

ИЗМЕНЕНИЕ № 12 ОКРБ 007-2007

ПРОМЫШЛЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ

ПРАМЫСЛОВАЯ І СЕЛЬСКАГАСПАДАРЧАЯ ПРАДУКЦЫЯ

Введено в действие постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 16.04.2013 № 23

Дата введения 2013.05.01

Часть 1. Раздел 2. Второй абзац дополнить словами:

«Детализация на уровне вида и подвида осуществляется на основе предложений органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь»;

дополнить абзацем (после двенадцатого):

«В целях обеспечения реализации указанных задач ОКП РБ может использоваться для однозначной идентификации объектов классификации. Правильность применения классификации продукции (товаров, услуг) в нормативных правовых актах обеспечивается органом государственного управления, разработавшим и принявшим конкретный нормативный правовой акт.

Определение кода продукции (товаров, услуг) по ОКП РБ юридическими или физическими лицами осуществляется самостоятельно, за исключением случаев, установленных законодательством Республики Беларусь».

Часть 1 дополнить разделом – 3: «**3 Основные правила классификации**»:

«Классификация продукции (товаров, услуг) по ОКП РБ осуществляется согласно следующим правилам.

1 Названия классификационных группировок приводятся только для удобства использования ОКП РБ, поскольку классификатор представляет собой систематизированное множество продукции (товаров, услуг), которая группируется в классификационные группировки, имеющие обобщающие наименования. В большинстве случаев в каждой группировке классифицируется большое количество товаров, услуг, имеющих различные наименования, которые невозможно охватить или перечислить конкретно в наименовании данной группировки.

Однако следует отметить, что наименования классификационных группировок являются приоритетным и при классификации учитываются в первую очередь.

Очевидно, что многие виды продукции однозначно классифицируются в соответствии с наименованиями классификационных группировок, например:

01.11.11.110 – Зерно озимой твердой пшеницы;

33.10.15.150 – Иглы для наложения швов, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии.

В случае, если конкретное наименование не указывается, классификация продукции осуществляется исходя из текстов классификационных группировок и соответствующих пояснений к ним, опубликованных в справочно-методическом издании.

2 Изделия, представленные в несобранном, некомплектном или незавершенном виде, классифицируются как собранные, укомплектованные, готовые изделия при условии, что, будучи представленным в некомплектном или незавершенном виде, это изделие обладает основными свойствами комплектного или завершенного изделия.

Это могут быть машинокомплекты, т.е. комплекты деталей и сборочных узлов, предназначенные для изготовления полнокомплектных машин на сборочном предприятии с применением дополнительных деталей и узлов. Подобным образом бывают обычно

представлены изделия в связи с требованиями упаковки, погрузочно-разгрузочных операций или транспортировки.

В комплекте поставки могут отсутствовать покупные комплектующие изделия и узлы, дополнительное снаряжение, ЗИП, части изделия, производимые на сборочном предприятии или поставляемые на него другими предприятиями, например:

- машины или аппараты, на которых еще не установлен обычно устанавливаемый электрический мотор;
- моторные транспортные средства, которые без колес, или покрышек, или без батареи, или без двигателя, или без внутренней отделки;
- велосипеды без седла и покрышек.

Обычно компоненты машинокомплекта всегда собираются с помощью крепежного материала (винтов, гаек, болтов и др.) или же с помощью клепки, сварки при условии, что для этого требуются лишь сборочные операции (независимо от сложности способа сборки), которые не подвергаются дальнейшей обработке, чтобы привести изделия в законченный вид.

Несобранные компоненты изделия сверх количества, необходимого для сборки данного изделия, должны классифицироваться отдельно.

Данное правило расширяет содержание любой классификационной группировки, к которой относятся конкретные изделия, позволяющей включать в нее не только комплектные, готовые изделия, но и изделия в некомплектном или незавершенном виде при условии, что в представленном виде они обладают основным свойством комплектного или готового изделия.

3 Классификационная группировка, в наименовании которой упоминается материал или вещество, включает в себя смеси или соединения этого материала или вещества с другими материалами или веществами при условии, что добавление другого материала или вещества не меняет свойства продукции, которая упомянута в данной классификационной группировке.

Это правило расширяет классификационную группировку, относящуюся к материалу или веществу, включая в нее смеси или сочетания данного материала или вещества с другими материалами или веществами, а также классификационную группировку, относящуюся к изделиям, изготовленным из определенного материала или вещества, включая в нее изделия, изготовленные частично из этого материала или вещества.

4 Смеси, сочетания материалов или веществ, изделия, изготовленные более чем из одного материала или вещества и представленные в наборах для розничной продажи, классифицируются следующим образом:

- а) по классификационной группировке, которая содержит наиболее конкретное описание продукции;
- б) по тому материалу или составной части, которые придают данной продукции основное свойство.

Продукция, которая может классифицироваться в двух группировках, классифицируется в последней в порядке возрастания кодов среди группировок, в равной степени приемлемых для рассмотрения при классификации данной продукции.

5 Продукция, классификация которой не может быть осуществлена в соответствии с правилами 1 – 4, классифицируется в позиции, к которой относится наиболее близкая (сходная) продукция.

Сходство продукции может зависеть от многих факторов, таких как область применения, назначение, вид, свойство, выполняемые функции и т.д.

6 Упаковочный материал и упаковочные контейнеры, поставляемые вместе с изделием, должны классифицироваться совместно, если они такого вида, который обычно используется для упаковки данных изделий.

Например, чехлы и футляры для фотоаппаратов, музыкальных инструментов, ружей, чертежных принадлежностей, ожерелий, а также аналогичная тара, имеющая специальную форму или приспособленная для размещения соответствующего изделия или набора

изделий, пригодная для длительного использования и представленная вместе с изделиями, для которых она предназначена.

Данное правило не применяется к таре, которая, образуя с упакованным изделием единое целое, придает последнему основное свойство, например серебряная чайница с содержимым, декоративная керамическая вазочка, содержащая сладости.

Однако данное положение не является обязательным, если такие упаковочные материалы или тара со всей очевидностью пригодны для повторного использования. Например, некоторые баллоны или цистерны из черных металлов для сжатого или сжиженного газа.

7 Если продукция не упоминается прямо или косвенно в названии группировки, ее следует классифицировать в одной из оставшихся группировок, т.е. «прочие» или «не включенные в другие группировки».

Внести изменения в таблицу 2 с учетом принятых обозначений в графе «Тип изменения»:

А – аннулировать;

В – ввести;

И – изменить.

Примечание – В строке, обозначенной «И», текст, приведенный в новой редакции, выделен полужирным шрифтом.

В таблицу А.1 внести соответствующие изменения.

Таблица 2 – Промышленная и сельскохозяйственная продукция

Тип изменения	Код	Наименование
И	15.51.11.470	Молоко несгущенное и неподслащенное более 1 %, но не более 3 % жирности ультрапастеризованное
И	15.51.11.670	Молоко несгущенное и неподслащенное более 3 %, но не более 6 % жирности ультрапастеризованное
В	15.62.21.600	Патока крахмальная
В	15.89.14.920	Концентраты для приготовления напитков
А	15.91.10.500	
В	15.91.10.880	Джин
И	17.54.36	Ткани кордные шинные из прочих высокопрочных полиамидных нитей, полиэфирных или вискозных нитей
А	17.54.36.000	
В	17.54.36.100	Ткани кордные шинные из высокопрочных полиамидных нитей
В	17.54.36.110	Ткани кордные шинные из высокопрочных анидных нитей
В	17.54.36.190	Ткани кордные шинные из высокопрочных полиамидных нитей прочих
В	17.54.36.200	Ткани кордные шинные из высокопрочных полиэфирных нитей
В	17.54.36.300	Ткани кордные шинные из высокопрочных вискозных нитей
В	20.20.11.510	Фанера клееная, состоящая исключительно из листов древесины с толщиной каждого слоя не более 6 мм и имеющая не менее одного наружного слоя из древесины лиственных пород, кроме тропических, изготовленная с применением фенолформальдегидных смол
В	20.20.11.520	Фанера клееная, состоящая исключительно из листов древесины с толщиной каждого слоя не более 6 мм и имеющая не менее одного наружного слоя из древесины лиственных пород, кроме тропических, облицованная
В	20.20.11.590	Фанера клееная, состоящая исключительно из листов древесины с толщиной каждого слоя не более 6 мм и имеющая не менее одного наружного слоя из древесины лиственных пород, кроме тропических, прочая, не включенная в другие группировки
И	21.24.11.300	Обои, покрытые слоем полимерного материала
В	21.24.11.310	Обои с основой из бумаги, покрытые слоем полимерного материала
В	21.24.11.320	Обои с основой из флизелина, покрытые слоем полимерного материала
И	21.24.11.500	Обои текстильные
И	27.22.11	Трубы стальные, предварительно изолированные; трубы стальные восстановленные
В	27.22.11.500	Трубы стальные, предварительно изолированные, кроме термоизолированных
А	28.22.12.000	
А	28.22.12.030	

Тип изменения	Код	Наименование
А	28.22.12.050	
А	28.22.12.070	
В	28.22.12.300	Котлы центрального отопления, работающие на газе
В	28.22.12.310	Котлы центрального отопления, работающие на газе тепловой мощностью не более 12,5 кВт
В	28.22.12.320	Котлы центрального отопления, работающие на газе тепловой мощностью более 12,5 кВт, но не более 50 кВт
В	28.22.12.330	Котлы центрального отопления, работающие на газе тепловой мощностью более 50 кВт
В	28.22.12.500	Котлы центрального отопления, работающие на жидком топливе
В	28.22.12.700	Котлы центрального отопления, работающие с использованием прочих видов топлива
В	28.22.12.710	Котлы центрального отопления, работающие с использованием прочих видов топлива тепловой мощностью не более 50 кВт
В	28.22.12.720	Котлы центрального отопления, работающие с использованием прочих видов топлива тепловой мощностью более 50 кВт, но не более 100 кВт
В	28.22.12.730	Котлы центрального отопления, работающие с использованием прочих видов топлива тепловой мощностью более 100 кВт, но не более 400 кВт
В	28.22.12.740	Котлы центрального отопления, работающие с использованием прочих видов топлива тепловой мощностью более 400 кВт, но не более 900 кВт
В	28.22.12.750	Котлы центрального отопления, работающие с использованием прочих видов топлива тепловой мощностью более 900 кВт
И	28.73.14.200	Гвозди без шляпок из меди и медных сплавов, кнопки, скобы, полученные методом холодной штамповки из стальной проволоки, в полосках или рулонах
И	28.73.14.400	Гвозди, кнопки, скобы, полученные методом холодной штамповки из стальной проволоки, оцинкованные
И	28.73.14.500	Гвозди, кнопки, скобы, полученные методом холодной штамповки из стальной проволоки, в бунтах, полосках или рулонах прочие
И	29.22.16.320	Лифты, комплекты сборочные лифтов и скиповые подъемники с электроприводом грузоподъемностью от 400 до 600 кг
И	29.22.16.330	Лифты, комплекты сборочные лифтов и скиповые подъемники с электроприводом грузоподъемностью от 600 до 1000 кг
В	29.22.16.390	Лифты, комплекты сборочные лифтов и скиповые подъемники с электроприводом грузоподъемностью более 1000 кг
В	29.32.14.310	Разбрасыватели минеральных и химических удобрений грузоподъемностью не более 2 т
В	29.32.14.320	Разбрасыватели минеральных и химических удобрений грузоподъемностью более 2 т, но не более 5 т
В	29.32.14.390	Разбрасыватели минеральных и химических удобрений грузоподъемностью более 5 т

Тип изменения	Код	Наименование
И	29.32.31.300	Косилки, жатки с двигателем самоходные
И	29.32.31.500	Косилки, жатки навесные или прицепные
И	29.32.31.530	Косилки, жатки навесные и прицепные для трав
В	29.32.31.531	Косилки, жатки навесные и прицепные для трав с режущей частью, вращающейся в горизонтальной плоскости с шириной захвата не более 5 м
В	29.32.31.532	Косилки, жатки навесные и прицепные для трав с режущей частью, вращающейся в горизонтальной плоскости с шириной захвата более 5 м
В	29.32.31.534	Косилки, жатки навесные и прицепные для трав сегментно-пальцевые с шириной захвата не более 4,5 м
В	29.32.31.535	Косилки, жатки навесные и прицепные для трав сегментно-пальцевые с шириной захвата более 4,5 м
В	29.32.31.538	Машинокомплекты косилок, жаток навесных и прицепных для трав
В	29.32.31.539	Косилки, жатки навесные и прицепные для трав прочие
В	29.32.31.540	Жатки навесные и прицепные для зерновых и бобовых
В	29.32.31.541	Жатки навесные и прицепные для зерновых и бобовых с шириной захвата не более 4 м
В	29.32.31.542	Жатки навесные и прицепные для зерновых и бобовых с шириной захвата более 4 м, но не более 6 м
В	29.32.31.543	Жатки навесные и прицепные для зерновых и бобовых с шириной захвата более 6 м, но не более 8 м
В	29.32.31.544	Жатки навесные и прицепные для зерновых и бобовых с шириной захвата более 8 м, но не более 10 м
В	29.32.31.545	Жатки навесные и прицепные для зерновых и бобовых с шириной захвата более 10 м
В	29.32.31.548	Машинокомплекты жаток навесных и прицепных для зерновых и бобовых
В	29.32.31.549	Жатки навесные и прицепные для зерновых и бобовых прочие
В	29.32.33.400	Подборщики для трав
В	29.32.34.110	Комбайны зерноуборочные самоходные производительностью не более 10 т/ч
В	29.32.34.120	Комбайны зерноуборочные самоходные производительностью более 10 т/ч, но не более 12 т/ч
В	29.32.34.130	Комбайны зерноуборочные самоходные производительностью более 12 т/ч, но не более 16 т/ч
В	29.32.34.140	Комбайны зерноуборочные самоходные производительностью более 16 т/ч, но не более 18 т/ч
В	29.32.34.150	Комбайны зерноуборочные самоходные, производительностью более 18 т/ч, но не более 21 т/ч
В	29.32.34.160	Комбайны зерноуборочные самоходные производительностью более 21 т/ч, но не более 24 т/ч

Тип изменения	Код	Наименование
В	29.32.34.170	Комбайны зерноуборочные самоходные производительностью более 24 т/ч
И	29.32.34.320	Комбайны картофелеуборочные
В	29.32.34.321	Комбайны картофелеуборочные с объемом бункера не более 3 т
В	29.32.34.329	Комбайны картофелеуборочные с объемом бункера более 3 т
В	29.32.34.380	Машинокомплекты комбайнов картофелеуборочных
В	29.32.34.400	Машинокомплекты комбайнов зерноуборочных самоходных
В	29.32.34.410	Машинокомплекты комбайнов зерноуборочных самоходных производительностью не более 10 т/ч
В	29.32.34.420	Машинокомплекты комбайнов зерноуборочных самоходных производительностью более 10 т/ч, но не более 12 т/ч
В	29.32.34.430	Машинокомплекты комбайнов зерноуборочных самоходных производительностью более 12 т/ч, но не более 16 т/ч
В	29.32.34.440	Машинокомплекты комбайнов зерноуборочных самоходных производительностью более 16 т/ч, но не более 18 т/ч
В	29.32.34.450	Машинокомплекты комбайнов зерноуборочных самоходных производительностью более 18 т/ч, но не более 21 т/ч
В	29.32.34.460	Машинокомплекты комбайнов зерноуборочных самоходных производительностью более 21 т/ч, но не более 24 т/ч
В	29.32.34.470	Машинокомплекты комбайнов зерноуборочных самоходных производительностью более 24 т/ч
В	29.32.34.510	Машины свекловичные ботворезные
В	29.32.34.530	Комбайны свеклоуборочные самоходные
В	29.32.34.580	Машинокомплекты свеклоуборочной техники
В	29.32.34.590	Машины свеклоуборочные прочие
И	29.32.34.700	Комбайны кормоуборочные и виноградоуборочные, машины для сбора плодов и ягод
И	29.32.34.730	Комбайны кормоуборочные несамоходные
И	29.32.34.750	Комбайны кормоуборочные самоходные
В	29.32.34.751	Комбайны кормоуборочные самоходные с мощностью двигателя не более 150 кВт
В	29.32.34.752	Комбайны кормоуборочные самоходные с мощностью двигателя более 150 кВт, но не более 185 кВт
В	29.32.34.753	Комбайны кормоуборочные самоходные с мощностью двигателя более 185 кВт, но не более 235 кВт
В	29.32.34.754	Комбайны кормоуборочные самоходные с мощностью двигателя более 235 кВт
В	29.32.34.761	Комплексы кормоуборочные высокопроизводительные с мощностью двигателя не более 295 кВт
В	29.32.34.762	Комплексы кормоуборочные высокопроизводительные с мощностью двигателя более 295 кВт, но не более 370 кВт

Тип изменения	Код	Наименование
В	29.32.34.763	Комплексы кормоуборочные высокопроизводительные с мощностью двигателя более 370 кВт, но не более 465 кВт
В	29.32.34.764	Комплексы кормоуборочные высокопроизводительные с мощностью двигателя более 465 кВт, но не более 590 кВт
В	29.32.34.765	Комплексы кормоуборочные высокопроизводительные с мощностью двигателя более 590 кВт
В	29.32.34.800	Машинокомплекты комбайнов кормоуборочных самоходных
В	29.32.34.810	Машинокомплекты комбайнов кормоуборочных самоходных с мощностью двигателя не более 150 кВт
В	29.32.34.820	Машинокомплекты комбайнов кормоуборочных самоходных с мощностью двигателя более 150 кВт, но не более 185 кВт
В	29.32.34.830	Машинокомплекты комбайнов кормоуборочных самоходных с мощностью двигателя более 185 кВт, но не более 235 кВт
В	29.32.34.840	Машинокомплекты комбайнов кормоуборочных самоходных с мощностью двигателя более 235 кВт, но не более 295 кВт
В	29.32.34.850	Машинокомплекты комбайнов кормоуборочных самоходных с мощностью двигателя более 295 кВт, но не более 370 кВт
В	29.32.34.860	Машинокомплекты комбайнов кормоуборочных самоходных с мощностью двигателя более 370 кВт, но не более 465 кВт
В	29.32.34.870	Машинокомплекты комбайнов кормоуборочных самоходных с мощностью двигателя более 465 кВт, но не более 590 кВт
В	29.32.34.880	Машинокомплекты комбайнов кормоуборочных самоходных с мощностью двигателя более 590 кВт
В	29.32.34.910	Подборщики для зерновых
В	29.32.34.921	Машины для уборки льна в сборе
В	29.32.34.928	Машинокомплекты машин для уборки льна
В	29.32.34.930	Машины для уборки подсолнечника
В	29.32.34.931	Жатки для уборки подсолнечника шириной захвата не более 6 м
В	29.32.34.932	Жатки для уборки подсолнечника шириной захвата более 6 м
В	29.32.31.939	Машины и устройства для уборки подсолнечника прочие
В	29.32.34.940	Машины и приспособления для уборки рапса
В	29.32.34.941	Приспособления для уборки рапса с шириной захвата до 5 м
В	29.32.34.942	Приспособления для уборки рапса с шириной захвата более 5 м, но не более 7 м
В	29.32.34.943	Приспособления для уборки рапса с шириной захвата более 7 м
В	29.32.34.949	Машины и приспособления для уборки рапса прочие
В	29.32.34.971	Жатки для уборки кукурузы с шириной захвата не более 3 м
В	29.32.34.972	Жатки для уборки кукурузы с шириной захвата более 3 м, но не более 4,5 м
В	29.32.34.973	Жатки для уборки кукурузы с шириной захвата более 4,5 м, но не более 6 м

Тип изменения	Код	Наименование
В	29.32.34.974	Жатки для уборки кукурузы с шириной захвата более 6 м, но не более 8 м
В	29.32.34.975	Жатки для уборки кукурузы с шириной захвата более 8 м
В	29.32.34.976	Машинокомплекты жаток для уборки кукурузы
В	29.32.34.978	Машинокомплекты машин для уборки кукурузы прочих
В	29.32.34.979	Машины для уборки кукурузы прочие
В	29.52.27.900	Машины самоходные для горнодобывающей промышленности прочие
В	29.52.27.920	Машины поливооросительные для разработки и обслуживания карьеров
В	29.52.27.930	Тягачи-буксировщики горнотранспортные
В	29.52.27.940	Щебнеразбрасыватели для обслуживания карьеров
В	29.52.27.950	Топливозаправщики для обслуживания техники в карьерах
В	29.52.27.990	Машины самоходные для горнодобывающей промышленности прочие, не включенные в другие группировки
В	29.71.25.310	Водонагреватели электрические быстрого действия (безынерционные) вместимостью не более 300 л
В	29.71.25.390	Водонагреватели электрические быстрого действия (безынерционные) вместимостью более 300 л
И	31.30.11.300	Провода медные изолированные обмоточные
В	31.30.11.310	Провода медные изолированные обмоточные лакированные и эмалированные
В	31.30.11.390	Провода медные изолированные обмоточные прочие
И	31.30.11.500	Провода изолированные обмоточные (кроме медных) прочие
В	31.30.11.510	Провода изолированные обмоточные (кроме медных) лакированные и эмалированные
В	31.30.11.590	Провода изолированные обмоточные (кроме медных), не включенные в другие группировки
А	34.10.13.311	
А	34.10.13.312	
А	34.10.13.313	
А	34.10.13.321	
А	34.10.13.322	
А	34.10.13.323	
А	34.10.13.331	
А	34.10.13.511	
А	34.10.13.512	
А	34.10.13.513	
А	34.10.13.521	
А	34.10.13.522	

Тип изменения	Код	Наименование
А	34.10.13.523	
А	34.10.13.531	
И	34.10.22.300	Автомобили легковые пассажирские новые с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием и с рабочим объемом цилиндров более 1500 см³
В	34.10.22.310	Автомобили легковые пассажирские новые с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием и с рабочим объемом цилиндров более 1500 см ³ , но не более 2000 см ³
В	34.10.22.320	Автомобили легковые пассажирские новые с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием и с рабочим объемом цилиндров более 2000 см ³ , но не более 2500 см ³
В	34.10.22.330	Автомобили легковые пассажирские новые с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием и с рабочим объемом цилиндров более 2500 см ³
И	34.10.22.500	Автофургоны жилые новые с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием и с рабочим объемом цилиндров более 1500 см³
В	34.10.22.510	Автофургоны жилые новые с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием и с рабочим объемом цилиндров более 1500 см ³ , но не более 3000 см ³
В	34.10.22.520	Автофургоны жилые новые с поршневым двигателем внутреннего сгорания с искровым зажиганием и с рабочим объемом цилиндров 3000 см ³
В	34.10.23.200	Автомобили легковые пассажирские новые с дизельным или полудизельным двигателем и с рабочим объемом цилиндров более 1500 см ³ , но не более 2000 см ³
И	34.10.23.300	Автомобили легковые пассажирские новые с дизельным или полудизельным двигателем и с рабочим объемом цилиндров более 2000 см³, но не более 2500 см³
В	34.20.23.310	Полуприцепы автомобильные с полной массой не более 0,75 т
В	34.20.23.320	Полуприцепы автомобильные с полной массой более 0,75 т, но не более 3,5 т
В	34.20.23.330	Полуприцепы автомобильные с полной массой более 3,5 т, но не более 10 т
В	34.20.23.340	Полуприцепы автомобильные с полной массой более 10 т
В	34.20.23.910	Прицепы прочие с полной массой не более 0,75 т
В	34.20.23.920	Прицепы прочие с полной массой более 0,75 т, но не более 3,5 т
В	34.20.23.930	Прицепы прочие с полной массой более 3,5 т, но не более 10 т
В	34.20.23.940	Прицепы прочие с полной массой более 10 т
В	35.20.33.511	Вагоны-хопперы с объемом кузова не более 80 м ²
В	35.20.33.519	Вагоны-хопперы с объемом кузова более 80 м ²
В	35.20.33.531	Полувагоны с объемом кузова не более 80 м ²
В	35.20.33.539	Полувагоны с объемом кузова более 80 м ²

