

*Ширшова А.А.,
студент 2 курса магистратуры
факультет «Проектирование и управление промышленной
безопасности»
Институт сервиса и отраслевого управления
Россия г. Тюмень
Научный руководитель: Ознобихина А.О.*

РЕВИЗИЯ ДОКУМЕНТОВ – ПАСПОРТИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

***Аннотация:** В данной статье рассмотрены изменения законодательства Российской Федерации и Республики Казахстан в сфере паспортизации отходов производства и потребления, вступающие в силу с 1 сентября 2026 года. На примере предприятия по переработке нефтешламмов ТОО «ЭкоWest» (Атырау) рассмотрены риски, связанные с несоответствием действующих паспортов отходов новым требованиям: возврат кодификатора агрегатного состояния, введение 30-дневного срока переоформления при изменении технологического процесса, синхронизация Федерального классификационного каталога отходов (ФККО) с государственным кадастром. Приведены практические рекомендации по проведению ревизии документации в рамках совершенствования системы обращения с отходами.*

***Ключевые слова:** Нефтешламы, тяжёлые металлы, мониторинг атмосферного воздуха, ванадий, полициклические ароматические углеводороды, класс опасности отходов, выбросы загрязняющих веществ.*

***Abstract:** This article discusses Changes in the legislation of the Russian Federation and the Republic of Kazakhstan in the field of waste certification of production and consumption, which will come into force on September 1, 2026.*

Using the example of the oil sludge recycling enterprise EcoWest LLP (Atyrau), we will discuss the risks associated with the non-compliance of existing waste certificates with the new requirements: the return of the aggregate state code, the introduction of a 30-day deadline for re-certification in case of changes in the technological process, and the synchronization of the Federal Classification Catalog of Wastes (FCKW) with the State Cadastre. The article provides practical recommendations for auditing documentation as part of improving the waste management system.

Keywords: *Oil sludge, heavy metals, atmospheric air monitoring, vanadium, polycyclic aromatic hydrocarbons, waste hazard class, emissions of pollutants.*

Система обращения с отходами на любом промышленном предприятии базируется на трёх ключевых элементах: технологическом регламенте, разрешительной документации (лицензии, лимиты на размещение) и паспортах отходов. Именно паспорт отхода является первичным документом, подтверждающим его состав, физико-химические свойства и класс опасности.

Для ТОО специализирующегося на переработке нефтешламов, вопрос корректной паспортизации имеет критическое значение по двум причинам:

Высокий класс опасности сырья — нефтешламы часто относят к III или даже II классу опасности в зависимости от содержания тяжёлых металлов и ПАУ.

Общественный контроль — неполнота или недостоверность документов неоднократно становилась предметом критики на общественных слушаниях [1].

С 1 сентября 2026 года вступают в силу новые нормативные акты, отменяющие действующие приказы №1026 и №1027 от 08.12.2020 [2, 3]. Для предприятия это означает необходимость полной ревизии всех паспортов отходов — от нефтешламов до бытового мусора сотрудников.

Цель настоящей статьи — выявить ключевые изменения в правилах паспортизации, оценить их влияние на документооборот ЭкоWest и предложить план мероприятий по приведению документации в соответствие с новыми требованиями.

1. Ключевые изменения в законодательстве с 1 сентября 2026 года

На основе анализа проектов приказов Минприроды России и опубликованных разъяснений [2, 3, 6, 7] можно выделить три основных блока изменений.

1.1. Введение 30-дневного срока переоформления паспортов

Ранее законодательство не устанавливало чётких сроков, в течение которых предприятие обязано переоформить паспорта отходов при изменении технологического процесса, состава сырья или реквизитов организации. Это создавало правовую неопределённость и позволяло компаниям годами использовать устаревшие документы.

Новое правило: С 01.09.2026 паспорт отхода подлежит переоформлению не позднее 30 календарных дней с момента наступления одного из событий [2]: изменение технологического процесса, влияющее на состав или свойства отхода; изменение качественного и/или количественного состава отхода; изменение наименования, организационно-правовой формы или реквизитов предприятия.

Последствия: Любая модернизация линии термической десорбции, внедрение новых реагентов или даже смена юридического адреса запускает 30-дневный счётчик на переделку паспортов. Несоблюдение срока влечёт административную ответственность по ст. 8.2 ч. 9 КоАП РФ.

1.2. Возврат кодификатора агрегатного состояния и физической формы

В новой редакции ФККО возвращается требование об обязательном указании агрегатного состояния и физической формы отхода [3, 6]. Каталог пополнен 27 кодами, описывающими различные формы: Твёрдые: порошок,

гранулы, кусковые, волокнистые, пастообразные. Жидкие: эмульсии, суспензии, растворы. Газообразные: аэрозоли, газовые смеси.

Последствия: Нефтешламы — это сложная многокомпонентная система. В зависимости от стадии обработки они могут классифицироваться как: исходный нефтешлам — паста или влажная твёрдая смесь; после термической десорбции — сыпучий порошок или мелкодисперсный остаток; шламовые воды — эмульсия.

Если в старом паспорте отсутствовал код агрегатного состояния или он был указан неверно, документ признаётся недействительным.

1.3. Синхронизация ФККО с государственным кадастром отходов

Устраняются противоречия между Федеральным классификационным каталогом отходов (ФККО) и государственным кадастром. Теперь каждый код отхода должен иметь идентичное описание в обоих реестрах [2, 5].

Ранее нередко использовалась практика «подбора» кода из ФККО, близкого по составу, но не полностью идентичного. После синхронизации любое несовпадение хотя бы в одном знаке (включая дефис, буквенный индекс или номер блока) делает паспорт недействительным. Для нефтешламов, содержащих ванадий и другие металлы, критически важно попасть в точный код, включающий признак токсичности.

Использованные источники:

1. Материалы общественных слушаний по проекту ТОО (Атырау, 2025 г.) — стенограммы, протоколы разногласий, заключения общественной экологической экспертизы.

2. Аналитический обзор «Состав и свойства нефтяных отложений (НО): углеводороды, металлы, ПАУ» / Институт проблем нефти и газа РАН. — М., 2023. — 112 с.

3. Оценка экологической опасности нефтешламов по содержанию тяжёлых металлов / Вестник экологии, № 4, 2024. — С. 45–52.

4. ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» (с изменениями 2025 г.).

5. Методические рекомендации по применению атомно-абсорбционной спектроскопии при анализе отходов производства и потребления / Росприроднадзор. — М., 2024.

6. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ), статья 8.2, часть 9.