Тезисы доклада на семинар–совещание

04.08.2022 с руководителями и работниками структурных подразделений Могилевского Облпотребсоюза

**1 ВОПРОС – Контроль объемов и качества ТО систем ПА.**

К сожалению имеют место пожары и загорания на объектах ОПС.

И здесь крайне важно чтобы системы ПА выполнили свои функции для минимизации ущерба и тем более предотвращения причинения вреда здоровью и гибели людей.

А чтобы они выполняли в полном объеме функции необходимо своевременно в полном объёме и качественно выполнять работы по их ТО.

Если работы по ТО выполняются не собственными силами без лицензии, что сейчас позволяет законодательство о лицензировании, то на первое место выходят вопросы контроля объемов и качества выполняемых работ (оказываемых услуг) сторонними организациями имеющими лицензии по договорам. и тут многие говорят что мы-же не специалисты, как мы можем проконтролировать? – но дома когда выполняются какие-либо работы –все являются специалистами.

Да и здесь нет необходимости быть сильнейшим специалистом (знать электротехнические параметры, схемы соединений и т.п.) чтобы раз в месяц посмотреть все-ли работы указанные в перечне выполняются в принципе, включаются ли системы оповещения о пожаре (посмотреть включение световых указателей выход, трансляции звука звуковыми оповещателями или речи речевыми), поступают ли сигналы о «пожаре» и «неисправности» при их имитации на ППКП и ПЦН СПИ «Молния», не отключаются ли все системы при переключении на резервный источник питания (АКБ) из-за того что то неисправен, ведутся ли необходимые записи в журналах, обучен-ли оперативный (дежурный) персонал порядку действий в случае поступления сигналов о пожаре на ППКПиУ. (дорогостоящие системы, а пользоваться не умеют – болванка!).

Когда ответственное лицо за эксплуатацию системы ПА один раз в месяц лично проконтролирует эти вопросы которые я назвал выше и убедиться что все работает и сигналы поступают и передаются в МЧС, только тогда можно принять работы и расписаться после обслуживающей организации что «система находится в исправном и работоспособном состоянии в дальнейшей эксплуатации в автоматическом режиме». Ставя подпись вы на месяц принимаете на себя ответственность (если не будете учинять записи в журналах неисправности при их наличии и вызывать обслуживающую организацию).

Работу систем ПА на объектах, оборудованных СПИ Молния можно проконтролировать до секунды и иногда выясняется, что обязательные ежемесячные работы по ТО в части проверки работоспособности (их главная и неотъемлемая часть) не проводились, а приняты заказчиком и оплачены в полном объеме.

**2 ВОПРОС – Входной контроль предполагаемых к реализации СОПБиПТ.**

На сегодняшний день обязательному подтверждению соответствия подлежат средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, в отношении которых установлены требования технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) с учетом переходного периода после вступления в силу регламента, установленного решением Коллегии Евразийской экономической комиссии №125 от 27.09.2017 «О переходных положениях технического регламента Евразийского экономического союза».

 До вступления в силу ТР ЕАЭС 043/2017 (01.01.2020) средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения были включены в технический регламент Республики Беларусь ТР 2009/013/BY «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность» и перечень к постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 21.10.2016 № 849 «О некоторых вопросах подтверждения соответствия в Национальной системе подтверждения соответствия Республики Беларусь».

Реализация и применение продукции без документов запрещены законодательством.

С целью исключения реализации в торговых объектах средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, не прошедших процедуры подтверждения соответствия, **до начала их реализации (при поступлении на склад),** необходимо в обязательном порядке проводить входной контроль. При проведении входного контроля важнейшим этапом является идентификация поступившей продукции.

Все процедуры в торговле давно прописаны осталось только качественно их соблюдать и принимать товар не только по количеству и отсутствию повреждений, но и качеству.

Также ключевым моментом является обеспечение сохранности после проведения входного контроля документов об оценке и технической документации (паспортов, руководств по монтажу и эксплуатации) для передачи их в торговую сеть и предоставлении потребителям по первому требованию.

Реестры сертификатов соответствия и деклараций о соответствии размещены на сайтах:

<https://tsouz.belgiss.by/> - выданные в Республике Беларусь по ТР ТС и ТР ЕАЭС и национальная часть (по ТР 2009/013/BY и постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 21.10.2016 № 849).

https://[gosstandart.gov.by/the-unified-register-of-issued-certificates-of-conformity-and-registered-declarations-of-conformity-of-the-customs-union](https://gosstandart.gov.by/the-unified-register-of-issued-certificates-of-conformity-and-registered-declarations-of-conformity-of-the-customs-union) -состоит из пяти национальных частей.