

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Уда (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://polimer.nt-rt.ru/> || peo@nt-rt.ru

Листы из оргстекла



Оргстекло техническое непластифицированное 25 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА

ТОСН

ГОСТ

ГОСТ 17622-72

ТИП

техническое непластифицированное

ТОЛЩИНА

25



Оргстекло конструкционное 22 мм СО-95-К ГОСТ 10667-90

МАРКА

СО-95-К

ГОСТ

ГОСТ 10667-90

ТИП

конструкционное

ТОЛЩИНА

22



Оргстекло авиационное 20 мм СО-120-А ГОСТ 10667-90

МАРКА

СО-120-А

ГОСТ

ГОСТ 10667-90

ТИП

авиационное

ТОЛЩИНА

20



Оргстекло авиационное 30 мм СО-120-А ГОСТ 10667-90

МАРКА

СО-120-А

ГОСТ

ГОСТ 10667-90

ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
30



Оргстекло авиационное 26 мм СО-95-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
26



Оргстекло авиационное 2 мм СО-120-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
2



Оргстекло техническое непластифицированное 3 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
3



Оргстекло светотехническое экструзионное 4 мм СЭП ГОСТ 9784-75

МАРКА
СЭП
ГОСТ
ГОСТ 9784-75
ТИП
светотехническое экструзионное
ТОЛЩИНА
4



Оргстекло светотехническое блочное 4 мм СБПТ ГОСТ 9784-75

МАРКА
СБПТ
ГОСТ
ГОСТ 9784-75

ТИП
светотехническое блочное
ТОЛЩИНА
4



Оргстекло конструкционное 0.8 мм СО-120-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
0.8



Оргстекло техническое непластифицированное 140 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
140



Оргстекло техническое пластифицированное 40 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
40



Оргстекло техническое непластифицированное 160 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
160



Оргстекло техническое непластифицированное 80 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72

ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
80



Оргстекло часовое 1 мм СОЛ-Ч ГОСТ 14183-78

МАРКА
СОЛ-Ч
ГОСТ
ГОСТ 14183-78
ТИП
часовое
ТОЛЩИНА
1



Оргстекло конструкционное 28 мм СО-95-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
28



Оргстекло техническое непластифицированное 14 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
14



Оргстекло техническое пластифицированное 35 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
35



Оргстекло конструкционное 18 мм СО-120-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90

ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
18



Оргстекло авиационное 28 мм СО-120-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
28



Оргстекло авиационное 12 мм СО-95-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
12



Оргстекло авиационное 30 мм СО-95-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
30



Оргстекло светотехническое блочное 2 мм СБПТ ГОСТ 9784-75

МАРКА
СБПТ
ГОСТ
ГОСТ 9784-75
ТИП
светотехническое блочное
ТОЛЩИНА
2



Оргстекло авиационное 6 мм СО-95-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90

ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
6



Оргстекло техническое непластифицированное 6 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
6



Оргстекло техническое непластифицированное 90 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
90



Оргстекло техническое непластифицированное 24 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
24



Оргстекло авиационное 1 мм СО-120-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
1



Оргстекло авиационное 7 мм СО-95-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90

ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
7



Оргстекло часовое 0.8 мм СОЛ-Ч ГОСТ 14183-78

МАРКА
СОЛ-Ч
ГОСТ
ГОСТ 14183-78
ТИП
часовое
ТОЛЩИНА
0.8



Оргстекло техническое непластифицированное 30 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
30



Оргстекло авиационное 1 мм СО-95-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
1



Оргстекло техническое непластифицированное 1.5 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
1.5



Оргстекло техническое пластифицированное 70 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72

ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
70



Оргстекло техническое непластифицированное 16 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
16



Оргстекло техническое пластифицированное 80 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
80



Оргстекло техническое пластифицированное 6 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
6



Оргстекло техническое пластифицированное 150 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
150



Оргстекло техническое пластифицированное 28 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72

ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
28



Оргстекло конструкционное 5 мм СО-120-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
5



Оргстекло техническое пластифицированное 22 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
22



Оргстекло авиационное 28 мм СО-95-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
28



Оргстекло конструкционное 1 мм СО-95-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
1



Оргстекло конструкционное 24 мм СО-120-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90

ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
24



Оргстекло авиационное 16 мм СО-95-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
16



Оргстекло авиационное 18 мм СО-95-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
18



Оргстекло техническое пластифицированное 180 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
180



Оргстекло техническое непластифицированное 190 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
190



Оргстекло конструкционное 3 мм СО-120-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90

ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
3



Оргстекло авиационное 3 мм СО-95-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
3



Оргстекло техническое пластифицированное 16 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
16



Оргстекло конструкционное 16 мм СО-95-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
16



Оргстекло техническое непластифицированное 35 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
35



Оргстекло техническое непластифицированное 22 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72

ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
22



Оргстекло техническое пластифицированное 160 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
160



Оргстекло светотехническое блочное 2 мм СБС ГОСТ 9784-75

МАРКА
СБС
ГОСТ
ГОСТ 9784-75
ТИП
светотехническое блочное
ТОЛЩИНА
2



Оргстекло конструкционное 22 мм СО-120-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
22



Оргстекло техническое непластифицированное 4 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
4



Оргстекло светотехническое блочное 3 мм СБПТ ГОСТ 9784-75

МАРКА
СБПТ
ГОСТ
ГОСТ 9784-75

ТИП
светотехническое блочное
ТОЛЩИНА
3



Оргстекло техническое пластифицированное 7 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
7



Оргстекло конструкционное 16 мм СО-120-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
16



Оргстекло техническое пластифицированное 25 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
25



Оргстекло конструкционное 6 мм СО-120-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
6



Оргстекло авиационное 14 мм СО-95-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90

ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
14



Оргстекло часовое 1.2 мм СОЛ-Ч ГОСТ 14183-78

МАРКА
СОЛ-Ч
ГОСТ
ГОСТ 14183-78
ТИП
часовое
ТОЛЩИНА
1.2



Оргстекло конструкционное 5 мм СО-95-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
5



Оргстекло светотехническое экструзионное 3 мм СЭП ГОСТ 9784-75

МАРКА
СЭП
ГОСТ
ГОСТ 9784-75
ТИП
светотехническое экструзионное
ТОЛЩИНА
3



Оргстекло конструкционное 26 мм СО-120-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
26



Оргстекло техническое пластифицированное 1 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72

ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
1



Оргстекло техническое пластифицированное 2 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
2



Оргстекло светотехническое блочное 3 мм СБС ГОСТ 9784-75

МАРКА
СБС
ГОСТ
ГОСТ 9784-75
ТИП
светотехническое блочное
ТОЛЩИНА
3



Оргстекло авиационное 2 мм СО-95-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
2



Оргстекло конструкционное 4 мм СО-95-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
4



Оргстекло конструкционное 20 мм СО-133-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-133-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90

ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
20



Оргстекло авиационное 7 мм СО-120-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
7



Оргстекло техническое пластифицированное 200 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
200



Оргстекло авиационное 8 мм СО-95-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
8



Оргстекло конструкционное 8 мм СО-95-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
8



Оргстекло конструкционное 10 мм СО-133-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-133-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90

ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
10



Оргстекло конструкционное 2 мм СО-95-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
2



Оргстекло авиационное 2.5 мм СО-120-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
2.5



Оргстекло конструкционное 8 мм СО-133-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-133-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
8



Оргстекло конструкционное 18 мм СО-133-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-133-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
18



Оргстекло техническое непластифицированное 5 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72

ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
5



Оргстекло светотехническое экструзионное 3.5 мм СЭП ГОСТ 9784-75

МАРКА
СЭП
ГОСТ
ГОСТ 9784-75
ТИП
светотехническое экструзионное
ТОЛЩИНА
3.5



Оргстекло техническое непластифицированное 70 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
70



Оргстекло техническое непластифицированное 20 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
20



Оргстекло конструкционное 1.5 мм СО-95-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
1.5



Оргстекло техническое пластифицированное 90 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72

ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
90



Оргстекло конструкционное 2 мм СО-120-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
2



Оргстекло конструкционное 5 мм СО-133-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-133-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
5



Оргстекло светотехническое блочное 3 мм СБ ГОСТ 9784-75

МАРКА
СБ
ГОСТ
ГОСТ 9784-75
ТИП
светотехническое блочное
ТОЛЩИНА
3



Оргстекло техническое пластифицированное 110 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
110



Оргстекло авиационное 10 мм СО-95-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90

ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
10



Оргстекло техническое пластифицированное 18 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
18



Оргстекло техническое непластифицированное 200 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
200



Оргстекло техническое непластифицированное 1 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
1



Оргстекло авиационное 10 мм СО-120-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
10



Оргстекло авиационное 16 мм СО-120-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90

ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
16



Оргстекло техническое непластифицированное 110 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
110



Оргстекло техническое непластифицированное 8 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
8



Оргстекло светотехническое блочное 4 мм СБ ГОСТ 9784-75

МАРКА
СБ
ГОСТ
ГОСТ 9784-75
ТИП
светотехническое блочное
ТОЛЩИНА
4



Оргстекло конструкционное 14 мм СО-120-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
14



Оргстекло светотехническое экструзионное 3.5 мм СЭ ГОСТ 9784-75

МАРКА
СЭ
ГОСТ
ГОСТ 9784-75

ТИП
светотехническое экструзионное
ТОЛЩИНА
3.5



Оргстекло конструкционное 18 мм СО-95-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
18



Оргстекло техническое непластифицированное 26 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
26



Оргстекло техническое непластифицированное 2 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
2



Оргстекло конструкционное 12 мм СО-95-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
12



Оргстекло техническое непластифицированное 50 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72

ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
50



Оргстекло техническое пластифицированное 12 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
12



Оргстекло конструкционное 3 мм СО-95-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
3



Оргстекло техническое пластифицированное 20 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
20



Оргстекло авиационное 8 мм СО-120-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
8



Оргстекло авиационное 20 мм СО-95-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90

ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
20



Оргстекло техническое непластифицированное 28 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
28



Оргстекло конструкционное 7 мм СО-133-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-133-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
7



Оргстекло конструкционное 10 мм СО-95-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
10



Оргстекло авиационное 4 мм СО-120-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
4



Оргстекло техническое пластифицированное 100 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72

ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
100



Оргстекло конструкционное 16 мм СО-133-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-133-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
16



Оргстекло техническое пластифицированное 30 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
30



Оргстекло конструкционное 6 мм СО-95-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
6



Оргстекло светотехническое блочное 2 мм СБ ГОСТ 9784-75

МАРКА
СБ
ГОСТ
ГОСТ 9784-75
ТИП
светотехническое блочное
ТОЛЩИНА
2



Оргстекло техническое пластифицированное 5 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72

ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
5



Оргстекло конструкционное 26 мм СО-95-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
26



Оргстекло авиационное 26 мм СО-120-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
26



Оргстекло авиационное 14 мм СО-120-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
14



Оргстекло техническое пластифицированное 140 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
140



Оргстекло конструкционное 0.8 мм СО-95-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90

ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
0.8



Оргстекло техническое непластифицированное 7 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
7



Оргстекло техническое непластифицированное 100 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
100



Оргстекло часовое 0.7 мм СОЛ-Ч ГОСТ 14183-78

МАРКА
СОЛ-Ч
ГОСТ
ГОСТ 14183-78
ТИП
часовое
ТОЛЩИНА
0.7



Оргстекло техническое непластифицированное 18 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
18



Оргстекло конструкционное 4 мм СО-120-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90

ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
4



Оргстекло техническое пластифицированное 24 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
24



Оргстекло техническое непластифицированное 2.5 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
2.5



Оргстекло техническое пластифицированное 3 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
3



Оргстекло авиационное 0.8 мм СО-95-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
0.8



Оргстекло авиационное 0.8 мм СО-120-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90

ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
0.8



Оргстекло техническое непластифицированное 120 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
120



Оргстекло техническое непластифицированное 10 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
10



Оргстекло техническое пластифицированное 120 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
120



Оргстекло техническое пластифицированное 1.5 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
1.5



Оргстекло авиационное 18 мм СО-120-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90

ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
18



Оргстекло часовое 2 мм СОЛ-Ч ГОСТ 14183-78

МАРКА
СОЛ-Ч
ГОСТ
ГОСТ 14183-78
ТИП
часовое
ТОЛЩИНА
2



Оргстекло конструкционное 22 мм СО-133-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-133-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
22



Оргстекло конструкционное 10 мм СО-120-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
10



Оргстекло конструкционное 20 мм СО-95-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
20



Оргстекло конструкционное 12 мм СО-120-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90

ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
12



Оргстекло авиационное 4 мм СО-95-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
4



Оргстекло техническое пластифицированное 2.5 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
2.5



Оргстекло конструкционное 20 мм СО-120-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
20



Оргстекло конструкционное 2.5 мм СО-95-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
2.5



Оргстекло конструкционное 1.5 мм СО-120-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90

ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
1.5



Оргстекло конструкционное 6 мм СО-133-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-133-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
6



Оргстекло светотехническое экструзионное 4 мм СЭ ГОСТ 9784-75

МАРКА
СЭ
ГОСТ
ГОСТ 9784-75
ТИП
светотехническое экструзионное
ТОЛЩИНА
4



Оргстекло конструкционное 1 мм СО-120-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
1



Оргстекло конструкционное 14 мм СО-133-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-133-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
14



Оргстекло конструкционное 12 мм СО-133-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-133-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90

ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
12



Оргстекло техническое непластифицированное 130 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
130



Оргстекло авиационное 12 мм СО-120-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
12



Оргстекло конструкционное 4 мм СО-133-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-133-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
4



Оргстекло авиационное 6 мм СО-120-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
6



Оргстекло техническое пластифицированное 50 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72

ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
50



Оргстекло техническое непластифицированное 12 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
12



Оргстекло конструкционное 7 мм СО-95-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
7



Оргстекло техническое пластифицированное 170 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
170



Оргстекло техническое непластифицированное 170 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
170



Оргстекло техническое пластифицированное 190 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72

ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
190



Оргстекло конструкционное 30 мм СО-95-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
30



Оргстекло техническое непластифицированное 150 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
150



Оргстекло техническое пластифицированное 26 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
26



Оргстекло конструкционное 3 мм СО-133-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-133-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
3



Оргстекло авиационное 2.5 мм СО-95-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90

ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
2.5



Оргстекло авиационное 5 мм СО-95-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
5



Оргстекло техническое непластифицированное 40 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
40



Оргстекло техническое пластифицированное 10 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
10



Оргстекло техническое пластифицированное 4 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
4



Оргстекло авиационное 5 мм СО-120-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90

ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
5



Оргстекло авиационное 24 мм СО-120-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
24



Оргстекло авиационное 1.5 мм СО-120-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
1.5



Оргстекло конструкционное 30 мм СО-120-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
30



Оргстекло авиационное 22 мм СО-95-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
22



Оргстекло техническое пластифицированное 130 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72

ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
130



Оргстекло конструкционное 2.5 мм СО-120-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
2.5



Оргстекло светотехническое экструзионное 3 мм СЭ ГОСТ 9784-75

МАРКА
СЭ
ГОСТ
ГОСТ 9784-75
ТИП
светотехническое экструзионное
ТОЛЩИНА
3



Оргстекло конструкционное 24 мм СО-95-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
24



Оргстекло часовое 1.1 мм СОЛ-Ч ГОСТ 14183-78

МАРКА
СОЛ-Ч
ГОСТ
ГОСТ 14183-78
ТИП
часовое
ТОЛЩИНА
1.1



Оргстекло техническое пластифицированное 60 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72

ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
60



Оргстекло конструкционное 8 мм СО-120-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
8



Оргстекло часовое 0.6 мм СОЛ-Ч ГОСТ 14183-78

МАРКА
СОЛ-Ч
ГОСТ
ГОСТ 14183-78
ТИП
часовое
ТОЛЩИНА
0.6



Оргстекло часовое 1.5 мм СОЛ-Ч ГОСТ 14183-78

МАРКА
СОЛ-Ч
ГОСТ
ГОСТ 14183-78
ТИП
часовое
ТОЛЩИНА
1.5



Оргстекло авиационное 24 мм СО-95-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
24



Оргстекло авиационное 3 мм СО-120-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90

ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
3



Оргстекло техническое непластифицированное 180 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
180



Оргстекло техническое пластифицированное 8 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
8



Оргстекло конструкционное 14 мм СО-95-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
14



Оргстекло техническое пластифицированное 14 мм ТОСП ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСП
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое пластифицированное
ТОЛЩИНА
14



Оргстекло авиационное 1.5 мм СО-95-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-95-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90

ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
1.5



Оргстекло конструкционное 7 мм СО-120-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
7



Оргстекло конструкционное 28 мм СО-120-К ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-К
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
конструкционное
ТОЛЩИНА
28



Оргстекло авиационное 22 мм СО-120-А ГОСТ 10667-90

МАРКА
СО-120-А
ГОСТ
ГОСТ 10667-90
ТИП
авиационное
ТОЛЩИНА
22



Оргстекло техническое непластифицированное 60 мм ТОСН ГОСТ 17622-72

МАРКА
ТОСН
ГОСТ
ГОСТ 17622-72
ТИП
техническое непластифицированное
ТОЛЩИНА
60

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://polimer.nt-rt.ru/> || peo@nt-rt.ru