13762 Ответ на запрос разъяснений 2 от 06.08.18

Вопрос:

Добрый день! В ТЗ на закупку лесов, в пункте 2.2.2. сказано: "Основные элементы лесов должны быть выполнены из оцинкованной стали с пре-делом текучести не менее 2,3 т/см2 (уточняется расчетом при разработке проектной до-кументации). Максимальная несущая способность должна быть не менее 450 кг/ м2. Стойки должны быть выполнены из труб сечением не менее 48×3,2 мм (уточняется расче-том при разработке проектной документации исходя из требований к максимальной не-сущей способности, которая должна быть не менее 450 кг/м2)".Однако на чертежах, относящихся к тз указаны иные нагрузки, а именно 200 кг/м2. Просим уточнить какую нагрузку стоит учитывать, если 450, то так же предоставить уточненные чертежи и спецификацию элементов лесов.

Ответ:

Согласно п. 2.2.28 ПОТ Р м-012-2000 Нагрузка на настилы лесов, подмостей грузоподъемных площадок не должна превышать установленных проектом (паспортом) допустимых значений. Чертёж является предварительным, окончательная нагрузка должна быть рассчитана и предоставлена поставщиком, также в предварительном чертеже указана ссылка «если не указано иное».