

# КАК СЕРТИФИЦИРОВАТЬ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ?

Потапкина О. А., руководитель органа по сертификации продукции (ОС) ООО НТП Трубопровод  
Иткина Д. М., ст. научный сотрудник отдела экспертизы ООО НТП Трубопровод



**В** статье директора ООО «Зеткама Рус» Т. В. Маркиной в выпуске журнала ТПА №5 (116) дан хороший пример дистанционного аудита, проведенного в условиях пандемии. Напомним, что аудит, или анализ состояния производства, необходим только при сертификации серийно выпускаемой продукции.

В нормативной документации процедура аудита подробно описана в ГОСТ Р 54293-2020 АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРИ ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ. При этом, скажем сразу, дистанционный способ аудита в ГОСТе не упомянут. Но и не запрещен! Действительно, многое из того, что предписано ГОСТом, можно сделать не выходя за пределы офиса изготовителя (или заявителя). Кто мешает и без всякой пандемии отправить в орган по сертификации требуемый ГОСТом комплект документов? Для арматуры в этот комплект войдут:

- эксплуатационные документы (паспорта, инструкции по эксплуатации, графики осмотров и ремонта, графики и акты периодических испытаний, документы о квалификации сварщиков и контролеров);
- сведения о состоянии технологического оборудования;
- сведения о наличии, поверке и условиях хранения средств измерений;
- сведения о входном контроле продукции, для которой установлены требования безопасности;
- другие документы по требованию ОС.

Тем не менее в обычных условиях аккредитованные органы по сертификации и лаборатории практиковали выезд на производство. Наличие на месте требуемой документации, проведенная видеосъемка основных технологических точек, испытательного стенда и отбора образцов для испытаний гарантировали надежность выданного на основе протоколов аудита и испытаний сертификата соответствия требованиям безопасности. Тем более что дистанционный способ проверки требует от ОС внесения изменений в строго отслеживаемый внешним аудитом документ системы качества ОС и ИЛ.

Пандемия потребовала от общероссийской системы сертификации существенных изменений. Решением Совета ЕЭК от 23 декабря 2020 года N 127 в Решение Совета ЕЭК от 18 апреля 2018 года N 44 О ТИПОВЫХ СХЕМАХ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ включены изменения с 10 января 2021 года: Временные меры, применяемые при сертификации серийно выпускаемой продукции в условиях неблагоприятной эпидемиологической ситуации, связанной с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

В документе детально проработана возможность продолжения успешной деятельности российской промышленности в новых условиях. Так, если по плану для серийно выпускаемого изделия наступил срок очередного инспекционного контроля, то теперь имеется возможность распространить предыдущие результаты анализа состояния производства на текущий год, естественно, при соблюдении целого перечня условий.

Еще одно важное расширение возможности сертифицировать продукцию своевременно: предоставлена возможность признания протоколов испытаний, выданных в рамках международных систем аккредитации и сертификации, в качестве основания для выдачи сертификата соответствия технически сложной продукции (в том числе серийно выпускаемой), необходимой для реализации приоритетных проектов, организации новых производственных линий, внедрения в инфраструктурные проекты. Правда, с некоторой оговоркой: продукция не выпускается в обращение на территориях других государств – членов Евразийского экономического союза.

Для серийной продукции в документе подтверждается возможность анализа производства без выезда эксперта(ов) на место путем дистанционной оценки состояния технологического оборудования с помощью документов, в том числе системы менеджмента качества. Этот набор документов должен подтвердить стабильность обеспечения качества продукции, соответствия требованиям технических регламентов. Должны быть показаны условия для реализации производственного процесса, в том числе не зависящие от ограничений, налагаемых распространением новой коронавирусной инфекции.

Дистанционная оценка включает не только применение электронных средств связи и видео-конференций, но и дистанционную идентификацию персонала, помещения, оборудования. Обращается внимание на получение документального согласия изготовителя на проведение дистанционного анализа оценки и на видеосъемки.

К процедуре дистанционной оценки состояния производства и дистанционного отбора образцов предъявляются дополнительные требования. Видеосъемка должна быть непрерывной и сопровождаться комментарием специалиста. Должна быть обеспечена непрерывная передача четкого видеоизображения с момента начала анализа состояния производства до его окончания. Очень важно: в случае прерывания видео-конференц-связи анализ состояния производства начинается с момента начала его проведения. Такая же процедура проходит при идентификации и отборе образцов продукции.

Перед съемкой этому сотруднику необходимо представить-ся и предъявить документ, удостоверяющий его личность.

При невозможности проведения дистанционной оценки состояния производства и отбора образцов без нарушения ограничений, связанных с COVID-19, орган по сертификации может провести сертификацию по схеме для партий или единичных изделий с оформлением сертификата соответствия на партию продукции или единичное изделие.

**Как видим, наша деятельность в области сертификации, несмотря на многочисленные трудности и неприятности, порожденные этим всемирным бедствием – пандемией, все же продолжается, и остается пожелать, чтобы эти трудности и неприятности длились не слишком долго.**

Москва, октябрь 2021 года