

«Белэнэргабуд холдынг»

**Адкрытае акцыянернае таварыства
«Белэлектрамонтажналадка»**

(ААТ «Белэлектрамонтажналадка»)

вул. Пляханава, 105А, 220101, г. Мінск, Рэспубліка Беларусь
тэл./факс (017) 378 09 05, факс (017) 378 43 19
e-mail: bemn@bemn.by, www.bemn.by
УНП 100101011, АКПА 00658780
р/р № ВУ35ВЛВВ30120100101011001001
у ЦБП № 535
ААТ «Белінвестбанк» г. Мінска,
вул. Маякоўскага, 11, БИК ВЛВВВУ2Х



«Белэнергострой холдынг»

**Открытое акционерное общество
«Белэлектромонтажналадка»**

(ОАО «Белэлектромонтажналадка»)

ул. Плеханова, 105А, 220101, г. Минск, Республика Беларусь
тел./факс (017) 378 09 05, факс (017) 378 43 19
e-mail: bemn@bemn.by, www.bemn.by
УНП 100101011, ОКПО 00658780
р/с № ВУ35ВЛВВ30120100101011001001
в ЦБУ № 535
ОАО «Белинвестбанк» г. Минска,
ул. Маяковского, 11, БИК ВЛВВВУ2Х

21.11.2025 г. № 23-1/3424
На №7395 ад 19.11.2025

Первому заместителю директора –
главному инженеру филиала филиала
ОАО «Институт Белгоспроект»
Малиновскому М.И.
belgos@belgos.by

копия

Первому заместителю директора –
главному инженеру филиала
«Минские электрические сети»
РУП «Минскэнерго»
Мартинчику А.А.
mes@minskenergo.by

Об объекте 41420

Главному инженеру
КУП «Управление капитального
Строительства Миноблисполкома»
Бабаку Д.А.
oblstroy@uksmoik.by

Начальнику УПТК
ОАО «Стройтрест №1»
Гиндюк Д.С.
post@trest1.by
opmrik.uptk@trest1.by

В ответ на письмо № 7395 от 19.11.2025 «Управления капитального строительства Миноблисполкома» по объекту «Возведение больницы с поликлиникой в г.Заславле». 1-я очередь строительства. ПС-110 кВ «Кривое Село» сообщаем, что проектом 41420-КР (л.1, п.п.22) предусмотрена защита всех металлоконструкций методом горячего цинкования.

В соответствии с ТКП-339-2022 п.6.2.2.1 («в распределительных устройствах трансформаторных подстанций при применении стальных порталов и опор, а также стальных деталей для железобетонных стоек порталов и опор под

Хартанович 029 5094765
ahartanovich@bemn.by



оборудование, в качестве защиты от коррозии металла, следует применять защитные покрытия, нанесенные методом горячего цинкования») и при условии согласования с заказчиком и «Минскими электрическими сетями» РУП «Минскэнерго», ОАО Белэлектромонтажналадка может согласовать применение ЦИНКОР-БАРЬЕР на следующих элементах:

1. Площадка обслуживания Пл1, Пл2 (41420-КР_л.7)
2. Рама металлическая РМ1(41420-КР_л.9)
3. Решетка Р1 (41420-КР.И-Р1)

Иные металлические элементы комплекта 41420-КР (ОП1, швеллер Ш1 опоры ОП2, кронштейн К1, балка Бм1, изделие М-2, металлические элементы молниеотвода) должны быть покрыты горячим цинком.

Решение о изменении метода покрытия выше перечисленных элементов, возможен только при согласовании с эксплуатирующей объект организацией-«Минскими электрическими сетями» РУП «Минскэнерго»

Приложения в электронном виде в формате PDF направлены на e-mail:
mes@minskenergo.by; belgos@belgos.by; oblstroy@uksmoik.by; post@trest1.by
opmrik.uptk@trest1.by

С уважением,
начальник УПрР



Д.С. Коннов