**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

к проекту изменения в технический кодекс установившейся практики

Проект изменения № 2 в ТКП 17.11-05-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Отходы. Правила обращения с отработанными нефтепродуктами

1. Основание для разработки технического кодекса: Пункт 25¹ Плана подготовки технических нормативных правовых актов в области охраны окружающей среды 2022 году, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 25.02.2022 № 52-ОД.
2. Цели и задачи разработки технического кодекса: Совершенствование порядка обращения, учета, использования и перевозки отходов.
3. Характеристика объекта стандартизации:

3.1. Утратившие установленные показатели качества в процессе использования или проработавшие определенные для них сроки, установленные технической документацией на оборудование, машины, механизмы отработанные смазочные масла, в том числе масла:

моторные отработанные (универсальные, карбюраторные, дизельные, для авиационных поршневых двигателей);

трансмиссионные отработанные;

гидравлические отработанные;

индустриальные отработанные;

компрессорные отработанные;

турбинные отработанные;

антикоррозионные отработанные;

электроизоляционные отработанные;

3.2 Специальные жидкости отработанные (кроме жидкостей, использующихся в качестве промывочных для нефтяных скважин):

охлаждающие жидкости отработанные (в том числе смазочно-охлаждающие жидкости);

тормозные жидкости отработанные;

3.3 Смеси нефтепродуктов, извлекаемые из нефтесодержащих вод и образовавшиеся при зачистке резервуаров, трубопроводов, автомобильных и железнодорожных цистерн, очистных сооружений.

1. Взаимосвязь проекта технического кодекса с другими техническими нормативными правовыми актами в области технического нормирования и стандартизации:

ТКП 17.11-01-2009 (02120) Охрана окружающей среды и природопользование. Отходы. Правила использования углеводородсодержащих отходов в качестве топлива;

СН 2.02.05-2020 Пожарная безопасность зданий и сооружений;

СТБ 8030-2006 (ГОСТ Р 8.595-2004) Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений;

ГОСТ 1510-84 Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение;

ГОСТ 2517-2012 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб;

ГОСТ 21046-2015 Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия;

ГОСТ 26378.0-2015 Нефтепродукты отработанные. Общие требования к методам испытания;

ГОСТ 26378.1-2015 Нефтепродукты отработанные. Метод определения воды;

ГОСТ 26378.2-2015 Нефтепродукты отработанные. Метод определения механических примесей и загрязнений;

ГОСТ 26378.3-2015 Нефтепродукты отработанные. Метод определения условной вязкости;

ГОСТ 26378.4-2015 Нефтепродукты отработанные. Метод определения температуры вспышки в открытом тигле.

1. Сведения о рассылке на рассмотрение проекта изменения технического кодекса: Белорусский государственный концерн по нефти и химии, Министерство промышленности Республики Беларусь, Министерство энергетики Республики Беларусь, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь.

Директор

РУП «Бел НИЦ «Экология» Р.В.Михалевич

Младший научный сотрудник отдела

обращения с отходами

РУП «Бел НИЦ «Экология» Д.Г.Головарёв