

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на препарат Фолирус В марки: Фолирус Грунтовое, Фолирус Маг, Фолирус
Прима, Фолирус Мульти NPK 8-4-8, Фолирус Мульти NPK 10-5-10,
Фолирус Мульти NPK 8-8-8, Фолирус Мульти NPK 10-10-10, Фолирус
Мульти NPK 12-6-12, Фолирус Мульти NPK 20-10-10, Фолирус Мульти NPK**

12-8-15

2020 г.

ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Настоящим заданием определяются объемы и порядок по:

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

Регистрант:

ООО «Листерра», ОГРН 1057749556930, 119136, г.

Москва, ул. Минская, д. 1 Г, корп. 3, этаж 2, офис XXI,

тел.: (499) 500-10-84, факс: (499) 500-10-94

Основанием для работ является: прохождение государственной экологической экспертизы препарата Фолирус В марки: Фолирус Грунтовое, Фолирус Маг, Фолирус Прима, Фолирус Мульти NPK 8-4-8, Фолирус Мульти NPK 10-5-10, Фолирус Мульти NPK 8-8-8, Фолирус Мульти NPK 10-10-10, Фолирус Мульти NPK 12-6-12, Фолирус Мульти NPK 20-10-10, Фолирус Мульти NPK 12-8-15 для регистрации на территории Российской Федерации.

Препарат предназначен как Органическое удобрение (натуральный экстракт из водорослей: *Ascophylum nodosum*, *Sargassum*, *Laminaria*). Применяется в качестве органического удобрения для внесения в подкормку под различные сельскохозяйственные культуры.

Официальные документы:

1. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10 января 2002г. (с изменениями на 27 декабря 2019 года);
2. Федеральный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» от 19 июля 1997г. № 109-ФЗ (с изменениями на 27 декабря 2019 года);
3. Федеральный закон «Об экологической экспертизе» от 23 ноября 1995 № 174-ФЗ (с изменениями на 27 декабря 2019 года);
4. «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 N 74-ФЗ; (ред. от 02.08.2019 г.) (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01.01.2020 г.);
5. «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 N 136-ФЗ (с изменениями на 27 декабря 2019 года);
6. Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ (с изменениями на 26 июля 2019 года);
7. Федеральный закон от 24 июня 1998 г. N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 27 декабря 2019 года);
8. Приказ Госкомэкологии РФ № 372 «Об утверждении Положения об оценке 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. 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);

11. Приказ Минсельхоза России от 10 июля 2007 г. № 357 «Об утверждении порядка государственной регистрации пестицидов и агрохимикатов» (с изменениями на 3 июля 2018 года)

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

13. 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).

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 Фолирус В марки: Фолирус Грунтовое, Фолирус Маг, Фолирус Прима, Фолирус Мульти NPK 8-4-8, Фолирус Мульти NPK 10-5-10, Фолирус Мульти NPK 8-8-8, Фолирус Мульти NPK 10-10-10, Фолирус Мульти NPK 12-6-12, Фолирус Мульти NPK 20-10-10, Фолирус Мульти NPK 12-8-15.

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.