

СХЕМЫ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Согласно Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан, от 14.08.2024 г. № 502, ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к Положению «о порядке подтверждения соответствия продукции с низким уровнем риска путем декларирования»

Номер схемы	Идентификация продукта	Выбор образца (экземпляра) из продукции (на основании заявления заявителя)	Проведение испытаний и измерений продукции (на основании заявления заявителя)*	Исследование типа продукта	Производственный контроль (заявителем)
1D	+	+	+		+
2D	+	+	+		
3D	+	+	+		+
4D	+	+	+		
5D	+			+	+
6D	+	+	+		+

Примечание:

Идентификацию продукции и отбор образцов осуществляет заявитель или по его поручению аккредитованная испытательная лаборатория (центр), за исключением схем 1D, 2D и 5D.

Заявитель проводит испытания и измерения отобранного(ых) образца(ов) в аккредитованной испытательной лаборатории (центре) в соответствии с техническим регламентом. Схемы 2D и 5D не применяются.

В схеме 6D в случае отсутствия у заявителя сертификата соответствия системы менеджмента, в том числе в случае приостановления или аннулирования его действия, заявитель принимает решение о приостановлении действия декларации о соответствии и уведомляет орган по сертификации продукции, зарегистрировавший соответствие, об аннулировании декларации о соответствии.

При использовании схем 2D и 4D в случаях, когда техническим регламентом установлена возможность использования результатов испытаний и измерений продукции или единичного изделия, на которые ранее оформлена и зарегистрирована декларация о соответствии, в последующих партиях этой же продукции или единичного изделия, заявитель проводит идентификацию для установления тождественности партии продукции или единичного изделия продукции или единичному изделию, на которые ранее оформлена и зарегистрирована декларация о соответствии. В случае установления заявителем тождественности отбор образцов (копий) и проведение испытаний и измерений не проводятся. При этом срок действия использованного протокола испытаний и измерений продукции устанавливается в техническом регламенте.

Схемы 5D и 6D применяются на основании собственных доказательств заявителя (при их наличии) и доказательств, полученных с участием органа по сертификации продукции и (при необходимости) аккредитованной испытательной лаборатории (центра).