

## ОПИСАНИЕ СХЕМ СЕРТИФИКАЦИИ

Подтверждение соответствия продукции выполняется в соответствии с законодательством в сфере технического регулирования и областью аккредитации ОС.

Добровольная сертификация продукции осуществляется по инициативе заявителя на условиях договора между заявителем и органом по сертификации продукции в лице ФГБУ «ГЦАС «Астраханский» на соответствие требованиям стандартов, технических условий и других документов, определяемых заявителем.

При сертификации продукции проверяют характеристики (показатели) продукции и используют методы её испытаний, позволяющие:

- провести идентификацию продукции, в том числе проверить её принадлежность к классификационной группировке по видам экономической деятельности, а также происхождение, принадлежность к данной партии и др.;
- полно и достоверно подтвердить соответствие продукции требованиям стандартов, техническим условиям, направленным на обеспечение её безопасности для жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений.

При сертификации продукции применяют схемы сертификации. При выборе схем сертификации учитываются особенности производства, испытаний, поставки и эксплуатации конкретной продукции, требуемый уровень доказательности сертификации, возможные затраты заявителя.

**Орган по сертификации продукции ФГБУ «ГЦАС «Астраханский» проводит добровольную сертификацию продукции по схемам:**

**схема 2:** сертификат на продукцию может быть выдан на основании положительных результатов испытаний образцов (проб) продукции в аккредитованных испытательных лабораторий при осуществлении последующего инспекционного контроля сертифицированной продукции на основе испытаний проб, взятых из сферы торговли).

**схема 2а:** сертификат на продукцию может быть выдан, если дополнительно к схеме 2 (до выдачи сертификата) будет проведен анализ состояния производства сертифицируемой продукции.

**схема 3:** сертификат на продукцию может быть выдан на основании положительных результатов испытаний образцов (проб) продукции в аккредитованных испытательных лабораториях при осуществлении последующего инспекционного контроля сертифицированной продукции, на основе испытаний образцов (проб), взятых со склада готовой продукции предприятия-изготовителя.

**схема 3а:** сертификат на продукцию может быть выдан, если дополнительно к схеме 3 (до выдачи сертификата) будет проведен анализ состояния производства сертифицируемой продукции.

**схема 4:** сертификат на продукцию может быть выдан на основании положительных результатов испытаний образцов (проб) продукции в аккредитованных испытательных лабораториях при осуществлении последующего инспекционного контроля сертифицированной продукции на основе испытаний образцов (проб) взятых из сферы торговли и со склада готовой продукции предприятия-изготовителя.

**схема 4а:** сертификат на продукцию может быть выдан, если дополнительно к схеме 4 (до выдачи сертификата) будет проведен анализ состояния производства сертифицируемой продукции.

**схема 5:** сертификат на продукцию может быть выдан, если проведена сертификация производства или сертификация систем качества, на основании положительных результатов испытаний образцов (проб) продукции в аккредитованных испытательных лабораториях при осуществлении инспекционного контроля за сертифицированным производством или стабильностью функционирования системы качества.

**схема 7:** сертификат на продукцию может быть выдан на партию продукции на основании положительных результатов испытаний представительной выборки образцов (проб) от партии, проводимых аккредитованной испытательной лабораторией. При сертификации по 7-й схеме в сертификате в разделе "Дополнительная информация" необходимо дать четкую характеристику партии на которую выдается сертификат (маркировка или номер, дата выработки, срок годности, условия хранения, срок, в течение которого действителен сертификат и др.).