

Предложения по установлению классов опасности для отходов общегосударственного классификатора Республики Беларусь ОКРБ 021-2019 «Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь»

№ п/п	Наименование организации	№ исх. письма, РК	Предложения	Примечание
1.	ОАО «Гродненский стекольный завод»	72-закл2024 от 15.11.2024	Предложение внести отход <b>стеклобой прочий (3140899)</b> с определенным <b>4</b> классом опасности в общереспубликанский классификатор отходов.	В ОКРБ установлен 4 класс опасности в зависимости от технологического процесса.
2.	ОАО «Лакокраска»	№5157 от 12.11.2024  1340	Дополнить таблицу 3 ОКРБ отходом Катализаторы, содержащие драгоценные металлы, испорченные или отработанные (5952100) с 3 классом опасности (токсичность и экотоксичность)	Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» №0115/12083/08-01 от 01.11.2019  (В ОКРБ класс опасности не установлен)
3.	ОАО «Труд»	№10/1180 от 15.11.2024	Для отходов термопластических материалов для задников ( <b>5830936</b> )	В ОКРБ установлен 3 или 4 класс опасности

			ОАО «Труд» применяет 3 класс опасности	в зависимости от технологического процесса
4.	ООО «Белвест»	№3750 от 15.11.24	Дополнить отход «сополимеры винилхлорида и винилацелатата» (5711610) таблицы 2 ОКРБ классом опасности	В ОКРБ класс опасности не установлен
5.	ОАО «Алеся»	№10-7/1679	Образуются отходы трикотажные в производстве полотна и деталей изделий купонов ( <b>5812004</b> ), класс опасности которого не установлен.	
6.	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> ).	
7.	ОАО «Крион»	1340	Добавить в ОКРБ «перлит отработанный с азотокислородных установок осушки азота» ( <b>3143403</b> ), (3 класс опасности).	Протокол Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический

				центр гигиены» №0115/3703/08- 01 от 01.11.2019 (В ОКРБ установлен 3 или 4 класс опасности в зависимости от технологического процесса)
--	--	--	--	---