

Объекты окрашенные МАЛСНЕМ в России

2019

Производитель нефтегазового оборудования (Пермский Край)



Система: **ЕРОХУКОР М** – 120
МКМ

Ремонт нефтедобывающего оборудования (Республика Татарстан)



Система: **ЕРОХКОР М** – 100 МКМ
PURMAL S-40 – 60 МКМ

Производитель сельхозтехники (Ростовская область)



Система: **EPOXYKOR HS80** – 100 мкм
NEOMAL 95 – 40 мкм

Производитель сельхозтехники (Самарская область)



Система: **EPOXYKOR SHOP PRIMER** – 20 МКМ
EPOXYKOR HS80 – 100 МКМ
NEODUR – 40 МКМ

Производители прицепов (Россия)



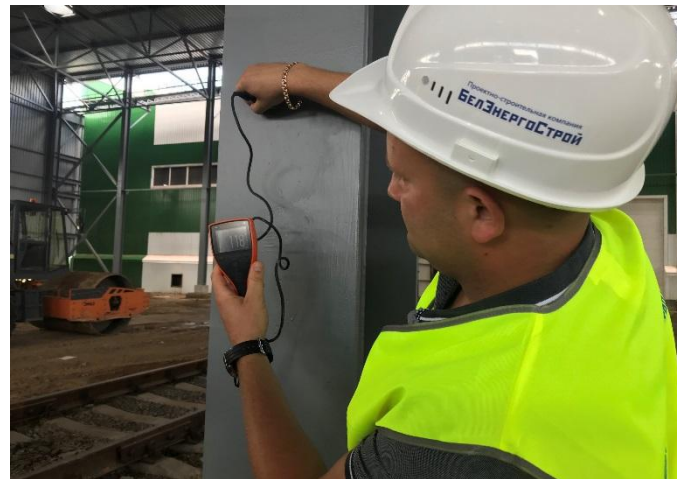
Система: **ЕРОХУКОР HS80** – 80-100 МКМ
NEOMAL 95 – 40-60 МКМ

Строительство комбината хлебопродуктов (Курская область)



Система: **NEODUR** – 120 МКМ

Строительство логистического центра ЕВРОХИМ (Белгородская область)



Система: **ЕРОХКОР М** – 80-100 МКМ
PURMAL S-30P – 40-60 МКМ

Строительство нового участка производства (Белгородская область)



Система: EPOXYKOR HS-80

– 100-120 мкм

PURMAL S-70

– 40-60 мкм

Окраска катеров (Ростовская область)



Система: **ЕРОХУКОР М**
НЕОМАЛ 95

– 80-100 МКМ
– 40-60 МКМ

Ремонт сухогруза (Московская область)



Система: **ЕРОХУКОР HS80**

– 80-100 мкм

PURMAL S-30P

– 40-60 мкм

Производители электрощитовых (Белгородская область)



Система: **EPOXYKOR PRIMER**

– 80-100 мкм

PURMAL S-30P

– 40-60 мкм

Объекты инфраструктуры



Система: **PURMAL S-10** – 80-120 МКМ

Строительство тепличного комплекса на 6000 м.кв. (Белгородская область)



Система: **PURMAL S-70** – 80-120 мкм

Строительство инкубатора (Республика Дегестан)



Система: **ЕРОХУКОР М** – 120-160 МКМ

Строительство мостов



Система: **ЕРОХУКОР М** – 120-160 мкм

Окраска спецтехники (Ростовская область)



Система: **ЕРОХУКОР М**
НЕОМАЛ 95

– 80-100 мкм
– 40-60 мкм

Окраска мобильных зданий (Свердловская область)



Система: **ЕРОХУКОР М** – 80-100 МКМ
PURMAL S-70 – 40-60 МКМ

Ремонт завода комбикормов (Белгородская область)



Система: **PURMAL S-40** – 40-60 мкм