

УТВЕРЖДАЮ
Начальник НТЦ ПАО "ММК"А.Д. Картунов
28.10.2024

Перечень критичных 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_УМК-10	А	Г	содержание углерода, зольность, влажность
2	ККЦ	УПК 1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00000069	ФЕР_ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ Dн 14 мм КАЛЬЦИЙ (ИНЪЕКЦИОННЫЙ В СТАЛЬНОЙ ОБОЛОЧКЕ)	А	Г	содержание Са
3	ККЦ	Промковши	ОУН	СНБ 201 00000251	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_ТОРКРЕТ-МАССА _DALGUN PKO-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 000002305	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ_ТРУБА ЗАЩИТНАЯ _L1300 X Dн(235, 141) мм_С-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 00003808	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_ПОГРУЖНОЙ СТАКАН _J-RMMK-650 _H650 X Dн(190, 145) X Dвн95 мм	А	Г	геометрические размеры
8	ККЦ	Промковш МНЛЗ № 1,4	ОУФ	СНБ 203 00003999	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ДОЗАТОР_Z-RMMK430	А	Г	геометрические размеры
9	ККЦ	МНЛЗ №1,2,3,4	ОУФ	СНБ 203 00004040	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ПОГРУЖНОЙ_КГС2Ц5Z № 183	А	Г	геометрические размеры
10	ККЦ	МНЛЗ №1,2,3,4,6	ОУФ	СНБ 203 00003803	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_ТРУБА ЗАЩИТНАЯ_С-RMMK1300 _L1300 X Dн235 X Dвн100 мм	А	Г	геометрические размеры
11	ККЦ	МНЛЗ №1,2,3,4	ОУФ	СНБ 203 00003804	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТОПОР-МОНОБЛОК_S-RMMK1400 _L1400 X D(155, 127) мм	А	Г	геометрические размеры
12	ККЦ	МНЛЗ №1,2,3,4	ОУФ	СНБ 203 00020062	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ПОГРУЖНОЙ _ТА-0804886, КГС1Ц1А1-52	А	Г	геометрические размеры
13	ККЦ	МНЛЗ №1,2,3,4	ОУФ	СНБ 203 00003220	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ПОГРУЖНОЙ _SSS00169	А	Г	геометрические размеры
14	ККЦ	МНЛЗ №1,2,3,4	ОУФ	СНБ 203 00002237	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ПОГРУЖНОЙ _J-409-1	А	Г	геометрические размеры
15	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
16	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
17	ККЦ	МНЛЗ №1-4	ОУФ	СНБ 203 00020054	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_ДП12.2и-4ММК_ВСТАВКА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ _ПЛАСТОГНЕУПОР ПС ТПЛБ-ПЗШ7NBS15 _ТУ 1501-001-56239807-2004 _И-012.00	А	Г	геометрические размеры
18	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
19	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУФ	СНБ 203 00001987	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ПОГРУЖНОЙ МНЛЗ-6 _PN-JLT-A 140505 _908X240X185 мм	А	Г	геометрические размеры
20	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУФ	СНБ 203 00001986	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ПОГРУЖНОЙ МНЛЗ-6 _PN-JLT-A 170828 _893X240X185 мм	А	Г	геометрические размеры
21	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУФ	СНБ 203 00002234	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ПОГРУЖНОЙ МНЛЗ-6 _J-303-2-908	А	Г	геометрические размеры

22	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУФ	СНБ 203 00002736	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ПОГРУЖНОЙ МНЛЗ-6 _J-303-2-903	А	Г	геометрические размеры
23	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУФ	СНБ 203 00003223	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ПОГРУЖНОЙ МНЛЗ-6 _SSP00387-A	А	Г	геометрические размеры
24	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУФ	СНБ 203 00003480	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ПОГРУЖНОЙ МНЛЗ-6 _SSP00386-A	А	Г	геометрические размеры
25	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУФ	СНБ 203 00003995	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ПОГРУЖНОЙ_PN-JLT-A-ЖК 93-3	А	Г	геометрические размеры
26	ККЦ	Стальковш	ОУФ	СНБ 203 00002517	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН-КОЛЛЕКТОР _300X170XD90 _ПГРТС-90-6X90 _ГОСТ Р 52707	А	Г	геометрические размеры
27	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00002887	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН-ДОЗАТОР _Дн191 X Двн160 X L270 мм_PN-SLT-B №1-5	А	Г	геометрические размеры
28	ККЦ	Промковш МНЛЗ 6	ОУФ	СНБ 203 00004162	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ПОГРУЖНОЙ_SSP00665	А	Г	геометрические размеры
29	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00001215	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_PN-KLT-G_СТАКАН-КОЛЛЕКТОР В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБЕЧАЙКЕ	А	Г	геометрические размеры
30	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
31	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00003043	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_С04078_СТАКАН-КОЛЛЕКТОР В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБЕЧАЙКЕ	А	Г	геометрические размеры
32	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	А	Г	геометрические размеры
33	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00002356	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_STN00030-С_СТАКАН-ДОЗАТОР	А	Г	геометрические размеры
34	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00187812	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_КГ-75/85А № 118_СТАКАН-ДОЗАТОР	А	Г	геометрические размеры
35	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00002227	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ_СТОПОР-МОНОБЛОК МНЛЗ №1- 5 _SS00486	А	Г	геометрические размеры
36	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00002228	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТОПОР_МОНОБЛОК С ПРОДУВКОЙ АРГОНОМ _ КгСм1h1Пв-14 _ДЛЯ СЛЯБОВЫХ МНЛЗ №1-5	А	Г	геометрические размеры
37	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00002830	КИРПИЧ ОГНЕУПОРНЫЙ_ШКУ-37 №38 _ГОСТ 5341-98	А	Г	физико-химические показатели
38	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00002190	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_ПРЕГОРОДКА ФИЛЬТРУЮЩАЯ С ПРОДУВКОЙ АРГОНОМ _В75-ФП-5А _СТО 867-01-2015	А	Г	геометрические размеры
39	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00189146	УСТРОЙСТВО_ПЕРЕГОРОДКА ПРОМКОВША, СКИММЕРНАЯ _С ПРОДУВКОЙ АРГОНОМ _БЕТОН МАРКИ В-72	А	Г	геометрические размеры
40	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00002186	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_БЛОК БОЙНЫЙ _600X600X40 мм_В-БП-5К _БЕТОН ВЫСОКОГЛИНОЗЕМИСТЫЙ AL2O3 НЕ МЕНЕЕ 77% _СТО 862-01-2006	А	Г	геометрические размеры
41	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00008154	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_БЛОК БОЙНЫЙ_В-80 черт.№ 0809-2016	А	Г	геометрические размеры
42	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00003289	ПЕРЕГОРОДКА ОТСЕЧНАЯ ШЛАКОВАЯ В-72	А	Г	геометрические размеры
43	ККЦ	Промковш МНЛЗ 1-4	ОУФ	СНБ 203 00003285	ТУРБОСТОП ПРОМКОВША В-72	А	Г	геометрические размеры
44	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	А	-	геометрические размеры
45	ККЦ	Промковш МНЛЗ 6	ОУФ	СНБ 203 00000513	КОМПЛЕКТ ИЗДЕЛИЙ ПРОМКОВША (ПЕРЕГОРОДКА, ТУРБОСТОП, ПОРОГ)	А	Г	геометрические размеры
46	ККЦ	Промковш МНЛЗ 6	ОУФ	СНБ 203 00001212	КОМПЛЕКТ ИЗДЕЛИЙ ПРОМКОВША (ПЕРЕГОРОДКА, ТУРБОСТОП, ПОРОГ)	А	Г	геометрические размеры
47	ККЦ	Промковш МНЛЗ 6	ОУФ	СНБ 203 00002269	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ_СТОПОР-МОНОБЛОК С ПРОДУВКОЙ АРГОНОМ МНЛЗ №6 _1530 D162X127 мм_В-303-2	А	Г	геометрические размеры
48	ККЦ	Промковш МНЛЗ №1	ОУФ	СНБ 203 00002270	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_ПОГРУЖНОЙ СТАКАН ДЛЯ СИСТЕМЫ БЫСТРОЙ ЗАМЕНЫ НА МНЛЗ-1 _J-303-1-700	А	Г	геометрические размеры
49	ККЦ	Промковш МНЛЗ №6	ОУФ	СНБ 203 00002271	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ДОЗАТОР _Z 303-2 _ДЛЯ СИСТЕМЫ БЫСТРОЙ ЗАМЕНЫ НА МНЛЗ-6	А	Г	геометрические размеры
50	ККЦ	Промковш МНЛЗ №1	ОУФ	СНБ 203 00002727	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ДОЗАТОР _ZCKMMK430(75)-1 _430X240X240 мм	А	Г	геометрические размеры
51	ККЦ	Промковш МНЛЗ №6	ОУФ	СНБ 203 00002746	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_ПОГРУЖНОЙ СТАКАН _J-303-2-893 _893X185X115.ПЛИТА 250X240 мм	А	Г	геометрические размеры
52	ККЦ	Промковш МНЛЗ №6	ОУФ	СНБ 203 00003221	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ДОЗАТОР _SNP00158-F	А	Г	геометрические размеры

53	ККЦ	Промковш МНЛЗ №1	ОУФ	СНБ 203 00003222	ОГНЕУПОР ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ДОЗАТОР _SNP00157-В _390X280X280XD177XD80 мм_-	А	Г	геометрические размеры
54	ККЦ	Промковш МНЛЗ №6	ОУФ	СНБ 203 00003462	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ПОГРУЖНОЙ_L(903, 250, 240) X Dвн(80, 100) мм_PN-JLT-A _АЛЮМОСИЛИКАТ	А	Г	геометрические размеры
55	ККЦ	Промковш МНЛЗ №1	ОУФ	СНБ 203 00003464	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН ПОГРУЖНОЙ_L(700, 199, 209) X Dвн75 мм_SSP00527 _АЛЮМОСИЛИКАТ	А	Г	геометрические размеры
56	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	А	Г	геометрические размеры
57	ККЦ	Промковш МНЛЗ №1-4	ОУФ	СНБ 203 00003492	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_ТУРБОСТОП_L700 X W(658, 560) X H350 мм_K90-T-11К	А	Г	геометрические размеры
58	ККЦ	Промковш МНЛЗ №6	ОУФ	СНБ 203 00003497	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ, СТОПОР_L1530 X Dн162 X Dвн127 мм_SS00533	А	Г	геометрические размеры
59	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУФ	СНБ 203 00002880	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН-ДОЗАТОР _280X280X390XD162 мм PN-SLT-B-AR	А	Г	геометрические размеры
60	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУФ	СНБ 203 00002888	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_СТОПОР-МОНОБЛОК _Dн162 X Dвн127 X L1530 _PN-SSH2A	А	Г	геометрические размеры
61	ККЦ	МНЛЗ № 1-4	ОУФ	СНБ 203 00001347	ОГНЕУПОР СПЕЦИАЛЬНЫЙ ФОРМОВАННЫЙ_СТАКАН _СКСБ-4.06 _СТЕКЛО КВАРЦЕВОЕ _202.М.877	А	Г	геометрические размеры
62	ККЦ	МНЛЗ № 1-4	ОУФ	СНБ 203 00001936	ТРУБА НЕМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ_№113_КЕРАМИКА, КВАРЦ _DN113 мм ЗАЩИТНАЯ _202.М945	А	Г	геометрические размеры
63	ККЦ	Конвертер-1,2,3	ФЕРР.	СНБ 201 00000997	ПРИСАДКА_БКК-85_БРИКЕТЫ	А	Г	химический состав, геометрические размеры
64	ККЦ	Конвертер-1,2,3 УПК-1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00001620	ФЕРРОМАРГАНЕЦ ФМН78	А	Г	содержание Mn, фракция
65	ККЦ	Конвертер-1,2,3 УПК-1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00002232	ФЕРРОСИЛИКОМАРГАНЕЦ СМН18	А	Г	содержание Mn, Si, фракция
66	ККЦ	Конвертер-1,2,3 УПК-1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00002234	ФЕРРОСИЛИЦИЙ ФС65	А	Г	содержание Si, фракция
67	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
68	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
69	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
70	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
71	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
72	ККЦ	Конвертер-1,2,3 УПК-1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00002235	ФЕРРОСПЛАВЫ_ФЕРРОСИЛИЦИЙ _ФС75 _ДРОБЛЕННЫЙ _ГОСТ 1415-93	А	Г	содержание Si, фракция
73	ККЦ	Конвертер-1,2,3 УПК-1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00001621	ФЕР_МАРГАНЕЦ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ МН965_ДРОБЛЕННЫЙ_10-50 мм	А	-	содержание Mn, фракция
74	ККЦ	Конвертер-1,2,3 УПК-1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00002215	ФЕР_ФЕРРОХРОМ_ФХ010Б-ФХ025Б (15-25%)	А	Г	содержание Cr, фракция
75	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
76	ККЦ	Конвертер-1,2,3 УПК-1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00000077	ФЕРРОСПЛАВЫ_ФЕРРОТИТАН _ФТИ70 _КУСОВОЙ _(10-30) мм_ГОСТ 4761-91	А	-	содержание Ti, фракция
77	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
78	ККЦ	Конвертер-1,2,3 УПК-1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00012554	ФЕР_ФЕРРОНИОБИЙ	А	Г	содержание Nb+Ta, фракция
79	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
80	ККЦ	Конвертер-1,2,3 УПК-1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00000076	ФЕРРОСПЛАВЫ_ГРАНУЛЯТ МОЛИБДЕНСОДЕРЖАЩИЙ_ГМ (1-20) мм	-	Г	содержание Mo, фракция
81	ККЦ	Конвертер-1,2,3	ФЕРР.	СНБ 106 00000098	ФЕРРОСПЛАВЫ_ЛЕГИРУЮЩАЯ ДОБАВКА НИКЕЛЬСОДЕРЖАЩАЯ ЛДН30 ПОРОШОК 1-20	-	Г	содержание Ni
82	ККЦ	Конвертер-1,2,3	ЦВ.МЕТ.	СНБ 106 00021243	МЕТАЛЛ_НИКЕЛЬ_ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ _Н1/Н2/Н3/Н4 _ЛИСТ _ГОСТ 849-2008	-	Г	содержание Ni
83	ККЦ	Конвертер-1,2,3	ЦВ.МЕТ.	СНБ 106 00000028	МЕТАЛЛ_СЛИТКИ МЕДНЫЕ_М2, М3_ГОСТ 859-2001/ГОСТ193-79	-	Г	содержание Cu (содержание Cu+Ag)
84	ККЦ	Конвертер-1,2,3	ЦВ.МЕТ.	СНБ 106 00000032	ЦВМ_БРИКЕТЫ МЕДНЫЕ_БЦМ-М0 (М1,М2,М3)	-	Г	содержание Cu

85	ККЦ	Конвертер-1,2,3	ОУН	СНБ 201 00001440	ФЛЮС ИЗВЕСТКОВО-МАГНЕЗИАЛЬНЫЙ_ТС МЦОЗ-01.08.24	А	Г	химический, зерновой состав
86	ККЦ	Конвертер-1,2,3	ОУН	СНБ 201 00001360	ФЛЮС_ФА_АЛЮМИНИЙСОДЕРЖАЩИЙ_БРИКЕТ, КУСОК_МКР_1200 кг	А	Г	химический, зерновой состав
87	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
88	ККЦ	Конвертер-1,2,3	ОУН	СНБ 201 00000887	ФЛЮС_АТФ-75_АЛЮМОТЕРМИЧЕСКИЙ_БРИКЕТЫ_МКР	А	Г	химический состав
89	ККЦ	Конвертер-1,2,3	ОУН	СНБ 201 00000999	ФЛЮС_АКФ_АЛЮМИНАТКАЛЬЦИЕВЫЙ_ПЛАВЛЕННЫЙ МАТЕРИАЛ_МКР	А	Г	химический состав
90	ККЦ	Конвертер-1,2,3	ОУН	СНБ 201 00002637	ПРИСАДКА_ФК-75_ШПАТ ПЛАВИКОВЫЙ_КУСКИ	А	Г	содержание CaF2, SiO2
91	ККЦ	Конвертер-1,2,3	ПРИСАДКА	СНБ 201 00002637	ПРИСАДКА_ФК-75_ШПАТ ПЛАВИКОВЫЙ_КУСКИ	А	Г	содержание CaF2, SiO2
92	ККЦ	УДЧ	ФЕРР.	СНБ 104 00000088	РЕАКТИВ ХИМИЧЕСКИЙ_КМ-190_ПОРОШОК_Mg > 92%, ПАССИВИРУЮЩИЕ ДОБАВКИ < 8%_20 Т_АВТОЦИСТЕРНА	А	-	содержание Mg
93	ККЦ	УПК 1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00001623	ПП-ОМР-FeV, ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ С НАПОЛНИТЕЛЕМ ФЕРРОФАНАДИЙ	А	Г	содержание V
94	ККЦ	УПК 1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00019124	ФЕР_проволока порошковая_феррониобиевая - 50%	А	-	Содержание Nb+Ta
95	ККЦ	УПК 1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00019121	ФЕРРОСПЛАВЫ_ФЕРРОТИТАН_FeTi70_ПРОВОЛОКА С ПОРОШОКОВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ	А	-	Содержание Ti
96	ККЦ	УПК 1,2	ФЕРР.	СНБ 104 00019123	ФЕР_ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ_ГРАФИТОВАЯ	-	Г	содержание С
97	ККЦ	АДС-1	ФЕРР.	СНБ 104 00019123	ФЕР_ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ_ГРАФИТОВАЯ	-	Г	содержание С
98	ККЦ	АДС-1	ФЕРР.	СНБ 106 00019119	МЕТАЛЛ, АЛЮМИНИЙ_КАТАНКА_АВ97/АКЛП-АВ98/АКЛП-АВ97/АКЛП-АВ99	А	Г	содержание Al (по ГОСТ 295 Al+Mg)
99	ККЦ	АДС-1	ФЕРР.	СНБ 106 00000011	ЦВМ_АЛЮМИНИЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ_ВТОРИЧНЫЙ_ФРАКЦИЯ ОТ 40 ММ ДО 70 ММ	А	Г	содержание Al (по ГОСТ 295 Al+Mg)
100	ККЦ	УПК 1,2	ФЕРР.	СНБ 106 00019119	МЕТАЛЛ, АЛЮМИНИЙ_КАТАНКА_АВ97/АКЛП-АВ98/АКЛП-АВ97/АКЛП-АВ99	А	Г	содержание Al (по ГОСТ 295 Al+Mg)
101	ККЦ	УПК 1,2	ФЕРР.	СНБ 106 00000011	ЦВМ_АЛЮМИНИЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ_ВТОРИЧНЫЙ_ФРАКЦИЯ ОТ 40 ММ ДО 70 ММ	А	Г	содержание Al (по ГОСТ 295 Al+Mg)
102	ККЦ	УЭНС	ФЕРР.	СНБ 104 00019123	ФЕР_ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ_ГРАФИТОВАЯ	-	Г	содержание С
103	ККЦ	УЭНС	ФЕРР.	СНБ 106 00019119	МЕТАЛЛ, АЛЮМИНИЙ_КАТАНКА_АВ97/АКЛП-АВ98/АКЛП-АВ97/АКЛП-АВ99	А	Г	содержание Al (по ГОСТ 295 Al+Mg)
104	ККЦ	УЭНС	ФЕРР.	СНБ 106 00000011	ЦВМ_АЛЮМИНИЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ_ВТОРИЧНЫЙ_ФРАКЦИЯ ОТ 40 ММ ДО 70 ММ	А	Г	содержание Al (по ГОСТ 295 Al+Mg)
105	ККЦ	МНЛЗ №1,2,3,4	ОУН	СНБ 201 00000562	ОУН_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ_ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОВША_№11	А	-	химический состав, влажность
106	ККЦ	МНЛЗ №1,2,3,4,6	ОУН	СНБ 201 00000561	ОУН_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ_ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОВША_№12	А	Г	химический состав, влажность
107	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУН	СНБ 201 00001156	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ_Slagtun CF-31	А	Г	химический состав, влажность
108	ККЦ	МНЛЗ №1,2,3,4	ОУН	СНБ 201 00000567	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ_КРИСТАЛЛИЗАТОР №8	А	Г	химический состав, влажность
109	ККЦ	МНЛЗ №1,2,3,4	ОУН	СНБ 201 00001415	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ_ХВ/BRK-W	А	-	химический состав, влажность
110	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУН	СНБ 201 00001418	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ_ХВ/BRK-K	А	Г	химический состав, влажность
111	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУН	СНБ 201 00001412	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ_ХВ/BRK-Z	-	Г	химический состав, влажность
112	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУН	СНБ 201 00001414	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ_ХВ/BRK-L	А	-	химический состав, влажность
113	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУН	СНБ 201 00001405	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ_SYNTHESIS M7-IF AT	А	-	химический состав, влажность
114	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУН	СНБ 201 00001402	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ_SYNTHESIS P911 AT	-	Г	химический состав, влажность
115	ККЦ	МНЛЗ №1,2,3,4,6	ОУН	СНБ 201 00001155	СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ ГРАНУЛИРОВАННАЯ_THERMOISOLIT KR/S-01C	А	-	химический состав, влажность
116	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУН	СНБ 201 00001432	СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ ГРАНУЛИРОВАННАЯ_THERMOISOLIT KR/S-P1A1	-	Г	химический состав, влажность

117	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУН	СНБ 201 00001028	СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ ГРАНУЛИРОВАННАЯ _THERMOISOLIT KR/S-O	-	Г	химический состав, влажность
118	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУН	СНБ 201 00000695	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ _INTOFLUX GS 813/P-6_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ, ГРАНУЛИРОВАННАЯ	-	Г	химический состав, влажность
119	ККЦ	МНЛЗ №6	ОУН	СНБ 201 00001416	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ_ХВ/BRK-CD	А	-	химический состав, влажность
120	ККЦ	МНЛЗ № 1-4, 6	Маркировка	СНБ 472 00000715	БИРКА МАРКИРОВОЧНАЯ_МСЛ1800_ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ, С КЕРАМИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ _76X203 мм_ГВОЗДЯМИ _ПРЯМОУГОЛЬНАЯ _ITM 705.76X63	А	Г	геометрические размеры
121	ЭСПЦ	АПК, УУПС	ОУН	СНБ 201 00002637	ПРИСАДКА_ФК-75_ШПАТ ПЛАВИКОВЫЙ _КУСКИ	А	-	содержание CaF2, SiO2
122	ЭСПЦ	АПК, УУПС	ФЕРР.	СНБ 104 00000116	ФЕРРОСПЛАВЫ_КОНЦЕНТРАТ ВАНАДИЙСОДЕРЖАЩИЙ _ПП-КВ _КУСОКОВОЙ _2-50 мм_ВТУ 24.10.12.170-002-39379346-2020	А	-	Содержание V
123	ЭСПЦ	АПК, УУПС	ОУН	СНБ 201 00000887	ФЛЮС_АТФ-75_АЛЮМОТЕРМИЧЕСКИЙ _БРИКЕТЫ _МКР	А	-	химический состав
124	ЭСПЦ	УРС, МНЛЗ № 1, 2, 5	ОУН	СНБ 201 00001441	СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ _THERMOISOLIT KRS-0-BS	А	-	химический состав, влажность
125	ЭСПЦ	УРС, МНЛЗ № 5	ОУН	СНБ 201 00001155	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_Thermoisolit KR/S-01C_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ	А	-	химический состав, влажность
126	ЭСПЦ	УРС, МНЛЗ № 1,2	ОУН	СНБ 201 00001411	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_ХВ/FRK-D_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ	А	-	химический состав, влажность
127	ЭСПЦ	УРС, МНЛЗ № 5	ОУН	СНБ 201 00001417	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_ХВ/BRK-SC_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ	А	-	химический состав, влажность
128	ЭСПЦ	УРС, МНЛЗ № 1,2	ОУН	СНБ 201 00001431	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_ТИС КР-300_СМЕСЬ ТЕПЛОИЗОЛИРУЮЩАЯ	А	-	химический состав, влажность
129	ЭСПЦ	УРС, МНЛЗ № 1,2	ОУН	СНБ 201 00001576	МАТЕРИАЛ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ_ТИС_ПОРОШКООБРАЗНЫЙ	А	-	химический состав, влажность
130	ЭСПЦ	УРС, МНЛЗ № 1,2	ОУН	СНБ 201 00001399	ОГНЕУПОР НЕФОРМОВАННЫЙ_SINTHESIS KN18 AT_СМЕСЬ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ	А	-	химический состав, влажность
131	ЭСПЦ	УРС, МНЛЗ № 1,2	ОУН	СНБ 201 00001027	ПРИСАДКА_ТHERMOISOLIT ASM-2_СМЕСЬ УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩАЯ ШЛАКООБРАЗУЮЩАЯ	А	-	химический состав, влажность
132	ЭСПЦ	ДСП	ПРИСАДКА	СНБ 201 00000997	ПРИСАДКА_БКК-85_БРИКЕТЫ	А	-	химический состав, геометрические размеры
133	ЭСПЦ	ДСП, ДСПА	УСМ	СНБ 201 00000048	ОУН_МАТЕРИАЛ УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩИЙ_УСМВ	А	-	содержание С
134	ЭСПЦ	ДСП, ДСПА	УСМ	СНБ 201 00000488	ОУН_ГРАФИТ_ИСКУССТВЕННЫЙ_ГИИ-А	А	-	содержание С
135	ЭСПЦ	ДСП ДСПА ВОС	ФЕРР.	СНБ 104 00001620	ФЕРРОМАРГАНЕЦ ФМН78	А	-	содержание Mn, фракция
136	ЭСПЦ	ДСП ДСПА ВОС	ФЕРР.	СНБ 104 00002232	ФЕРРОСИЛИКОМАРГАНЕЦ СМН18	А	-	содержание Mn, Si, фракция
137	ЭСПЦ	ДСП, ДСПА	ФЕРР.	СНБ 104 00030005	ФЕРРОСПЛАВЫ_ФЕРРОМОЛИБДЕН _ФМО60 _КУСОК _5-50 мм_ГОСТ4759-91	А	-	содержание Mo, фракция
138	ЭСПЦ	ДСП, ДСПА, ВОС	ФЕРР.	СНБ 104 00002234	ФЕРРОСИЛИЦИЙ ФС65	А	-	содержание Si, фракция
139	ЭСПЦ	АПК, УУПС	ФЕРР.	СНБ 104 00030007	ФЕРРОСПЛАВЫ_ФЕРРОБОР _ФБ17 _ГОСТ 14848-69, ГОСТ 16773-2003	А	-	Содержание В
140	ЭСПЦ	ДСП, ДСПА, ВОС	ФЕРР.	СНБ 104 00001966	ФЕРРОСПЛАВЫ_ФЕРРОФОСФОР _ФФ20/ФФ25 _ТУ 659 РК 05789469-05-95	А	-	содержание P, фракция
141	ЭСПЦ	ДСП, ДСПА, ВОС	ФЕРР.	СНБ 104 00002215	ФЕР_ФЕРРОХРОМ_ФХ010Б-ФХ025Б (15-25%)	А	-	содержание Cr, фракция
142	ЭСПЦ	ДСП ДСПА ВОС	ФЕРР.	СНБ 104 00000114	ЖЕЛЕЗОКРЕМНИЕВЫЙ СПЛАВ	А	-	химический, зерновой состав
143	ЭСПЦ	ДСП ДСПА ВОС	ФЕРР.	СНБ 104 00000128	ФЕРРОСПЛАВЫ_БРИКЕТ_ЖЕЛЕЗОКРЕМНИЕВЫЙ _ОВАЛ 45X25X15, ЦИЛИНДР 45X50 мм	А	-	содержание Si, геометрические размеры
144	ЭСПЦ	ДСП ДСПА ВОС	ФЕРР.	СНБ 104 00000127	ФЕРРОСПЛАВЫ_БРИКЕТ_ЖЕЛЕЗОМАРГАНЦЕВОКРЕМНИЕВЫЙ _БРИКЕТ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ _ОТ 20 ДО 80 ММ	А	-	содержание Mn, содержание Si, геометрические размеры
145	ЭСПЦ	ДСП ДСПА ВОС	ФЕРР.	СНБ 104 00000126	ФЕРРОСПЛАВЫ_СПЛАВ_ЖЕЛЕЗОМАРГАНЦЕВОКРЕМНИЕВЫЙ _КУСКИ _5-50 мм	А	-	содержание Mn, содержание Si, геометрические размеры
146	ЭСПЦ	ДСП ДСПА ВОС	ФЕРР.	СНБ 104 00000119	ФЕРРОСПЛАВЫ_ФЕРРОСИЛИЦИЙ_ФС65(Бр) _БРИКЕТ _ТУ 24.10.12.110-004-21624489-2022	А	-	содержание Si, геометрические размеры
147	ЭСПЦ	ДСП ДСПА ВОС	ФЕРР.	СНБ 201 00000997	ПРИСАДКА_БКК-85_БРИКЕТЫ	А	-	химический состав, геометрические размеры
148	ЭСПЦ	АПК, УУПС	ФЕРР.	СНБ 104 00012554	ФЕР_ФЕРРОНИОБИЙ	А	-	содержание Nb+Ta, фракция

149	ЭСПЦ	АПК, УУПС	ФЕРР.	СНБ 104 00019124	ФЕР_проволока порошковая_феррониобиевая - 50%	А	-	Содержание Nb+Ta
150	ЭСПЦ	АПК, УУПС	ФЕРР.	СНБ 104 00002220	ФЕР_ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ, С НАПОЛНИТЕЛЕМ СЕРА	А	-	Содержание S
151	ЭСПЦ	АПК, УУПС	ФЕРР.	СНБ 104 00019121	ФЕРРОСПЛАВЫ_ФЕРРОТИТАН _FeTi70 _ПРОВОЛОКА С ПОРОШОКОВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ	А	-	Содержание Ti
152	ЭСПЦ	АПК, УУПС	ФЕРР.	СНБ 104 00000071	ФЕР_ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ _Дн14 мм_ГРАФИТ _СОДЕРЖАНИЕ С > 99%	А	-	Содержание С
153	ЭСПЦ	АПК, УУПС	ФЕРР.	СНБ 104 00000043	ФЕР_ПРОВОЛОКА С МОНОЛИТНЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ Ca НЕ МЕНЕЕ 99.0%	А	-	Содержание Ca
154	ЭСПЦ	АПК, УУПС	ФЕРР.	СНБ 104 00001623	ПП-ОМР-FeV, ПРОВОЛОКА ПОРОШКОВАЯ С НАПОЛНИТЕЛЕМ ФЕРРОВАНАДИЙ	А	-	Содержание V
155	ЭСПЦ	ДСП, ВОС	ЦВ.МЕТ.	СНБ 106 00019120	МЕТАЛЛ, АЛЮМИНИЙ_ПЕРВИЧНЫЙ А-7	А	-	Содержание AL, Si
156	ЭСПЦ	ДСП, ВОС	ЦВ.МЕТ.	СНБ 106 00000011	ЦВМ_АЛЮМИНИЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ_ВТОРИЧНЫЙ_ФРАКЦИЯ ОТ 40 ММ ДО 70 ММ	А	-	Содержание AL (для ГОСТ 295 Al+Mg)
157	ЭСПЦ	АПК, УУПС	ЦВ.МЕТ.	СНБ 106 00019119	МЕТАЛЛ, АЛЮМИНИЙ_КАТАНКА АВ97/АКЛП-АВ98/АКЛП-АВ97/АКЛП-АВ99	А	-	содержание Al (по ГОСТ 295 Al+Mg)
158	ЭСПЦ	ДСП, ДСПА	ЦВ.МЕТ.	СНБ 106 00021243	МЕТАЛЛ_НИКЕЛЬ_ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ _Н1/Н2/Н3/Н4 _ЛИСТ _ГОСТ 849-2008	А	-	Содержание Ni
159	ЛПЦ-10	2000 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00175276	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_815Х2000_ЛПХНМД-71И(Ц)_ЧУГУННЫЙ ИНДЕФИНИТНЫЙ	А	Г	геометрические размеры, твердость
160	ЛПЦ-10	2000 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00009832	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_858Х2000_ЛШХ17НМД-71ВХ(Ц)_ЧУГУН ВЫСОКОХРОМИСТЫЙ	А	Г	геометрические размеры, твердость
161	ЛПЦ-10	2000 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00009891	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_ЛШХНМД-71И(Ц)_808Х2000_ЧУГУННЫЙ ИНДЕФИНИТНЫЙ	А	Г	геометрические размеры, твердость
162	ЛПЦ-10	2000 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00009956	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_1060Х650_СТАЛЬНОЙ	А	Г	геометрические размеры, твердость
163	ЛПЦ-10	2000 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00009854	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_1240Х650_СТАЛЬНОЙ	А	Г	геометрические размеры, твердость
164	ЛПЦ-10	2000 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00003537	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_Дн1180 мм.Л2000 мм. СТАЛЬ	А	Г	геометрические размеры, твердость
165	ЛПЦ-10	2000 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00002784	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ ОПОРНЫЙ_1600Х1820 CR5%_СТАЛЬНОЙ _STW 2000/4026	А	Г	геометрические размеры, твердость
166	ЛПЦ-10	2000 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00009934	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_1400Х2000_СТАЛЬНОЙ	А	Г	геометрические размеры, твердость
167	ЛПЦ-10	2000 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00003447	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_858Х2000, ЛШХ17НМД-71ВХ(Ц)_ЧУГУННЫЙ _ЦЕНТРОБЕЖНО-ЛИТОЙ _ЧУГУН ВЫСОКОХРОМИСТЫЙ	А	Г	геометрические размеры, твердость
168	ЛПЦ-10	2000 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00005218	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_858Х2000Х5100 ММ_ЧУГУННЫЙ _ЦЕНТРОБЕЖНО-ЛИТОЙ _180Х12Н2МФЛ(Ц)	А	Г	геометрические размеры, твердость
169	ЛПЦ-4	2500 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00005444	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ ОПОРНЫЙ_1525Х2400_СТАЛЬ 5 Cr	А	Г	геометрические размеры, твердость
170	ЛПЦ-4	2500 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00005176	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_1200Х2500Х5945 ММ_КОВАННЫЙ _СТАЛЬ	А	Г	геометрические размеры, твердость
171	ЛПЦ-4	2500 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00005177	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ_1480Х568_СТАЛЬНОЙ	А	Г	геометрические размеры, твердость
172	ЛПЦ-4	2500 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00005482	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_900Х2500_С ЛАБИРИНТНЫМИ КОЛЬЦАМИ _ЦЕНТРОБЕЖНО-ЛИТОЙ _ЧУГУН ВЫСОКОХРОМИСТЫЙ	А	Г	геометрические размеры, твердость
173	ЛПЦ-4	2500 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00005519	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_717Х2500_В СБОРЕ _ЦЕНТРОБЕЖНО-ЛИТОЙ _ЧУГУН ИНДЕФИНИТНЫЙ	А	Г	геометрические размеры, твердость
174	ЛПЦ-4	2500 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00005530	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_808Х2500_В СБОРЕ _ЦЕНТРОБЕЖНО-ЛИТОЙ _ЧУГУН ВЫСОКОХРОМИСТЫЙ	А	Г	геометрические размеры, твердость
175	ЛПЦ-4	2500 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00005995	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ ОПОРНЫЙ_1600Х2500_СТАЛЬ 5 Cr _1-151170А	А	Г	геометрические размеры, твердость
176	ЛПЦ-4	2500 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00005175	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ ОПОРНЫЙ_1600Х2500_СТАЛЬ _9-12009-2	А	Г	геометрические размеры, твердость

177	ЛПЦ-4	АПР-1	МАСЛО	СНБ 413 00000443	МАСЛО_КОНСЕРВАЦИОННОЕ	А	Г	кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, содержание механических примесей, кислотное число, защитные свойства в камере соляного тумана
178	ПТЛ	5000 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00002694	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_1212Х5300Х9500_ЧУГУНЫЙ ИНДЕФИНИТНЫЙ	А	Г	геометрические размеры, твердость
179	ПТЛ	5000 г.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00012197	ВАЛОК ОПОРНЫЙ_2300х4950 Х11226 СТАЛЬНОЙ_	А	Г	геометрические размеры, твердость
180	ЛПЦ-5 ЛПЦ-11	НТА	ХИМ	СНБ 420 00006475	ИНГИБИТОР КИСЛОТНОЙ КОРРОЗИИ МЕТАЛЛОВ	А	-	степень защиты металла
181	ЛПЦ-11	АНО/ГЦ-АНГЦ	ХИМ	СНБ 420 00006446	ПЕНАГОСИТЕЛЬ К ХИМИЧЕСКИМ ПРЕПАРАТАМ ДЛЯ ОБЕЗЖИРИВАНИЯ ПОВРЕХНОСТИ ПОЛОСЫ	А	-	плотность при 20 °С, показатель концентрации водородных ионов (рН) 1% водного раствора
182	ЛПЦ-11	АНО/ГЦ-АНГЦ	ХИМ	СНБ 420 00006445	СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ХК-НАГАРТОВАННОГО ПРОКАТА	А	-	показатель концентрации водородных ионов (рН) 1% водного раствора
183	ЛПЦ-11	2000 х.п.	ЭМУЛЬС	СНБ 413 00001304	ЖИДКОСТЬ_СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ, ЭМУЛЬСОЛ	А	-	кинематическая вязкость, кислотное число, число омыления, плотность
184	ЛПЦ-11	АНО/ГЦ	ЭМУЛЬС	СНБ 420 00006453	ЖИДКОСТЬ_ДРЕССИРОВОЧНАЯ	А	-	защитные свойства в термовлагокамере
185	ЛПЦ-11	АНО/ГЦ-АНГЦ	ЭМУЛЬС	СНБ 420 00006451	ЖИДКОСТЬ_ДРЕССИРОВОЧНАЯ	А	-	защитные свойства в термовлагокамере
186	ЛПЦ-11	2000 х.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00002100	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_560Х2160Х4770	А	-	геометрические размеры, твердость
187	ЛПЦ-11	2000 х.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00002332	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ ОПОРНЫЙ_1465Х1950Х4830_СТАЛЬНОЙ В СБОРЕ С ВНУТРЕННИМИ КОЛЬЦАМИ ПОДШИПНИКА_КОВАННЫЙ	А	-	геометрические размеры, твердость
188	ЛПЦ-11	АНО/ГЦ-АНГЦ	ВАЛКИ	СНБ 502 00003362	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_450Х2180Х4140_С ЛАБИРИНТНЫМИ КОЛЬЦАМИ	А	-	геометрические размеры, твердость
189	ЛПЦ-11	АНО/ГЦ	ВАЛКИ	СНБ 502 00003363	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_650Х2180Х4140_С ЛАБИРИНТНЫМИ КОЛЬЦАМИ	А	-	геометрические размеры, твердость
190	ЛПЦ-11	АНО/ГЦ	ВАЛКИ	СНБ 502 00003361	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ ОПОРНЫЙ_1250Х1980Х4575_КОВАННЫЙ	А	-	геометрические размеры, твердость
191	ЛПЦ-11	АНГЦ	ВАЛКИ	СНБ 502 00004196	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_450Х1620 АНГЦ-3_СТАЛЬНОЙ С КОЛЬЦАМИ_КОВАННЫЙ	А	-	геометрические размеры, твердость
192	ЛПЦ-11	АНГЦ	ВАЛКИ	СНБ 502 00004195	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ ОПОРНЫЙ_СТАЛЬНОЙ 750Х1520 АНГЦ-3_СТАЛЬНОЙ С КОЛЬЦАМИ_КОВАННЫЙ	А	-	геометрические размеры, твердость
193	ЛПЦ-11	АНО/ГЦ	ПАССИВ	СНБ 420 00001544	ХИМИКАТ_СРЕДСТВО ПАССИВИРУЮЩЕЕ	А	-	плотность при 20 °С, показатель рН
194	ЛПЦ-11	АНО/ГЦ-АНГЦ	ПАССИВ	СНБ 420 00006448	СРЕДСТВА ПАССИВАЦИИ ГЦ-ПРОКАТА	А	-	плотность при 20 °С, показатель рН
195	ЛПЦ-11	АНГЦ	ПАССИВ	СНБ 420 00002562	ХИМИКАТ_ПРЕПАРАТ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ШТАМПУЕМОСТИ ГЦ-ПРОКАТА	А	-	плотность при 20 °С, показатель рН
196	ЛПЦ-11	АНО/ГЦ-АНГЦ	Нестандарное оборудование	СНБ 502 00002577	РОЛИК, ТИП: ПОГРУЖНОЙ, РАЗМЕРЫ: D800Х2100Х3020 мм, МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ С КЕРАМИЧЕСКИМ ПОКРЫТИЕМ, СПРАВОЧНЫЕ ДАННЫЕ: , ПРИМЕНЕНИЕ, ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЖНОЕ В ВАННЕ ЦИНКОВАНИЯ АНГЦ АНО/ГЦ, ЧЕРТЕЖ, 02010.00068-01	А	-	геометрические размеры, толщина керамического покрытия, состояние поверхности
197	ЛПЦ-11	АНО/ГЦ-АНГЦ	ЦВМ	СНБ 106 00000023	ЦВМ_ЦИНК-АЛЛЮМИНИЕВЫЙ_СПЛАВ_МАРКИ_ЦА04_В_БЛОКАХ_2_ТОННЫ	А	-	Химсостав сплава
198	ЛПЦ-11	АНО/ГЦ-АНГЦ	ЦВМ	СНБ 106 00000024	ЦВМ_ЦИНК-АЛЛЮМИНИЕВЫЙ_СПЛАВ_МАРКИ_ЦА06_В_БЛОКАХ_2_ТОННЫ	А	-	Химсостав сплава
199	ЛПЦ-11	АНО/ГЦ-АНГЦ	ЦВМ	СНБ 106 00000031	ЦВМ_ЦИНК-АЛЛЮМИНИЕВЫЙ_СПЛАВ_МАРКИ_ЦВ0_В_БЛОКАХ_2_ТОННЫ	А	-	Химсостав сплава
200	ЛПЦ-5 ЛПЦ-8 ЛПЦ-11	АПР АПР АНО/ГЦ-АНГЦ	ГСМ	СНБ 413 00001298	МАСЛО КОНСЕРВАЦИОННОЕ	А	-	кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, защитные свойства в камере соляного тумана

201	ЛПЦ-5, ПМП СБ, ЛПЦ-4 ЛПЦ-11	АПР АНГЦ-1 АПР АНО/ГЦ-АНГЦ	ГСМ	СНБ 413 00001299	МАСЛО КОНСЕРВАЦИОННОЕ	А	-	кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, защитные свойства в камере соляного тумана
202	ЛПЦ-11	АНГЦ	ВСП	СНБ 417 00001156	ЧЕРНИЛА_CSP700_БЫСТРОСОХНУЩИЕ _ЧЕРНЫЙ _ДЛЯ ПЕЧАТИ НА ЛИСТОВОМ МЕТАЛЛОПРОКАТЕ В ПОТОКЕ	А	-	цвет чернил - черный; после нанесения - смываемость водой.
203	ЛПЦ-5 ЛПЦ-8 ЛПЦ-11	АПР АПР-7 АНО/ГЦ	ВСП	СНБ 417 00001203	ЧЕРНИЛА_TEWL-SW 070 REA_ПЕЧАТНЫЕ _ЧЕРНЫЙ _МАРКИРОВКА ПРОКАТА _1 л дм3	А	-	цвет чернил - черный; после нанесения - смываемость водой.
204	ЛПЦ-5	реверсивный стан	ВАЛКИ	СНБ 502 00000102	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_450X1950	А	-	геометрические размеры, твердость
205	ЛПЦ-5	реверсивный стан	ВАЛКИ	СНБ 502 00005641	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ ОПОРНЫЙ 1250X1750X4270 КОВАННЫЙ СТАЛЬ	А	-	геометрические размеры, твердость
206	ЛПЦ-5	2500 х.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00012462	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ ОПОРНЫЙ_1500X2400_СТАЛЬНОЙ	А	-	геометрические размеры, твердость
207	ЛПЦ-5	2500 х.п.	ВАЛКИ	СНБ 502 00009830	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_500X2500_СТАЛЬНОЙ	А	-	геометрические размеры, твердость
208	ЛПЦ-5	дресс. 1700	ВАЛКИ	СНБ 502 00009844	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_500X1700_СТАЛЬНОЙ	А	-	геометрические размеры, твердость
209	ЛПЦ-5	дресс. 1700	ВАЛКИ	СНБ 502 00010086	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ ОПОРНЫЙ_1500X1600	А	-	геометрические размеры, твердость
210	ЛПЦ-5	2500 х.п. дресс. 2500	ВАЛКИ	СНБ 502 00003768	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_510X2500X4570	А	-	геометрические размеры, твердость
211	ЛПЦ-5	2500 х.п.	ЭМУЛЬС	СНБ 413 00001302	ЖИДКОСТЬ_СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ, ЭМУЛЬСОЛ	А	-	вязкость кинематическая, кислотное число, число омыления, температура вспышки в открытом тигле
212	ЛПЦ-5	реверсивный стан	ЭМУЛЬС	СНБ 413 00001301	ЖИДКОСТЬ_СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩАЯ, ЭМУЛЬСОЛ	А	-	кислотное число, число омыления
213	ЛПЦ-5	дресс. 2500	ХИМ	СНБ 420 00006452	ЖИДКОСТЬ_ДРЕССИРОВОЧНАЯ	А	-	защитные свойства в термовлагокамере
214	ПМП СБ	АНГЦ-1	ХИМ	СНБ 420 00006454	ЖИДКОСТЬ_ДРЕССИРОВОЧНАЯ	А	-	защитные свойства в термовлагокамере
215	ПМП СБ	АНГЦ-1	ХИМ	СНБ 106 00000026	СПЛАВ ЦИНКА,АЛЮМИНИЯ ЦА06 С АL	А	-	Химический состав сплава, геометрические размеры
216	ПМП СБ	АНГЦ-1	ПАССИВ	СНБ 420 00006455	СРЕДСТВА ПАССИВАЦИИ ГЦ-ПРОКАТА	А	-	плотность при 20 °С, показатель рН
217	ПМП СБ	АНГЦ-1	ХИМ	СНБ 106 00000025	СПЛАВ ЦИНКА,АЛЮМИНИЯ ЦА04 С АL	А	-	Химический состав сплава, геометрические размеры
218	ЛПЦ-8	630 х.п.	ЭМУЛЬС	СНБ 413 00001094	ЖИДКОСТЬ_ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ НА НЕПРЕРЫВНОМ ПЯТИКЛЕТЕВОМ СТАНЕ 630 ЛПЦ-8_ЭМУЛЬСОЛ	А	-	вязкость кинематическая, кислотное число, число омыления, температура вспышки в открытом тигле, плотность
219	ЛПЦ-8	АПР 7	МАСЛО	СНБ 413 00133015	МАСЛО КОНСЕРВАЦИОННОЕ	А	-	кинематическая вязкость, температура вспышки в открытом тигле, защитные свойства в камере соляного тумана
220	ЛПЦ-8	630 х.п. дресс. 630	ВАЛКИ	СНБ 502 00009933	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ РАБОЧИЙ_420X630_СТАЛЬНОЙ	А	-	геометрические размеры, твердость
221	ЛПЦ-8	630 х.п. дресс. 630	ВАЛКИ	СНБ 502 00009845	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ ОПОРНЫЙ_900X690_СТАЛЬНОЙ	А	-	геометрические размеры, твердость
222	СЦ	Стан 170	ВАЛКИ	СНБ 502 00005517	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ_СШХНМ-55И(Ц)_550X900X280_СОРТОВОЙ _ЦЕНТРОБЕЖНОЕ ЛИТЬЁ _55 _СШХНМ-55 И(Ц)	А	-	геометрические размеры, твердость
223	СЦ	Стан 170	ВАЛКИ	СНБ 502 00005647	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ_650X900X280_СОРТОВОЙ_ЧУГУННЫЙ _ЦЕНТРОБЕЖНОЕ ЛИТЬЁ _45-50 _СШХНМ-45И(Ц)	А	-	геометрические размеры, твердость
224	СЦ	Стан 170	ВАЛКИ	СНБ 502 00011741	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ_СШХНМ-64И(Ц)_480X900X230_ЧУГУННЫЙ	А	-	геометрические размеры, твердость
225	СЦ	Стан 170	ВАЛКИ	СНБ 502 00011742	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ_СШХНМ-64И(Ц)_490X900X230_ЧУГУННЫЙ	А	-	геометрические размеры, твердость

226	СЦ	Стан 170	ВАЛКИ	СНБ 502 00011757	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ_СШХМ-60И(Ц)_550Х900Х230_ЧУГУННЫЙ	А	-	геометрические размеры, твердость
227	СЦ	Стан 170	ВАЛКИ	СНБ 502 00011771	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ_СШХМ-64И Ц_460Х900Х230_ЧУГУННЫЙ	А	-	геометрические размеры, твердость
228	СЦ	Стан 170	ШАЙБЫ ПРОКАТНЫЕ	СНБ 502 00002796	ШАЙБА_ПРОКАТНАЯ ТВЕРДОСПЛАВНАЯ _166Х95Х72 мм_130014.00.002	А	-	геометрические размеры, твердость
229	СЦ	Стан 170	ШАЙБЫ ПРОКАТНЫЕ	СНБ 502 00002795	ШАЙБА_ПРОКАТНАЯ ТВЕРДОСПЛАВНАЯ _212Х120Х83 мм_130014.00.003	А	-	геометрические размеры, твердость
230	СЦ	Стан 370	ВАЛКИ	СНБ 502 00011717	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ_СШХМ-70И(Ц)_370Х700Х180_ЧУГУННЫЙ	А	-	геометрические размеры, твердость
231	СЦ	Стан 370	ВАЛКИ	СНБ 502 00011718	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ_СШХМ-76И(Ц)_370Х700Х180_ЧУГУННЫЙ	А	-	геометрические размеры, твердость
232	СЦ	Стан 370	ВАЛКИ	СНБ 502 00011719	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ_СШХМ-60И(Ц)_550Х900Х280_ЧУГУННЫЙ	А	-	геометрические размеры, твердость
233	СЦ	Стан 370	ВАЛКИ	СНБ 502 00011734	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ_550Х900Х280_СТАЛЬНОЙ	А	-	геометрические размеры, твердость
234	СЦ	Стан 370	ВАЛКИ	СНБ 502 00011743	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ_СШХМ-64И(Ц)_450Х900Х230_ЧУГУННЫЙ	А	-	геометрические размеры, твердость
235	СЦ	Стан 370	ВАЛКИ	СНБ 502 00012087	ВАЛОК ПРОКАТНЫЙ_СШХМ-64И(Ц)_570Х900Х230_ЧУГУННЫЙ	А	-	геометрические размеры, твердость
236	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 Dн1000 X Dвн76 X B2100мм_НЕ МЕНЕЕ 160 г/м2_ГОСТ 13199-88, ТУ ОП 5453-002-45982041-2005	А	-	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;
237				СНБ 472 00001305	БУМАГА_НЕКРЕПИРОВАННАЯ ЛАМИНИРОВАННАЯ _Dн1000XDвн76 XL1500 мм_В АССОРТИМЕНТЕ _НЕ МЕНЕЕ 160 г/м2_ТУ ОП 5453-002-45982041-2005	А	-	
238				СНБ 472 00001306	БУМАГА_НЕКРЕПИРОВАННАЯ ЛАМИНИРОВАННАЯ _Dн1000XDвн76 X L1800 мм_В АССОРТИМЕНТЕ _НЕ МЕНЕЕ 160 г/м2	А	-	
239				СНБ 472 00001307	БУМАГА_НЕКРЕПИРОВАННАЯ ЛАМИНИРОВАННАЯ _Dн1000XDвн76XL1250 мм_В АССОРТИМЕНТЕ _НЕ МЕНЕЕ 160 г/м2_ТУ ОП 5453-002-45982041-2005	А	-	
240				СНБ 472 00001308	БУМАГА_НЕКРЕПИРОВАННАЯ ЛАМИНИРОВАННАЯ _Dн1000XDвн76XL2550 мм_В АССОРТИМЕНТЕ _НЕ МЕНЕЕ 160 г/м2_ТУ ОП 5453-002-45982041-2005	А	-	
241	лпц-4 лпц-5 лпц-8 лпц-11 пмп сб пмп юб	Упаковка	Полотно полимерное плетеное ламинированное	СНБ 472 00001322	МАТЕРИАЛ УПАКОВОЧНЫЙ_Dн1000 X Dвн76 X L1800 мм_ПОЛОТНО ПОЛИМЕРНОЕ ПЛЕТЕНОЕ С ОДНО, ЛИБО ДВУХСТОРОННИМ ЛАМИНИРОВАНИЕМ _УПАКОВКА МЕТАЛЛОПРОКАТА_ПАСПОРТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	А	-	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;