**Задание на огнестойкие кабельные проходки**

1.1 Согласно статье 82, пункту 7 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями на 27 декабря 2018 года): «Горизонтальные и вертикальные каналы для прокладки электрокабелей и проводов в зданиях и сооружениях должны иметь защиту от распространения пожара. В местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости должны быть предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций».

1.2 Согласно статье 137, пункту 7 ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (с изменениями на 27 декабря 2018 года): «Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций кабелями, трубопроводами и другим технологическим оборудованием должны иметь предел огнестойкости не ниже требуемых пределов, установленных для этих конструкций».

1.3 Согласно пункту 77 ТР ЕАЭС 043/2017 от 23.06.2017: «Узлы пересечения противопожарных

преград кабельными изделиями, шинопроводами, герметичными кабельными вводами, муфтами и

трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений должны обеспечивать предотвращение

распространения опасных факторов пожара в примыкающие помещения в течение нормируемого времени в соответствии с их классификацией по пределам огнестойкости».

1.4 Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов, выполняются в

ограждающих конструкциях с нормируемыми пределами огнестойкости или противопожарных преградах, должны иметь предел огнестойкости не ниже предела огнестойкости пересекаемой конструкции;

1.5 Конструкция проходок должна обеспечивать возможность замены и (или) дополнительной

прокладки проводов, кабелей, возможность их технического обслуживания.

Огнестойкие кабельные проходки выполнить в соответствии с Типовым альбом DKC-2019.FCP.