

## Форма паспорта опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15 01 10*  Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (бочки-тары (из-под масел))	Восточно-Жезказганский рудник (шахты №55,57,73/75,Анненский) филиала ТОО«Корпорация Казахмыс» - ПО «Жезказганцветмет» БИН: 060641009902 100600, Улытауская область, северо-	100600, Улытауская область, северо-западнее от г. Жезказган	Получение материалов ГСМ в металлической таре. Отход образуется при опорожнении тары.	НР14 экотоксичность ;	Железо (валовое содержание)-85%; Нефтепродукты жидкие (по бензину) менее-15 %. (Опасный компонент: нефтяные продукты. Длительный повторяющийся контакт	Передача сторонней специализированной организации по договору	Использование СИЗ (перчатки или рукавицы).	Сбор, хранение, погрузка и транспортировка промышленных отходов должны исключать возможность их россыпи или разлива и самовозгорания, а также любого загрязнения окружающей сред: почвы, поверхности вод. атмосферного воздуха. Транспортировка промышленных отходов	нет	Компонентный состав принят согласно источника информации: СТО ГАЗПРОМ 12-2005. Каталог отходов производства и потребления дочерних обществ и организаций ОАО Газпром,

	западнее от г. Жезказган			<p>нефтепродуктов с кожей, особенно при несоблюдении личной гигиены может стать причиной закупоривания пор кожи, приводя к таким расстройствам, как жирная угревая сыпь и фолликулит</p> <p>Загрязнение водоемов и почв в результате нарушений правил хранения, аварийных ситуаций, неорганизованного размещения и захоронения отходов.</p> <p>Наблюдаемые признаки воздействия: может образовывать пленку на поверхности воды.</p> <p>О канцерогенном воздействии других компонентов данных нет.</p> <p>Мутагенное и токсическое действие не выявлено).</p>		<p>к местам захоронения производится транспортом промышленного предприятия в соответствии с «Правилами перевозки опасных отходов, в том числе выполнение погрузочно-разгрузочных работ»);</p> <p>Все работы, связанные с загрузкой, транспортировкой, выгрузкой и захоронением отходов должны быть механизированы и герметизированы.</p> <p>Транспортировку отходов следует производить в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования и загрязнения окружающей среды, а также обеспечивающие удобства при перегрузке;</p> <p>При транспортировке промышленных отходов не допускается присутствие посторонних лиц, кроме водителя и сопровождающего груз персонала предприятия.</p>	ВНИИГАЗ, 2005 г.
--	--------------------------	--	--	--	--	---	------------------

Настоящим заявляю, что я проверил(а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в

указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как опасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Директор Восточно-Жезказганского рудника  
филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Жезказганцветмет»  
Байниязов Жасулан Турсынбекович \_\_\_\_\_

Фамилия, имя, отчество (при его наличии), подпись

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 года

Место печати (при его наличии)

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»**

---

**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ**

**СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ ОАО «ГАЗПРОМ»**

**КАТАЛОГ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ  
ДОЧЕРНИХ ОБЩЕСТВ И ОРГАНИЗАЦИЙ  
ОАО «ГАЗПРОМ»**

**СТО ГАЗПРОМ 12-2005**

*Издание официальное*

---

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»**

*Общество с ограниченной ответственностью «Газпром стандарты» имеет право*

## Продолжение таблицы 1

Наименование отходов	Описание отходов
2.8.4 Отходы бумаги от резки и штамповки	Куски, обрезки бумаги, состоящие из целлюлозы; зультате резки и штамповки бумаги в типографиях
2.8.5 Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	Куски, обрезки бумаги, состоящие из целлюлозы; зультате канцелярской деятельности и делопроизводства
2.8.6 Пластмассовая незагрязненная тара, потерявшая потребительские свойства	Пластмассовая тара, не загрязненная опасными компонентами; образуется при распаковке и использовании изделий
2.8.7 Пластмассовая тара, загрязненная жидкими нефтепродуктами (бензин, керосин, минеральные масла)	Тара пластмассовая, загрязненная бензином, керосином, минеральными маслами (от 5% до 15 %); образуется при использовании жидких нефтепродуктов
2.8.8 Пластмассовая тара, загрязненная нефтепродуктами, имеющими вязкую консистенцию (нефть, мазут, смазки на нефтяной основе)	Тара пластмассовая, загрязненная нефтью, мазутом, смазками на нефтяной основе (от 5% до 15 %); образуется при использовании нефтепродуктов, имеющих вязкую консистенцию
2.8.9 Тара и упаковка из черных металлов незагрязненная, потерявшая потребительские свойства	Использованная тара и упаковка металлическая (стальная, чугунная), незагрязненная опасными компонентами; образуется при распаковке и использовании изделий и материалов из черной тары
2.8.10 Тара и упаковка из черных металлов, утратившая потребительские свойства, загрязненная жидкими нефтепродуктами (бензин, керосин, минеральные масла)	Тара железная, стальная, загрязненная остатками бензина, минеральными маслами (менее 15 %); образуется при распаковке и использовании жидких нефтепродуктов
2.8.11 Тара и упаковка из черных металлов, утратившая потребительские свойства, загрязненная жидкими нефтепродуктами (бензин, керосин, минеральные масла)	Тара железная, стальная, загрязненная остатками бензина, керосина, минеральных масел (от 15% до 50%); образуется при распаковке и использовании жидких нефтепродуктов