

Предложения по внесению новых 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 «Гомельстекло»	72-закл2024 от 15.11.2024	<p>БЛОК 3 Отходы минерального происхождения, РАЗДЕЛ 1 Отходы минерального происхождения (исключая отходы металлов), ГРУППА 4 Прочие твердые минеральные отходы» дополнить наименованием отхода дополнить наименованием отхода производства «Стеклобой бесцветный листовой» (неопасные).</p> <p>Добавить новый вид отхода производства с наименованием «Отходы многослойного стекла (триплекс) кроме автомобильного» (четвертый класс)</p> <p>БЛОК 5 Отходы химических производств и производств, связанных с ними, РАЗДЕЛ 7 Отходы пластмасс, резиносодержащие отходы, ГРУППА 1 Затвердевшие отходы</p>	

			<p>пластмасс дополнить наименованием, степенью опасности и классом опасности по аналогу классификатора отходов Российской Федерации наименование отхода производства «Отходы пленки поливинилбутиральной при производстве многослойного стекла» (четвертый класс). Дополнить наименованием, степенью опасности и классом опасности по аналогу классификатора отходов Российской Федерации наименование отхода производства «Отходы порошка при нанесении на стекло в производстве листового бесцветного и многослойного стекла» (четвертый класс)</p>	
2.	ОАО «Гродненский стеклозавод»	72-закл2024 от 15.11.2024	<p>Дополнить наименованием стеклобой прочий (3140899) с определенным 4 классом опасности в общереспубликанский классификатор отходов;</p>	

			<p>Дополнить БЛОК 3. Отходы минерального происхождения, РАЗДЕЛ 1. Отходы минерального происхождения (исключая отходы металлов), ГРУППА 4. Прочие твердые минеральные отходы. Классификатора отходов новым видом отхода - стеклобой смешанный.</p>	
3.	Витебский областной исполнительный комитет	№96/452-67/1 от 15.11.2024, 1373	<p>В целях дополнения ОКРБ 021-2019 новыми видами отходов, рассмотреть вопрос о включении отходов образующихся после сортировки коммунальных отходов и извлечения из них вторичных материальных ресурсов.</p>	
4.	Концерн «Белгопищепром»	1375	<p>Включить в классификатор: использованная одноразовая санитарная одежда (накидки, халаты, шапочки) из полипропилена; использованные изделия из нитрила (использованные перчатки нитриловые одноразовые); использованные средства защиты органов дыхания (использованные одноразовые маски).</p>	

5.	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	1342	Дополнить группу 2 «древесные отходы производства и потребления» ОКРБ видом отходов – «мебель (изделия) из плитного материала, потерявшая свои потребительские свойства».	
6.	Минский областной исполнительный комитет	№ 270/23-8 от 15.11.2024 1367	<p>Дополнить группу 2 отходами с наименованиями:</p> <p>«Отходы загрязненные кровью или биологическими жидкостями неифицирующими, необеззараженные (необезвреженные)»;</p> <p>«Отходы загрязненные кровью или биологическими жидкостями неифицирующими, обеззараженные (обезвреженные)»;</p> <p>«Фармацевтические отходы (просроченные лекарственные средства; фармацевтические препараты ставшие непригодными, остатки)»;</p> <p>«Антисептические вещества (рабочие растворы) испорченные, отработанные» и другие.</p>	

7.	Министерство энергетики Республики Беларусь	№08-19/5889 от 19.11.2024 1409	<p>Дополнить отходами следующего наименования:</p> <p>«Зола от сжигания торфяного топлива (торфобрикетов; шлама производства торфобрикетов; торфа фрезерного и кускового, содержащего включения древесины (в т.ч. быстрорастущей) и пней)»;</p> <p>«Зола от сжигания торфяного топлива (торфобрикетов; шлама производства торфобрикетов; торфа фрезерного и кускового, содержащего включения древесины (в т.ч. быстрорастущей) и пней), после взаимодействия с углекислым газом атмосферного воздуха и атмосферными осадками» с присвоением кодов 3131701 и 3131702 соответственно и без указания степени и класса опасности;</p> <p>Дополнить отходом, следующего наименования:</p> <p>«Изделия из ДСП, МДФ, ЛДСП, пластика и акрила, потерявшие</p>	
----	--	--------------------------------------	--	--

			<p>потребительские свойства», установив 3 класс опасности (по аналогии с кодом 1720102 «Изделия из фанеры, потерявшие потребительские свойства, содержащие связующие смолы в количестве от 0,2% до 2,5% включительно). (позволяет передавать отходы мебели без их предварительной сортировки по компонентам, составляющим изделие).</p>	
8.	<p>Белорусский производственно-торговый концерн лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности «БЕЛЛЕСБУМПРОМ»</p>	<p>№ 12-22/ от 14.11.2024</p> <p>1357</p>	<p>Дополнить классификатор отходами: «Шпалы деревянные, не пропитанные» (4 класс опасности); «ПЭТ бутылки из-под молочных продуктов» (4 класс опасности).</p>	
9.	<p>ОАО Гродно Азот</p>	<p>№32/10250 от 11.11.2024</p> <p>1340</p>	<p>Дополнить блок 5, раздел 7, группа 1 «Затвердевшие отходы пластмасс» «Пыль полиамида» (5711106), 3 класс опасности.</p>	

10.	ОАО «Гомельтранснефть Дружба»	1340	Дополнить ОКРБ отходами: «Смесь растительных отходов и грунта, загрязненная нефтью, растительные отходы (древесно- кустарниковая растительность), загрязненные нефтью».	
11.	ОАО Крион	1340	Дополнить ОКРБ отходами: «Перлит отработанный с азотнокислородных установок осушки азота» (3143403), 3 класс опасности.	Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно- практический центр гигиены» №0115/3703/08- 01 от 01.11.2019
12.	ОАО «Могилевлифтмаш»	№56/144465ф от 14.11.2024	Дополнить классификатор отходом «Отработанные литий- ионными аккумуляторами (Li- ion)» и «Отработанные светодиодные лампы (светильники)».	
13.	ОАО «Полесье»	№28/5094 от 14.11.2024	Дополнить ОКРБ новыми видом отходов – «Пластиковая обвязочная лента» (для перевязки грузов и материалов при транспортировке). На данный	

			момент используется код 5711502 (полиэтилентерефталат (лавсан) пленка)	
14.	ОАО «НАФТАН»	№031-27/21500 от 11.11.2024 1340	<p>Дополнить классификатор отходами производства завода «Полимир» следующих видов:</p> <p>«Шлам очистки емкостей хранения натра едкого» - 5249900</p> <p>«Прочие отходы щелочей, не вошедшие в группу 4;</p> <p>Шлам очистки резервуаров хранения фракции С4 и широкой фракции легких углеводородов - 5492500 "Прочие шламы нефтехимии, не вошедшие в группу IV Ж»;</p> <p>Шлам емкостей хранения смолы пиролизной тяжелой, продукта пиролиза тяжелого - 5492500</p> <p>«Прочие шламы нефтехимии, не вошедшие в группу 9»;</p> <p>Отходы неокисленного полиэтиленового воска 5716900</p> <p>«Прочие отходы пластмасс затвердевшие, не вошедшие в группу VI А»;</p>	

			<p>Висмут-железо-молибденовый катализатор, отработанный - 5959900 «Прочие катализаторы испорченные загрязненные и их остатки, не вошедшие в группу 5»;</p> <p>Отходы производства нитрила акриловой кислоты - 5975900 «Прочие кубовые остатки, не вошедшие в группу VIIIД».</p>	
15.	ОАО «Свитанак»	№ 4701 от 14.11.2024	<p>Дополнить ОКРБ отходами:</p> <p>«Листья от объектов растительного мира»;</p> <p>«Отходы мебели, утратившие свои потребительские свойства»;</p> <p>«отходы пенопласта от упаковки оборудования».</p>	
16.	ГО «Минское городское жилищное хозяйство»	№7-14/259-МГИ от 15.11.2024	<p>Группу 4 раздела 1 блока 5 ОКРБ 021-2019 дополнить видом отходов: «Стеклобой смешанный»;</p> <p>Группу 2 раздела 1 блока 5 ОКРБ 021-2019 дополнить видами отходов: «Острые предметы необеззараженные (необезвреженные)» (1 класс опасности);</p>	

			<p>«Острые предметы обеззараженные (обезвреженные)» (4 класс опасности);</p> <p>«Витамины испорченные, просроченные»;</p> <p>«Отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями неинфицирующими, обеззараженные (необезвреженные)» (1 класс опасности);</p> <p>«Отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями неинфицирующими, обеззараженные (обезвреженные)» (4 класс опасности);</p> <p>Группу 2 раздела 1 блока 9 ОКРБ 021-2019 дополнить видом отходов «Отходы (хвосты) после сортировки» (неопасные) и «Отходы (смет) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли» (неопасные).</p>	
17.	Министерство здравоохранения Республики Беларусь	1397	Дополнить классификатор целесообразно кодировкой «Отходы биологических жидкостей»;	

			<p>Дополнить кодировками «Фармацевтические отходы химиотерапевтических лекарственных средств (необезвреженные)»; «Фармацевтические отходы химиотерапевтических лекарственных средств (обезвреженные)»;</p> <p>«Фармацевтические отходы иммунологических лекарственных средств, культуры клеток, промежуточные продукты, используемые в промышленном производстве лекарственных средств, содержащие живые микроорганизмы (необезвреженные)»;</p> <p>«Фармацевтические отходы иммунологических лекарственных средств, культуры клеток, промежуточные продукты, используемые в промышленном производстве лекарственных средств, содержащие живые микроорганизмы (обезвреженные)».</p>	
--	--	--	--	--

18.	<p>Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь</p>	<p>№03-14/1751 от 11.12.2024 1541</p>	<p>Дополнить блок 9 классификатора видами отходов, относящихся ко вторичным материальным ресурсам, образовавшимся в результате жизнедеятельности населения и полученными в результате сортировки твердых коммунальных отходов, а также иными отходами деятельности по сортировке твердых коммунальных отходов (по аналогии с федеральным классификационным каталогом отходов Российской Федерации), в том числе: отходы бумаги и картона, образующиеся в процессе жизнедеятельности человека и (или) извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов; отходы многослойной упаковки на основе бумаги и картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, образующиеся в процессе жизнедеятельности человека и (или) извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов; отходы полиэтилена, образующиеся в процессе жизнедеятельности человека и (или) извлеченные при сортировке</p>	
-----	---	--	--	--

			<p>твердых коммунальных отходов; 3 отходы полипропилена, образующиеся в процессе жизнедеятельности человека и (или) извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов; отходы упаковки из полиэтилентерефталата, образующиеся в процессе жизнедеятельности человека и (или) извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов; отходы полистирола, образующиеся в процессе жизнедеятельности человека и (или) извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов; отходы поливинилхлорида, образующиеся в процессе жизнедеятельности человека и (или) извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов; прочие перерабатываемые отходы пластмасс, образующиеся в процессе жизнедеятельности человека и (или) извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов; стекломой бесцветный или полубелый тарный, образующийся в процессе жизнедеятельности человека и (или) извлеченный при сортировке твердых</p>	
--	--	--	--	--

			<p>коммунальных отходов; стекlobой зеленый тарный, образующийся в процессе жизнедеятельности человека и (или) извлеченный при сортировке твердых коммунальных отходов; стекlobой коричневый тарный, образующийся в процессе жизнедеятельности человека и (или) извлеченный при сортировке твердых коммунальных отходов; стекlobой полубелый листовой, образующийся в процессе жизнедеятельности человека и (или) извлеченный при сортировке твердых коммунальных отходов; стекlobой прочий, образующийся в процессе жизнедеятельности человека и (или) извлеченный при сортировке твердых коммунальных отходов; лом и отходы черных металлов, образующиеся в процессе жизнедеятельности человека и (или) извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов; лом и отходы цветных металлов, образующиеся в процессе жизнедеятельности человека и (или) извлеченные при сортировке твердых коммунальных отходов; отсев грохочения твердых коммунальных</p>	
--	--	--	--	--

			отходов при их сортировке; смесь разнородных материалов, преимущественно неминерального происхождения, извлеченных при сортировке твердых коммунальных отходов; остатки сортировки твердых коммунальных отходов	
--	--	--	---	--