

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту Изменения № 1/РП технического кодекса установившейся практики
«Организация и проведение работ по ликвидации объектов на территориях,
загрязненных вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»
(рабочий проект)

1. Основание для разработки технического кодекса установившейся практики:

Внесение изменений в технический кодекс установившейся практики ТКП 504-2013 (02300) «Организация и проведение работ по ликвидации объектов на территориях, загрязненных вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» (далее – ТКП 504-2013), проводится на основании обоснованных предложений, связанных с введением в действие нормативных правовых актов, в регулирующих выполнение работ по ликвидации объектов на загрязненных территориях, вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС.

2. Цель и задачи разработки (пересмотра) технического кодекса установившейся практики

Целью пересмотра и внесения изменений в ТКП 504-2013 является приведение в соответствие с действующим законодательством порядка организации и проведения работ по ликвидации непригодных для дальнейшего использования объектов на территориях радиоактивного загрязнения в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, за счет средств республиканского бюджета, выделяемых на преодоление ее последствий.

Задачи:

Расширить область применения ТКП 504-2013 нормой, предусматривающей выполнение работ по сносу объектов в населенных пунктах, относящихся к зоне с правом на отселение.

Привести выбор исполнителей мероприятий по ликвидации объектов по результатам конкурсов, проводимых заказчиками, в порядке, определяемом ответственным заказчиком.

Упорядочить последовательность обращения с материалами пригодными для повторного использования.

Дополнить раздел «Требования к приемке работ» формой, прописанной в руководстве по качеству лаборатории радиационной безопасности в рамках процедуры аккредитации лаборатории.

3. Характеристика объекта технического нормирования и стандартизации

Объектом технического нормирования является ТКП 504-2013 (02300) «Организация и проведение работ по ликвидации объектов на территориях, загрязненных вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», регулирующий требования к порядку обеспечения единого подхода к проведению работ по разборке, сносу, захоронению личных подворий, капитальных строений,

непригодных для дальнейшего использования, ликвидации колодцев питьевой воды на территориях радиоактивного загрязнения в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС.

4. Взаимосвязь с другими техническими нормативными правовыми актами

ТКП 504-2013 (02300) связан со следующими техническими нормативными правовыми актами:

ТКП 133-2007 (02300) Технический кодекс установившейся практики «Порядок обследования территорий, объектов и оборудования для проведения дезактивационных работ», утвержденный постановлением МЧС от 10.12.2007 г. № 168;

ТКП 144-2008 (02300) «Организация и проведение работ по дезактивации территорий, объектов и оборудования». Утвержден и введен в действие приказом МЧС от 02.10.2008 г. № 140.

5. Источники информации

Для внесения изменений ТКП 504-2013 в качестве источников используются нормативные правовые акты, санитарные нормы и правила, введенные в действие с 2013 года:

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27 декабря 2017 г. №1012 «О внесении изменений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31.12.2010 г. №1922 «Об утверждении Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011-2015 годы и на период до 2020 года»;

Указ Президента Республики Беларусь от 25 июля 2016 г. №289 «О порядке формирования, финансирования, выполнения и оценки эффективности реализации государственных программ»;

Декрет Президента Республики Беларусь №7 от 23 ноября 2017 г. «О развитии предпринимательства»

Санитарные нормы и правила «Требования обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии и источников ионизирующего излучения», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 декабря 2013 г. №137;

Санитарные нормы и правила «Требования к обеспечению радиационной безопасности персонала и населения при обращении с радиоактивными отходами», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31 декабря 2015 г. № 142.

6. Сведения о рассылке на отзыв и согласовании проекта технического кодекса установившейся практики, об уведомлениях, предусмотренных соответствующими стадиями разработки технического кодекса.

Рабочий проект изменений технического кодекса направлен в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Гомельский облисполком, Могилевский облисполком.

Уведомление о начале разработки изменения технического кодекса предоставлено в БелГИСС (22.05.2018 г.)

7. Введение изменений технического кодекса установившейся практики в действие ”

Введение изменений технического кодекса установившейся практики 504-2013 (02300) «Организация и проведение работ по ликвидации объектов на территориях, загрязненных вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» в действие планируется с 1 октября 2018 года.

8. Дополнительные сведения: адрес организации разработчика: Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь. Адрес организации разработчика: Бетонный проезд, 33, г.Минск, 220036.

Тел. (+375 17) 209-96-01, факс (+375 17) 209-96-05.

E-mail: home@komchern.org.by

Сайт: <http://www.chernobyl.gov.by>

Исполнители:

Начальник Департамента по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС

А.И.Титок

Заместитель начальника Департамента по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС

П.В.Николаенко

Начальник управления реабилитации пострадавших территорий Департамента по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС

В.И.Бохонко

Заместитель начальника управления реабилитации пострадавших территорий Департамента по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС

Л.Ф.Тихонова

Главный специалиста управления реабилитации пострадавших территорий Департамента по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС

Е.В.Смольская

