

Предложения по объединению (укрупнению) позиций отходов общегосударственного классификатора Республики Беларусь ОКРБ 021-2019 «Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь»

№ п/п	Наименование организации	№ исх. письма, РК	Предложения	Примечание
1.	ОАО «Керамин»	72-закл2024	Оптимизировать структуру позиций отходов в сторону укрупнения, т.е. объединения отходов, находящихся в одной группе и имеющих одинаковые опасные свойства и одинаковые степень и класс опасности.	
2.	Минский областной исполнительный комитет	№ 270/23-8 от 15.11.2024 1367	Объединить группу 1 «Медицинские отходы охраны здоровья людей» раздела 1 блока 7 с группой 2 «Медицинские отходы от ветеринарных услуг» раздела 1 блока 7 присвоив наименование группа 1 «Медицинские отходы здоровья людей, ветеринарных услуг»	

3.	Белорусский производственно-торговый концерн лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности "БЕЛЛЕСБУМПРОМ	№ 12-22/ от 14.11.2024 1357	<p>Объединить позиции классификатора: «Отходы печатной продукции (черно-белая печать)» (1870602) и «Отходы печатной продукции (цветная печать)» (1870603);</p> <p>«Отходы упаковочной бумаги незагрязненные» (1870604) и «Отходы упаковочного картона незагрязненные» (1870605);</p> <p>«Прочие незагрязненные отходы бумаги» (1870608) и «Прочие незагрязненные отходы картона» (1870609)</p> <p>Объединить позиции под кодами 3140801, 3140803, 3140805, 3140806 (стеклобой).</p> <p>Сократить количество однотипных отходов, одного класса опасности, отличающихся только технологическим процессом их образования.</p>	
4.	ОАО «Гродно Азот»	№32/10250 от 11.11.2024 1340	Проанализировать номенклатуру отходов и оптимизировать их количество до необходимого и достаточного, объединив некоторые	

			отходы в одно наименование в зависимости от опасных свойств.	
5.	ОАО «Могилевхимволокно»	1340	Пересмотреть и оптимизировать классификатор, укрупнив его в части выведения лома и отходов черных и цветных металлов в одну группу или исключив группы 1, 3	
6.	ОАО «НАФТАН»	№031-27/21500 от 11.11.2024 1340	Внести изменения в части отходов, являющихся отходами производства завода «Полимир» ОАО «Нафтан»: 5820105 - отработанные фильтр-полотна с коагулированным полимером и загрязнениями производства полиакрилонитрильного волокна «Нитрон Д» ДМФ способом - исключить (или объединить с 5820101), т.к. является расширенным названием отхода 5820101 - отработанные фильтровальные ткани (нитрон Д); 5820106 - отработанные фильтр-полотна с коагулированным полимером и загрязнениями производства	

			полиакрилонитрильного волокна «Нитрон С» соевым способом - исключить (или объединить с 5820103), т.к. является расширенным названием отхода 5820103 — отработанные фильтровальные ткани (нитрон-С);	
7.	ОАО «УКХ «БКМ»	№9-4/2967 от 14.11.204	Укрупнить (объединить) стеклобой от затаривания алкогольных, безалкогольных и других жидкостей, а также цветного тарного стекла	
8.	ГО «Минское городское жилищное хозяйство»	№7-14/259-МГИ от 15.11.2024	В группе 2 раздела 1 блока 9 ОКРБ 021-2019 объединить отходы: 9120900 и 9121000 .	
9.	Гродненский стеклозавод	№ 5039 от 04.12.2024	Объединить 3140827, 3140828, 3140830, 3140831, 3140832, 3140833, 3140834, 3140835, 3140836, 3140837, 3140838 (отходы стеклобоя) в стеклобой тарный; Объединить 3140839, 3140840, 3140841, 3140842, 3140843 (виды листового стеклобоя) в стеклобой листовой.	
10.	Гродненский областной исполнительный комитет	1393	В разделе 7 «Медицинские отходы» объединить виды отходов, отличающихся только кодом, из группы	

			1 «Медицинские отходы охраны здоровья людей» и группы 2 «Медицинские отходы от ветеринарных услуг».	
11.	Министерство здравоохранения Республики Беларусь	1397	<p>Объединить кодировки 7710104 «Отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями неинфицирующими, обеззараженные (обезвреженные)» и 7710201 «Отходы, списанные материалы или оборудование, загрязненные кровью и препаратами крови, другими биологическими жидкостями или экскрементами больных, страдающих ВИЧ-инфекцией, особо опасными инфекционными заболеваниями и карантинными, обеззараженные (обезвреженные)», изложив в следующей редакции: «Медицинские отходы, загрязненные биологическими жидкостями, в том числе медицинские изделия, контактировавшие со слизистой оболочкой и (или) поврежденной кожей организма человека, и не подлежащие дальнейшему использованию (обезвреженные)»;</p> <p>Объединить кодировки 7710302 «Отходы, загрязненные кровью или</p>	

		<p>биологическими жидкостями неинфицирующими, необеззараженные (необезвреженные)» и 7710306 «Отходы, списанные материалы или оборудование, загрязненные кровью и препаратами крови, другими биологическими жидкостями или экскрементами больных, страдающих ВИЧ-инфекцией, особо опасными инфекционными заболеваниями и карантинными (необезвреженные)», изложив в следующей редакции: «Медицинские отходы, загрязненные биологическими жидкостями, в том числе медицинские изделия, контактировавшие со слизистой оболочкой и (или) поврежденной кожей организма человека, и не подлежащие дальнейшему использованию (необезвреженные)»;</p> <p>Объединить кодировки 7710105 «Инфицирующие отходы, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-й и (или) 4-й группы патогенности, за исключением лабораторий фтизиатрических и микологических отделений, обеззараженные (обезвреженные)» и 7710202 «Лабораторные отходы</p>	
--	--	---	--

		<p>лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и (или) 2-й группы патогенности, обеззараженные (обезвреженные)», изложив в следующей редакции: «Медицинские отходы, образующиеся при работе с условно патогенными и патогенными биологическими агентами 1-4 групп риска (обезвреженные)»;</p> <p>Объединить кодировки 7710303 «Инфицирующие отходы, отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 3-й и (или) 4-й группы патогенности, за исключением лабораторий фтизиатрических и микологических отделений, обеззараженные (необезвреженные)» и 7710307 «Лабораторные отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и (или) 2-й группы патогенности, обеззараженные (необезвреженные)», изложив в следующей редакции: «Медицинские отходы, образующиеся при работе с условно патогенными и патогенными биологическими агентами 1-4 групп риска (необезвреженные)»;</p>	
--	--	---	--

			<p>Кодировки 7710114 «Антисептические вещества концентрированные испорченные, отработанные» и 7710115 «Антисептические вещества (рабочие растворы) испорченные, отработанные» объединить и изложить в следующей редакции: «Концентрированные растворы дезинфицирующих средств и антисептических лекарственных препаратов».</p>	
12.	<p>Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь</p>	<p>№03-14/1751 от 11.12.2024 1541</p>	<p>БЛОК 1 Отходы растительного и животного происхождения. РАЗДЕЛ 8 Отходы целлюлозы, бумаги, картона: ГРУППА 7 Отходы бумаги и картона. Объединить коды отходов по идентичным признакам в соответствии с классификатором Европейского каталога отходов. Например, коды 1870101-1870103; коды 1870602- 187603; коды 1870604-1870606 и т.д.</p>	

		<p>БЛОК 3 Отходы минерального происхождения. РАЗДЕЛ 1 Отходы минерального происхождения (исключая отходы металлов): ГРУППА 4 Прочие твердые минеральные отходы, в части стеклобоя, отходов стекла. По указанной группе отходов считаем избыточной существующую классификацию отходов и их идентификацию в зависимости от технологического процесса (источника) образования. Например, стеклобой при затаривании различных видов напитков и продукции (коды 3140827- 3140838) и т.д. по остальным кодам классификатора.</p> <p>БЛОК 5 Отходы химических производств и производств, связанных с ними. РАЗДЕЛ 4 Отходы продуктов переработки нефти: ГРУППА 1 Отходы синтетических и минеральных масел. Предлагаем рассмотреть объединение существующих кодов масел отработанных с выделением укрупненных видов отходов: масла отработанные моторные (куда входят масла авиационные, карбюраторные, дизельные, компрессорные); масла отработанные промышленные (промышленные, гидравлические,</p>	
--	--	--	--

			<p>турбинные, трансформаторные). В том числе предлагаем учесть подходы в классификации данных групп отходов в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов Российской Федерации.</p> <p>РАЗДЕЛ 7 Отходы пластмасс, резиносодержащие отходы: аналогично сократить количество видов отходов.</p>	
13.	<p>Министерство Природных ресурсов и охраны Окружающей среды Республики Беларусь Минприроды</p>	<p>№ 10-1-11/ 385-П от 19.11.2024</p> <p>1438</p>	<p>предлагается объединить позиции: «отходы зерновые с содержанием зерна от 2% до 10%» (код: 1110501, неопасные) и «отходы зерновые с содержанием зерна до 2%» (код: 1110701, неопасные); «опилки древесные промасленные (содержание масел - менее 15%)» (код: 1721101, третий класс) и «опилки древесные, загрязненные минеральными маслами (содержание масел - 15% и более)» (код: 1721102, третий класс); «стружка древесная, загрязненная минеральными маслами (содержание масел - 15% и более)» (код: 1721105, третий класс) и «стружка древесная, загрязненная минеральными маслами (содержание масел - менее 15%)» (код: 1721106, третий класс); «опилки</p>	

			древесные, загрязненные бензином (содержание бензина - менее 15%)» (код: 1721107, третий класс) и «опилки древесные, загрязненные бензином (содержание бензина - 15% и более)» (код: 1721108, третий класс); иные аналогичные позиции (при их наличии).	
--	--	--	---	--