

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на препарат Удобрение водорастворимое Нутривант марки: Универсал,
Дрип 11-8-35 + 3CaO, Дрип 19-19-19 + 3CaO, Дрип 12-6-28 + 7,4CaO, Дрип
19-19-19 + 3MgO, Дрип 18-18-18 + 4MgO, Дрип 16-8-25 + 4MgO, Дрип 3-10-37 +
4MgO**

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Настоящим заданием определяются объемы и порядок по:

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

Регистрант:

Фертилайзерс энд Кемикалс Лтд., Израиль, 31013, Хайфа, п/я 1428, тел: +972-4-8468111 факс: +972-4-8468118.

Основанием для работ является: прохождение государственной экологической экспертизы препарата Удобрение водорастворимое Нутривант марки: Универсал, Дрип 11-8-35 + 3CaO, Дрип 19-19-19 + 3CaO, Дрип 12-6-28 + 7,4CaO, Дрип 19-19-19 + 3MgO, Дрип 18-18-18 + 4MgO, Дрип 16-8-25 + 4MgO, Дрип 3-10-37 + 4MgO для регистрации на территории Российской Федерации.

Препарат применяется в качестве комплексного минерального удобрения для внесения в подкормку под сельскохозяйственные культуры и декоративные насаждения на различных типах почв в открытом и защищенном грунте в сельскохозяйственном производстве и личных подсобных хозяйствах.

Официальные документы:

1. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ (с изменениями на 30 декабря 2020 года) (редакция, действующая с 1 января 2021 года);

2. Федеральный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» от 19 июля 1997г. № 109-ФЗ (с изменениями на 08 декабря 2020 года);

3. Федеральный закон «Об экологической экспертизе» от 23 ноября 1995 № 174-ФЗ (с изменениями на 30 декабря 2020 года);

4. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 N 74-ФЗ; (с изменениями на 08 декабря 2020 года) (редакция, действующая с 1 января 2021 года);

5. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 N 136-ФЗ (с изменениями на 30 декабря 2020 года) (редакция, действующая с 10 января 2021 года);

6. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ (с изменениями на 13 июля 2020 года);

7. Федеральный закон от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 07 апреля 2020 года) (редакция, действующая с 14 июня 2020 года).

8. Приказ Минсельхоза России от 9 июля 2015 г. №294 «Об утверждении Административного регламента Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по государственной

регистрации пестицидов и (или) агрохимикатов» (с изменениями на 6 сентября 2019 года);

9. Приказ Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000г. № 372 «Об утверждении положения об оценке воздействия, намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ»;

10. Приказ Минприроды России от 04.12.2014 N 536 "Об утверждении Критериев отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду";

11. СанПиН 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления» (с изменениями на 31 марта 2011 года);

12. СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» (с изменениями на 10 июня 2016 года).

13. Приказ Минсельхоза РФ от 31 июля 2020 г. № 442 «Об утверждении Порядка государственной регистрации пестицидов и агрохимикатов» (вступил в силу с 01.01.2021 года).

14. Приказ Минсельхоза России от 31 июля 2020 N 441 «Об установлении требований к форме и порядку утверждения рекомендаций о транспортировке, применении и хранении пестицидов и агрохимикатов и к тарной этикетке» (вступил в силу с 01.01.2021 года).

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Оценка воздействия на окружающую среду и разработка мероприятий по охране окружающей среды проводится с целью предотвращения и минимизации воздействий, возникающих при применении препарата Удобрение водорастворимое Нутривант марки: Универсал, Дрип 11-8-35 + 3CaO, Дрип 19-19-19 + 3CaO, Дрип 12-6-28 + 7,4CaO, Дрип 19-19-19 + 3MgO, Дрип 18-18-18 + 4MgO, Дрип 16-8-25 + 4MgO, Дрип 3-10-37 + 4MgO.

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

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

2. Разработать мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия;

3. Разработать рекомендации по проведению экологического мониторинга.

2. 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 том, где можно с ними 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.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

3.1 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;

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

4. 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.