

**УТВЕРЖДАЮ**

Исполнительный директор  
ООО «УК ПРОДИМЕКС-Сахар»-  
единоличного исполнительного органа  
ООО «КСП»

O.E. Смирнов



**Проект технической документации на  
агрохимикат: Дефекат известковый**

**Оценка воздействия на окружающую среду**

Курск 2019 г.

## УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор  
ООО «УК ПРОДИМЕКС-Сахар»-  
единоличного исполнительного органа

ООО «КСП»

© O.E. Смирнов



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку материалов «Оценка воздействия на окружающую среду» в составе проектной документации на агрохимикат: Дефекат известковый

2019 г.

## ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Настоящим заданием определяются объемы и порядок по:

- проведению оценки воздействия на окружающую среду;
- разработке мероприятий по охране окружающей среды.

Заказчик: ООО «КУРСКСАХАРПРОМ» (ООО «КСП»), 305001, Курская область, г. Курск, ул. Горького, д. 45, помещение XII, тел. 8(47151) 2-30-65, E-mail: pr-saharzol@mail.ru.

Основанием для работ является: прохождение государственной экологической экспертизы агрохимиката Дефекат известковый для регистрации на территории Российской Федерации.

Агрохимикат используется в качестве мелиоранта для известкования кислых почв.

Официальные документы:

1. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ;
2. Федеральный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» № 109-ФЗ;
3. Федеральный закон «Об экологической экспертизе» № 174-ФЗ;
4. «Водный кодекс Российской Федерации» № 74-ФЗ;
5. «Земельный кодекс Российской Федерации» № 136-ФЗ;
6. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ;
7. Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» № 89-ФЗ;
8. Приказ Госкомэкологии РФ № 372 «Об утверждении Положения об оценки воздействия, намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ»;
9. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ № 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду»;
10. СанПиН 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления»;
11. СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов».

### I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Оценка воздействия на окружающую среду и разработка мероприятий по охране окружающей среды проводится с целью предотвращения и мини-

мизации воздействий, возникающих при применении агрохимиката Дефекат известковый.

Для достижения указанной цели в процессе разработки необходимо решить следующие задачи:

Провести комплексную оценку воздействия на окружающую среду, рассмотрев при этом факторы негативного воздействия на природную среду, в том числе при аварийных ситуациях;

Разработать мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия;

Разработать рекомендации по проведению экологического мониторинга.

## **II. ИНФОРМИРОВАНИЕ И УЧАСТИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ В ПРОЦЕССЕ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Госкомэкологии Российской Федерации от 16 мая 2000 г. № 372) необходимо выявить общественное мнение.

С целью определения общественного мнения и обеспечения возможности его учета, необходимо осуществить информирование общественности о реализации проекта в период подготовки и проведения оценки воздействия на окружающую среду и разработки мероприятий по охране окружающей среды. При этом могут быть использованы различные механизмы консультаций, включая:

- технические совещания с экспертами и представителями негосударственных и общественных организаций;
- встречи с общественностью региона;
- освещение целей и способов реализации проекта в печати и других средствах массовой информации.

В качестве основного метода выявления общественных предпочтений необходимо:

- проинформировать население о вынесении на обсуждение материалов оценки воздействия на окружающую среду, о дате и месте где с ними можно ознакомиться и принимать замечания и предложения от населения не менее 30 дней. Данные замечания и предложения должны быть отражены в материалах по оценке воздействия на окружающую среду;

- опубликовать объявления об обсуждении материалов оценки воздействия на окружающую среду в официальных изданиях органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления;
- в соответствии с законодательством Российской Федерации совместно с органами местного самоуправления провести общественные обсуждения материалов оценки воздействия на окружающую среду.

### **III. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ**

Материалы оценки воздействия на окружающую среду и разработка мероприятий по охране окружающей среды должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями Российской Федерации в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.

Оценку воздействия на окружающую среду и разработку мероприятий по охране окружающей среды необходимо выполнить на основе имеющейся официальной информации и проведенных исследований.

### **IV. СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ МАТЕРИАЛОВ**

Материалы по оценке воздействия на окружающую среду должны содержать следующее:

- общие сведения об объекте экспертизы;
- характеристику намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
- цели и потребности реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
- возможные воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду с учетом альтернативных вариантов;
- оценку воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
- мероприятия по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
- предложения по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

При подготовке документации необходимо руководствоваться требованиями приказа Госкомэкологии России № 372 к составу и содержанию материалов.