

Разъяснения Госкорпорации «Росатом» об указании кодов ОКПД2 взамен отмененных с 1 января 2017 года кодов ОКПД, ОКДП, ОКП

Согласно приказу Росстандарта от 31 января 2014 года № 14-ст «О принятии и введении в действие Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС ред.2) и Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008)» с 1 января 2017 года введены в действие Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД2) и Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) с одновременной отменой ранее действовавших редакций Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (ОКВЭД), Общероссийского классификатора видов экономической деятельности, продукции и услуг (ОКДП), Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД), Общероссийского классификатора услуг населению (ОКУН) и Общероссийского классификатора продукции (ОКП).

С учетом указанных новаций и в связи с поступающими в Госкорпорацию «Росатом» обращениями по вопросу использования кодов ОКПД2 для целей идентификации продукции сообщаем.

В настоящее время в работах, связанных с сертификацией продукции в области использования атомной энергии, а именно, в составе сведений о выданных сертификатах соответствия продукции (далее – сертификат соответствия), информации, предоставляемой в Госкорпорацию «Росатом» органами по сертификации, а также в описании продукции, содержащейся в сертификате соответствия, используются коды отмененных с 1 января 2017 года общероссийских классификаторов.

Для исключения возникающей правовой коллизии инициированы изменения в приказ Госкорпорации «Росатом» от 31.06.2014 № 1/27-НПА «О реестре органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, обязательным требованиям, реестре экспертов по аккредитации в области использования атомной энергии, реестре выданных сертификатов соответствия на продукцию, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии», а также подготовлен проект приказа Госкорпорации «Росатом» «Об утверждении формы и порядка выдачи и учета бланков сертификатов

соответствия продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии». Подготовленные к принятию указанные нормативные акты Госкорпорации «Росатом» предусматривают идентификацию продукции в полном соответствии с действующими классификаторами.

До вступления в силу вышеназванных приказов Госкорпорации «Росатом», а также с учетом того, что новые коды для продукции, имеющей обращение в области использования атомной энергии, были приняты приказами Росстандарта от 28.09.2016 №1237-ст и от 28.09.2016 № 1238-ст (изменениями №№ 13/2016 ОКПД2 и 14/2016 ОКПД2, соответственно), и переходный период для введения их в атомной отрасли практически отсутствовал, Госкорпорация «Росатом» рекомендует при проведении работ по сертификации продукции в области использования атомной энергии указывать кодификацию продукции **СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОМ:**

В документах (в т.ч. в заявках на сертификацию продукции, решениях органа по сертификации, сертификатах соответствия продукции и др.), а также в предоставляемой в Госкорпорацию «Росатом» отчетной информации, для которых в отдельных графах действующих на сегодня форм этих документов (форм предоставления информации) предусмотрено указывание сведений о сертифицируемой продукции, дополнительно и наряду со сведениями, установленными, например, в ПНСТ 138-2016 «Оценка соответствия в области использования атомной энергии. Порядок проведения сертификации продукции», указывать код продукции в соответствии с ОКПД2. Код ОКП указывать в соответствующей отдельной графе согласно форме конкретного документа (при наличии такой графы) в случаях, когда код ОКПД2 не позволяет однозначно идентифицировать продукцию.