

Приказ  
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА УЗБЕКСКОГО АГЕНТСТВА СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ СЕРТИФИКАЦИИ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ  
ОДНОРОДНОЙ ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ  
СЕРТИФИКАЦИИ

(Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2005 г., № 39, ст. 299)

[Зарегистрирован Министерством юстиции Республики Узбекистан 28 сентября 2005 г.  
Регистрационный № 1513 ]

В соответствии с пунктом 6 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 6 июля 2004 года № 318 «О дополнительных мерах по упрощению процедуры сертификации продукции», приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Правила сертификации по отдельным видам однородной продукции, подлежащей обязательной сертификации.
2. Ввести в действие настоящий приказ по истечении десяти дней со дня его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Узбекистан.

Генеральный директор Узбекского агентства стандартизации, метрологии и сертификации Р. БУРИЕВ

г. Ташкент,  
07.09.2005г.,  
№340

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом генерального директора Узбекского агентства стандартизации, метрологии и сертификации от 7 сентября 2005 года № 340

ПРАВИЛА

сертификации по отдельным видам однородной продукции, подлежащей обязательной сертификации

Настоящие Правила разработаны в соответствии с пунктом 6 постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 6 июля 2004 года № 318 «О дополнительных мерах по упрощению процедуры сертификации продукции» (Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2004 г., № 27, ст. 315) и устанавливают специфику сертификации отдельных видов однородной продукции, подлежащих обязательной сертификации.

I. Общие положения

1. Сертификация продукции осуществляется в соответствии с Правилами сертификации продукции (рег. № 1458 от 25 февраля 2005 года — Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2005 г., № 10-11, ст. 86), с учетом специфики сертификации продукции, предусмотренными настоящими Правилами.
2. Перед отбором продукции проводится идентификация предъявленных образцов, указанных в заявке. Идентификаторами служат маркировка и сопроводительный документ.
3. Испытания продукции в целях сертификации осуществляются по показателям безопасности, в соответствии с установленными требованиями действующих НД. Объем сертификационных испытаний может быть сокращен при предъявлении заявителем протоколов испытаний продукции, выполненных испытаний в лаборатории органа государственного санитарного надзора или другими аккредитованными испытательными лабораториями, с учетом сроков периодичности проведения испытаний, установленных НД.
4. При обследовании состояния производства анализируется следующее:

- а) наличие нормативной документации (далее — НД) на выпускаемую продукцию, заявленную к сертификации;
- б) наличие и состояние лаборатории, или договора с лабораторией, осуществляющей контроль качества сырья и готовой продукции;
- в) оснащенность технологических процессов при производстве продукции технологическим оборудованием, средствами измерений и их состояние (поверка);
- г) соблюдение технологических режимов при производстве продукции;
- д) наличие специалистов, осуществляющих производство и контроль продукции;
- е) наличие условий хранения и транспортирования готовой продукции и сырья.

По результатам обследования условий производства составляется акт обследования, являющийся одним из оснований для выдачи сертификата соответствия.

#### II. Специфика сертификации пищевой продукции

5. При сертификации пищевой продукции могут применяться схемы №№ 3, 4, 7, 9.

6. Испытания пищевой продукции в целях сертификации осуществляются по показателям безопасности в соответствии с установленными требованиями действующих НД. При испытании продукции по показателям безопасности проводится контроль продукции по физико-химическим показателям, промышленной стерильности, массовой доли токсичных элементов, нитрозаминов, гистамина, полихлорированных бифенилов, пестицидов, микотоксинов, включая афлатоксинов, антибиотиков, радионуклидов, микробиологические показатели, содержание нитритов, вредные примеси и зараженность вредителями (для зерновых и продуктов их переработки), оксиметилфурфурола, минеральных веществ и витаминов, степень генетической модификации при наличии требований в НД, а также по обязательным требованиям, включая показатели маркировки и упаковки, в соответствии с установленными требованиями НД на конкретный вид пищевой продукции.

#### III. Специфика сертификации электротехнической продукции

7. При сертификации электротехнической продукции могут применяться схемы №№ 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9.

8. При испытании электротехнической продукции по показателям безопасности проводится контроль продукции по сопротивлению изоляции, электропрочности изоляции, требований к конструкции, остаточное напряжение, комплектность, механическая прочность, вибропрочность, выдержка к изменению напряжения, климатическим испытаниям на влагостойкость, холодостойкость и теплостойкость, радиопомехам, коэффициент полезного действия, ударопрочность, взрывоопасность, пожароопасность, испытаниям на стартерном режиме, утечки тока, механическая прочность соединений, работоспособность на функционирование, свободному падению, нагреву поверхности, повышенному и пониженному напряжению, светотехнические показатели, а также по обязательным требованиям, включая показатели маркировки и упаковки, в соответствии с установленными требованиями НД на конкретный вид сертифицируемой электротехнической продукции.

#### IV. Специфика сертификации продукции машиностроения и тяжелой промышленности

9. При сертификации продукции машиностроения и тяжелой промышленности могут применяться схемы №№ 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9.

10. При испытании продукции машиностроения и тяжелой промышленности по показателям безопасности проводится контроль продукции по органолептическим, физико-механическим показателям, техническим требованиям, а также по обязательным требованиям, включая показатели маркировки и упаковки, шумовые и вибрационные характеристики, вредные выбросы в атмосферу, показатели влияющие на окружающую среду, в соответствии с установленными требованиями НД на конкретный вид продукции машиностроения и тяжелой промышленности.

#### V. Специфика сертификации продукции легкой промышленности

11. При сертификации продукции легкой промышленности могут применяться схемы №№ 3, 4, 7.

12. При испытании продукции легкой промышленности по показателям безопасности проводится контроль продукции по органолептическим показателям, разрывным характеристикам, устойчивости окраски к стирке, поту, трению, применяемых материалов при изготовлении продукции детского ассортимента, прочности, жесткости, устойчивости к нагрузке, физико-механическим, а также по обязательным требованиям, включая показатели маркировки и упаковки, в соответствии с установленными требованиями НД на конкретный вид сертифицируемой продукции легкой промышленности.

#### VI. Специфика сертификации фармацевтической продукции

13. При сертификации фармацевтической продукции могут применяться схемы №№ 3, 4, 7.

14. При испытании фармацевтической продукции по показателям безопасности проводится контроль продукции по требованиям фармакопейных статей, а также по обязательным требованиям, включая показатели маркировки и упаковки, в соответствии с установленными требованиями НД на конкретный вид сертифицируемой фармацевтической продукции.

#### VII. Специфика сертификации строительной продукции

15. При сертификации строительной продукции могут применяться схемы №№ 3, 4, 7, 9.

16. При испытании строительной продукции по показателям безопасности проводится контроль продукции по морозостойкости, водопоглощения, радиоактивного фона, прочностные характеристики, истираемости, содержание и выделение вредных веществ (для посуды керамической, линолеума, обоев и других синтетических покрытий и отделочного материала), термостойкость, а также по обязательным требованиям, включая показатели маркировки и упаковки, в соответствии с установленными требованиями НД на конкретный вид сертифицируемой строительной продукции.

#### VIII. Специфика сертификации автотранспортных средств

17. При сертификации автотранспортных средств могут применяться схемы №№ 1, 2, 3, 4, 7.

18. При испытании автотранспортных средств по показателям безопасности проводится контроль по техническим требованиям и требованиям правил Европейской экономической комиссии ООН (далее — ЕЭК ООН) в том числе рулевого устройства, радиопомехи (для карбюраторных двигателей), торцевой и лобовой удар, лобовых и боковых стекол, выбросам в окружающую среду, ремней безопасности, конструкции кузова и кабины, для автомобилей, связанных с перевозкой опасных грузов на соответствие требованиям правил ЕЭК ООН 105, устойчивость автомобилей, соответствие колес, состоянию внешних и внутренних световых приборов, тормозной системы, шумовым характеристикам, требованиям к элементам конструкции, требованию к приспособлениям, обеспечивающих безопасность пассажиров и водителя, а также по обязательным требованиям, включая показатели маркировки в соответствии с установленными требованиями НД на конкретный вид автотранспортных средств.

#### IX. Специфика сертификации топлива и энергетической продукции

19. При сертификации топлива и энергетической продукции могут применяться схемы №№ 3, 4, 7.

20. При испытании топлива и энергетической продукции по показателям безопасности проводится контроль по техническим требованиям, октановое и цитановое число,

углеводородный состав, механическую примесь, содержание влаги, дезодорирование (для газа бытового), содержание остаточной серы, температура вспышки, а также по обязательным требованиям, включая показатели маркировки, в соответствии с установленными требованиями НД на конкретный вид топлива и энергетической продукции.

Х. Специфика сертификации продукции химической промышленности

21. При сертификации продукции химической промышленности могут применяться схемы №№ 3, 4, 7, 9.

22. При испытании продукции по показателям безопасности химической промышленности проводится контроль продукции по органолептическим показателям, наличие вредных элементов (сурьмы, мышьяка, бария, кадмия, хрома, свинца, ртути, селена), выделение мономеров, пластификаторов, ингредиентов резин и продуктов их превращения, воспламеняемость, пожара и взрывоопасных веществ, а также по обязательным требованиям, включая показатели маркировки и упаковки, в соответствии с установленными требованиями НД на конкретный вид сертифицируемой продукции химической промышленности.

ХI. Специфика сертификации игрушек

23. При сертификации игрушек могут применяться схемы №№ 3, 4, 7.

24. При испытании игрушек по показателям безопасности проводится контроль продукции по органолептическим показателям, размер игрушек и их съемных деталей (для детей в возрасте до трех лет), механической прочности, разрывным характеристикам, устойчивости неподвижных напольных игрушек (не несущих на себе массу тела ребенка), воспламеняемости (игрушек, содержащих источник тепла), температура частей и других доступных деталей (игрушек, предназначенных для касания рукой ребенка), утечка газа или жидкости в игрушках содержащих источник тепла, геометрические размеры игрушек и их составных частей (для детей грудного возраста), размеры заусенцев и зубурин на поверхности и доступных краях игрушки или детали, прочности крепления наконечников метательных снарядов игрушек, прочность сцепления металлических и неметаллических неорганических покрытий, устойчивость окраски, прочность сцепления лакокрасочных покрытий, применяемость материалов для изготовления наконечников дротиков, внешний вид снарядов в виде стрел и самолетов, площадь поперечного сечения защищенной ударной поверхности снарядов в виде стрел и самолетов, кинетическая энергия снарядов, внешний вид стрел и их концов в игрушках, кинетическая энергия стрел, выпускаемых игрушкой, прочность, жесткость, устойчивость к нагрузке, уровень запаха игрушки, устойчивость фокусировки в оптических игрушках, контрастность цвета, текста, фона и качества рисунка, высота букв в настольно-печатных играх, отмарывание красок на бумаге и картоне в настольно-печатных играх, прочность швов в мягконабивных игрушках, наличие вредных для здоровья ребенка элементов (сурьмы, мышьяка, бария, кадмия, хрома, свинца, ртути, селена), выделение мономеров, пластификаторов, ингредиентов резин и продуктов их превращения, электробезопасность, метод крепления элементов (устройств) для подавления радиопомех, пожаробезопасность игрушек и материалов, отсутствие возгорания частей игрушки соприкасающихся с частями, предназначенными для зажигания, сжигания или пуска дыма, отсутствие в наборах предметов-реактивов для опытов пожаро-взрывоопасных веществ, наличие маркировки предупредительными надписями, контрастность и высота букв, место нанесения предупредительной надписи, а также по обязательным требованиям, включая показатели маркировки и упаковки, в соответствии с установленными требованиями НД на конкретный вид игрушек.

ХII. Заключительное положение

25. Агентство «Узстандарт» устанавливает в пределах своей компетенции обязательные требования по безопасности и качеству на конкретный вид продукции и осуществляет контроль за соблюдением этих требований.