

Проверка и пересмотр общегосударственного классификатора Республики Беларусь ОКРБ 021-2019  
«Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь»

№ п/п	Наименование организации	№ исх. письма, РК	Предложения	Примечание
<b>С предложениями</b>				
1.	ОАО «Керамин»		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.	ОАО «Гомельстекло»	72-закл2024 от 15.11.2024	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	

			<p><b>«Стеклобой бесцветный листовой» (неопасные).</b></p> <p>Оптимизировать в сторону детализации наименование отхода «Отходы стекла «Триплекс» по аналогу классификатора отходов Российской Федерации как «Отходы автомобильного многослойного стекла (триплекс)» <b>(3140825).</b> Добавить новый вид отхода производства с наименованием <b>«Отходы многослойного стекла (триплекс) кроме автомобильного» (четвертый класс)</b></p> <p>БЛОК 5 Отходы химических производств и производств, связанных с ними, РАЗДЕЛ 7 Отходы пластмасс, резиносодержащие отходы, ГРУППА 1</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Затвердевшие отходы пластмасс дополнить наименованием, степенью опасности и классом опасности по аналогу классификатора отходов Российской Федерации наименование отхода производства <b>«Отходы пленки поливинилбутиральной при производстве многослойного стекла» (четвертый класс).</b></p> <p>Дополнить наименованием, степенью опасности и классом опасности по аналогу классификатора отходов Российской Федерации наименование отхода производства <b>«Отходы порошка при нанесении на стекло в производстве листового бесцветного и многослойного стекла» (четвертый класс)</b></p>	
--	--	--	--	--

3.	ОАО «Гродненский стеклозавод»		<p>Внести отход <b>стеклобой прочий (3140899)</b> с определенным <b>4</b> классом опасности в общереспубликанский классификатор отходов. 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 - <b>стеклобой смешанный</b>.</p>
4.	ОАО «Стеклозавод «Неман»		<p>Обратить внимание и дать разъяснение в части нарушения нумерации блоков, разделов, групп (нумерация не по порядку).</p>

5.	Витебский областной исполнительный комитет	№96/452-67/1 от 15.11.2024, 1373	<p>Отходы, обращение с которыми не регулируется Законом выделить в отдельный блок;</p> <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>	
6.	Концерн «Белгопищепром»	1375	<p>Включить отходы: использованная одноразовая санитарная одежда (накидки, халаты, шапочки) из полипропилена; использованные изделия из нитрила (использованные перчатки нитриловые одноразовые); использованные средства защиты органов</p>	

			дыхания (использованные одноразовые маски).	
7.	ОАО «Алеся»	№10-7/1679	Образуются отходы трикотажные в производстве полотна и деталей изделий купонов ( <b>5812004</b> ), класс опасности которого не установлен.	
8.	ОАО «БПХО»	№7.1-24/8292	Образуются отходы, класс опасности по которым не установлен: полипропилен прочий ( <b>5712819</b> ), путанка пряжи ( <b>5810673</b> ), концы пряжи ( <b>5810677</b> ), конденсаторные батареи ( <b>3533700</b> ), отходы электрического и электронного оборудования ( <b>9120200</b> ).	
9.	«Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций»	1327	Предоставили перечень субъектов хозяйствования, установивших степень и класс опасности отходов в период с 2019 по 01.11.2024	Прилагается к письму № 1327

10.	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	1342	Включить в группу 2 «древесные отходы производства и потребления» ОКРБ вид отходов – <b>«мебель (изделия) из плитного материала, потерявшая свои потребительские свойства».</b>
11.	Открытое акционерное общество «Белресурсы» – управляющая компания холдинга «Белресурсы»	1348	Исключить из ОКРБ позиции по отходам лома черных и цветных металлов, которые не регулируются законодательством об обращении с отходами в соответствии с п.7 статьи 2 Закона Республики Беларусь от 20.07.2007 № 271-3 «Об обращении с отходами».
12.	ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	№9.14/218 от 15.11.2024 1363	Предложение обеспечения гармонизации локальных нормативно-правовых актов с международным

		<p>законодательством (ЕАЭС) в области регулирования обращения с отходами, задействовав качественно различные критерии идентификации и классификации отходов.</p> <p>С целью обобщения, систематизации и упорядочения актуальных сведений об образующихся в Республике Беларусь отходах производства, рассмотреть возможность гармонизации планируемой к пересмотру версии классификатора с Санитарными правилами и нормами 2.1.7.14-20-2005 «Правила обращения с медицинскими отходами» (утв. 20.10.2005 №147) в части критериев отнесения медицинских отходов к различным классам опасности.</p>	
--	--	---	--

13.	Минский областной исполнительный комитет	№ 270/23-8 от 15.11.2024 1367	<p>В группе 1 «Медицинские отходы охраны здоровья людей», раздела 1 блока 7 ОКРБ и группе 2 «Медицинские отходы от ветеринарных услуг» раздела 1 блока 7 ОКРБ ряд отходов имеет одинаковое наименование и класс опасности.</p> <p>Дополнить группу 2 отходами с наименованиями «Отходы загрязненные кровью или биологическими жидкостями неифицирующими, необеззараженные (необезвреженные)», «Отходы загрязненные кровью или биологическими жидкостями неифицирующими, обеззараженные (обезвреженные)», «Фармацевтические</p>	
-----	--	----------------------------------	--	--

		<p>отходы (просроченные лекарственные средства; фармацевтические препараты ставшие непригодными, остатки)», «Антисептические вещества (рабочие растворы) испорченные, отработанные» и другие.</p> <p>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»</p> <p>Предлагается отходы с кодом 9120900, 9121000, 3142413 исключить из ОКРБ, а наименование отходов с кодом 9120500 изложить как «Уличный и дворовой смет, в том числе</p>	
--	--	---	--

			<p>смет от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли», отход 9120800 изложить как «Отход (смет) от уборки территорий промышленных предприятий и организаций, гаражей, автостоянок, мест парковки транспорта»</p> <p>Наименование блока 5 изложить в следующей редакции как «Отходы химических производств и производств, связанных с ними и аналогичные отходы»</p>	
14.	Министерство Экономики Республики Беларусь	1403	<p>В целях гармонизации классификатора отходов с другими стандартами и классификаторами, прежде всего принятыми в сфере экономического развития, считаем необходимым выстраивание новой</p>	

		<p>структуры классификатора отходов производить с учетом ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности» (ОКЭД) и ОКРБ 007-2012 «Классификатор продукции по видам экономической деятельности» (ОКП РБ).</p> <p>С учетом расширения интеграционной повестки представляет интерес проработка вопроса о гармонизации классификатора отходов, образующихся в Республике Беларусь, с Федеральным классификационным каталогом отходов Российской Федерации, структура которого организована на основе данных ОКЭД и ОКП;</p> <p>Исключить из классификатора те</p>	
--	--	--	--

			<p>позиции, по которым фиксируются незначительные объемы образования (например, менее 50 тонн в год) с включив их в группу прочих отходов от осуществления той или иной операции;</p> <p>детализировать обобщающие позиции «прочих отходов», по которым наблюдаются высокие объемы образования согласно данным государственных статистических наблюдений;</p> <p>расширить и (или) уточнить (детализировать) блоки классификатора, характеризующие отходы жизнедеятельности населения (отходы потребления), в отношении отходов потребления, включающего широкий</p>	
--	--	--	--	--

			<p>перечень потребительских товаров, утративших свои полезные свойства, в классификаторе отходов имеется только одна позиция – отходы жизнедеятельности населения (код <b>9120100</b>)</p>	
15.	<p>Министерство энергетики Республики Беларусь</p>	<p>№08-19/5889 от 19.11.2024 1409</p>	<p>Предложение внести следующие изменения: дополнить отходами следующего наименования: «Зола от сжигания торфяного топлива (торфобрикетов; шлама производства торфобрикетов; торфа фрезерного и кускового, содержащего включения древесины (в т.ч. быстрорастущей) и пней)» и «Зола от сжигания торфяного топлива (торфобрикетов; шлама производства торфобрикетов; торфа фрезерного и кускового,</p>	

			<p>содержащего включения древесины (в т.ч. быстрорастущей) и пней), после взаимодействия с углекислым газом атмосферного воздуха и атмосферными осадками» с присвоением кодов <b>3131701</b> и <b>3131702</b> соответственно и без указания степени и класса опасности;</p> <p>дополнить отходом, следующего наименования: «Изделия из ДСП, МДФ, ЛДСП, пластика и акрила, потерявшие потребительские свойства», установив третий класс опасности (по аналогии с кодом <b>1720102</b> «Изделия из фанеры, потерявшие потребительские свойства, содержащие связующие смолы в количестве от</p>	
--	--	--	--	--

			0,2% до 2;5% включительно) (позволяет передавать отходы мебели без их предварительной сортировки по компонентам, составляющим изделие).
16.	Белорусский производственно-торговый концерн лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности «БЕЛЛЕСБУМПРОМ»	№ 12-22/ от 14.11.2024  1357	Объединить позиции классификатора: «Отходы печатной продукции (черно-белая печать)» (код <b>1870602</b> ) и «Отходы печатной продукции (цветная печать)» (код <b>1870603</b> ); «Отходы упаковочной бумаги незагрязненные» (код <b>1870604</b> ) и «Отходы упаковочного картона незагрязненные» (код <b>1870605</b> ); «Прочие незагрязненные отходы бумаги» (код <b>1870608</b> ) и «Прочие незагрязненные отходы картона» (код <b>1870609</b> )

			<p>Объединить позиции под кодами <b>3140801, 3140803, 3140805, 3140806.</b></p> <p>Уточнить перечень отходов, включенных в позицию «Отходы электрического и электронного оборудования» (код <b>9120200</b>). Выделить их в отдельные коды и установить степень и класс опасности</p> <p>Исключить из классификатора отходы черных и цветных металлов, включая «Свинцовые аккумуляторы отработанные неповрежденные с неслитым электролитом» (код <b>3532201</b>), «Отходы кабелей» (код <b>3531400</b>)</p> <p>Сократить количество однотипных отходов, одного класса опасности, отличающихся только</p>	
--	--	--	---	--

			<p>технологическим процессом их образования.</p> <p>Дополнить классификатор новыми видами отходов – «Шпалы деревянные, не пропитанные» (четвертый класс опасности), «ПЭТ бутылки из-под молочных продуктов» (4 класс опасности)</p>	
17.	СП ОАО Спартак	<p>№3936 от 12.11.2024</p> <p>1375</p>	<p>Какао-масло, загрязненное техническими маслами в результате промывки нового технологического оборудования (<b>1260303</b>) изложить как (эквивалент, кондитерский жир), загрязненное техническими маслами в результате промывки нового технологического оборудования.</p>	
18.	ОАО Гродно Азот	<p>№32/10250 от 11.11.2024</p>	<p>Проанализировать номенклатуру отходов и</p>	

		1340	<p>оптимизировать их количество до необходимого и достаточного, объединив некоторые отходы в одно наименование в зависимости от опасных свойств</p> <p>Блок 5, раздел 7, группа 1 «Затвердевшие отходы пластмасс» дополнить отходом «Пыль полиамида» (5711106), (3 класс опасности)</p>	
19.	ОАО «Гомельтранснефть Дружба»	1340	<p>Добавить в ОКРБ отходы смесь растительных отходов и грунта, загрязненная нефтью, растительные отходы (древесно-кустарниковая растительность), загрязненные нефтью</p>	
20.	ОАО «Крион»	1340	<p>Добавить в ОКРБ «перлит отработанный с азотнокислородных установок осушки азота»</p>	<p>Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический</p>

			(3143403), (3 класс опасности).	центр гигиены» №0115/3703/08-01 от 01.11.2019
21.	ОАО «Лакокраска»	№5157 от 12.11.2024 1340	Дополнить таблицу 3 ОКРБ отходом «Катализаторы, содержащие драгоценные металлы, испорченные или отработанные» (5952100) (3 класс опасности (токсичность и экотоксичность))	Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/12083/08-01 от 01.11.2019
22.	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	
23.	ОАО «Полоцк-стекловолокно»	№320-14728 от 11.11.2024 1340	Исключить из классификатора отходы металлов и их сплавов.	
24.	ОАО «НАФТАН»	№031-27/21500 от 11.11.2024	Предлагаем критерием для проведения	

		1340	<p>оптимизации числа наименований отходов до необходимого и достаточного количества выбрать наличие ТИПА (необязательно в Республике Беларусь) по переработке отдельных наименований отходов и технические требования к сортировке (видам) отходов.</p> <p>Необходимо определить целесообразность деления на виды однотипных отходов и объединить их. Предлагаем провести анализ отходов производственного потребления, образующихся у предприятий и организаций всех видов собственности.</p> <p>Предлагаем из группы 1 «Затвердевшие отходы пластмасс» раздела 7</p>	
--	--	------	--	--

		<p>«Отходы пластмасс, резиносодержащие отходы» исключить отходы производственного потребления, т.е. вышедшие из употребления изделия и материалы (в том числе загрязненные) и дополнить раздел 7 новой группой.</p> <p>В данную группу включить вышедшие из употребления изделия и материалы из всех возможных видов пластмасс ПЭТ-бутылки, пластмассовые упаковки и емкости с остатками вредного содержимого и прочее.</p> <p>Отход с кодом <b>5820903</b> разделить на 2 вида: «изношенная спецодежда х/б» и «прочая изношенная спецодежда.</p> <p>Внести изменения в части отходов,</p>	
--	--	--	--

			<p>являющихся отходами производства завода «Полимир» ОАО «Нафтан»: <b>5820105</b> - отработанные фильтр-полотна с коагулированным полимером и загрязнениями производства полиакрилонитрильного волокна «Нитрон Д» ДМФ способом - исключить (или объединить с <b>5820101</b>), т.к. является расширенным названием отхода <b>5820101</b> - отработанные фильтровальные ткани (нитрон Д); <b>5820106</b> - отработанные фильтр-полотна с коагулированным полимером и загрязнениями производства полиакрилонитрильного волокна «Нитрон С»</p>	
--	--	--	--	--

			<p>солевым способом - исключить (или объединить с <b>5820103</b>), т.к. является расширенным названием отхода <b>5820103</b> – отработанные фильтровальные ткани (нитрон-С); <b>5820107</b> - Отработанные фильтр-полотна при выпуске матированного полиакрилонитрильного волокна — исключить. На производствах на одной линии может выпускаться разный ассортимент (как матированное волокно, так и нематированное). Замена фильтр-пакетов при переходах на другую марку волокна не осуществляется. Отработанные фильтр- пакеты не разделяются. Дополнить классификатор отходами производства завода</p>	
--	--	--	---	--

			<p>«Полимир» следующих видов:</p> <p>Шлам очистки емкостей хранения натра едкого - <b>5249900</b> «Прочие отходы щелочей, не вошедшие в группу 4;</p> <p>Шлам очистки резервуаров хранения фракции С4 и широкой фракции легких углеводородов - <b>5492500</b> "Прочие шламы нефтехимии, не вошедшие в группу IV Ж»;</p> <p>Шлам емкостей хранения смолы пиролизной тяжелой, продукта пиролиза тяжелого - <b>5492500</b> «Прочие шламы нефтехимии, не вошедшие в группу 9»;</p> <p>Отходы неокисленного полиэтиленового воска <b>5716900</b> «Прочие отходы пластмасс затвердевшие,</p>	
--	--	--	--	--

			<p>не вошедшие в группу VI А»;</p> <p>Висмут-железо-молибденовый катализатор, отработанный - <b>5959900</b> «Прочие катализаторы испорченные загрязненные и их остатки, не вошедшие в группу 5»;</p> <p>Отходы производства нитрила акриловой кислоты - <b>5975900</b> «Прочие кубовые остатки, не вошедшие в группу VIIIД».</p> <p>Исключить из классификатора лом и отходы черных и цветных металлов.</p>	
25.	Государственное учреждение «Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	№6.3-20/6965 от 15.11.2024	<p>Направляет перечень субъектов хозяйствования, обратившихся за получением заключений по определению степени опасности отходов производства и классе опасности опасных отходов производства за</p>	Прилагается к письму №6.3-20/6965 от 15.11.2024

			период с 2019 по 01.11.2024, которые отсутствуют в общегосударственном классификаторе Республики Беларусь	
26.	ОАО «Могилевлифтмаш»	№56/144465ф от 14.11.2024	Дополнить классификатор «отработанными литий-ионными аккумуляторами (Li-ion)» и «отработанными светодиодными лампами (светильники)»	
27.	ОАО «Труд»	№10/1180 от 15.11.2024	Для отходов термопластических материалов для задников (5830936) ОАО «Труд» применяет 3 класс опасности	
28.	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 <b>5711502</b> (полиэтилентерефталат (лавсан) пленка)	
29.	ОАО «Свитанак»	№ 4701 от 14.11.2024	Проблемы с отнесением баллонов металлических из-под клея у определенному виду отходов. Предложение внести отходы: «листья от объектов растительного мира», «отходы мебели, утратившие свои потребительские свойства», «отходы пенопласта от упаковки оборудования»	
30.	ОАО «УКХ «БКМ»	№9-4/2967 от 14.11.2024	Исключить металлы, которые сдаются в государственное объединение «Белвторчермет» и не регулируются законом по обращению с отходами	

			Укрупнить (объединить) стеклбой от затаривания алкогольных, безалкогольных и других жидкостей, а также цветного тарного стекла	
31.	СООО «Белвест»	№3750 от 15.11.24	<p>Для отходов, помеченных в таблице 2 «Классификация отходов, образующихся в РБ», уточнить необходимость получения дополнительных показателей степени и класса опасности отходов</p> <p>Вывести из таблицы 2 ОКРБ коды отходов, относящиеся к отходам черных и цветных металлов в связи с выходом постановления СМ РБ от 24.05.2023 №341 (в том числе все виды аккумуляторов)</p> <p>Дополнить отход «Сополимеры винилхлорида и</p>	

			<p>винилацелатата» (5711610) таблицы 2 ОКРБ классом опасности</p>	
32.	ГО «Минское городское жилищное хозяйство»	№7-14/259- МГИ от 15.11.2024	<p>Группы 1, 3 раздела 5 блока 3 ОКРБ 021-2019 изложить в следующей редакции (прилагается) Группу 4 раздела 1 блока 5 ОКРБ 021-2019 дополнить видом отходов и изложить в следующей редакции (прилагается) Группу 2 раздела 1 блока 5 ОКРБ 021-2019 дополнить видами отходов и изложить в следующей редакции (прилагается) Группу 2 раздела 1 блока 9 ОКРБ 021-2019 дополнить видом отходов «отходы (хвосты) после сортировки», а также объединить отходы: 9120900 и 9121000 и изложить в следующей редакции</p>	

33.	ОАО Минский тракторный завод	№228/03-1197 от 20.11.2024	Исключить из ОКРБ 3516900, 3534900, 3120302, 3120800, 3510209, 3532201	
34.	Гродненский стеклозавод	№ 5039 от 04.12.2024	Исключить из ОКРБ (стекло): 3140827, 3140828, 3140830, 3140831, 3140832, 3140833, 3140834, 3140835, 3140836, 3140837, 3140838, 3140839, 3140840, 3140841, 3140842, 3140843 Объединить 3140827, 3140828, 3140830, 3140831, 3140832, 3140833, 3140834, 3140835, 3140836, 3140837, 3140838 в стеклобой тарный Объединить 3140839, 3140840, 3140841, 3140842, 3140843 в стеклобой листовой Дополнить отходами стеклобой смешанный и стеклобой листовой из энергосберегающего стекла	
35.	ООО «МедЛен»	№ 2531 от 02.12.2024	Предложения по изменению классификатора 007-2012 «Классификатор	

			продукции по видам экономической деятельности»	
36.	Министерство Природных ресурсов и охраны Окружающей среды Республики Беларусь Минприроды	№ 10-1-11/ 385-П от 19.11.2024  1438	Из части второй пункта 3.2 ОКРБ предлагается слова «, образующиеся в процессе осуществления экономической деятельности, жизнедеятельности человека, обращение с которыми осуществляют юридические лица всех форм собственности, и индивидуальные предприниматели» исключить. пункт 4.11 ОКРБ изложить в следующей редакции: «4.11 Установление степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства осуществляется в	

			<p>соответствии с [4], если степень опасности отходов производства и класс опасности опасных отходов производства не указаны в графе 3 таблицы 2 ОКО РБ.»</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</p>	
--	--	--	--	--

			<p>древесная, загрязненная минеральными маслами (содержание масел - менее 15%)» (код: 1721106, третий класс); «опилки 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).</p>	
37.	<p>Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды</p> <p>Брестский областной Исполнительный Комитет</p>	<p>№ 9912 от 18.11.2024</p> <p>1437</p>	<p>Исключить таблицу 3 из Классификатора с целью однозначного трактования обязанности по определению степени и класса опасности в соответствии с требованиями пункта 2 статьи 16 Закона Республики Беларусь «Об обращении с отходами» от 20.07.2007 № 271-З (далее – Закон).</p> <p>В случае наличия по итогам пересмотра</p>	

		<p>Классификатора таблицы 3 в нем, следует исключить присутствие в графе 3 таблицы 2 Классификатора таких записей, как, например, «третий класс*», заменив их записью «*» либо «третий класс» для однозначного понимания установленных</p> <p>Классификатором степени и класса опасности отходов либо наличия обязанности производителя по их установлению.</p> <p>Исключить из Классификатора отход «Отходы электрического и электронного оборудования», код отхода – <b>9120200</b> (степень и класс опасности не определен) в связи с его многокомпонентностью, а также предусмотренной Законом обязанностью производителей отходов определять степень и класс</p>	
--	--	---	--

		<p>опасности отходов, для которых он не определен в Классификаторе.</p> <p>В случае оставления в Классификаторе отхода «Отходы электрического и электронного оборудования», код отхода – 9120200, считаем целесообразным изложить его наименование следующим образом: «Отходы электрического и электронного оборудования, не содержащие драгоценные металлы и (или) драгоценные камни».</p> <p>Исключить из групп 1 «Лом и отходы черных металлов» и 3 «Лом и отходы цветных металлов» раздела 5 «Отходы металлов и их сплавов» блока 3 «Отходы минерального происхождения» Классификатора лом и отходы черных и цветных металлов, обращение с</p>	
--	--	--	--

			<p>которыми регулируется Положением о порядке учета, хранения, использования и поставки (отгрузки) лома и отходов черных и цветных металлов, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь «О реализации Указа Президента Республики Беларусь от 10.04.2023 № 93» от 24.05.2023 № 341. 5.</p> <p>Учесть установленные степень и класс опасности отхода «Полипропилен загрязненный», код отхода – <b>5712808</b>, образующегося в результате распаковки рулонов соломы у сельскохозяйственных предприятий.</p>	
38.	Гродненский областной исполнительный комитет	1393	Таблицу 3 «Определение степени и класса опасности опасных отходов производства в зависимости от технологического	

			<p>процесса (источника) образования отходов с учетом опасных свойств отходов» исключить из классификатора</p> <p>Раздел 5 «Отходы металлов и их сплавов» оптимизировать с учетом требований Указа Президента Республики Беларусь от 10 апреля 2023 г. № 93 «О порядке обращения с ломом и отходами черных и цветных металлов» и постановления Совета Министров Республики Беларусь от 24 мая 2023 г. № 341 «О реализации Указа Президента Республики Беларусь от 10 апреля 2023 г. № 93». Предлагаем выделить в отдельную группу отходы 1-3 классов опасности и многокомпонентные отходы</p> <p>В разделе 7 «Медицинские отходы» объединить виды отходов, отличающихся только кодом, из группы 1</p>	
--	--	--	--	--

			<p>«Медицинские отходы охраны здоровья людей» и группы 2 «Медицинские отходы от ветеринарных услуг». Также в данном разделе необходимо привести наименование отходов в соответствии с Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 ноября 2016 г. №118 «Об установлении перечня условно патогенных микроорганизмов и патогенных биологических агентов» (далее - УПМ и ПБА):</p>	
39.	Министерство здравоохранения Республики Беларусь	1397	<p>В Блоке 7 «Медицинские отходы»: слова «обеззараженные» и «необеззараженные» по тексту исключить; объединить кодировки <b>7710104</b> «Отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями неинфицирующими,</p>	

			<p>обеззараженные (обезвреженные)» и <b>7710201</b> «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</p>	
--	--	--	--	--

			<p>использованию (обезвреженные)»; объединить кодировки <b>7710302</b> «Отходы, загрязненные кровью или биологическими жидкостями неинфицирующими, необеззараженные (необезвреженные)» и <b>7710306</b> «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,</p>	
--	--	--	--	--

			<p>контактировавшие со слизистой оболочкой и (или) поврежденной кожей организма человека, и не подлежащие дальнейшему использованию (необезвреженные)»;  кодировку <b>7711000</b>  «Термометры ртутные использованные или испорченные» исключить;  кодировку <b>7710102</b>  «Острые предметы обеззараженные (обезвреженные)» изложить как «Острые, колющие, режущие медицинские отходы (обезвреженные)»;  кодировку <b>7710804</b>  «Острые предметы необеззараженные (необезвреженные)» изложить как «Острые, колющие, режущие медицинские отходы (необезвреженные)»;  кодировки <b>7710103</b>  «Фармацевтические отходы</p>	
--	--	--	---	--

			<p>(просроченные лекарственные средства; фармацевтические препараты, ставшие непригодными, остатки)»,  <b>7710108</b> «Витамины испорченные, просроченные», <b>7710109</b>  «Поливитамины испорченные, просроченные», <b>7710110</b>  «Микроэлементы испорченные, просроченные», <b>7710111</b>  «Питательные смеси и препараты для лечебного питания, в том числе для парентерального питания, испорченные, просроченные», <b>7710112</b>  «Средства растительного происхождения испорченные, просроченные», <b>7710113</b>  «Препараты, содержащие бифидо- и лактобактерии, испорченные,</p>	
--	--	--	--	--

			<p>просроченные» из группы 1 исключить; кодировку <b>7710106</b> «Цитостатические фармацевтические препараты» заменить на «Отходы цитостатических лекарственных препаратов»; объединить кодировки <b>7710105</b> «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 <b>7710202</b> «Лабораторные отходы лабораторий, работающих с микроорганизмами 1-й и (или) 2-й группы патогенности, обеззараженные (обезвреженные)», изложив в следующей редакции:</p>	
--	--	--	---	--

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

			<p>редакции: «Медицинские отходы, образующиеся при работе с условно патогенными и патогенными биологическими агентами 1-4 групп риска (необезвреженные)»; кодировку <b>7710107</b> «Пищевые отходы инфекционных, кожно-венерологических, фтизиатрических, микологических подразделений обеззараженные (обезвреженные)» изложить как «Пищевые отходы, требующие обезвреживания (обезвреженные)»; кодировку <b>7710304</b> «Пищевые отходы инфекционных, кожно-венерологических, фтизиатрических, микологических подразделений необеззараженные (необезвреженные)»</p>	
--	--	--	--	--

			<p>изложить как «Пищевые отходы, требующие обезвреживания (необезвреженные)» кодировки <b>7710114</b> «Антисептические вещества концентрированные испорченные, отработанные» и <b>7710115</b> «Антисептические вещества (рабочие растворы) испорченные, отработанные» объединить и изложить в следующей редакции: «Концентрированные растворы дезинфицирующих средств и антисептических лекарственных препаратов». кодировку <b>7710116</b> «Средства защиты от химических или бактериальных аэрозолей испорченные или отработанные необеззараженные (необезвреженные)» изложить как «Средства</p>	
--	--	--	--	--

			<p>индивидуальной защиты и санитарная одежда (необезвреженные)»; кодировку <b>7710117</b> «Средства защиты от химических или бактериальных аэрозолей испорченные или отработанные обеззараженные (обезвреженные)» изложить как «Средства индивидуальной защиты и санитарная одежда (обезвреженные)».</p> <p>кодировку <b>710200</b> «Чрезвычайно инфицирующие отходы обеззараженные (обезвреженные)» изложить как «Медицинские отходы, образовавшиеся при оказании медицинской помощи пациентам с инфекционными заболеваниями, которые могут вызвать чрезвычайную ситуацию в области</p>	
--	--	--	--	--

			<p>общественного здравоохранения, имеющую международное значение (обезвреженные)»;  кодировку <b>7710305</b>  «Чрезвычайно инфицирующие отходы необеззараженные (необезвреженные)»  изложить как «Медицинские отходы, образовавшиеся при оказании медицинской помощи пациентам с инфекционными заболеваниями, которые могут вызвать чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения, имеющую международное значение (необезвреженные)».  кодировку <b>7710100</b>  «Медицинские отходы, требующие особого внимания» исключить.  классификатор  целесообразно дополнить</p>	
--	--	--	--	--

			<p>кодировкой «Отходы биологических жидкостей»;</p> <p>группу 2 «Медицинские отходы от ветеринарных услуг» из Блока 7 «Медицинские отходы» исключить.</p> <p>в группе 3 «Отходы от аптекарских и фармацевтических услуг»: кодировки <b>7730200</b> «Антисептические вещества концентрированные испорченные, отработанные», <b>7730201</b> «Антисептические вещества (рабочие растворы) испорченные, отработанные» исключить.</p> <p>кодировки <b>7730400</b> «Средства защиты от химических или бактериальных аэрозолей испорченные или отработанные необеззараженные (необезвреженные)», <b>7730401</b> «Средства защиты</p>	
--	--	--	---	--

			<p>от химических или бактериальных аэрозолей испорченные или отработанные обеззараженные (обезвреженные)» исключить.</p> <p>кодировки <b>7730100</b></p> <p>«Фармацевтические и ветеринарные препараты, фармацевтические вещества, лекарственные средства и товары, в том числе аэрозоли испорченные, просроченные или неидентифицированные остатки и пыль препаратов и веществ», <b>7730101</b></p> <p>«Витамины испорченные, просроченные», <b>7730102</b></p> <p>«Поливитаминные испорченные, просроченные», <b>7730103</b></p> <p>«Микроэлементы испорченные, просроченные», <b>7730104</b></p> <p>«Питательные смеси и препараты для лечебного питания, в том числе для</p>	
--	--	--	--	--

			<p>парентерального питания, испорченные, просроченные», <b>7730105</b></p> <p>«Средства растительного происхождения 6 испорченные, просроченные», <b>7730106</b></p> <p>«Препараты, содержащие бифидо- и лактобактерии, испорченные, просроченные» исключить.</p> <p>дополнить кодировками «фармацевтические отходы химиотерапевтических лекарственных средств (необезвреженные)», «фармацевтические отходы химиотерапевтических лекарственных средств (обезвреженные)», «фармацевтические отходы иммунобиологических лекарственных средств, культуры клеток, промежуточные продукты, используемые в промышленном производстве лекарственных</p>	
--	--	--	--	--

			<p>средств, содержащие живые микроорганизмы (необезвреженные)», «фармацевтические отходы иммунобиологических лекарственных средств, культуры клеток, промежуточные продукты, используемые в промышленном производстве лекарственных средств, содержащие живые микроорганизмы (обезвреженные)»</p>	
40.	<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</p>	

			<p><b>1870101-1870103;</b> коды  <b>1870602-187603;</b> коды  <b>1870604-1870606</b> и т.д.  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 <b>3140827- 3140838</b>) и  т.д. по остальным кодам  классификатора.  БЛОК 5 Отходы  химических производств и</p>	
--	--	--	--	--

			<p>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 индустриальные (индустриальные, гидравлические, 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. 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 анalogии с федеральным классификационным каталогом отходов Российской Федерации), в том числе: отходы бумаги и картона, образующиеся в процессе жизнедеятельности человека и (или) извлеченные при сортировке</p>	
--	--	--	--	--

			<p>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 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</p>	
--	--	--	--	--

			<p>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; стекlobой бесцветный или полубелый тарный, образующийся в процессе жизнедеятельности человека и (или) извлеченный при сортировке твердых коммунальных отходов;</p>	
--	--	--	---	--

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

			<p>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 отходов при их сортировке; смесь разнородных материалов, преимущественно неминерального происхождения, извлеченных при сортировке твердых коммунальных отходов; остатки сортировки твердых коммунальных отходов</p> <p>Отходы электрического и электронного оборудования (код 9120200) предлагается определить как «неопасные». Кроме того, предлагаем рассмотреть возможность разделения отходов</p>	
--	--	--	--	--

			электрического и электронного оборудования (код 9120200) на крупногабаритные, среднегабаритные и мелкогабаритные с отнесением их к определенной категории по принципу, изложенному в постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 30.06.2020 № 388	
<b>С установленными классами, степенью опасности</b>				
1.	ОАО «Брест-ВТИ»	№5423	Оргтехника, утратившая свои потребительские свойства (9120201), бытовая техника, утратившая свои потребительские свойства (9120200) –установлен 4 класс опасности (малоопасные)	Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/9382/08-01 от 01.11.2019
2.	КПУП «Гродненский завод по утилизации и механической сортировке отходов»		Отходы электрического и электронного оборудования (9120200) – установлен 4 класс опасности (малоопасные)	Протокол Научно-исследовательского института гигиен, токсикологии, эпидемиологии,

				<p>вирусологии и микробиологии Государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» №0115/9248/9.14 от 16.09.2024</p>
3.	ОАО «БЕЛФА»	№53/2828	<p>Лоскут                      полотна трикотажного ворсового в производстве искусственного                      меха (<b>5810304</b>) – установлен 4 класс                      опасности (малоопасные)</p> <p>Отходы                      волокна химического, натурального или их смеси (<b>5813901</b>) – установлен 4 класс                      опасности (малоопасные)</p>	<p>Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/2976/08-01 от 05.04.2019</p> <p>Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/6341/08-01 от 19.07.2019</p>

4.	ОАО «Моготекс»	№25-26/6111	Никель-кадмиевые аккумуляторы ( <b>3532300</b> ) – установлен 2 класс опасности (экотоксичность и токсичность)	Заключение Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/6006/08-01 от 23.07.2012
			Вышедшие из употребления материалы и изделия из полиамидных смол ( <b>5711111</b> ) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/11141/08-01 от 16.11.2021
			Полистирол загрязненный ( <b>5710802</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/4477/08-01 от 26.04.2024
			Орешек и пух чесальный (прядение хлопка) ( <b>5810648</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»

				№0115/4476/08-01 от 26.04.2024
			Путанка, концы пряжи (5811930) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/330/08-01 от 17.01.2022
			Мычка с химической нитью (прядение хлопка) (5810664) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/332/08-01 от 17.01.2022
			Орешек и пух трепальный (прядение хлопка) (5810639) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/334/08-01 от 17.01.2022
5.	ОАО «Стеклозавод «Неман»	72-закл2024	Остеклованный огнеупор стекловаренных	Протокол Республиканского

		<p>хрустальных печей (<b>3141408</b>) – установлен 4 класс опасности (малоопасные)</p>	<p>унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/11248/08-01 от 22.11.2023</p>
		<p>Стеклобой свинцового хрусталя бесцветного (<b>3140822</b>) – установлен 4 класс опасности (малоопасные)</p>	<p>Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/2037/08-01 от 10.03.2022</p>
		<p>Стеклобой свинцового хрусталя окрашенного (<b>3140823</b>) – установлен 4 класс опасности (малоопасные)</p>	<p>Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/2039/08-01 от 10.03.2022</p>
		<p>Прочие отходы клеев, клеевых веществ, мастик, смол, не вошедшие в группу V Д (<b>5591900</b>) – установлен 4 класс опасности (малоопасные)</p>	<p>Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/5331/08-01 от 20.07.2018</p>

			<p>Прочие минеральные шламы, не вошедшие в группу I Д (<b>3167900</b>) – установлен 4 класс опасности (малоопасные)</p>	<p>Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/1013/08-01 от 09.02.2016</p>
			<p>Отходы стекловолокон, стеклянных волокнистых материалов прочие (<b>3140510</b>) – установлен 4 класс опасности (малоопасные).</p>	<p>Протокол Научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии Государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» №0115/11028/9.14 от 31.10.2024</p>
6.	ОАО «Гомельстекло»		<p>Отходы герметика (<b>5750800</b>) – установлен 3 класс опасности.</p>	<p>Заключение № 04-52/07з от 14.04.2021 ИЦ «НИИ ПБ и МЧС Беларуси»</p>

7.	ОАО «Гродненский стеклозавод»		Стеклобой прочий (3140899) – установлен 4 класс опасности.	Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/1716/08-01 от 25.02.2022
8.	ОАО «Красносельск-стройматериалы»		Силикатные и кварцевые отходы с примесями, в основном неорганическими (3144700) – установлен 4 класс опасности.	Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/1637/08-01 от 13.03.2015
			Отходы глазури (3146000) – установлен 3 и 4 класс опасности (экоотоксичность и токсичность соответственно).	
			Шлам цементного производства (3160500) установлен 4 класс опасности.	
			Бумажные и картонные фильтры с вредными загрязнениями,	

			<p>преимущественно неорганическими (1871100) – установлен 4 класс опасности.</p>	
			<p>Металлическая тара загрязненная (бочки из-под триэаноламина, пудры, смазки) (3510600) – установлен 4 класс опасности.</p>	
			<p>Медная жила, изолированная полиэтиленом (3531010) – установлен 3 класс опасности.</p>	
			<p>Полипропилен загрязненный (5712808) – установлен 4 класс опасности.</p>	
			<p>Прочие резиносодержащие отходы, не вошедшие в группу VI D – отходы камер, флиперов (5750910) – установлен 4 класс опасности.</p>	

9.	Открытое акционерное общество «Кричевцементношифер»		Прочие золошлаковые отходы и пыль от термической обработки отходов и от топочных установок, не вошедшие в группу 3 (3132500) – установлен 3 и 4 класс опасности (экоотоксичность и токсичность соответственно).	Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/9185/08-01 от 13.11.2020
			Полипропилен прочий (5712819) – установлен 4 класс опасности (токсичность).	Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/11041/08-01 от 12.12.2018
10.	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «БЕЛРЕСУРСЫ» – УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ХОЛДИНГА «БЕЛРЕСУРСЫ»	1348	Остатки от зачистки железнодорожных вагонов, содержащие отходы черных металлов (3990200) – установлен 4 класс опасности (токсичность).	Протокол Научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии Государственного учреждения

				«Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» №0115/10825/9.14 от 28.10.2024
			Прочие осадки очистки сточных вод на очистных сооружениях, не вошедшие в группу I B – установлен 4 класс опасности (токсичность и экотоксичность).	Заключение Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/2402/08-01 от 21.03.2018
11.	ОАО «Медпласт»		Прочие отходы пластмасс затвердевшие, не вошедшие в группу 1 (5716900) – установлен 3 класс опасности (горючий отход производства)	Протокол № 04-52/909П от 10.11.2022 ИЦ «НИИ ПБ и МЧС Беларуси»
			Прочие отходы пластмасс затвердевшие, не вошедшие в группу 1 (5716900) – установлен 3 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ №4082 от 23.12.2022

			Прочие отходы пластмасс затвердевшие, не вошедшие в группу 1 (5716900) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол №8.4.6/15Д от 31.03.2022 Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ
12.	ОАО «БелВТИ»	№ 760 1361	Оргтехника, утратившая свои потребительские свойства (9120201) – установлен 4 класс опасности (токсичность) Бытовая техника, утратившая свои потребительские свойства (9120200) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/11763/08-01 от 28.12.2018
13.	Министерство энергетики Республики Беларусь	№08-19/5889 от 19.11.2024 1409	Зола от сжигания быстрорастущей древесины, зола от сжигания дров (3130601) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Заключение Государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр гигиены» №0115/5120/08-01 от 15.05.2013

			<p>Шлам производства торфобрикета (<b>3166100</b>) – установлен 4 класс опасности (токсичность и экотоксичность)</p>	<p>Протокол Научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии, Государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» №0115/7183/08-01 от 11.07.2024</p>
			<p>Бумажные и картонные фильтры с вредными загрязнителями (преимущественно неорганическими) (<b>1871100</b>) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)</p>	<p>Протокол Производственно-технический центр учреждения «Брестское областное управление МЧС» №405/2022 от 16.08.2022</p>
			<p>Бумага упаковочная пропитанная консервантом (<b>1871402</b>) – установлен 3</p>	<p>Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический</p>

		класс опасности (токсичность)	центр гигиены» №0115/524/08-01 от 20.01.2023
		Бумага упаковочная пропитанная консервантом (1871402) – установлен 3 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ №1275 от 21.01.2011
		Бумага упаковочная пропитанная консервантом (1871402) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол № 04-52/145П от 25.01.2011 ИЦ «НИИ ПБ и МЧС Беларуси»
		Отходы тетрабората натрия (буры) (5153800) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/4346/08-01 от 05.05.2023
		Кислота борная (5210221) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»

				№0115/4348/08-01 от 05.05.2023
			Прочие отходы пластмасс затвердевшие, не вошедшие в группу VI A (5716900) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/4230/08-01 от 15.05.2019
			Прочие осадки водоподготовки котельно- теплового хозяйства, не вошедшие в группу I A (8419900) – установлен 4 класс опасности (токсичность и экотоксичность)	Протокол Государственное учреждение «Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» № 8.4.6/217Д от 10.01.20419
			Отходы электрического и электронного оборудования (9120200) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/5324/08-01 от 23.05.2024

14.	Белорусский производственно-торговый КОНЦЕРН лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности "БЕЛЛЕСБУМПРОМ"	№ 12-22/ от 14.11.2024  1357	Прочие отходы производства целлюлозы, не вошедшие в группу 1 (1819900) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	№ 305 от 05.09.2022 ПТЦ Гомельского областного УМЧС
			Прочие отходы производства целлюлозы, не вошедшие в группу 1 (1819900) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	№ 306 от 05.09.2022 ПТЦ Гомельского областного УМЧС
			Прочие отходы производства бумаги и картона, не вошедшие в группу 4 (1849900) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	№8.4.6/178Д от 28.12.2021 Гомельского областного ЦГЭ И ОЗ
			Прочие отходы производства целлюлозы, не вошедшие в группу 1 (Цех БХТММ) (1819900) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	№8.4.6/177Д от 28.12.2021 Гомельского областного ЦГЭ И ОЗ

			<p>Прочие отходы производства бумаги и картона, не вошедшие в группу 4 (<b>1849900</b>) – установлен 4 класс опасности (токсичность)</p>	<p>№8.4.6/17хД от 04.01.2021 Гомельского областного ЦГЭ И ОЗ</p>
			<p>Бой зеркал при остеклении мебели (<b>3140844</b>) – установлен 4 класс опасности (токсичность и фитотоксичность)</p>	<p>от 02.08.2016 № 8.4.6/99Д Гомельского областного ЦГЭ ОЗ</p>
			<p>Остатки полиграфического тонера (<b>5552906</b>) – установлен 4 класс опасности (токсичность и фитотоксичность)</p>	<p>от 27.06.2014 № 8.4.6/97Д, от 13.05.2014 № 8.5/3528Д Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ</p>
			<p>полировальные и обтирочные материалы (шерсть, войлок и другое) с вредными загрязнениями (<b>5820500</b>) – установлен 3 класс опасности</p>	<p>От 18.02.2013 № 8.4.6/294Д, от 22.12.2012 № 8.5/6258Д Гомельского областного Ц ГЭ и ОЗ</p>

			(токсичность и фитотоксичность)	
			Прочие древесные отходы, не вошедшие в группу VI Б ( <b>1729902</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность и фитотоксичность)	от 16.12.2014 № 8.4.6/203Д от 27.10.2014 № 8.5/8533Д Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ
			Прочие резиносодержащие отходы, не вошедшие в группу VI Д ( <b>5750910</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность и фитотоксичность)	от 09.09.2016 № 8.4.6/131Д Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ
			Прочие отходы переработки древесины, не вошедшие в группу VI А (отходы волокна) ( <b>1719905</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность и фитотоксичность)	от 11.01.2016 № 8.4.6/179Д, от 27.10.2015 № 8.5/8884Д Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ

			<p>Диэтиловый эфир и другие алифатические эфиры (<b>5531000</b>) – установлен 2 класс опасности (токсичность и экотоксичность)</p>	<p>№ 8.4.6/62Д от 23.05.2018 Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ</p>
			<p>Прочие резиносодержащие отходы, не вошедшие в группу Y1 Д (<b>5750910</b>) – установлен 4 класс опасности (токсичность)</p>	<p>№ 8.4.6/434Д от 11.12.2008г ГУ «Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»</p>
			<p>Остатки типографской краски (<b>5550900</b>) – установлен 4 класс опасности (токсичность)</p>	<p>№8.4.6/439Д от 29.10.2009 Заключение о классе токсичности № 100/Т от 30.10.09</p>
			<p>Прочие отходы полиуретана, пенополиуретана (<b>5711019</b>) – установлен 4 класс опасности (токсичность)</p>	<p>№8.4.6/418 Д от 28.11.2008 ГУ «Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»</p>
			<p>Прочие минеральные шламы, не вошедшие в группу I Д (код <b>3167900</b>) –</p>	<p>Заключение ГУ «Гомельский областной центр гигиены, эпидемиологии и</p>

			<p>установлен 4 класс опасности</p>	<p>общественного здоровья» от 28 октября 2001г. №13, протокол №8.5/18-Д испытания проб промышленных отходов от 18.02.2008</p>
			<p>Прочие отходы бумаги и картона (1872000) – установлен 4 класс опасности (токсичность)</p>	<p>№9786-9789-10-01-227-4-5 от 11.1 1.2008 ГУ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ»</p>
			<p>Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел &lt;15%) (5820601) – установлен 4 класс опасности (токсичность)</p>	
			<p>Масла трансмиссионные отработанные (5410206) – установлен 4 класс опасности (токсичность)</p>	
			<p>Прочие отходы полиэтилена (5712119) – установлен 4 класс опасности (токсичность)</p>	

			<p>Шлам нейтрализации хромсодержащих растворов (5989000) – установлен 4 класс опасности горючести твердых материалов)</p>	<p>№ 04-52/458П от 10.04.2015 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»</p>
			<p>Прочие отходы, не вошедшие в группу VIII E (5989000) – установлен 4 и 3 класс опасности (токсичность и фитотоксичность)</p>	<p>от 11.05.2015 № 8.4.6/45Д, от 01 .04.2015 № 8.5/2392Д Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ</p>
			<p>Прочие отходы пластмасс затвердевшие, не вошедшие в группу 1 (5716900) – установлен 4 класс опасности (токсичность)</p>	<p>Заключение Лаборатория профилактической и экологической токсикологии Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/11589/08-01 от 30 ноября 2023</p>
			<p>Прочие отходы пластмасс затвердевшие, не вошедшие в группу 1</p>	<p>№ 04-52/1584П от 18.12.2023 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»</p>

			(5716900) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалов)	
			Прочие отходы пластмасс затвердевших, не вошедших в группу 1, состоящие из смеси полимерных материалов: полиэтилентерефталат и иные примеси) (5716900) – установлен 2 класс опасности	ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № Т-1205/23 от 09 ноября 2023 г.
			Прочие отходы пластмасс затвердевшие, не вошедшие в группу 1 (5716900) — установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» № 0115/3808/08-01 от 20.04.2023
			Прочие отходы пластмасс затвердевшие, не вошедшие в группу 1 (5716900) – установлен 3 класс опасности (группа	№ 04-52/173П от 03.03.2023 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»

			горючести твердых материалов)	
			Прочие отходы пластмасс затвердевших, не вошедших в группу 1 (5716900) – установлен 2 класс опасности	ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №Т-563/23 от 07 июня 2023
			Прочие отходы отработанных масел из растительного сырья, не вошедшие в группу 6 (1260900) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол Научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии Государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» №0115/9912/9.14 от 08.10.2024
			Бой зеркал при остеклении мебели (3140844) – установлен 4 класс опасности	Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены»

			(токсичность и экотоксичность)	№0115/8067/08-01 от 18.08.2021
			Отходы электрического и электронного оборудования (9120200) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол Научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии Государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» №0115/9942/9.14 от 08.10.2024
			Бой зеркал при остеклении мебели (3140844) – установлен 4 класс опасности (токсичность и экотоксичность)	Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/963/08-01 от 29.01.2024
			прочие осадки очистки сточных вод на очистных сооружениях, не вошедшие	ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГП «НПЦГ» №0115/1371/08-01 от 16.02.2018

			<p>в группу I B ( <b>8439900</b> ) – установлен 4 и 3 класс опасности (токсичность и экоотоксичность)</p>	
			<p>прочие золошлаковые отходы и пыль от термической обработки отходов и от топочных установок, не вошедшие в группу I B ( <b>3132500</b> ) – установлен 4 и 3 класс опасности (токсичность и экоотоксичность)</p>	<p>ЗАКЛЮЧЕНИЕ ГП «НПЦГ» №0115/1373/08- 01 от 16.02.2018</p>
			<p>Прочие отходы производства целлюлозы, не вошедшие в группу VII A (отходы древесные и минеральные в смеси процесса сортирования целлюлозного волокна) ( <b>1819900</b> ) – установлен 4 класс опасности (группа горючести твердых материалов)</p>	<p>№ 04-52/578П от 31.05.2018 ИИ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»</p>

			<p>Прочие отходы производства целлюлозы, не вошедшие в группу VII А (шлам каустизации зеленого щелока известью и осадок осветления зеленого щелока в смеси) <b>(1819900)</b> – установлен 4 класс опасности (группа горючести твердых материалов)</p>	<p>№ 04-52/577П от 31.05.2018 ИИ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»</p>
			<p>«Прочие отходы производства целлюлозы, не вошедшие в группу VII А» (Отходы древесные и минеральные в смеси процесса сортирования целлюлозного волокна) <b>(1819900)</b> – установлена неопасность (группа горючести твердых материалов)</p>	<p>БГУ, НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения № 2993 от 25 мая 2018 г.</p>
			<p>Прочие отходы производства целлюлозы, невошедшие в группу VII А» <b>(1819900)</b> (шлам</p>	<p>БГУ, НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения № 2994 от 25 мая 2018 г</p>

			<p>каустизации зеленого щелока известью и осадок осветления зеленого щелока в смеси) – установлена неопасность (группа горючести твердых материалов)</p>	
			<p>Прочие отходы производства целлюлозы, не вошедшие в группу VII А, код (шлам каустизации зеленого щелока известью и осадок осветления зеленого щелока в смеси) <b>(1819900)</b> – установлен 4 класс опасности (токсичность)</p>	<p>Заключение ГП «НПЦГ» № 0115/4930/08-01 от 08 июня 2018</p>
			<p>Прочие отходы производства целлюлозы, не вошедшие в группу VII А (отходы древесные и минеральные в смеси процесса сортирования целлюлозного волокна) <b>(1819900)</b> – установлен 4</p>	<p>Заключение ГП «НПЦГ» № 0115/4928/08-01 от 08 июня 2018</p>

			класс опасности (токсичность)	
15.	ОАО Гамма вкуса		Отходы мешков антисептических ( <b>5716900</b> ) – установлен 4 и 3 класс опасности (токсичность продуктов горения и горючесть)	Испытательный центр «ТИСИ» №Т-613/22 от 10.08.2022 №04-52/163П от 10.03.2022
16.	ОАО «Жабиконвский сахарный завод»		Вышедшие из употребления изделия из ПВХ на тканевой основе ( <b>5711613</b> ) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Брестское областное управление МЧС №454/2024 от 28.08.2024
			Вышедшие из употребления изделия из ПВХ на тканевой основе ( <b>5711613</b> ) – установлен 3 класс опасности (токсичность продуктов горения)	НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 4488 от 05.09.2024
			Вышедшие из употребления изделия из ПВХ на тканевой основе ( <b>5711613</b> ) – установлен 4	Протокол Научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии,

			класс опасности (токсичность)	вирусологии и микробиологии Государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» №0115/9334/9.14 от 17.09.2024
			Отходы электрического и электронного оборудования (9120200) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол Научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии Государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» №0115/9335/9.14 от 17.09.2024
17.	Красный мозырянин	№29/1431 от 12.11.2024	Прочие отходы производства пищевых продуктов, не вошедшие в	№8.4.6/103Д от 22.08.2017 Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ

			группу I A (1114900) – установлен 4 класс опасности (токсичность и экотоксичность)	
18.	ОАО КФ Слодыч		Прочие отходы текстиля загрязненного, не вошедшие в группу 2 (5712119) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалов)	№ 04-52/564П от 04.04.2024 ИИ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
			Прочие отходы текстиля загрязненного, не вошедшие в группу 2 (5712119) – установлен 4 класс опасности (токсичность продуктов горения)	НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 3381 от 11.12.2019
			Прочие отходы текстиля загрязненного, не вошедшие в группу YII Б (5821900) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	ГУ «Республиканский центр гигиены эпидемиологии и общественного здоровья» №11477-10-01-3-1-5 от 23.01.2009
			Отработанные масляные фильтры (5492800) –	

			<p>установлен 4 класс опасности (токсичность)</p>	
			<p>Полиэтиленовые мешки из-под сырья (<b>5712706</b>) – установлен 3 класс опасности (токсичность)</p>	
			<p>Обтирочный материал, загрязненный маслами (<b>5820600</b>) – установлен 3 класс опасности (токсичность)</p>	
			<p>Опилки древесные промасленные (<b>1721102</b>) – установлен 3 класс опасности (токсичность)</p>	
			<p>Прочие отходы полиэтилена (<b>5712119</b>) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалов )</p>	<p>№ 04-52/563П от 04.04.2024 ИИ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»</p>
			<p>Прочие отходы полиэтилена (<b>5712119</b>) – установлен 3 класс опасности (токсичность продуктов горения)</p>	<p>НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 4340 от 09.01.2024</p>

			Отходы пленки полиэтиленовой (ПВД), загрязненной кондитерским жиром ( <b>5712115</b> ) – установлен 3 класс опасности (токсичность продуктов горения)	НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 4341 от 09.01.2024
19.	ОАО Лидапещеконцентраты		Отходы электрического и электронного оборудования ( <b>9120200</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/8735/08-01 от 11.09.2023
20.	ОАО Минск Кристалл		Фильтрующий элемент фильтра очистки продукции перед разливом ( <b>5712609</b> ) – установлен 4 класс опасности (группа горючести)	№ 04-52/2284П от 25.11.2009 ИИ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
			Отработанное сырье (шпрот, отработанные ингредиенты) ( <b>1142800</b> ) –	ГУ «Республиканский центр гигиены эпидемиологии и

			установлен 4 класс опасности (токсичность)	общественного здоровья» №9861-9865-10-01-425-4-5 от 23.10.2009
			Шлам нефтеловушек (5471900) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	
			Мешки и ткани фильтровальные с органическими загрязнениями (5820100) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	
			Фторопласты прочие (5712609) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	
			Бумажные и картонные фильтры, пропитанные нефтепродуктами (1870900) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	
			Фторопласты прочие (5712609) – установлен 3 класс опасности	НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 4341 от 09.01.2024

			(токсичность продуктов горения)	
			Бумажные и картонные фильтры, пропитанные нефтепродуктами (преимущественно неорганическими) <b>(1871100)</b> – установлен 3 класс опасности (токсичность)	Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/10465/08-01 от 25.10.2024
			Пыль зерновая с органическими и неорганическими включениями <b>(1114900)</b> – установлен 4 класс опасности (токсичность продуктов горения)	НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 3897 от 05.01.2022
			Бумажные и картонные фильтры, пропитанные нефтепродуктами (преимущественно неорганическими) <b>(1871100)</b> – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Брестское областное управление МЧС №470/2020 от 23.12.2020

			<p>Пыль зерновая с органическими и неорганическими включениями (<b>1114900</b>) – установлен 4 класс опасности (токсичность)</p>	<p>Лаборатория профилактической и экологической токсикологии Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» № 0115/595/08-01 от 13.07.2022</p>
			<p>Бумажные и картонные фильтры, пропитанные нефтепродуктами (преимущественно неорганическими) (<b>1871100</b>) – установлен 4 класс опасности (токсичность продуктов горения)</p>	<p>НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 3586 от 28.12.2020</p>
21.	СП ОАО Спартак	<p>№3936 от 12.11.2024</p> <p>1375</p>	<p>Прочие резиносодержащие отходы, не вошедшие в группу VI А (<b>5750910</b>) – установлен 4 класс опасности (токсичность)</p>	<p>№ 8.4.6/505Д от 14.09.2010 Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ</p>

			Прочие отходы производства пищевых продуктов, не вошедшие в группу I A (1114900) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	№ 8.4.6/492Д от 07.09.2010 Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ
			Полипропилен прочий (5712819) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	№ 8.4.6/414Д от 27.10.2009 Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ заключение о токсичности №97/Т от 27.10.09
			Прочие отходы полиэтилена (5712119) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	№ 8.4.6/413Д от 27.10.2009 Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ заключение о токсичности №98/Т от 27.10.09
			Прочие отходы пластмасс затвердевшие, не вошедшие в группу VI A (5716900) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	№ 8.4.6/491Д от 07.09.2010 Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ
22.	ОАО Гродно Азот	№32/10250 от 11.11.2024	Таблицу 3 ОКРБ дополнить следующими видами отходов:	Заключение №0115/11499/08-01 от 18.12.2017, РУП «Научно-

		1340	<p>Сажа, отходы сажи (сооружения и установки по очистке отходящих газов) (<b>3142000</b>) – установлен 4 класс опасности (токсичность и экотоксичность)</p>	<p>практический центр гигиены»</p>
			<p>Смола (слитки) производства волокна полиэфирного гранулятным способом и непрерывным способом (<b>5591921</b>) установлен 4 класс опасности (токсичность)</p>	<p>Заключение № 0115/8290/08-01 от 30.08.2023. РУП «Научно-практический центр гигиены»</p>
			<p>Отход смолистые производства полимида-6 первичного (<b>5591923</b>) – установлен 4 класс опасности (токсичность)</p>	<p>Заключение № 0115/8291/08-01 от 30.08.2023. РУП «Научно-практический центр гигиены»</p>
			<p>Полиамидные отходы прочие (<b>5711119</b>) –</p>	<p>Заключение № 0115/8292/08-01 от 30.08.2023. РУП «Научно-</p>

			установлен 4 класс опасности (токсичность)	практический центр гигиены»
			Полиамидные отходы прочие (571119) – установлен 4 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Заключение НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 412 от 10.08.2023
			Полиамидные отходы прочие (571119) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Заключение №35 от 28.08.2023 производственный центр учреждения «гродненское областное управление МЧС РБ»
			Обрезки кордной ткани производства технической и кордной ткани (5810126) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Заключение № 0115/8293/08-01 от 30.08.2023. РУП «Научно-практический центр гигиены»
			Обрезки кордной ткани производства технической и кордной ткани (5810126) – установлен 4 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Заключение НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 413 от 10.08.2023

			Обрезки кордной ткани производства технической и кордной ткани ( <b>5810126</b> ) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Заключение №36 от 29.08.2023 производственный центр учреждения «гродненское областное управление МЧС РБ»
			Полиэфирные волокна и нити прочие ( <b>5810230</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Заклучение № 0115/8295/08-01 от 30.08.2023. РУП «Научно-практический центр гигиены»
			Полиэфирные волокна и нити прочие ( <b>5810230</b> ) – установлен 3 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Заклучение НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 415 от 11.08.2023
			Полиэфирные волокна и нити прочие ( <b>5810230</b> ) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Заклучение №38 от 31.08.2023 производственный центр учреждения «гродненское областное управление МЧС РБ»
			Капролактаманная вода производства полиамида-6 ( <b>5537202</b> ) – установлен 4	Заклучение № 0115/23/08-01 от 13.01.2016. РУП «Научно-

			класс опасности (токсичность)	практический центр гигиены
			Кислоты органические и смеси кислот с примесями (СЭК) (5220270) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	Заключение № 8410-8411-10-01-665-1-3 от 13.01.2016. РУП «Научно-практический центр гигиены»
23.	Концерн «Белнефтехим»	№36-12/08837 от 11.11.2024  1340	Прочие сорбенты, не вошедшие в группу VIII Г (5964900) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	№ 191 от 19.07.2018 НПЦ Гомельского областного УМЧС
			Прочие сорбенты, не вошедшие в группу VIII Г (5964900) – установлен 3 класс опасности (Токсичность продуктов горения)	Заключение НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 3024 от 4 июля 2018
			Буровой шлам и глинистый буровой раствор (5450100) – установлен 4 класс опасности (Токсичность)	№ 8.4.6/203Д от 11.11.2022 Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ

			Прочие загрязненные грунты (3142419) – установлен 4 класс опасности (Токсичность)	№ 8.4.6/585Д от 22.07.2024 Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ
			Буровой шлам и глинистый буровой раствор (5450100) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалов)	№ 04-52/807П от 28.09.2022 ИИ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси
24.	ОАО Мозырский НПЗ	№16-5545 от 12.11.2024  1340	Адсорбенты (59630600) – установлен 4 класс опасности (Токсичность)	№ 8.4.6/341Д от 05.10.2011 Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ
			Адсорбенты (59630600) – установлен 4 класс опасности (группа горючести)	Научно-практический центр учреждения «Гродненское областное управление МЧС РБ» №342 от 15.07.2016
			Адсорбенты (59630600) – установлен 4 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Заключение НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 2667 от 15.08.2016

			<p>Прочие отходы поливинилхлорида (5711659) – установлен 4 класс опасности (токсичность)</p>	<p>№ 8.4.6/327Д от 21.09.2011 Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ</p>
			<p>Прочие отходы поливинилхлорида (5711659) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)</p>	<p>Научно-практический центр учреждения «Гродненское областное управление МЧС РБ» №340 от 14.07.2016</p>
			<p>Прочие отходы поливинилхлорида (5711659) – установлен 4 класс опасности (токсичность продуктов горения)</p>	<p>Заключение НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 2665 от 13.08.2016</p>
			<p>Прочие отходы пенополиуретана (5711019) – установлен 4 класс опасности (токсичность)</p>	<p>№ 8.4.6/326Д от 21.09.2011 Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ</p>
			<p>Прочие отходы пенополиуретана (5711019) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)</p>	<p>Научно-практический центр учреждения «Гродненское областное управление МЧС РБ» №339 от 14.07.2016</p>

			<p>Прочие отходы пенополиуретана (5711019) – установлен 3 класс опасности (токсичность продуктов горения)</p>	<p>Заключение НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 2664 от 13.08.2016</p>
			<p>Прочие загрязненные грунты (3142419) – установлен 4 класс опасности (токсичность и экотоксичность)</p>	<p>Протокол № 0115/8044/08-01 от 26.09.2016. РУП «Научно-практический центр гигиены»</p>
			<p>Стекло с примесями, специфическими для данного производства (3140817) – установлен 4 класс опасности (токсичность и экотоксичность)</p>	<p>Заключение № 0115/1189/08-01 от 26.09.2016. РУП «Научно-практический центр гигиены»</p>
			<p>Шлам фторида кальция (3164100) – установлен 3 класс опасности (токсичность)</p>	<p>№ 8.4.6/36Д от 18.04.2017 Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ</p>
			<p>Прочие катализаторы испорченные загрязненные и их остатки, не вошедшие</p>	<p>№ 8.4.6/700Д от 20.12.2010</p>

			в группу VIII В ( <b>5959900</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность и экотоксичность)	№ 8.5/2272 Д от 01.11.2010 Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ
			Прочие катализаторы испорченные загрязненные и их остатки, не вошедшие в группу VIII В ( <b>5959900</b> )– установлена неопасность (токсичность продуктов горения)	Заключение НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 2666 от 15.08.2016
			Прочие катализаторы испорченные загрязненные и их остатки, не вошедшие в группу VIII В ( <b>5959900</b> ) – установлен 4 класс опасности (группа горючести)	Научно-практический центр учреждения «Гродненское областное управление МЧС РБ» №341 от 15.07.2016
			Катализаторы, содержащие алюминий, отработанные ( <b>5950100</b> ) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	№ 8.4.6/35Д от 18.04.2017 Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ
			Катализаторы, содержащие алюминий, отработанные ( <b>5950100</b> ) –	Заключение НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов

			установлена неопасность (токсичность продуктов горения)	горения БГУ № 2779 от 24.02.2017
			Катализаторы, содержащие алюминий, отработанные ( <b>5950100</b> ) – установлен 4 класс опасности (группа горючести)	Научно-практический центр учреждения «Гродненское областное управление МЧС РБ» №127 от 22.02.2017
			Катализаторы, содержащие окись алюминия, отработанные ( <b>5950101</b> ) – установлен 3 класс опасности (токсичность и экотоксичность)	Протокол № 0115/7334/08-01 от 31.07.2023. РУП «Научно-практический центр гигиены
			Катализаторы, содержащие окись алюминия, отработанные ( <b>5950101</b> ) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	№83 от 28.04.2023 ПТЦ Гомельского Областного УМЧС
			Катализаторы, содержащие окись алюминия, отработанные ( <b>5950101</b> ) – установлена	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов

			неопасность (токсичность продуктов горения)	горения БГУ № 4176 от 05.05.2023
25.	Могилевхимволокно	1340	Прочие отходы жиров (смазок) и парафинов из минеральных масел не вошедших в группу IV Б (5429900) – установлен 3 класс опасности (токсичность и экотоксичность)	№ 8.4.6/40Д от 17.05.2019 Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ
			Отходы производства: прочие органические растворители, их смеси и другие органические жидкости без галогенных органических соединений, не вошедших в группу VB (5539900) – установлен 4 класс опасности (температура вспышки и восплавления)	Протокол НПЦ «Витебское областное управление Министерства по ЧС РБ» №65 от 10.07.2017
			Отходы производства: смола (слитки) производства волокна полиэфирного гранулятным способом и	Протокол НПЦ «Витебское областное управление Министерства по ЧС РБ» №38 от 14.04.2017

			непрерывным способом (5591921)– установлен 4 класс опасности (температура вспышки и восплавления)	
			Прочие отходы полиуретана, пенополиуретана (отходы рукава пожарного) (5711019) – установлен 4 класс опасности (токсичность и фитотоксичность)	№ 8.4.6/185Д от 20.01.2017 Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ
			Прочие отходы полиуретана, пенополиуретана (отходы рукава пожарного) (5711019) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол НПЦ «Витебское областное управление Министерства по ЧС РБ» №44 от 14.04.2017
			Отходы: вышедшие из употребления материалы и изделия из полиамидных смол (5711111) – установлен 3	Протокол НПЦ «Витебское областное управление Министерства по ЧС РБ» №46 от 22.07.2017

			класс опасности (группа горючести)	
			Отходы: вышедшие из употребления материалы и изделия из полиамидных смол (571111) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	0115/8649/08-01 от 31.08.2021. РУП «Научно-практический центр гигиены»
			Пластмассовая пленка (5712000) – установлен 3 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 4312 от 08.11.2023
			Пластмассовая пленка (5712000) – установлен 4 класс опасности (токсичность и фитотоксичность)	№ 8.4.6/184Д от 20.01.2017 Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ
			Пластмассовая пленка (5712000) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол НПЦ «Витебское областное управление Министерства по ЧС РБ» № 42 от 14.04.2017

			Полипропилен загрязненный (5712808) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол НПЦ «Витебское областное управление Министерства по ЧС РБ» № 41 от 14.04.2017
			Отходы полимерных пленок с печатью (5712114) – установлен 3 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 4313 от 08.11.2023
			Отходы полимерных пленок с печатью (5712114) – установлен 3 класс опасности (токсичность и фитотоксичность)	№ 8.4.6/183Д от 20.01.2017 Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ
			Отходы полимерных пленок с печатью (5712114) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол НПЦ «Витебское областное управление Министерства по ЧС РБ» № 43 от 14.04.2017
			Прочие отходы стекловолокнистых материалов и стеклопластико, не	№ 8.4.6/74Д от 04.07.2017 Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ

			вошедшие в группу VI Г (5742900) – установлен 4 класс опасности (токсичность и экотоксичность)	
			Отходы производства: отходы волокнистые (невьтянутые) производства волокна полиэфирного гранулятным способом и непрерывным способом (5810209) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол НПЦ «Витебское областное управление Министерства по ЧС РБ» № 67 от 10.07.2017
			Отходы производства: отходы волокнистые (вытянутые) производства волокна полиэфирного гранулятным способом и непрерывным способом (5810216) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол НПЦ «Витебское областное управление Министерства по ЧС РБ» № 68 от 10.07.2017
			Полиэфирные волокна и нити прочие (5810230) –	Протокол НПЦ «Витебское областное

			установлен 3 класс опасности (горючесть)	управление Министерства по ЧС РБ» № 40 от 14.04.2017
			Текстильные отходы рукавов напорных прокладочных (5810905) – установлен 3 класс опасности (горючесть)	Протокол НПЦ «Витебское областное управление Министерства по ЧС РБ» № 39 от 14.04.2017
			Отходы (обрезки) нетканых материалов при раскрое (5810913) – установлен 3 класс опасности (горючесть)	Протокол НПЦ «Витебское областное управление Министерства по ЧС РБ» № 69 от 10.07.2017
			Прочие отходы химических волокон и нитей, не вошедшие в группу VIIA (5813930) – установлен 3 класс опасности (горючесть)	Протокол НПЦ «Витебское областное управление Министерства по ЧС РБ» № 70 от 10.07.2017
			Прочие текстильные отходы, не вошедшие в группу VII B (5830999) – установлен 3 класс	Протокол НПЦ «Витебское областное управление Министерства

			опасности (группа горючести)	по ЧС РБ» № 71 от 10.07.2017
			Фильтрная рвань (щетина) производства волокна полиэфирного гранулятным способом ( <b>5810204</b> ) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол НПЦ «Витебское областное управление Министерства по ЧС РБ» № 66 от 10.07.2017
26.	Полоцк-стекловолокно	№320-14728 от 11.11.2024 1340	Прочие осадки водой одготовки питьевой воды, не вошедшие в группу 1Б (шламы сошламонакопителя после водоподготовки на водозаборе) ( <b>8429900</b> ) – установлен 3 класс опасности (токсичность и экотоксичность)	Протокол №0115/8280/08-01 от 13.09.2017, ГП «Научно-практический центр гигиены»
27.	ОАО «СветлогорскХимволокно»	1340	Прочие отходы химических волокон и нитей, не вошедшие в группу VII А ( <b>5813930</b> ) – установлен 4 класс	Заключение №0115/8686/08-01 от 18.10.2016, ГП «Научно-практический центр гигиены»

			опасности (токсичность и экотоксичность)	
			Искусственные волокна и нити прочие ( <b>5810420</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность и экотоксичность)	Заключение №0115/8687/08-01 от 18.10.2016, ГП «Научно-практический центр гигиены»
			Отходы вискозной нити ( <b>5810402</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность и экотоксичность)	Заключение №0115/8688/08-01 от 18.10.2016, ГП «Научно-практический центр гигиены»
			Шламы латекса и эмульсий ( <b>5770200</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Заключение №0115/5085/08-01 от 13.06.2022, ГП «Научно-практический центр гигиены»
			Вышедшие из употребления изделия из ПВХ на тканевой основе – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Заключение №0115/5089/08-01 от 13.06.2022, ГП «Научно-практический центр гигиены»

		Прочие отходы пластмасс затвердевшие, не вошедшие в группу 1 (мешки из-под сырья) (5716900) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Заключение №0115/5091/08-01 от 13.06.2022, ГП «Научно-практический центр гигиены»
		Шламы латекса и эмульсий (5770200) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалов)	Протокол № 04-52/586П от 18.07.2022 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
		Вышедшие из употребления изделия из ПВХ на тканевой основе (5711613) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалов)	Протокол № 04-52/587П от 18.07.2022 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
		Прочие отхода пластмасс затвердевшие, не вошедшие в группу 1 (5716900) – установлен 3 класс	Протокол № 04-52/588П от 18.07.2022 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»

			опасности горючести материалов) (группа твердых	
28.	ОАО «ММЗ имени С.И. Вавилова»	№43/377 от 13.11.2024	Силикатные и кварцевые отходы с примесями, в основном, неорганическими (3144700) – установлен 4 класс опасности (токсичность и экотоксичность)	Заключение ГП «Научно-практический центр гигиены» №41277/9.36.2/70 от 12.08.2024
29.	ОАО «Полесье»	№28/5094 от 14.11.2024	Прочие резиносодержащие отходы, не вошедшие в группу IV D (5750910) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол ГУ «Республиканский центр гигиены эпидемиологии и общественного здоровья» №5939-10-01-1.162-3-3 от 24.08.2010
30.	УП «Экорес»	№16-02/1940 от 14.11.2024	«Прочие золошлаковые отходы и пыль от термической обработки отходов и от топочных установок, не вошедшие в группу 3» (3132500) – установлен 3 и 4 класс	Заключение №0115/112/08-01 от 10.01.2015, ГП «Научно-практический центр гигиены»

			опасности (экоотоксичность и токсичность)	
31.	ОАО «БЕЛАЗ»	№471/31 от 14.11.2024	Прочие отходы стекловолокнистых материалов и стеклопластиков, не вошедшие в группу 4 (5742900) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалов)	Протокол № 04-52/539П от 03.05.2021 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
			Остатки краски с растворителями или тяжелыми металлами, а также их невысохшие остатки в бочках (в других емкостях) (5550700) – установлен 2 класс опасности (температура вспышки и воспламенения)	Протокол № 04-52/540П от 03.05.2021 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
			АВС + ПВХ – пленки (5710818) – установлен 4 класс опасности (токсичность и фитотоксичность)	Протокол от 17.09.2014 № 8.4.6/138Д от 25.08.2014 № 8.5/6646Д Гомельского областного ЦГЭ и ОЗ

			<p>Прочие отходы стекловолоконистых материалов и стеклопластиков, не вошедшие в группу 4 (<b>5742900</b>) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалов)</p>	<p>Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 3677 от 20.04.2021</p>
			<p>Остатки краски с растворителями или тяжелыми металлами, а также их невысохшие остатки в бочках (в других емкостях) (<b>5550700</b>) – установлен 4 класс опасности (токсичность продуктов горения)</p>	<p>Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 3676 от 20.04.2021</p>
32.	ОАО «Слонимская камвольно-прядельная фабрика»	№13-11.3/2018 от 15.11.2024	<p>Выпады камвольно- прядельного производства (<b>5811903</b>) – установлен 4 класс опасности (токсичность)</p>	<p>Протокол № 0115/250/08-01 от 13.01.2021. РУП «Научно- практический центр гигиены</p>
			<p>Концы пряжи (крутые) прядельного и крутильного производства</p>	<p>Протокол № 0115/252/08-01 от 13.01.2021. РУП «Научно-</p>

			( <b>5811913</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	практический центр гигиены
			Никель-кадмиевые аккумуляторы ( <b>3532300</b> ) – установлен 2 класс опасности (токсичность)	Протокол № 0115/256/08-01 от 13.01.2021. РУП «Научно-практический центр гигиены»
			Прочие отходы пластмасс ( <b>5716900</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол № 0115/254/08-01 от 13.01.2021. РУП «Научно-практический центр гигиены»
			Прядомые отходы (концы ленты, концы ровничные мычка) изготовления полушерстяной пряжи ( <b>5810515</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол № 0115/248/08-01 от 13.01.2021. РУП «Научно-практический центр гигиены»
33.	ОАО «Минский автомобильный завод»	№120-1-14/1595 от 14.11.2024	Отходы резиновые вулканизированные производства формовых резинотехнических изделий (РТИ) ( <b>5750107</b> ) – установлен 3 класс	Протокол № 04-52/1884П от 04.11.2013 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»

			<p>опасности (группа горючести твердых материалов)</p>	
			<p>Прочие резиносодержащие отходы, не вошедшие в группу VI Д (<b>5750910</b>) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалов)</p>	<p>Протокол № 04-52/1885П от 04.11.2013 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»</p>
			<p>Батареи (элементы питания) различных моделей отработанные (<b>3534500</b>) – установлен 4 класс опасности (токсичность)</p>	<p>Заключение № 0115/2332/08-01 от 26.03.2014. РУП «Научно-практический центр гигиены»</p>
			<p>Растворы отработанные, содержащие хром шестивалентный (<b>5271200</b>) – установлен 3 класс опасности (токсичность и экотоксичность)</p>	
			<p>Отходы резиновые вулканизированные производства формовых резинотехнических</p>	

			<p>изделий (РТИ) (<b>5750107</b>) – установлен 4 класс опасности (токсичность)</p> <p>Прочие резиносодержащие отходы, не вошедшие в группу VI Д (<b>5750910</b>) – установлен 4 класс опасности (токсичность)</p> <p>Шлам очистки сточных вод производственных предприятий (<b>3164504</b>) – установлен 3 и 4 класс опасности (экоотоксичность и токсичность)</p> <p>Окалина от зачистки закалочных баков (<b>3510202</b>) – установлен 3 класс опасности (токсичность)</p> <p>Пыль циклонов (<b>3510103</b>) – установлен 4 класс опасности (токсичность)</p>	<p>Заключение № 0115/9382/08-01 от 09.11.2016. РУП «Научно-практический центр гигиены»</p> <p>Протокол ГУ «Республиканский центр гигиены эпидемиологии и общественного здоровья» №11195-11196-10-01-625-1-5 от 18.03.2011</p>
34.	ОАО «УКХ «БКМ»	№9-4/2967 от 14.11.204	Отходы электрического и электронного оборудования ( <b>9120200</b> ) –	Протокол Научно-исследовательского института гигиены, токсикологии,

			установлен 4 класс опасности (токсичность)	эпидемиологии, вирусологии и микробиологии Государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» №0115/9922/9.14 от 08.10.2024
35.	ОООО «Белвест»	№3750 от 15.11.24	Сополимеры винилхлорида и винилацелата ( <b>5711610</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 4419 от 06.05.2024
			Сополимеры винилхлорида и винилацелата ( <b>5711610</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Заключение № 0115/4579/08-01 от 29.04.2024. РУП «Научно-практический центр гигиены
			Сополимеры винилхлорида и винилацелата ( <b>5711610</b> ) – установлен 3 класс опасности (группа	Протокол № 04-52/802П от 20.05.2024 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»

			горючести твердых материалов)	
36.	ОАО «Бобруйский кожевенный комбинат»	№22.3/1775 от 19.11.2024	Кек хромовый (5130603) – установлен 3 класс опасности (токсичность и экотоксичность)	Протокол №0115/2106/08-01 от 12.03.2022, ГП «Научно-практический центр гигиены»
37.	ГО «Минское городское жилищное хозяйство»	№7-14/259-МГИ от 15.11.2024	Бумажные мешки из-под сырья прочие (1871706) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалов)	Протокол № 04-52/1132П от 17.09.2019 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
38.			Бумажные мешки из-под сырья прочие (1871706) – установлен 3 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 3311 от 10.09.2019
39.			Кизельгур (глина фильтрационная) (1140300) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	Протокол ГУ «Республиканский центр гигиены эпидемиологии и общественного здоровья» №14474-14476-10-01-189-1-3 от 04.02.2010
40.			Дробина пивная загрязненная (1140502) –	

			установлен 3 класс опасности (токсичность)	
41.			Бумажные мешки из-под сырья (1871706) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	
42.			Шлаки и золы пиролизных установок (3131600) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол ГУ «Республиканский центр гигиены эпидемиологии и общественного здоровья» №11912/314-2-5 от 13.04.2012
43.			Шлаки и золы пиролизных установок (3131600) – установлен 3 класс опасности (экоотоксичность)	Протокол Научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии Государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» №0115/0495/9.14 от 21.10.2024

44.			Смешанные отходы строительства, сноса зданий и сооружений (3991300) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол ГУ «Республиканский центр гигиены эпидемиологии и общественного здоровья» №13311/13317-10-01-83-1-5 от 04.03.2009
45.			Прочие полимерные шламы и эмульсии (5734900) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	
46.			Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%) (5820602) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	
47.			Прочие сорбенты, не вошедшие в группу 8Г (5964900) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	
48.			Опилки древесные промасленные (содержание масел менее 15%) (1721101) –	

			установлен 4 класс опасности (токсичность)	
49.			Бумага, загрязненная лакокрасочным материалом (1871202) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	
50.			Упаковочный материал с вредными загрязнителями (преимущественно неорганическими) (1871400) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	
51.			Прочие полимерные шламы и эмульсии (5734900) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол № 04-52/3203П от 18.12.2008 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
52.			Обтирочный материал загрязненный маслами (5820602) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол № 04-52/3199П от 18.12.2008 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
53.			Прочие сорбенты не вошедшие в группу 8Г	Протокол № 04-52/3202П от 18.12.2008

			(5964900) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
54.			Опилки древесные промасленные (содержание масел менее 15%) (1721101) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол № 04-52/3200П от 18.12.2008 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
55.			Бумага загрязненная лакокрасочным материалом (1871202) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол № 04-52/3195П от 18.12.2008 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
56.			Упаковочный материал с вредными загрязнениями (преимущественно неорганическими) (1871400) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол № 04-52/3196П от 18.12.2008 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
57.			Вышедшие из употребления изделия из полистирола (5710831) –	Протокол № 04-52/3197П от 18.12.2008

			установлен 3 класс опасности (группа горючести)	ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
58.			Прочие отходы пенополиуретана (5711019) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол № 04-52/3198П от 18.12.2008 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
59.			Полиэтилен, вышедшие из употребления изделия (5712110) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол № 04-52/3205П от 18.12.2008 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
60.			Полиэтиленовые мешки от химикатов в производстве лакокрасочных материалов (5712702) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол № 04-52/3201П от 18.12.2008 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
61.			Ветошь, загрязненная лакокрасочным материалом (5820503) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол № 04-52/3204П от 18.12.2008 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»

62.			Порошковая краска (5550704) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол № 04-52/3206П от 18.12.2008 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
63.			Прочие сорбенты не вошедшие в группу 8Г (5964900) – установлена неопасность отхода (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 731 от 14.11.2008
64.			Прочие полимерные шламы и эмульсии (5734900) – установлен 4 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 786 от 20.02.2009
65.			Бумажные и картонные фильтры с вредными загрязнениями (преимущественно органическими) (1871000) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	Протокол ГУ «Республиканский центр гигиены эпидемиологии и общественного здоровья» №1794/1798-10-01-1.74-2-3 от 21.06.2010
66.			Отходы флюса (3991500) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	

67.			Прочие отходы пластмасс затвердевшие (5716900) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	
68.			Прочие резиносодержащие отходы (5750910) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	
69.			Искусственные волокна и нити (5810420) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	
70.			Прочие резиносодержащие отходы не вошедшие в группу VI Д (5750910) – установлен 3 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 1083 от 06.05.2010
71.			Бумажные и картонные фильтры с вредными загрязнителями (преимущественно органическими) (1871000) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол № 04-52/523П от 31.03.2010 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»

72.			Прочие отходы пластмасс затвердевшие (5716900) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол № 04-52/521П от 31.03.2010 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
73.			Прочие резиносодержащие отходы (5750910) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол № 04-52/520П от 31.03.2010 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
74.			Искусственные волокна и нити (5810420) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол № 04-52/522П от 31.03.2010 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
75.			Порошковая краска (5550704) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	Протокол ГУ «Республиканский центр гигиены эпидемиологии и общественного здоровья» №14801/14806-383-4-5 от 03.11.2009
76.		Вышедшие из употребления изделия из полистирола (5710831) – установлен 4 класс опасности (токсичность)		
77.			Прочие отходы полиуретана,	

			пенополиуретана (5711019) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	
78.			Полиэтилен, вышедшие из употребления изделия (5712110) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	
79.			Полиэтиленовые мешки от химикатов в производстве лакокрасочных материалов (5712702) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	
80.			Ветошь, загрязненная лакокрасочным материалом (5820503) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	
81.			Прочие отходы полиуретана, пенополиуретана (5711019) – установлен 3 класс опасности	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 790 от 27.02.2009

			(токсичность продуктов горения)	
82.			Прочие полимерные шламы и эмульсии (5734900) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол № 04-52/3203П от 18.12.2008 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
83.			Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15%) (5820602) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол № 04-52/3199П от 18.12.2008 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
84.			Прочие сорбенты не вошедшие в группу 8Г (5964900) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол № 04-52/3202П от 18.12.2008 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
85.			Опилки древесные промасленные (содержание масел менее 15%) (1721101) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол № 04-52/3200П от 18.12.2008 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»

86.			Бумага загрязненная лакокрасочным материалом ( <b>1871202</b> ) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол № 04-52/3195П от 18.12.2008 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
87.			Упаковочный материал с вредными загрязнениями (преимущественно неорганические) ( <b>1871400</b> ) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол № 04-52/3196П от 18.12.2008 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
88.			Вышедшие из употребления изделия из полистирола ( <b>5710831</b> ) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол № 04-52/3197П от 18.12.2008 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
89.			Прочие отходы полиуретана, пенополиуретана ( <b>5711019</b> ) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол № 04-52/3198П от 18.12.2008 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»

90.			Полиэтилен, вышедшие из употребления изделия ( <b>5712110</b> ) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол № 04-52/3205П от 18.12.2008 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
91.			Полиэтиленовые мешки от химикатов в производстве лакокрасочных материалов ( <b>5713702</b> ) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол № 04-52/3201П от 18.12.2008 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
92.			Ветошь, загрязненная лакокрасочным материалом ( <b>5820503</b> ) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол № 04-52/3204П от 18.12.2008 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
93.			Порошковая краска ( <b>5550704</b> ) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол № 04-52/3206П от 18.12.2008 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
94.			Прочие резиносодержащие отходы, не вошедшие в группу 5 (битумообразный полисульфидный герметик) ( <b>5750910</b> ) –	Протокол Научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии,

			установлен 3 класс опасности (токсичность)	вирусологии и микробиологии Государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» №0115/2833/08-01 от 30.03.2022
95.			Твердые отходы герметиков (5750800) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол Научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии Государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» №0115/2104/9.14 от 30.03.2022
96.			Прочие резиносодержащие отходы, не вошедшие в группу 5 (битумообразный	Протокол № 04-52/255П от 29.03.2022

			полисульфидный герметик) ( <b>5750910</b> ) – установлен 3 класс опасности (группа горючести токсичных материалов)	ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
97.			Твердые отходы герметиков ( <b>5750800</b> ) – установлен 3 класс опасности (группа горючести токсичных материалов)	Протокол № 04-52/256П от 29.03.2022 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
98.			Твердые отходы герметиков ( <b>5750800</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 3934 от 08.04.2022
99.			Прочие резиносодержащие отходы, не вошедшие в группу 5 (битумообразный полисульфидный герметик) ( <b>5750910</b> ) – установлена неопасность (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 3935 от 08.04.2022

100.			Остатки от зачистки железнодорожных вагонов, содержащие отходы черных металлов ( <b>3990200</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол Научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии Государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» №0115/2833/08-01 от 30.03.2022
101.			Прочие отходы текстиля загрязненного, не вошедшие в группу УП Б ( <b>5821900</b> ) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	Протокол ГУ «Республиканский центр гигиены эпидемиологии и общественного здоровья» №11477-10-01-3-1-5 от 23.01.2009
102.			Отработанные масляные фильтры ( <b>5492800</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	
103.			Полиэтиленовые мешки из-под сырья ( <b>5712706</b> ) –	

			установлен 3 класс опасности (токсичность)	
104.			Обтирочный материал, загрязненный маслами (5820600) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	
105.			Опилки древесные промасленные (1721102) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	
106.			Прочие отходы текстиля загрязненного не вошедшие в группу 2 (5821900) – установлен 4 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 3381 от 11.12.2019
107.			Золошлаковые отходы от сжигания трупов животных, медицинских отходов и других видов патологического материала (3132500) – установлен 3 и 4 класс	Заключение Научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии Государственного

			опасности (экоотоксичность и токсичность)	учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» №0115/112/08-01 от 10.01.2015
108.			Металлическая тара загрязненная (3510600) – установлен 3 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол ГУ «Республиканский центр гигиены эпидемиологии и общественного здоровья» №5644-5645-10-01-411-3-3 от 12.08.2010
109.			Прочие резиносодержащие отходы (5750910) – установлен 4 класс опасности (токсичность продуктов горения)	
110.			Прочие резиносодержащие отходы, не вошедшие в группу VI Д (5750910) – установлен 3 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 1094 от 26.05.2010
111.			Прочие резиносодержащие отходы, не вошедшие в группу VI Д (5750910) – установлен 3 класс	Протокол № 04-52/1120П от 15.06.2010 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»

			опасности (группа горючести)	
112.			Вышедшие из употребления изделия из ПВХ на тканевой основе (5711613) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол № 0115/3160/08-01 от 23.04.2020. РУП «Научно-практический центр гигиены
113.			Прочие отходы текстиля загрязненного, не вошедшие в группу 2 (ветошь загрязненная фосфором) (5821900) – установлен 3 класс опасности (взрывоопасность и пожароопасность по группам горючести и токсичность продуктов горения)	Заключение испытательного центра «ТИСИ» от 27 октября 2020 №1
114.			Вышедшие из употребления изделия из ПВХ на тканевой основе (5711613) – установлен 3 класс опасности (взрывоопасность и	

			пожароопасность по группам горючести и токсичность продуктов горения)	
115.			Прочие загрязненные грунты (3142419) – установлен неопасность (токсичность и экотоксичность)	Протокол № 0115/427/08-01 от 18.01.2021. РУП «Научно-практический центр гигиены
116.			Отходы электрического и электронного оборудования (9120200) (картриджи для принтеров) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол № 0115/7581/08-01 от 08.08.2023. РУП «Научно-практический центр гигиены
117.			Отходы производства, содержащих свинцовый сурик (3549900) – установлен 2 и 3 класс опасности (токсичность и экотоксичность)	Заключение № 0115/7252/08-01 от 28.07.2023. РУП «Научно-практический центр гигиены
118.			Смесь гальванических шламов (5112300) – установлен 3 класс опасности (токсичность и экотоксичность)	Протокол № 0115/652/08-01 от 24.01.2023. РУП «Научно-практический центр гигиены

119.			Лоскут от кож для верха обуви, подкладка для обуви, одежных кож (1470711) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалаов)	Протокол № 04-52/861П от 17.07.2019 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
120.			Отходы подошвенной резины (5750177) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалаов)	Протокол № 04-52/862П от 17.07.2019 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
121.			Лоскут, межлекальные выпады меха искусственного или полотна трикотажного ворсового при раскрое (5812005) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалаов)	Протокол № 04-52/863П от 17.07.2019 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
122.			Лоскут от кож для верха обуви, подкладки для обуви одежных кож (1470711) – установлен 4	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 3333

			класс опасности (токсичность продуктов горения)	от 03.10.2019
123.			Отходы подошвенной резины (в производстве обуви) ( <b>5750177</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Заключение № 0115/5020/08-01 от 09.06.2022. РУП «Научно-практический центр гигиены»
124.			Лоскут, межлекальные выпады меха искусственного или полотна трикотажного ворсового при раскрое ( <b>5812004</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Заключение № 0115/5022/08-01 от 09.06.2022. РУП «Научно-практический центр гигиены»
125.			Прочие отходы полиуретана ( <b>5711019</b> ) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалов)	Протокол № 04-52/262П от 09.03.2020 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
126.			Прочие отходы пластмасс затвердевшие, не вошедшие в группу 1 ( <b>5716900</b> ) – установлен 3	Протокол № 04-52/263П от 09.03.2020 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»

			класс опасности (группа горючести твердых материалов)	
127.			Прочие отходы полиуретана ( <b>5711019</b> ) – установлен 3 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 3489 от 01.07.2020
128.			Пыль различных пластмасс из промышленных пылесборников ( <b>5716900</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Заключение № 0115/5026/08-01 от 09.06.2022. РУП «Научно-практический центр гигиены»
129.			Резино-содержащие пыль ( <b>5750910</b> ) – установлен 3 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 3925 от 14.03.2022
130.			Резиносодержащая пыль ( <b>5750910</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Заключение № 0115/5024/08-01 от 09.06.2022. РУП «Научно-практический центр гигиены»
131.			Пыль различных пластмасс из промышленных пылесборников ( <b>5716900</b> ) –	Протокол НИЛ прикладных проблем

			установлен 4 класс опасности (токсичность продуктов горения)	токсичности продуктов горения БГУ № 3926 от 14.03.2022
132.			Батареи (элементы питания) различных моделей отработанные (3534500) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	Протокол № 0115/0736/08-01 от 01.08.2019. РУП «Научно-практический центр гигиены»
133.			Сажа, отходы сажи (сооружения и установки по очистке отходящих газов) (3142000) – установлен 3 класс опасности (экотоксичность)	Протокол № 0115/1473/08-01 от 21.02.2011. РУП «Научно-практический центр гигиены»
134.			Закалочный шлам (5492100) – установлен 3 класс опасности (экотоксичность)	Протокол № 0115/1473/08-01 от 21.02.2011. РУП «Научно-практический центр гигиены»
135.			Сажа, отходы сажи (сооружения и установки по очистке отходящих газов) (3142000) –	Протокол ГУ «Республиканский центр гигиены эпидемиологии и общественного здоровья»

			установлен 3 класс опасности (токсичность)	№13200-13201.1.605.2.3 от 04.04.11
136.			Закалочный шлам (5492100) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	
137.			Отходы электрического и электронного оборудования (9120200) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Заключение Научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии Государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» №0115/9923/9.14 от 08.10.2024
138.			Прочие резиносодержащие отходы, не вошедшие в группу 5 (5750910) – установлен 3 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 3404 от 28.01.2020

139.			Прочие резиносодержащие отходы (резина промасленная) ( <b>5750910</b> ) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	Протокол ГУ «Республиканский центр гигиены эпидемиологии и общественного здоровья» №7639-7641-10-01-98-7-3 от 06.10.2009
140.		Прочие отходы бумаги и картона, не вошедшие в группу УП Б, В ( <b>1872000</b> ) – установлен 3 класс опасности (токсичность)		
141.		Остатки трансформаторных масел, не содержащих галогены, полихлорированные дефинилы и терфинилы, потерявшие потребительские свойства ( <b>5410707</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность)		
142.		Прочие отходы бумаги и картона, не вошедшие в группу 7 ( <b>1872000</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 4456 от 28.01.2020	

143.			Прочие отходы жизнедеятельности населения и подобные им отходы производства, не вошедшие в группу 2 (9129900) – установлена неопасность (токсичность и экотоксичность)	Протокол № 0115/5030/08-01 от 09.06.2022. РУП «Научно-практический центр гигиены
144.			Остатки полиграфического тонера (5552906) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалов)	Протокол № 04-52/1455П от 30.10.2020 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
145.			Прочие резиносодержащие отходы, не вошедшие в группу VI Д (5750910) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалов)	Протокол № 04-52/1728П от 11.10.2013 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
146.			Прочие отходы пластмасс затвердевшие, не вошедшие в группу VI А (5716900) – установлен 3 класс опасности (группа	Протокол № 04-52/1729П от 11.10.2013 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»

			горючести твердых материалов)	
147.			Отходы ремней ( <b>5750116</b> ) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалов)	Протокол № 04-52/1730П от 11.10.2013 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
148.			Прочие отходы пластмасс затвердевшие, не вошедшие в группу VI А ( <b>5716900</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол № 0115/156685/08-01 от 16.12.2013. РУП «Научно-практический центр гигиены
149.			Отходы ремней ( <b>5750116</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол № 0115/15687/08-01 от 16.12.2013. РУП «Научно-практический центр гигиены
150.			Прочие резиносодержащие отходы, не вошедшие в группу VI Д ( <b>5750910</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол № 0115/15689/08-01 от 16.12.2013. РУП «Научно-практический центр гигиены
151.			Прочие отходы жизнедеятельности населения и подобные им	Протокол № 0115/15691/08-01 от 16.12.2013. РУП «Научно-

			отходы производства, не вошедшие в группу 1А (9129900) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	практический центр гигиены
152.			Прочие отходы пластмасс затвердевшие, не вошедшие в группу VI А (5716900) – установлен 3 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 1913 от 18.10.2013
153.			Отходы ремней (5750116) – установлен 4 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 1914 от 21.10.2013
154.			Прочие резиносодержащие отходы, не вошедшие в группу VI Д (5750910) – установлен 3 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 1915 от 21.10.2013
155.			Прочие твердые минеральные отходы с вредными примесями,	Протокол № 0115/1147/08-01 от 08.02.2022. РУП «Научно-

			специфическими для данного производства, не вошедшие в группу 9 (3992900) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	практический центр гигиены
156.			Смесь гальванических шламов (5112300) – установлен 4 и 3 класс опасности (токсичность и экотоксичность)	Протокол № 0115/6984/08-01 от 10.08.2012. РУП «Научно-практический центр гигиены
157.			Бумажные мешки из-под сырья (1871706) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалов)	Протокол № 04-52/741П от 11.07.2018 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
158.			Отход от отчистки гидрофильтров (1470403) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалов)	Протокол № 04-52/742П от 11.07.2018 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
159.			Гетинакс, текстолит (пыль) (5710901) – установлен 3 класс опасности (группа	Протокол № 04-52/743П от 11.07.2018

			горючести твердых материалов)	ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
160.			Бумажные и картонные фильтры с вредными загрязнителями, преимущественно неорганическими (1871100) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалов)	Протокол № 04-52/744П от 11.07.2018 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
161.			Отходы целлюлозной пленки «целлофана» (5810404) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалов)	Протокол № 04-52/745П от 11.07.2018 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
162.			Батареи (элементы питания) различных моделей отработанные (3534500) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	Заключение № 0115/2166/08-01 от 02.04.2015. РУП «Научно-практический центр гигиены
163.			Отходы флюса (3991500) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	

164.			Отход от отчистки гидрофильтров ( <b>1470403</b> ) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	
165.			Бумажные и картонные фильтры с вредными загрязнителями, преимущественно неорганическими ( <b>1871100</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	
166.			Бумажные мешки из-под сырья ( <b>1871706</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	
167.			Отходы целлюлозной пленки «целлофана» ( <b>5810404</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	
168.			Отходы целлюлозной пленки «целлофана» ( <b>5810404</b> ) – установлен 3 класс опасности	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 3395 от 24.12.2019

			(токсичность продуктов горения)	
169.			Гетинакс, текстолит (пыль) ( <b>5710901</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 3391 от 23.12.2019
170.			Бумажные и картонные фильтры с вредными загрязнителями, преимущественно неорганическими ( <b>1871100</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 3393 от 23.12.2019
171.			Бумажные мешки из-под сырья ( <b>1871706</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 3394 от 24.12.2019
172.			Отход от отчистки гидрофильтров ( <b>1470403</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 3392 от 24.12.2019

173.			Растворы отработанные, содержащие хром шестивалентный ( <b>5271200</b> ) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	Протокол ГУ «Республиканский центр гигиены эпидемиологии и общественного здоровья» №5883-5885-10-01-1.916-4-3 от 23.01.2012
174.		Смесь гальванических шламов ( <b>5112300</b> ) – установлен 3 класс опасности (токсичность)		
175.		Гетинакс, текстолит ( <b>5710901</b> ) – установлен 3 класс опасности (токсичность)		
176.			Инструмент на бакелитовой связке отработанный ( <b>3144410</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность и экотоксичность)	Протокол № 0115/8632/08-01 от 31.08.2021. РУП «Научно-практический центр гигиены
177.			Бумага упаковочная, пропитанная консервантом ( <b>1879402</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол ГУ «Республиканский центр гигиены эпидемиологии и общественного здоровья» №7974,7991-10-01-663-4-3 от 09.12.2011
178.			Окалина от зачистки закалочных баков	

			( <b>3510202</b> ) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	
179.			Прочие минеральные шламы не вошедшие в группу 1Д ( <b>3167900</b> ) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	Протокол ГУ «Республиканский центр гигиены эпидемиологии и общественного здоровья» №8646-10-01-344-3-5 от 25.10.2010
180.			Бумага упаковочная, пропитанная консервантом ( <b>1871402</b> ) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалов)	Протокол № 04-52/205П от 20.02.2020 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
181.			Загрязненная фильтерная рвань ( <b>5820109</b> ) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалов)	Протокол № 04-52/206П от 20.02.2020 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
182.			Бой зеркал при остеклении мебели ( <b>3140844</b> ) – установлен 3 и 4 класс опасности (токсичность и экотоксичность)	Протокол № 0115/10912/08-01 от 07.12.2018. РУП «Научно-практический центр гигиены

183.			Смесь гальванических шламов (5112300) – установлен 3 класс опасности (токсичность и экотоксичность)	Протокол № 0115/10914/08-01 от 07.12.2018. РУП «Научно-практический центр гигиены
184.			Отходы от переработки лакокрасочных отходов и отходов растворителей (5556900) – установлен 4 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 4456 от 24.07.2024
185.			Прочие отходы лакокрасочных материалов, не вошедшие в группу 5 (5556900) – установлен 4 и 3 класс опасности (токсичность и экотоксичность)	Протокол № 0115/3638/08-01 от 22.04.2022. РУП «Научно-практический центр гигиены
186.			Бой зеркал при остеклении мебели (3140844) – установлен 4 класс опасности (токсичность и экотоксичность)	Протокол № 0115/10912/08-01 от 07.12.2018. РУП «Научно-практический центр гигиены
187.			Смесь гальванических шламов (5112300) –	Протокол № 0115/10914/08-01 от

			установлен 3 класс опасности (токсичность и экотоксичность)	07.12.2018. РУП «Научно-практический центр гигиены»
188.			Путанка, концы пряжи ( <b>5811930</b> ) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалов)	Протокол № 04-52/1580П от 14.12.2023 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
189.			Полипропилен прочий ( <b>5712819</b> ) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалов)	Протокол № 04-52/1581П от 14.12.2023 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
190.			Путанка, концы пряжи ( <b>5811930</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Заключение № 0115/12495/08-01 от 28.12.2023. РУП «Научно-практический центр гигиены»
191.			Путанка, концы пряжи ( <b>5811930</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 4322 от 07.12.2019
192.			Полипропилен прочий ( <b>5712819</b> ) – установлен 4 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Заключение № 0115/12496/08-01 от 28.12.2023. РУП «Научно-

			класс опасности (токсичность)	практический центр гигиены
193.			Полипропилен прочий (5712819) – установлен 3 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 4323 от 08.12.2019
194.			Прочие сорбенты, не вошедшие в группу 6 (5964900) – установлен 4 и 3 класс опасности (токсичность и экотоксичность)	Протокол № 0115/3671/08-01 от 18.04.2023. РУП «Научно- практический центр гигиены
195.			Шлам гидропескоструйных аппаратов (3166200) – установлен 4 класс опасности (токсичность и экотоксичность)	Заключение № 0115/6392/08-01 от 28.08.2015. РУП «Научно- практический центр гигиены
196.			Пластмассовая пленка (5712000) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол № 04-52/2080П от 29.10.2009 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
197.			Прочие древесные отходы, не вошедшие в группу VI Б	Протокол № 04-52/2081П от 29.10.2009

			(1729902) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
198.			Отходы наклеечных смол (5591901) – установлен 4 класс опасности (температура вспышки и воспламенения)	Протокол № 04-52/2082П от 29.10.2009 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
199.			Прочие древесные отходы (1729902) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол ГУ «Республиканский центр гигиены эпидемиологии и общественного здоровья» №10002-10003-10-01-1.1.119-4-3 от 04.11.2009
200.			Отходы наклеечных смол (5591901) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 3499 от 15.07.2019
201.			Прочие древесные отходы, не вошедшие в группу 2 (1729902) – установлен 3 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 3499 от 15.07.2019
202.			Прочие отходы жизнедеятельности населения и подобные им отходы не вошедшие в	Протокол № 0115/12742/08-01 от 31.12.2021. РУП «Научно-

			группу 2 (9129900) – установлен 4 класс опасности (токсичность и экотоксичность)	практический центр гигиены
203.			Отходы от переработки минеральных отходов (3148900) – установлен 4 класс опасности (токсичность и экотоксичность)	Протокол № 0115/7844/08-01 от 09.08.2021. РУП «Научно-практический центр гигиены»
204.			Полипропилен прочий (5712819) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол № 0115/7690/08-01 от 09.09.2022. РУП «Научно-практический центр гигиены»
205.			Полипропилен прочий (5712819) – установлен 3 класс опасности (группа горючести)	Протокол «Витебское областное управление Министерства по ЧС РБ» № 85 от 08.07.2020
206.			Полипропилен прочий (5712819) – установлен 3 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 4048 от 28.10.2022
207.			Прочие отходы отработанных масел из	Протокол № 0115/9646/08-01 от

			растительного сырья не вошедшие в группу II Г (1260900) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	14.11.2019. РУП «Научно-практический центр гигиены
208.			Силикатные и кварцевые отходы с примесями в основном неорганическими (3144700) – установлена неопасность отходов (токсичность и экотоксичность)	Протокол № 0115/8216/08-01 от 12.09.2017. РУП «Научно-практический центр гигиены
209.			Непродовольственные товары бытового назначения негодные (9129900) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол № 0115/6660/08-01 от 25.08.2020. РУП «Научно-практический центр гигиены
210.			Прочие отходы гигиенических средств, не вошедшие в группу III В (5539900) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Заключение № 0115/2076/08-01 от 15.03.2020. РУП «Научно-практический центр гигиены

211.			Прочие отходы гигиенических средств, не вошедшие в группу III B (5539900) – установлен 4 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 2508 от 11.01.2016
212.			Прочие отходы производства чистящих средств, не вошедших в группу VIII Б (шампунь) (5940710) – установлена неопасность (температура вспышки, воспламенения)	Протокол № 04-52/21П от 14.01.2016 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
213.			Прочие отходы производства чистящих средств, не вошедших в группу VIII Б (средство для мытья посуды) (5940710) – установлена неопасность (температура вспышки, воспламенения)	Протокол № 04-52/22П от 14.01.2016 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
214.			Прочие отходы производства чистящих средств, не вошедших в группу VIII Б (жидкий	Протокол № 04-52/23П от 14.01.2016 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»

			ополаскиватель) ( <b>5940710</b> ) – установлена неопасность (температура вспышкт, воспламенения)	
215.			Прочие отходы производства чистящих средств, не вошедших в группу VIII Б (жидкое чистящее средство) ( <b>5940710</b> ) – установлена неопасность (температура вспышкт, воспламенения)	Протокол № 04-52/24П от 14.01.2016 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
216.			Прочие отходы производства чистящих средств, не вошедших в группу VIII Б (гигиенические прокладки) ( <b>5940710</b> ) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалов)	Протокол № 04-52/25П от 14.01.2016 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
217.			Прочие отходы производства чистящих средств, не вошедших в группу VIII Б (зубная паста) ( <b>5940710</b> ) –	Протокол № 04-52/26П от 14.01.2016 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»

			установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалов)	
218.			Прочие отходы производства чистящих средств, не вошедших в группу VIII Б (подгузники) (5940710) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалов)	Протокол № 04-52/27П от 14.01.2016 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
219.			Прочие отходы производства чистящих средств, не вошедших в группу VIII Б (порошок стиральный в гранулах) (5940710) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалов)	Протокол № 04-52/28П от 14.01.2016 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
220.			Порошок полировальный оптический (3144415) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	Протокол ГУ «Республиканский центр гигиены эпидемиологии и общественного здоровья»

221.			Стеклопакеты с медью (5740700) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	№9917-9918-10-01-1.1.113-4-3 от 31.12.2016
222.			Протирочный материал, загрязненный мышьяком (5820501) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	
223.			Гигиенические средства с истекшим сроком годности (5530100) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол № 0115/6562/08-01 от 24.08.2020. РУП «Научно-практический центр гигиены
224.			Гигиенические средства с истекшим сроком годности (5530100) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалов)	Протокол № 04-52/946П от 10.08.2020 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
225.			Гигиенические средства с истекшим сроком годности (5530100) – установлен 3 класс опасности (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 3490 от 02.07.2020

226.			Прочие отходы производства моющих и чистящих средств, не вошедшие в группу VIII Б (5940710) – установлена опасность (токсичность продуктов горения)	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 2508 от 11.01.2016
227.			Прочие отходы производства моющих и чистящих средств, не вошедшие в группу VIII Б (5940710) – установлен 3 класс опасности (токсичность)	Протокол № 0115/2077/08-01 от 15.03.2016. РУП «Научно-практический центр гигиены
228.			Прочие отходы гигиенических средств, не вошедшие в группу III В (5339900) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Протокол № 0115/3226/08-01 от 29.04.2020. РУП «Научно-практический центр гигиены
229.			Прочие отходы гигиенических средств, не вошедшие в группу III В (5339900) – установлен 4 класс опасности	Протокол НИЛ прикладных проблем токсичности продуктов горения БГУ № 3491 от 02.07.2020

			(токсичность продуктов горения)	
230.			Прочие отходы гигиенических средств, не вошедшие в группу III B (5339900) – установлен 3 класс опасности (группа горючести твердых материалов)	Протокол № 04-52/945П от 10.08.2020 ИЦ «НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси»
231.	ОАО Минский тракторный завод	№228/03-1197 от 20.11.2024	Прочие лом и отходы цветных металлов, не вошедшие в группу 3 (3534900) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	Заключение Научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии Государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» №0115/10279/08-01 от 20.10.2021
232.			Прочие лом и отходы черных металлов, не вошедшие в группу 1	Заключение Научно-исследовательского института гигиены,

			(3516900) – установлен 4 класс опасности (токсичность)	токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии Государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» №0115/10825/9.14 от 28.10.2024
<b>Без предложений и замечаний по действующему классификатору</b>				
1.	УЧРЕЖДЕНИЕ «ГРОДНЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ»	1286		
2.	УЧРЕЖДЕНИЕ «ВИТЕБСКОЕ ОБЛАСТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПО	1337		

	ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ»			
3.	БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	1372		
4.	Государственное учреждение «Гродненский областной центр гигиены и общественного здоровья»	№10-01-19/8250 от 15.11.2024 1368		
5.	Республиканское производственно-торговое унитарное предприятие «Управляющая компания холдинга «БЕЛОРУССКАЯ ЦЕМЕНТНАЯ КОМПАНИЯ»	72-закл2024		
6.	МИНИСТЕРСТВО АНТИМОНОПОЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ТОРГОВЛИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	1312		

7.	Центральный аппарат Следственного комитета РБ	№8/25503 1355		
8.	МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ (Минсвязи)	1377		
9.	МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	1380		
10.	ОАО «8 марта»	№05/3573		
11.	Брестский областной союз потребительских обществ Ганцевичское районное потребительское общество	№438		
12.	ГУ «Минский городской центр гигиены и эпидемиологии»	№33-38/7566		
13.	Унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство Поставского района	№01-17/2916 1213		

14.	Институт прикладных физических проблем имени А.Н. Севченко БГУ	№16-1/1019 от 05.11.2024 1309		
15.	Могилевское областное управление министерства по чрезвычайным ситуациям РБ	1325		
16.	Брестское областное управление МЧС Республики Беларусь	1326		
17.	Минский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья	№12-20/3846 1334		
18.	Брестский районный отдел по чрезвычайным ситуациям	1341		
19.	Гомельское областное управление МЧС	№43/04-25/ от 13.11.2024 1347		
20.	МИНИСТЕРСТВО ПО НАЛОГАМ И СБОРАМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	№2-2-19/07292 от 1364		

21.	Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья	№934/330 от 14.11.2024 1366		
22.	Государственный военно-промышленный комитет РБ	№04-13/2478 от 15.11.2024 1371		
23.	Национальная академия наук Беларуси	№25-09/7373 от 15.11.2024 1378		
24.	Брестский городской отдел по чрезвычайным ситуациям	1404		
25.	Министерство спорта и туризма	№05-02-19/ 1296		
26.	Комитет государственного контроля РБ	1299		
27.	Учреждение «Минское областное управление Министерства по чрезвычайным	1302		

	Ситуациям Республики Беларусь»			
28.	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь	1328		
29.	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ОХРАНЫ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	№04-02-09/1708 от 12.11.2024 1332		
30.	Могилевский областной исполнительный комитет	№ 5725-вк от 14.11.2024		
31.	БЕЛОРУССКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СОЮЗ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ОБЩЕСТВ (БЕЛКООПСОЮЗ)	№ 09-8/673 от 15.11.2024 1362		
32.	Комитет Государственной безопасности Республики Беларусь	1382		

33.	Государственное предприятие «Управляющая компания холдинга «БЦК»	72-закл2024		
34.	ОАО «Белремстройсвязь»	№10-03/88 от 12.11.2024		
35.	Государственное учреждение «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»	№02.33./5793 от 14.11.2024		
36.	ОАО «Витебские ковры»	№ б/н от 25.11.2024		
37.	РПУП «Академфарм»	№214/1523 от 11.11.2024		
38.	ОАО «Минское производственное кожевенное объединение»	№11-22/3993 от 14.11.2024		
39.	Малоритское ЖКХ	№23/07-979 от 14.11.2024		
40.	ОАО «ЛЕНТА»	21/1985 от 14.11.2024		
41.	УП «Гранит»	№17/14305 от 13.11.2024		

42.	Генеральный штаб вооруженных сил РБ	№19/1397 от 15.11.2024		
43.	РУП «Униформ»	№05-01/720		
44.	УП «Унидрагмет»	№01-19/3528 от 11.11.2024		
45.	Национальный Статистический Комитет Республики Беларусь (Белстат)	№06/2-23/158 от 15.11.2024  1373		