

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на препарат Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение)  
марки: 10:26:26, 14:14:23, 15:15:15, 17:17:17, 17:1:28, 19:4:19, 19:19:10,  
19:22:9, 20:4:20, 20:10:10, 20:10:18, 21:16:8, 21:1:21, 22:5:12, 23:13:8, 25:5:5,  
27:6:6**

2021 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:

Акционерное общество «Невинномысский Азот» (АО «Невинномысский Азот»), ОГРН 1022603620885.

357107, Россия, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Низяева, 1. Телефон +7 (86554) 4-48-16, факс 7-80-05, E-mail: Nevinazot@eurochem.ru.

Основанием для работ является: прохождение государственной экологической экспертизы препарата Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 10:26:26, 14:14:23, 15:15:15, 17:17:17, 17:1:28, 19:4:19, 19:19:10, 19:22:9, 20:4:20, 20:10:10, 20:10:18, 21:16:8, 21:1:21, 22:5:12, 23:13:8, 25:5:5, 27:6:6 для регистрации на территории Российской Федерации.

Препарат предназначен в качестве минерального удобрения для сельскохозяйственного производства и личных подсобных хозяйств.

Официальные документы:

1. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10 января 2002г. № 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 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 31 июля 2020 г. № 442 «Об утверждении порядка государственной регистрации пестицидов и агрохимикатов»

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

13. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» (с изменениями 02.12.2020).

14. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (с изменениями на 28.01.2021).

15. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», (с изменениями на 28.01.2021).

## **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 азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 10:26:26, 14:14:23, 15:15:15, 17:17:17, 17:1:28, 19:4:19, 19:19:10, 19:22:9, 20:4:20, 20:10:10, 20:10:18, 21:16:8, 21:1:21, 22:5:12, 23:13:8, 25:5:5, 27:6:6.

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.