

Часть токопроводящая сторонняя

Сторонняя токопроводящая часть: проводящая часть, не входящая в состав электрического устройства и находящаяся обычно под потенциалом земли

Источник: " ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007. Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"

(утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 27.12.2007 № 499-ст)

Сторонняя проводящая часть: проводящая часть, которая не является частью электрической установки, но на которой может присутствовать электрический потенциал, как правило, потенциал локальной земли

Источник: " ГОСТ Р 54392-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Электроустановки для животноводческих помещений. Способы выравнивания потенциалов"

(утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 09.09.2011 № 267-ст)