мм КАЛЬЦИЙ (ИНЖЕКЦИОННЫЙ В СТАЛЬНОЙ ОБОЛОЧКЕ)	А	Г	содержание Са
3	ККЦ	Промковши	ОУН	СНБ 201 00000251	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_ТОРКРЕТ-МАССА _DALGUN РКО-75 _ТТ 14372969-080-2009	А	Г	химический, зерновой состав
4	ККЦ	МНЛЗ №1,2,3,4,6	ОУФ	СНБ 203 00000516	ТРУБА_PN-CLT-A_ЗАЩИТНАЯ	А	Г	геометрические размеры
5	ККЦ	МНЛЗ №1,2,3,4,6	ОУФ	СНБ 203 00002305	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ_ТРУБА ЗАЩИТНАЯ _L1300 X Dн(235, 141) мм_C-303	А	Г	геометрические размеры
6	ККЦ	МНЛЗ №1,2,3,4,6	ОУФ	СНБ 203 00003268	ТРУБА ЗАЩИТНАЯ SL00707	А	Г	геометрические размеры
7	ККЦ	МНЛЗ №1,2,3,4	ОУФ	СНБ 203 00020062	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ПОГРУЖНОЙ _ТА-0804886, КГС1Ц1А1-52	А	Г	геометрические размеры
8	ККЦ	МНЛЗ №1,2,3,4	ОУФ	СНБ 203 00003220	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ПОГРУЖНОЙ _SSS00169	А	Г	геометрические размеры
9	ККЦ	МНЛЗ №1,2,3,4	ОУФ	СНБ 203 00002237	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ПОГРУЖНОЙ _ J-409-1	А	Г	геометрические размеры
10	ККЦ	Промковш МНЛЗ №1,2,3,4	ОУФ	СНБ 203 00002235	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ_СТОПОР-МОНОБЛОК С ПРОДУВКОЙ АРГОНОМ _L1400 X D155X127 мм_В-303-1_МНЛЗ №1-4 ККЦ. МНЛЗ №5 ЭСПЦ	А	Г	геометрические размеры
11	ККЦ	Промковш МНЛЗ №1,2,3,4	ОУФ	СНБ 203 00002238	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ДОЗАТОР _Z-303-1-270 _270X191X160 мм_ДЛЯ РАЗЛИВКИ МЕТАЛЛА ЧЕРЕЗ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КОВШ МНЛЗ-1/4	А	Г	геометрические размеры
12	ККЦ	МНЛЗ №1-4	ОУФ	СНБ 203 00020054	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_ДП12.2И-4ММК_ВСТАВКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ _ПЛАСТОГНЕУПОР ПС ТПБ-ПЗШ7NBS15 _ТУ 1501-001-56239807-2004 _И-012.00	А	Г	геометрические размеры
13	ККЦ	МНЛЗ №1-4 и 6	ОУФ	СНБ 203 00000823	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_АК 157Р-4 ММК_ВСТАВКА _ПЛАСТОГНЕУПОР-ПС _ТУ 1501-001-56239807-2009	А	Г	геометрические размеры
14	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУФ	СНБ 203 00001987	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ПОГРУЖНОЙ МНЛЗ-6 _PN-JLT-A 140505 _908X240X185 мм	А	Г	геометрические размеры
15	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУФ	СНБ 203 00001986	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ПОГРУЖНОЙ МНЛЗ-6 _PN-JLT-A 170828 _893X240X185 мм	А	Г	геометрические размеры
16	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУФ	СНБ 203 00002234	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ПОГРУЖНОЙ МНЛЗ-6 _J-303-2-908	А	Г	геометрические размеры
17	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУФ	СНБ 203 00002736	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ПОГРУЖНОЙ МНЛЗ-6 _J-303-2-903	А	Г	геометрические размеры
18	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУФ	СНБ 203 00003223	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ПОГРУЖНОЙ МНЛЗ-6 _SSP00387-A	А	Г	геометрические размеры
19	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУФ	СНБ 203 00003480	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ПОГРУЖНОЙ МНЛЗ-6 _SSP00386-A	А	Г	геометрические размеры
20	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУФ	СНБ 203 00003995	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ПОГРУЖНОЙ_PN-JLT-A-JK 93-3	А	Г	геометрические размеры
21	ККЦ	Стальковш	ОУФ	СНБ 203 00002517	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН-КОЛЛЕКТОР _300X170XD90 _ПГРТС-90-6X90 _ГОСТ Р 52707	А	Г	геометрические размеры
22	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00002887	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН-ДОЗАТОР _Dн191 X Dвн160 X L270 мм_PN-SLT-B №1-5	А	Г	геометрические размеры
23	ККЦ	Промковш МНЛЗ 6	ОУФ	СНБ 203 00003994	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ПОГРУЖНОЙ_SSP00388-A	А	Г	геометрические размеры
24	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00001215	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_PN-KLT-G_СТАКАН-КОЛЛЕКТОР В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБЕЧАЙКЕ	А	Г	геометрические размеры
25	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00000777	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_КУСД-80_СТАКАН-КОЛЛЕКТОР В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБЕЧАЙКЕ чер.№ 28.04.04.02-СБ	А	Г	геометрические размеры

26	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00003043	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_С04078_СТАКАН-КОЛЛЕКТОР В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБЕЧАЙКЕ	A	Г	геометрические размеры
27	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00020106	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_КУСД-ГС_СТАКАН-ДОЗАТОР _ТУ 14-194-299-10 _ЧЕРТ.№ 21.02.04.05-СБ С ИЗМ. 1-3	A	Г	геометрические размеры
28	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00002356	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_СТN00030-С_СТАКАН-ДОЗАТОР	A	Г	геометрические размеры
29	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00187812	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_КГ-75/85А № 118_СТАКАН-ДОЗАТОР	A	Г	геометрические размеры
30	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00002227	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ_СТОПОР-МОНОБЛОК МНЛЗ №1- 5_SS00486	A	Г	геометрические размеры
31	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00002228	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТОПОР_МОНОБЛОК С ПРОДУВКОЙ АРГОНОМ _ КгСм1h1Пв-14 _ДЛЯ СЛЯБОВЫХ МНЛЗ №1-5	A	Г	геометрические размеры
32	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00002830	КИРПИЧ ОГНЕУПОРНЫЙ_ШКУ-37 №38 _ГОСТ 5341-98	A	Г	физико-химические показатели
33	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00002190	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_ПРЕГОРОДКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ С ПРОДУВКОЙ АРГОНОМ _В75-ФП-5А _СТО 867-01-2015	A	Г	геометрические размеры
34	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00189146	УСТРОЙСТВО_ПЕРЕГОРОДКА ПРОМКОВША, СКИММЕРНАЯ _С ПРОДУВКОЙ АРГОНОМ _БЕТОН МАРКИ В-72	A	Г	геометрические размеры
35	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00002186	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_БЛОК БОЙНЫЙ _600X600X40 мм_В-БП-5К _БЕТОН ВЫСОКОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ АL2O3 НЕ МЕНЕЕ 77% _СТО 862-01-2006	A	Г	геометрические размеры
36	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00008154	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_БЛОК БОЙНЫЙ_В-80 черт.№ 0809-2016	A	Г	геометрические размеры
37	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00003289	ПЕРЕГОРОДКА ОТСЕЧНАЯ ШЛАКОВАЯ В-72	A	Г	геометрические размеры
38	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00003285	ТУРБОСТОП ПРОМКОВША В-72	A	Г	геометрические размеры
39	ККЦ	Промковш МНЛЗ №1-4	ОУФ	СНБ 203 00002235	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ_СТОПОР-МОНОБЛОК С ПРОДУВКОЙ АРГОНОМ _L1400 X D155X127 мм_В-303-1 _МНЛЗ №1-4 ККЦ. МНЛЗ №5 ЭСПЦ	A	-	геометрические размеры
40	ККЦ	Промковш МНЛЗ 6	ОУФ	СНБ 203 00000513	КОМПЛЕКТ ИЗДЕЛИЙ ПРОМКОВША (ПЕРЕГОРОДКА, ТУРБОСТОП, ПОРОГ)	A	Г	геометрические размеры
41	ККЦ	Промковш МНЛЗ 6	ОУФ	СНБ 203 00001212	КОМПЛЕКТ ИЗДЕЛИЙ ПРОМКОВША (ПЕРЕГОРОДКА, ТУРБОСТОП, ПОРОГ)	A	Г	геометрические размеры
42	ККЦ	Промковш МНЛЗ 6	ОУФ	СНБ 203 00002269	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ_СТОПОР-МОНОБЛОК С ПРОДУВКОЙ АРГОНОМ МНЛЗ №6 _1530 D162X127 мм_В-303-2	A	Г	геометрические размеры
43	ККЦ	Промковш МНЛЗ №1	ОУФ	СНБ 203 00002270	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_ПОГРУЖНОЙ СТАКАН ДЛЯ СИСТЕМЫ БЫСТРОЙ ЗАМЕНЫ НА МНЛЗ-1 _J-303-1-700	A	Г	геометрические размеры
44	ККЦ	Промковш МНЛЗ №6	ОУФ	СНБ 203 00002271	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ДОЗАТОР _Z 303-2 _ДЛЯ СИСТЕМЫ БЫСТРОЙ ЗАМЕНЫ НА МНЛЗ-6	A	Г	геометрические размеры
45	ККЦ	Промковш МНЛЗ №1	ОУФ	СНБ 203 00002727	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ДОЗАТОР _ZCKMMK430(75)-1 _430X240X240 мм	A	Г	геометрические размеры
46	ККЦ	Промковш МНЛЗ №6	ОУФ	СНБ 203 00002746	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_ПОГРУЖНОЙ СТАКАН _J-303-2-893 _893X185X115.ПЛИТА 250X240 мм	A	Г	геометрические размеры
47	ККЦ	Промковш МНЛЗ №6	ОУФ	СНБ 203 00003221	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ДОЗАТОР _SNP00158-F	A	Г	геометрические размеры
48	ККЦ	Промковш МНЛЗ №1	ОУФ	СНБ 203 00003222	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ДОЗАТОР _SNP00157-В _390X280X280XD177XD80 мм_-	A	Г	геометрические размеры
49	ККЦ	Промковш МНЛЗ №6	ОУФ	СНБ 203 00003462	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ПОГРУЖНОЙ_(903, 250, 240) X Dвн(80, 100) мм_PN-JLT-A _АЛЮМОСИЛИКАТ	A	Г	геометрические размеры
50	ККЦ	Промковш МНЛЗ №1	ОУФ	СНБ 203 00003464	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ПОГРУЖНОЙ_(700, 199, 209) X Dвн75 мм_SSP00527 _АЛЮМОСИЛИКАТ	A	Г	геометрические размеры
51	ККЦ	Промковш МНЛЗ №1-4	ОУФ	СНБ 203 00003491	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_ПЕРЕГОРОДКА ОТСЕЧНАЯ_W(1050, 893) X H560 X S120 мм_В75-ОП-2К	A	Г	геометрические размеры
52	ККЦ	Промковш МНЛЗ №1-4	ОУФ	СНБ 203 00003492	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_ТУРБОСТОП_L700 X W(658, 560) X H350 мм_K90-T-11K	A	Г	геометрические размеры
53	ККЦ	Промковш МНЛЗ №6	ОУФ	СНБ 203 00003497	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ, СТОПОР_L1530 X Dн162 X Dвн127 мм_SS00533	A	Г	геометрические размеры
54	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУФ	СНБ 203 00002880	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН-ДОЗАТОР _280X280X390XD162 мм_PN-SLT-B-AR	A	Г	геометрические размеры
55	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУФ	СНБ 203 00002888	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_СТОПОР-МОНОБЛОК _Dн162 X Dвн127 X L1530 _PN-SSH2A	A	Г	геометрические размеры
56	ККЦ	МНЛЗ № 1-4	ОУФ	СНБ 203 00001347	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН _СКСБ-4.06 _СТЕКЛО КВАРЦЕВОЕ _202.М.877	A	Г	геометрические размеры
57	ККЦ	МНЛЗ № 1-4	ОУФ	СНБ 203 00001936	ТРУБА НЕМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ_№113_КЕРАМИКА, КВАРЦ _DN113 мм ЗАЩИТНАЯ _202.М945	A	Г	геометрические размеры

58	ККЦ	Конвертер-1,2,3	ФЕРР.	СНБ 201 00000997	ПРИСАДКА_БКК-85_БРИКЕТЫ	А	Г	химический состав, геометрические размеры
59	ККЦ	Конвертер-1,2,3 УПК-1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00001620	ФЕРРОМАРГАНЕЦ ФМН78	А	Г	содержание Mn, фракция
60	ККЦ	Конвертер-1,2,3 УПК-1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00002232	ФЕРРОСИЛИКОМАРГАНЕЦ СМН18	А	Г	содержание Mn, Si, фракция
61	ККЦ	Конвертер-1,2,3 УПК-1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00002234	ФЕРРОСИЛИЦИЙ ФС65	А	Г	содержание Si, фракция
62	ККЦ	Конвертер-1,2,3 УПК-1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00000119	ФЕРРОСПЛАВЫ_ФЕРРОСИЛИЦИЙ_ФС65(Бр)_БРИКЕТ_ТУ 24.10.12.110-004-21624489-2022	А	Г	содержание Si, геометрические размеры
63	ККЦ	Конвертер-1,2,3 УПК-1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00000128	ФЕРРОСПЛАВЫ_БРИКЕТ_ЖЕЛЕЗОКРЕМНИЕВЫЙ_ОВАЛ 45X25X15, ЦИЛИНДР 45X50 мм	А	Г	содержание Si, геометрические размеры
64	ККЦ	Конвертер-1,2,3 УПК-1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00000127	ФЕРРОСПЛАВЫ_БРИКЕТ_ЖЕЛЕЗОМАРГАНЦЕВОКРЕМНИЕВЫЙ_БРИКЕТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ_ОТ 20 ДО 80 мм	А	Г	содержание Mn, содержание Si, геометрические размеры
65	ККЦ	Конвертер-1,2,3 УПК-1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00000126	ФЕРРОСПЛАВЫ_СПЛАВ_ЖЕЛЕЗОМАРГАНЦЕВОКРЕМНИЕВЫЙ_КУСКИ_5-50 мм	А	Г	содержание Mn, содержание Si, геометрические размеры
66	ККЦ	Конвертер-1,2,3 УПК-1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00000098	ФЕРРОСПЛАВЫ_РАСКИСЛИТЕЛЬ_КУСКИ_ГОСТ 1460-2013, ТУ 75682-24.10.12-001-2018_ИСХОДНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ_НА ОСНОВЕ КАРБИДА КАЛЬЦИЯ	А	Г	химический, зерновой состав
67	ККЦ	Конвертер-1,2,3 УПК-1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00002235	ФЕРРОСПЛАВЫ_ФЕРРОСИЛИЦИЙ_ФС75_ДРОБЛЕННЫЙ_ГОСТ 1415-93	А	Г	содержание Si, фракция
68	ККЦ	Конвертер-1,2,3 УПК-1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00001621	ФЕР_МАРГАНЕЦ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МН965_ДРОБЛЕННЫЙ_10-50 мм	А	-	содержание Mn, фракция
69	ККЦ	Конвертер-1,2,3 УПК-1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00002215	ФЕР_ФЕРРОХРОМ_ФХ010Б-ФХ025Б (15-25%)	А	Г	содержание Cr, фракция
70	ККЦ	Конвертер-1,2,3 УПК-1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00184539	ФЕРРОСПЛАВЫ_ФЕРРОХРОМ ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТЫЙ_ФХ900_ISO 5448-81, ГОСТ 4757-91	А	Г	содержание Cr, фракция
71	ККЦ	Конвертер-1,2,3 УПК-1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00000077	ФЕРРОСПЛАВЫ_ФЕРРОТИТАН_ФТИ70_КУСОКОВОЙ_(10-30) мм_ГОСТ 4761-91	А	-	содержание Ti, фракция
72	ККЦ	Конвертер-1,2,3 УПК-1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00001966	ФЕРРОСПЛАВЫ_ФЕРРОФОСФОР_ФФ20/ФФ25_ТУ 659 РК 05789469-05-95	А	-	содержание P, фракция
73	ККЦ	Конвертер-1,2,3 УПК-1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00012554	ФЕР_ФЕРРОНИОБИЙ	А	Г	содержание Nb, фракция
74	ККЦ	Конвертер-1,2,3 УПК-1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00030005	ФЕРРОСПЛАВЫ_ФЕРРОМОЛИБДЕН_ФМО60_КУСОК_5-50 мм_ГОСТ4759-91	-	Г	содержание Mo, фракция
75	ККЦ	Конвертер-1,2,3 УПК-1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00000076	ФЕРРОСПЛАВЫ_ГРАНУЛЯТ МОЛИБДЕНСОДЕРЖАЩИЙ_ГМ (1-20) мм	-	Г	содержание Mo, фракция
76	ККЦ	Конвертер-1,2,3	ЦВ.МЕТ.	СНБ 106 00021243	МЕТАЛЛ_НИКЕЛЬ_ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ_Н1/Н2/Н3/Н4_ЛИСТ_ГОСТ 849-2008	-	Г	содержание Ni
77	ККЦ	Конвертер-1,2,3	ЦВ.МЕТ.	СНБ 106 00000028	МЕТАЛЛ_СЛИТКИ МЕДНЫЕ_М2, М3_ГОСТ 859-2001/ГОСТ193-79	-	Г	содержание Cu
78	ККЦ	Конвертер-1,2,3	ЦВ.МЕТ.	СНБ 106 00000032	ЦВМ_БРИКЕТЫ МЕДНЫЕ_БЦМ-МО (М1,М2,М3)	-	Г	содержание Cu
79	ККЦ	Конвертер-1,2,3	ОУН	СНБ 201 00001440	ФЛЮС ИЗВЕСТКОВО-МАГНЕЗИАЛЬНЫЙ_ТС МЦ03-01.01.22	А	Г	химический, зерновой состав
80	ККЦ	Конвертер-1,2,3	ОУН	СНБ 201 00001360	ФЛЮС_ФА_АЛЮМИНИЙСОДЕРЖАЩИЙ_БРИКЕТ, КУСОК_МКР_1200 кг	А	Г	химический, зерновой состав
81	ККЦ	Конвертер-1,2,3	ОУН	СНБ 201 00010593	МАТЕРИАЛ АЛЮМОСОДЕРЖАЩИЙ, ШЛАКООБРАЗУЮЩИЙ_МША-СР/ФЛЮС_ТУ 178118-002-45388680-2014, ТУ 178118-006-47664813-2009	А	Г	содержание Al, Al2O3
82	ККЦ	Конвертер-1,2,3	ОУН	СНБ 201 00000887	ФЛЮС_АТФ-75_АЛЮМОТЕРМИЧЕСКИЙ_БРИКЕТЫ_МКР	А	Г	химический состав
83	ККЦ	Конвертер-1,2,3	ОУН	СНБ 201 00000999	ФЛЮС_АКФ_АЛЮМИНАТКАЛЬЦИЕВЫЙ_ПЛАВЛЕННЫЙ МАТЕРИАЛ_МКР	А	Г	химический состав
84	ККЦ	Конвертер-1,2,3	ОУН	СНБ 201 00002637	ПРИСАДКА_ФК-75_ШПАТ ПЛАВИКОВЫЙ_КУСКИ	А	Г	содержание CaF2, SiO2
85	ККЦ	Конвертер-1,2,3	ПРИСАДКА	СНБ 201 00002637	ПРИСАДКА_ФК-75_ШПАТ ПЛАВИКОВЫЙ_КУСКИ	А	Г	содержание CaF2, SiO2
86	ККЦ	УДЧ	ФЕРР.	СНБ 104 00000088	РЕАКТИВ ХИМИЧЕСКИЙ_КМ-190_ПОРОШОК_Mg > 92%, ПАССИВИРУЮЩИЕ ДОБАВКИ < 8%_20 Т_АВТОЦИСТЕРНА	А	-	содержание Mg
87	ККЦ	УПК 1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00001623	ПП-ОМР-FeV, ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ С НАПОЛНИТЕЛЕМ ФЕРРОФАНАДИЙ	А	Г	содержание V
88	ККЦ	УПК 1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00019124	ФЕР_провода порошковая_феррониобиевая - 50%	А	-	Содержание Nb
89	ККЦ	УПК 1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00019121	ФЕРРОСПЛАВЫ_ФЕРРОТИТАН_FeTi70_ПРОВОЛОКА С ПОРОШКОВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ	А	-	Содержание Ti
90	ККЦ	УПК 1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00019123	ФЕР_ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ_ГРАФИТОВАЯ	-	Г	содержание C
91	ККЦ	АДС-1	ФЕРР.	СНБ 104 00019123	ФЕР_ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ_ГРАФИТОВАЯ	-	Г	содержание C
92	ККЦ	АДС-1	ФЕРР.	СНБ 106 00019119	МЕТАЛЛ, АЛЮМИНИЙ_КАТАНКА_АВ97/АКЛП-АВ98/АКЛП-АВ97/АКЛП-АВ99	А	Г	содержание Al
93	ККЦ	АДС-1	ФЕРР.	СНБ 106 00000011	ЦВМ_АЛЮМИНИЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ_ВТОРИЧНЫЙ_ФРАКЦИЯ_ОТ 40 мм ДО 70 мм	А	Г	содержание Al
94	ККЦ	УПК 1,2	ФЕРР.	СНБ 106 00019119	МЕТАЛЛ, АЛЮМИНИЙ_КАТАНКА_АВ97/АКЛП-АВ98/АКЛП-АВ97/АКЛП-АВ99	А	Г	содержание Al

95	ККЦ	УПК 1,2	ФЕРР.	СНБ 106 00000011	ЦВМ_АЛЮМИНИЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ_ВТОРИЧНЫЙ_ФРАКЦИЯ ОТ 40 ММ ДО 70 ММ	A	Г	содержание Al
96	ККЦ	УЭНС	ФЕРР.	СНБ 104 00019123	ФЕР_ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ_ГРАФИТОВАЯ	-	Г	содержание С
97	ККЦ	УЭНС	ФЕРР.	СНБ 106 00019119	МЕТАЛЛ, АЛЮМИНИЙ_КАТАНКА АВ97/АКЛП-АВ98/АКЛП-АВ99	A	Г	содержание Al
98	ККЦ	УЭНС	ФЕРР.	СНБ 106 00000011	ЦВМ_АЛЮМИНИЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ_ВТОРИЧНЫЙ_ФРАКЦИЯ ОТ 40 ММ ДО 70 ММ	A	Г	содержание Al
99	ККЦ	МНЛЗ №1,2,3,4	ОУН	СНБ 201 00000562	ОУН_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ_ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОВША_№11	A	-	химический состав, влажность
100	ККЦ	МНЛЗ №1,2,3,4,6	ОУН	СНБ 201 00000561	ОУН_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ_ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОВША_№12	A	Г	химический состав, влажность
101	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУН	СНБ 201 00001156	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ_Slagtun CF-31	A	Г	химический состав, влажность
102	ККЦ	МНЛЗ №1,2,3,4	ОУН	СНБ 201 00000567	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ_КРИСТАЛЛИЗАТОР №8	A	Г	химический состав, влажность
103	ККЦ	МНЛЗ №1,2,3,4	ОУН	СНБ 201 00001415	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ_ХВ/BRK-W	A	-	химический состав, влажность
104	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУН	СНБ 201 00001418	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ_ХВ/BRK-K	A	Г	химический состав, влажность
105	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУН	СНБ 201 00001412	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ_ХВ/BRK-Z	-	Г	химический состав, влажность
106	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУН	СНБ 201 00001414	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ_ХВ/BRK-L	A	-	химический состав, влажность
107	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУН	СНБ 201 00001405	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ_SINThESIS M7-IF AT	A	-	химический состав, влажность
108	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУН	СНБ 201 00001402	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ_SINThESIS P911 AT	-	Г	химический состав, влажность
109	ККЦ	МНЛЗ №1,2,3,4,6	ОУН	СНБ 201 00001155	СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ ГРАНУЛИРОВАННАЯ_THERMOISOLIT KR/S-01C	A	-	химический состав, влажность
110	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУН	СНБ 201 00001432	СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ ГРАНУЛИРОВАННАЯ_THERMOISOLIT KR/S-P1A1	-	Г	химический состав, влажность
111	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУН	СНБ 201 00001028	СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ ГРАНУЛИРОВАННАЯ_THERMOISOLIT KR/S-O	-	Г	химический состав, влажность
112	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУН	СНБ 201 00000279	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ_Intoflux GS 813/P-2	-	Г	химический состав, влажность
113	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУН	СНБ 201 00000695	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_INTOfLUX GS 813/P-6_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ, ГРАНУЛИРОВАННАЯ	-	Г	химический состав, влажность
114	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУН	СНБ 201 00001416	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ_ХВ/BRK-CD	A	-	химический состав, влажность
115	ККЦ	МНЛЗ № 1-4, 6	Маркировка	СНБ 472 00000715	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ_MCL1800_ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ, С КЕРАМИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ_76X203 мм_ГВОЗДЯМИ_ПРЯМОУГОЛЬНАЯ_ITM 705.76X63	A	Г	геометрические размеры
116	ЭСЦ	АПК, УУПС	ОУН	СНБ 201 00002637	ПРИСАДКА_ФК-75_ШПАТ ПЛАВИКОВЫЙ_КУСКИ	A	-	содержание CaF2, SiO2
117	ЭСЦ	АПК, УУПС	ФЕРР.	СНБ 104 00000116	ФЕРРОСПЛАВЫ_КОНЦЕНТРАТ ВАНАДИЙСОДЕРЖАЩИЙ_ПП-КВ_КУСОКОВОЙ_2-50 мм_ВТУ 24.10.12.170-002-39379346-2020	A	-	Содержание V
118	ЭСЦ	АПК, УУПС	ОУН	СНБ 201 00000887	ФЛЮС_АТФ-75_АЛЮМОТЕРМИЧЕСКИЙ_БРИКЕТЫ_МКР	A	-	химический состав
119	ЭСЦ	УРС, МНЛЗ № 1, 2, 5	ОУН	СНБ 201 00001441	СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ_THERMOISOLIT KRS-0-BS	A	-	химический состав, влажность
120	ЭСЦ	УРС, МНЛЗ № 5	ОУН	СНБ 201 00001155	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_ThermoSolit KR/S-01C_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ	A	-	химический состав, влажность
121	ЭСЦ	УРС, МНЛЗ № 1,2	ОУН	СНБ 201 00001411	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_ХВ/FRK-D_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ	A	-	химический состав, влажность
122	ЭСЦ	УРС, МНЛЗ № 5	ОУН	СНБ 201 00001417	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_ХВ/BRK-SC_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ	A	-	химический состав, влажность
123	ЭСЦ	УРС, МНЛЗ № 1,2	ОУН	СНБ 201 00001431	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_ТИС КР-300_СМЕСЬ ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩАЯ	A	-	химический состав, влажность
124	ЭСЦ	УРС, МНЛЗ № 1,2	ОУН	СНБ 201 00001399	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_SINThESIS KN18 AT_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ	A	-	химический состав, влажность
125	ЭСЦ	УРС, МНЛЗ № 1,2	ОУН	СНБ 201 00001027	ПРИСАДКА_THERMOISOLIT ASM-2_СМЕСЬ УГЛЕРОДОСОДЕРЖАЩАЯ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ	A	-	химический состав, влажность
126	ЭСЦ	ДСП	ПРИСАДКА	СНБ 201 00000997	ПРИСАДКА_БКК-85_БРИКЕТЫ	A	-	химический состав, геометрические размеры
127	ЭСЦ	ДСП, ДСПА	УСМ	СНБ 201 00000048	ОУН_МАТЕРИАЛ УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩИЙ_УСМВ	A	-	содержание С
128	ЭСЦ	ДСП, ДСПА	УСМ	СНБ 201 00000488	ОУН_ГРАФИТ_ИСКУССТВЕННЫЙ_ГИИ-А	A	-	содержание С
129	ЭСЦ	ДСП ДСПА ВОС	ФЕРР.	СНБ 104 00001620	ФЕРРОМАРГАНЕЦ ФМН78	A	-	содержание Mn, фракция
130	ЭСЦ	ДСП ДСПА ВОС	ФЕРР.	СНБ 104 00002232	ФЕРРОСИЛИКОМАРГАНЕЦ СМН18	A	-	содержание Mn, Si, фракция
131	ЭСЦ	ДСП, ДСПА	ФЕРР.	СНБ 104 00030005	ФЕРРОСПЛАВЫ_ФЕРРОМОЛИБДЕН_ФМО60_КУСОК_5-50 мм_ГОСТ4759-91	A	-	содержание Mo, фракция
132	ЭСЦ	ДСП, ДСПА, ВОС	ФЕРР.	СНБ 104 00002234	ФЕРРОСИЛИЦИЙ ФС65	A	-	содержание Si, фракция
133	ЭСЦ	АПК, УУПС	ФЕРР.	СНБ 104 00030007	ФЕРРОСПЛАВЫ_ФЕРРОБОР_ФБ17_ГОСТ 14848-69, ГОСТ 16773-2003	A	-	Содержание В
134	ЭСЦ	ДСП, ДСПА, ВОС	ФЕРР.	СНБ 104 00001966	ФЕРРОСПЛАВЫ_ФЕРРОФОСФОР_ФФ20/ФФ25_ТУ 659 РК 05789469-05-95	A	-	содержание P, фракция

135	ЭСПЦ	ДСП, ДСПА, ВОС	ФЕРР.	СНБ 104 00002215	ФЕР_ФЕРРОХРОМ_ФХ010Б-ФХ025Б (15-25%)	A	-	содержание Cr, фракция
136	ЭСПЦ	ДСП ДСПА ВОС	ФЕРР.	СНБ 104 00000114	ЖЕЛЕЗОКРЕМНИЕВЫЙ СПЛАВ	A	-	химический, зерновой состав
137	ЭСПЦ	ДСП ДСПА ВОС	ФЕРР.	СНБ 104 00000128	ФЕРРОСПЛАВЫ_БРИКЕТ_ЖЕЛЕЗОКРЕМНИЕВЫЙ_ОВАЛ 45X25X15, ЦИЛИНДР 45X50 мм	A	-	содержание Si, геометрические размеры
138	ЭСПЦ	ДСП ДСПА ВОС	ФЕРР.	СНБ 104 00000127	ФЕРРОСПЛАВЫ_БРИКЕТ_ЖЕЛЕЗОМАНГАНЦЕВОКРЕМНИЕВЫЙ_БРИКЕТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ_ОТ 20 ДО 80 ММ	A	-	содержание Mn, содержание Si, геометрические размеры
139	ЭСПЦ	ДСП ДСПА ВОС	ФЕРР.	СНБ 104 00000126	ФЕРРОСПЛАВЫ_СПЛАВ_ЖЕЛЕЗОМАНГАНЦЕВОКРЕМНИЕВЫЙ_КУСКИ_5-50 мм	A	-	содержание Mn, содержание Si, геометрические размеры
140	ЭСПЦ	ДСП ДСПА ВОС	ФЕРР.	СНБ 104 00000119	ФЕРРОСПЛАВЫ_ФЕРРОСИЛИЦИЙ_ФС65(Бр)_БРИКЕТ_ТУ 24.10.12.110-004-21624489-2022	A	-	содержание Si, геометрические размеры
141	ЭСПЦ	ДСП ДСПА ВОС	ФЕРР.	СНБ 201 00000997	ПРИСАДКА_БКК-85_БРИКЕТЫ	A	-	химический состав, геометрические размеры
142	ЭСПЦ	АПК, УУПС	ФЕРР.	СНБ 104 00012554	ФЕР_ФЕРРОНИОБИЙ	A	-	содержание Nb, фракция
143	ЭСПЦ	АПК, УУПС	ФЕРР.	СНБ 104 00019124	ФЕР_проволока порошковая_феррониобиевая - 50%	A	-	Содержание Nb
144	ЭСПЦ	АПК, УУПС	ФЕРР.	СНБ 104 00002220	ФЕР_ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ, С НАПОЛНИТЕЛЕМ СЕРА	A	-	Содержание S
145	ЭСПЦ	АПК, УУПС	ФЕРР.	СНБ 104 00019121	ФЕРРОСПЛАВЫ_ФЕРРОТИТАН_FeTi70_ПРОВОЛОКА С ПОРОШОКОВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ	A	-	Содержание Ti
146	ЭСПЦ	АПК, УУПС	ФЕРР.	СНБ 104 00000071	ФЕР_ПРОВОЛОКА_ПОРШКОВАЯ_Дн14 мм_ГРАФИТ_СОДЕРЖАНИЕ С > 99%	A	-	Содержание C
147	ЭСПЦ	АПК, УУПС	ФЕРР.	СНБ 104 00000043	ФЕР_ПРОВОЛОКА С МОНОЛИТНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ Ca НЕ МЕНЕЕ 99,0%	A	-	Содержание Ca
148	ЭСПЦ	АПК, УУПС	ФЕРР.	СНБ 104 00001623	ПП-ОМР-FeV, ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ С НАПОЛНИТЕЛЕМ ФЕРРОВАНАДИЙ	A	-	Содержание V
149	ЭСПЦ	ДСП, ВОС	ЦВ.МЕТ.	СНБ 106 00019120	МЕТАЛЛ, АЛЮМИНИЙ_ПЕРВИЧНЫЙ А-7	A	-	Содержание Al, Si
150	ЭСПЦ	ДСП, ВОС	ЦВ.МЕТ.	СНБ 106 00000011	ЦВМ_АЛЮМИНИЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ_ВТОРИЧНЫЙ_ФРАКЦИЯ ОТ 40 ММ ДО 70 ММ	A	-	Содержание Al
151	ЭСПЦ	ДСП, ДСПА	ЦВ.МЕТ.	СНБ 106 00019118	ЗАГОТОВКА, ОТЛИВКА_ЧУШКА_АЛЮМИНИЙ ВТОРИЧНЫЙ АВ87/ АВ91/ АВ97	A	-	Содержание Al
152	ЭСПЦ	АПК, УУПС	ЦВ.МЕТ.	СНБ 106 00019119	МЕТАЛЛ, АЛЮМИНИЙ_КАТАНКА_АВ97/АКЛП-АВ98/АКЛП-АВ97/АКЛП-АВ99	A	-	содержание Al
153	ЭСПЦ	ДСП, ДСПА	ЦВ.МЕТ.	СНБ 106 00021243	МЕТАЛЛ_НИКЕЛЬ_ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ_Н1/Н2/Н3/Н4_ЛИСТ_ГОСТ 849-2008	A	-	Содержание Ni
154	ЛПЦ-10	2000 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00175276	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_815X2000_ЛПХНМД-71И(Ц)_ЧУГУНЫЙ ИНДЕФИНИТНЫЙ	A	Г	геометрические размеры, твердость
155	ЛПЦ-10	2000 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00009832	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_858X2000_ЛШХ17НМД-71ВХ(Ц)_ЧУГУН ВЫСОКОХРОМИСТЫЙ	A	Г	геометрические размеры, твердость
156	ЛПЦ-10	2000 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00009891	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_ЛШХНМД-71И(Ц)_808X2000_ЧУГУННЫЙ ИНДЕФИНИТНЫЙ	A	Г	геометрические размеры, твердость
157	ЛПЦ-10	2000 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00009956	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_1060X650_СТАЛЬНОЙ	A	Г	геометрические размеры, твердость
158	ЛПЦ-10	2000 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00009854	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_1240X650_СТАЛЬНОЙ	A	Г	геометрические размеры, твердость
159	ЛПЦ-10	2000 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00003537	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_Дн1180 мм.Л2000 мм. СТАЛЬ	A	Г	геометрические размеры, твердость
160	ЛПЦ-10	2000 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00002784	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ ОПОРНЫЙ_1600X1820 CR5%_СТАЛЬНОЙ_STW 2000/4026	A	Г	геометрические размеры, твердость
161	ЛПЦ-10	2000 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00009934	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_1400X2000_СТАЛЬНОЙ	A	Г	геометрические размеры, твердость
162	ЛПЦ-4	2500 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00005444	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ ОПОРНЫЙ_1525X2400_СТАЛЬ 5 Cr	A	Г	геометрические размеры, твердость
163	ЛПЦ-4	2500 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00005176	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_1200X2500X5945 мм_КОВАННЫЙ_СТАЛЬ	A	Г	геометрические размеры, твердость
164	ЛПЦ-4	2500 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00005177	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ_1480X568_СТАЛЬНОЙ	A	Г	геометрические размеры, твердость
165	ЛПЦ-4	2500 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00005482	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_900X2500_С ЛАБИРИНТНЫМИ КОЛЬЦАМИ_ЦЕНТРОБЕЖНО-ЛИТОЙ ЧУГУН ВЫСОКОХРОМИСТЫЙ	A	Г	геометрические размеры, твердость
166	ЛПЦ-4	2500 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00005519	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_717X2500_В СБОРЕ_ЦЕНТРОБЕЖНО-ЛИТОЙ ЧУГУН ИНДЕФИНИТНЫЙ	A	Г	геометрические размеры, твердость
167	ЛПЦ-4	2500 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00005530	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_808X2500_В СБОРЕ_ЦЕНТРОБЕЖНО-ЛИТОЙ ЧУГУН ВЫСОКОХРОМИСТЫЙ	A	Г	геометрические размеры, твердость
168	ЛПЦ-4	2500 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00005995	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ ОПОРНЫЙ_1600X2500_СТАЛЬ 5 Cr_1-151170А	A	Г	геометрические размеры, твердость

169	ЛПЦ-4	2500 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00005175	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ ОПОРНЫЙ_1600X2500_СТАЛЬ_9-12009-2	A	Г	геометрические размеры, твердость
170	ЛПЦ-4	АПР-1	МАСЛО	СНБ 413 00000443	МАСЛО_КОНСЕРВАЦИОННОЕ	A	Г	кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, содержание механических примесей, кислотное число, защитные свойства в камере соляного тумана
171	ПТЛ	5000 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00002694	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_1212X5300X9500_ЧУГУНЫЙ ИНДЕФИНИТНЫЙ	A	Г	геометрические размеры, твердость
172	ПТЛ	5000 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00012197	ВАЛОК ОПОРНЫЙ _2300x4950 X11226 СТАЛЬНОЙ_	A	Г	геометрические размеры, твердость
173	ЛПЦ-5 ЛПЦ-11	НТА	ХИМ	СНБ 420 00006475	ИНГИБИТОР КИСЛОТНОЙ КОРРОЗИИ МЕТАЛЛОВ	A	-	степень защиты металла
174	ЛПЦ-11	АНО/ГЦ-АНГЦ	ХИМ	СНБ 420 00006446	ПЕНАГОСИТЕЛЬ К ХИМИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТАМ ДЛЯ ОБЕЗЖИРИВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛОСЫ	A	-	плотность при 20 °С, показатель концентрации водородных ионов (рН) 1% водного раствора
175	ЛПЦ-11	АНО/ГЦ-АНГЦ	ХИМ	СНБ 420 00006445	СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ХК-НАГАРТОВАННОГО ПРОКАТА	A	-	показатель концентрации водородных ионов (рН) 1% водного раствора
176	ЛПЦ-11	2000 х.п.	ЭМУЛЬС	СНБ 413 00001304	ЖИДКОСТЬ_СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ, ЭМУЛЬСОЛ	A	-	кинематическая вязкость, кислотное число, число омыления, плотность
177	ЛПЦ-11	АНО/ГЦ	ЭМУЛЬС	СНБ 420 00006453	ЖИДКОСТЬ_ДРЕССИРОВОЧНАЯ	A	-	защитные свойства в термовлагокамере
178	ЛПЦ-11	АНО/ГЦ-АНГЦ	ЭМУЛЬС	СНБ 420 00006451	ЖИДКОСТЬ_ДРЕССИРОВОЧНАЯ	A	-	защитные свойства в термовлагокамере
179	ЛПЦ-11	2000 х.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00002100	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_560X2160X4770	A	-	геометрические размеры, твердость
180	ЛПЦ-11	2000 х.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00002332	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ ОПОРНЫЙ_1465X1950X4830_СТАЛЬНОЙ В СБОРЕ С ВНУТРЕННИМИ КОЛЬЦАМИ ПОДШИПНИКА _КОВАННЫЙ	A	-	геометрические размеры, твердость
181	ЛПЦ-11	АНО/ГЦ-АНГЦ	ВАЛКИ	СНБ 502 00003362	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_450X2180X4140_С ЛАБИРИНТНЫМИ КОЛЬЦАМИ	A	-	геометрические размеры, твердость
182	ЛПЦ-11	АНО/ГЦ	ВАЛКИ	СНБ 502 00003363	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_650X2180X4140_С ЛАБИРИНТНЫМИ КОЛЬЦАМИ	A	-	геометрические размеры, твердость
183	ЛПЦ-11	АНО/ГЦ	ВАЛКИ	СНБ 502 00003361	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ ОПОРНЫЙ_1250X1980X4575_КОВАННЫЙ	A	-	геометрические размеры, твердость
184	ЛПЦ-11	АНГЦ	ВАЛКИ	СНБ 502 00004196	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_450X1620 АНГЦ-3_СТАЛЬНОЙ С КОЛЬЦАМИ _КОВАННЫЙ	A	-	геометрические размеры, твердость
185	ЛПЦ-11	АНГЦ	ВАЛКИ	СНБ 502 00004195	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ ОПОРНЫЙ_СТАЛЬНОЙ 750X1520 АНГЦ-3_СТАЛЬНОЙ С КОЛЬЦАМИ _КОВАННЫЙ	A	-	геометрические размеры, твердость
186	ЛПЦ-11	АНО/ГЦ	ПАССИВ	СНБ 420 00001544	ХИМИКАТ_СРЕДСТВО ПАССИВИРУЮЩЕЕ	A	-	плотность при 20 °С, показатель рН
187	ЛПЦ-11	АНО/ГЦ-АНГЦ	ПАССИВ	СНБ 420 00006448	СРЕДСТВА ПАССИВАЦИИ ГЦ-ПРОКАТА	A	-	плотность при 20 °С, показатель рН
188	ЛПЦ-11	АНГЦ	ПАССИВ	СНБ 420 00002562	ХИМИКАТ_ПРЕПАРАТ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ШТАМПУЕМОСТИ ГЦ-ПРОКАТА	A	-	плотность при 20 °С, показатель рН
189	ЛПЦ-11	АНО/ГЦ-АНГЦ	Нестандартное оборудование	СНБ 502 00002577	РОЛИК, ТИП: ПОГРУЖНОЙ , РАЗМЕРЫ: D800X2100X3020 мм, МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ С КЕРАМИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ, СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ: , ПРИМЕНЕНИЕ, ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЖНОЕ В ВАННЕ ЦИНКОВАНИЯ АНГЦ АНО/ГЦ, ЧЕРТЕЖ, 02010.00068-01	A	-	геометрические размеры, толщина керамического покрытия, состояние поверхности
190	ЛПЦ-11	АНО/ГЦ-АНГЦ	ЦВМ	СНБ 106 00000023	ЦВМ_ЦИНК-АЛЮМИНИЕВЫЙ_СПЛАВ_МАРКИ_ЦА04_В БЛОКАХ_2_ТОННЫ	A	-	Химсостав сплава
191	ЛПЦ-11	АНО/ГЦ-АНГЦ	ЦВМ	СНБ 106 00000024	ЦВМ_ЦИНК-АЛЮМИНИЕВЫЙ_СПЛАВ_МАРКИ_ЦА06_В БЛОКАХ_2_ТОННЫ	A	-	Химсостав сплава
192	ЛПЦ-11	АНО/ГЦ-АНГЦ	ЦВМ	СНБ 106 00000031	ЦВМ_ЦИНК-АЛЮМИНИЕВЫЙ_СПЛАВ_МАРКИ_ЦВ0_В БЛОКАХ_2_ТОННЫ	A	-	Химсостав сплава
193	ЛПЦ-5 ЛПЦ-8 ЛПЦ-11	АПР АНО/ГЦ-АНГЦ	ГСМ	СНБ 413 00001298	МАСЛО КОНСЕРВАЦИОННОЕ	A	-	кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, защитные свойства в камере соляного тумана
194	ЛПЦ-5, ПМП СБ, ЛПЦ-4 ЛПЦ-11	АПР АНГЦ-1 АНО/ГЦ-АНГЦ	ГСМ	СНБ 413 00001299	МАСЛО КОНСЕРВАЦИОННОЕ	A	-	кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, защитные свойства в камере соляного тумана
195	ЛПЦ-11	АНГЦ	ВСП	СНБ 417 00001156	ЧЕРНИЛА_CSP700_БЫСТРОСОХНУЩИЕ _ЧЕРНЫЙ _ДЛЯ ПЕЧАТИ НА ЛИСТОВОМ МЕТАЛЛОПРОКАТЕ В ПОТОКЕ	A	-	цвет чернил - черный; после нанесения -смываемость водой.
196	ЛПЦ-5 ЛПЦ-8 ЛПЦ-11	АПР АНО/ГЦ	ВСП	СНБ 417 00001203	ЧЕРНИЛА_TEWL-SW 070 REA_ПЕЧАТНЫЕ _ЧЕРНЫЙ _МАРКИРОВКА ПРОКАТА _1 л дмЗ	A	-	цвет чернил - черный; после нанесения -смываемость водой.

197	ЛПЦ-5	реверсивный стан	ВАЛКИ	СНБ 502 00000102	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_450X1950	A	-	геометрические размеры, твердость
198	ЛПЦ-5	реверсивный стан	ВАЛКИ	СНБ 502 00005641	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ ОПОРНЫЙ 1250X1750X4270 КОВАННЫЙ СТАЛЬ	A	-	геометрические размеры, твердость
199	ЛПЦ-5	2500 х.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00012462	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ ОПОРНЫЙ_1500X2400_СТАЛЬНОЙ	A	-	геометрические размеры, твердость
200	ЛПЦ-5	2500 х.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00009830	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_500X2500_СТАЛЬНОЙ	A	-	геометрические размеры, твердость
201	ЛПЦ-5	дресс. 1700	ВАЛКИ	СНБ 502 00009844	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_500X1700_СТАЛЬНОЙ	A	-	геометрические размеры, твердость
202	ЛПЦ-5	дресс. 1700	ВАЛКИ	СНБ 502 00010086	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ ОПОРНЫЙ_1500X1600	A	-	геометрические размеры, твердость
203	ЛПЦ-5	2500 х.п. дресс. 2500	ВАЛКИ	СНБ 502 00003768	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_510X2500X4570	A	-	геометрические размеры, твердость
204	ЛПЦ-5	2500 х.п.	ЭМУЛЬС	СНБ 413 00001302	ЖИДКОСТЬ_СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ, ЭМУЛЬСОЛ	A	-	вязкость кинематическая, кислотное число, число омыления, температура вспышки в открытом тигле
205	ЛПЦ-5	реверсивный стан	ЭМУЛЬС	СНБ 413 00001301	ЖИДКОСТЬ_СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ, ЭМУЛЬСОЛ	A	-	кислотное число, число омыления
206	ЛПЦ-5	дресс. 2500	ХИМ	СНБ 420 00006452	ЖИДКОСТЬ_ДРЕССИРОВОЧНАЯ	A	-	защитные свойства в термолабокамере
207	ЛПЦ-5	НТА-2; АПР	МАСЛО	СНБ 413 00000377	МАСЛО_КОНСЕРВАЦИОННОЕ	A	-	кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, кислотное число
208	ЛПЦ-5	НТА-2; АПР	МАСЛО	СНБ 413 00133015	МАСЛО_КОНСЕРВАЦИОННОЕ	A	-	кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, защитные свойства в камере соляного тумана
209	ПМП СБ	АНГЦ-1	ХИМ	СНБ 420 00006457	СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ (ОБЕЗЖИРИВАНИЯ) Х/К РУЛОННОГО ПРОКАТА ПЕРЕД ЦИНКОВАНИЕМ	A	-	степень очистки металла
210	ПМП СБ	АНГЦ-1	ХИМ	СНБ 420 00061477	ХИМИКАТ_СРЕДСТВО ПАССЕВИРУЮЩЕЕ	A	-	защитные свойства в камере соляного тумана
211	ПМП СБ	АНГЦ-1	ХИМ	СНБ 420 00006454	ЖИДКОСТЬ_ДРЕССИРОВОЧНАЯ	A	-	защитные свойства в термолабокамере
212	ПМП СБ	АНГЦ-1	ХИМ	СНБ 106 00000026	СПЛАВ ЦИНКА, АЛЮМИНИЯ ЦА06 С АL	A	-	Химсостав сплава
213	ПМП СБ	АНГЦ-1	ПАССИВ	СНБ 420 00006455	СРЕДСТВА ПАССИВАЦИИ ГЦ-ПРОКАТА	A	-	плотность при 20 °С, показатель рН
214	ПМП СБ	АНГЦ-1	ХИМ	СНБ 106 00000025	СПЛАВ ЦИНКА, АЛЮМИНИЯ ЦА04 С АL	A	-	Химсостав сплава
215	ЛПЦ-8	630 х.п.	ЭМУЛЬС	СНБ 413 00001094	ЖИДКОСТЬ_ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ НА НЕПРЕРЫВНОМ ПЯТИКЛЕТЕВОМ СТАНЕ 630 ЛПЦ-8_ЭМУЛЬСОЛ	A	-	вязкость кинематическая, кислотное число, число омыления, температура вспышки в открытом тигле, плотность
216	ЛПЦ-8	АПР 7	МАСЛО	СНБ 413 00133015	МАСЛО_КОНСЕРВАЦИОННОЕ	A	-	кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, защитные свойства в камере соляного тумана
217	ЛПЦ-8	АПР 1-5, 7	МАСЛО	СНБ 413 00000443	МАСЛО_КОНСЕРВАЦИОННОЕ	A	-	кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, содержание механических примесей, кислотное число, защитные свойства в камере соляного тумана
218	ЛПЦ-8	630 х.п. дресс. 630	ВАЛКИ	СНБ 502 00009933	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_420X630_СТАЛЬНОЙ	A	-	геометрические размеры, твердость
219	ЛПЦ-8	630 х.п. дресс. 630	ВАЛКИ	СНБ 502 00009845	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ ОПОРНЫЙ_900X690_СТАЛЬНОЙ	A	-	геометрические размеры, твердость
220	СЦ	Стан 170	ШАЙБЫ ПРОКАТНЫЕ	СНБ 502 00002796	ШАЙБА_ПРОКАТНАЯ ТВЕРДОСПЛАВНАЯ _166X95X72 мм_130014.00.002	A	-	геометрические размеры, твердость
221	СЦ	Стан 170	ШАЙБЫ ПРОКАТНЫЕ	СНБ 502 00002795	ШАЙБА_ПРОКАТНАЯ ТВЕРДОСПЛАВНАЯ _212X120X83 мм_130014.00.003	A	-	геометрические размеры, твердость
222	СЦ	Стан 370	ВАЛКИ	СНБ 502 00011717	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ_СШХНМ-70И(Ц)_370X700X180_ЧУГУННЫЙ	A	-	геометрические размеры, твердость
223	СЦ	Стан 370	ВАЛКИ	СНБ 502 00011718	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ_СШХНМ-76И(Ц)_370X700X180_ЧУГУННЫЙ	A	-	геометрические размеры, твердость
224	СЦ	Стан 370	ВАЛКИ	СНБ 502 00011719	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ_СШХНМ-60И(Ц)_550X900X280_ЧУГУННЫЙ	A	-	геометрические размеры, твердость

225	СЦ	Стан 370	ВАЛКИ	СНБ 502 00011734	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ_550X900X280_СТАЛЬНОЙ	A	-	геометрические размеры, твердость
226	СЦ	Стан 370	ВАЛКИ	СНБ 502 00011743	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ_СШХНМ-64И(Ц)_450X900X230_ЧУГУННЫЙ	A	-	геометрические размеры, твердость
227	СЦ	Стан 370	ВАЛКИ	СНБ 502 00012087	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ_СШХНМ-64И(Ц)_570X900X230_ЧУГУННЫЙ	A	-	геометрические размеры, твердость
228	лпц-4 лпц-5 лпц-8 лпц-11 пмп СБ пмп ЮБ	Упаковка	Бумага упаковочная некрепированная	СНБ 459 00008247	БУМАГА_НЕКРЕПИРОВАННАЯ, АРМИРОВАННАЯ ПОЛИМЕРНЫМ ПОЛОТНОМ_ЛАМИНИРОВАННАЯ Дн1000 X Двн76 X В2100мм_НЕ МЕНЕЕ 160 г/м2_ГОСТ 13199-88, ТУ ОП 5453-002-45982041-2005	A	-	Тип бумаги, исполнение; Масса бумаги площадью 1 м2; Прочность при растяжении в продольном и поперечном направлении; Удлинение в продольном и поперечном направлении; Водонепроницаемость; Защитные свойства;
229				СНБ 472 00001305	БУМАГА_НЕКРЕПИРОВАННАЯ ЛАМИНИРОВАННАЯ _Дн1000ХДвн76 ХL1500 мм_В АССОРТИМЕНТЕ _НЕ МЕНЕЕ 160 г/м2_ТУ ОП 5453-002-45982041-2005	A	-	
230				СНБ 472 00001306	БУМАГА_НЕКРЕПИРОВАННАЯ ЛАМИНИРОВАННАЯ _Дн1000ХДвн76 X L1800 мм_В АССОРТИМЕНТЕ _НЕ МЕНЕЕ 160 г/м2	A	-	
231				СНБ 472 00001307	БУМАГА_НЕКРЕПИРОВАННАЯ ЛАМИНИРОВАННАЯ _Дн1000ХДвн76ХL1250 мм_В АССОРТИМЕНТЕ _НЕ МЕНЕЕ 160 г/м2_ТУ ОП 5453-002-45982041-2005	A	-	
232				СНБ 472 00001308	БУМАГА_НЕКРЕПИРОВАННАЯ ЛАМИНИРОВАННАЯ _Дн1000ХДвн76ХL2550 мм_В АССОРТИМЕНТЕ _НЕ МЕНЕЕ 160 г/м2_ТУ ОП 5453-002-45982041-2005	A	-	
233	лпц-4 лпц-5 лпц-8 лпц-11 пмп СБ пмп ЮБ	Упаковка	Полотно полимерное плетеное ламинированное	СНБ 472 00001322	МАТЕРИАЛ УПАКОВОЧНЫЙ_Дн1000 X Двн76 X L1800 мм_ПОЛОТНО ПОЛИМЕРНОЕ ПЛЕТЕНОЕ С ОДНО, ЛИБО ДВУХСТОРОННИМ ЛАМИНИРОВАНИЕМ _УПАКОВКА МЕТАЛЛОПРОКАТА_ПАСПОРТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	A	-	Тип полотна, исполнение; Масса полотна площадью 1 м2; Прочность при растяжении в продольном и поперечном направлении; Удлинение в продольном и поперечном направлении; Водонепроницаемость; Защитные свойства;