



Чим відрізняється V група з електробезпеки до та понад 1000 В від IV групи з електробезпеки до та понад 1000 В? І для чого взагалі потрібна V група з електробезпеки?



На запитання відповідає

**Антонюк Наталія Сергіївна**

редактор системи, експерт з питань охорони праці, провідний інженер дирекції з охорони праці, промислової безпеки та екології ПРАТ «МК "АЗОВСТАЛЬ"»

Розглядаємо це запитання виходячи з умови експлуатації електроустановок споживачів.

Відповідно до пункту 2.1.3 [Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів, затверджених наказом Комітету по нагляду за охороною праці, Міністерства праці та соціальної політики України від 09.01.1998 № 4...](#)

Завантажити матеріал можуть лише передплатники системи

Купити