

**Протокол общественных обсуждений в форме опроса  
Администрация муниципального округа Ростокино  
в городе Москве**

**Протокол**

Общественные обсуждения в форме опроса по объектам государственной экологической экспертизы федерального уровня – проектам технической документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду пестицидов и агрохимикатов.

Дата «24» января 2023 г.

**Место составления протокола:** Администрация муниципального округа Ростокино в городе Москве, адрес: 129226, г. Москва, ул. Сергея Эйзенштейна, дом 6.

**Время составления:** 10.00 «24» января 2023 г.

**Присутствовали:**

**Председатель:**

Земенков Михаил Владимирович – Глава Администрации муниципального округа Ростокино в городе Москве.

**Представители заказчика:**

Бардашов Данила Романович – эколог-проектировщик ООО «Геосистема».

**Секретарь:**

Краснопольская Полина Андреевна – главный специалист муниципального округа Ростокино.

**Представители общественности:**

Хоркина Татьяна Павловна – председатель Местной районной организации «Ростокино» Московской городской организации Всероссийского Общества инвалидов.

**Сроки проведения опроса:** с 23 декабря 2022 г. по 23 января 2023 г.

**Заказчик и исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду:**

ООО «Геосистема». ОГРН: 1187746104292, ИНН: 7716891167, адрес: 129128, г. Москва, проспект Мира, д. 188Б, корп. 1, кв. 63, телефон: +7 (903) 687-02-37, электронная почта: [skuralov@ya.ru](mailto:skuralov@ya.ru).

**Место проведения опроса:** Российская Федерация, г. Москва.

**Объект общественных обсуждений:**

Проекты технической документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду пестицидов и агрохимикатов:

1. Граунд, ВР (360 г/л глифосата кислоты) (изопропиламинная соль);
2. Альтазол Форте, КЭ (300 г/л пропиконазола + 200 г/л тебуконазола);
3. Медветокс Форте, Г (5 г/кг имидаклоприда);
4. Землин Форте, Г (5 г/кг имидаклоприда);
5. Биофорт, Г (титр не менее  $10^8$  КОЕ/г *Metarhizium anisopliae* F-72);
6. Бордоская смесь Экстра, ВРП (960 г/кг меди сульфата + 900 г/кг кальция гидроксида);
7. Брис, ВДГ (750 г/кг клопиралида);
8. Пончо Вотиво, КС (508 г/л клотианидина + 102 г/л *Bacillus firmus* I-1582);
9. Приаксор Макс, КЭ (200 г/л пираклостробина + 125 г/л пропиконазола + 30 г/л флуксапироксада);
10. Ревистар Топ, КЭ (100 г/л мефентрифлуконазола + 50 г/л флуксапироксада);
11. Кредит Икстрим, ВРК (540 г/л глифосата кислоты (изопропиламинная и калиевая соли));
12. Калий хлористый гранулированный 60 %;
13. Сульфат аммония гранулированный;
14. КОМПЛЕКС БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЙ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫЙ ГУМИТОН;
15. Аканто Плюс КА, КС (200 г/л пикоксистробина + 80 г/л ципроконазола);
16. Дерби КА, СК (100 г/л флуметсулама + 75 г/л флорасулама);
17. Дитан КА, СП (800 г/кг манкоцеба);
18. Зеллек-супер КА, КЭ (104 г/л кислоты галоксифоп-Р-метила);
19. Кордус Плюс КА, ВДГ (550 г/кг дикамбы кислоты (натриевая соль) + 92 г/кг никосульфурона + 23 г/кг римсульфурона);

20. Курзат Р КА, СП (689,5 г/кг хлорокиси меди + 42 г/кг цимоксанила);
21. Кордус КА, ВДГ (500 г/кг никосульфурона + 250 г/кг римсульфурона);
22. Ланцелот КА, ВДГ (300 г/кг аминопираллида + 150 г/кг флорасулама);
23. ДОКТОР ХАРВЕСТ АгроМайт ПРО, ВР (30 г/л экстракта натуральных пиретринов + 50 г/л масла нима);
24. ДОКТОР ХАРВЕСТ ФОРТЕ ПРО, МЭ (30 г/л экстракта натуральных пиретринов + 250 г/л рапсовое масло);
25. Асфицид Био, КЭ (700 г/л мальтодекстрина);
26. Аминокислотный комплекс ЦитоАмин;
27. Тукосмеси азотно-фосфорно-калийные, с добавками марки: УМКА NPK (20:20:20 + ME); УМКА NPK (20:9:22 + ME); УМКА NPK (29:6:20 + ME); УМКА NPK (15:9:12 + ME);
28. Молния, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина);
29. Видат КА, Г (50 г/кг оксамила);
30. Галера Супер КА, ВР (267 г/л клопираллида + 80 г/л пиклорама + 17 г/л аминопираллида);
31. Зорвек Энкантия КА, СЭ (300 г/л фамоксадона + 30 г/л оксатиапипролина);
32. Классик Форте КА, ВДГ (187,5 г/кг тифенсульфурон-метила + 187,5 г/кг хлоримурон-этила);
33. Ланнат КА, СП (250 г/кг метомила);
34. Люмисена КА, ТС (200 г/л оксатиапипролина);
35. Люмипоса КА, ТС (625 г/л циантранилипрола);
36. Лонтрел гранд КА, ВДГ (750 г/кг клопираллида);
37. Паллас КА, МД (45 г/л пироксулама + 90 г/л клоквинтосет-мексила);
38. Прима КА, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + 6,25 г/л флорасулама);
39. Прима Форте КА, СЭ (180 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексильный эфир) + 10 г/л аминопираллида + 5 г/л флорасулама);
40. Старане Премиум КА, КЭ (333 г/л флуороксипира кислоты (1-метилгептиловый эфир));
41. Танос КА, ВДГ (250 г/кг фамоксадона + 250 г/кг цимоксанила);
42. Талендо Экстра КА, КЭ (160 г/л проквиназида + 80 г/л тетраконазола);
43. Титус КА, СТС (250 г/кг римсульфурона);
44. Топшот КА, МД (100 г/л цигалофоп-бутила + 13,33 г/л пеноксулама);
45. Фонтелис КА, КС (200 г/л пентиопирада);
46. Талиус Про, КЭ (200 г/л протиоконазола + 50 г/л проквиназида);
47. Энзикур, ВК (78,4 г/л калий йодистый + 33,4 г/л тиоцианат калия);
48. Вени Биосульфур;
49. Микотал, ВДГ (титр  $4,8 \times 10^{13}$  КОЕ/кг *Akanthomyces muscarius*, штамм Ve6 (19.79));
50. Микотал, ВДГ (титр  $4,8 \times 10^{10}$  КОЕ/г *Akanthomyces muscarius*, штамм Ve6 (19.79));
51. МАКР, ВР (200 г/л карбоната меди);
52. Вальто - В10, Ж (5-25 мг/л изолята *Perino Mosaic Virus* штамм VC1 + 5-25 мг/л изолята *Perino Mosaic Virus* штамм VX1);
53. Аризон, МД (75 г/л мезотриона + 30 г/л никосульфурона + 3,5 г/л флорасулама);
54. Видлер, КЭ (50 г/л пиноксадона + 12,5 г/л антидота – клоквинтосет мексила);
55. Шугар Плэйс марки: Шугар Мувер, Н-Балансер;
56. Инкриа марки: Сэтг, Эквалайзер, Рут Фид, Мультиселл;
57. Сарбуст марки: Дефэнс, Фортресс, Резист, ФитоСуппорт;
58. ТекСвит марки: Килэйт Кей, ФастСвит, МилСвит, Фитогэйн, ДулСвит;
59. Органоминеральное удобрение Столлер марки: Столлер Флауэр, ЦитоФарм, ГрсуФордж;
60. Многофункциональное жидкое минеральное удобрение с микроэлементами «Ясна» марки: Ясна, Ясна Азот, Ясна Фосфор, Ясна Цинк, Ясна Молибден, Ясна Бор;
61. Фитомаг, П (30 г/кг 1-метилциклопропена);
62. РЕГИТУС, КС (12 г/кг 1-метилциклопропена);
63. Инта-Вир, ТАБ (37,5 г/кг циперметрина);
64. Бордоская смесь-Ф, ВРП (960 г/кг меди сульфата + 900 г/кг кальция гидроксида);
65. ТОР-Органик;
66. Дэлит Макс, КС (250 г/л пиракlostробина + 250 г/л флуксапироксада);
67. Беллис, ВДГ (252 г/кг боскалида + 128 г/кг пиракlostробина);
68. Фомус, ВР (250 г/л фомесафена);
69. Квад-Глоб, ВР (280 г/л диквата дибромида (150 г/л в пересчете на дикват ион));
70. Экстрафол марки: Экстрафол 10:58:11, Экстрафол 26:26:26, Экстрафол 10:10:35+7, Экстрафол 7:14:42, Экстрафол 9:0:32+20СаО, Экстрафол АгроМикс, Экстрафол N, Экстрафол РК;
71. Экстрафол марки: Экстрафол ZnMn, Экстрафол MgZn, Экстрафол K;
72. АгроБор марки: АгроБор 21, АгроБор P, АгроБор K, АгроБор Ca;
73. АгроМикс;

74. Охайо, СК (500 г/л флуазинама);
75. Даичи Экстра, МД (60 г/л никосульфурона);
76. Мука мраморная;
77. Омиа Кальциприлл-СЗ;
78. Удобрение жидкое ЛиквиФорс марка NS 12:26;
79. Удобрение водорастворимое Нью Тон марки: KS 44:20, KS 49:17, KS 49:33;
80. Удобрение водорастворимое Нью Тон марки: К 30, К 68;
81. Удобрение жидкое ЛиквиФорс марка KS 27:18;
82. Удобрение жидкое ЛиквиКа 25;
83. Удобрение водорастворимое Нью Тон марка РК 52:34.

**Формулировка вопроса (вопросов), предлагаемого (предлагаемых) при проведении опроса:**

Вы одобряете государственную регистрацию данных пестицидов и агрохимикатов?

**Способ информирования общественности о сроках проведения опроса, месте размещения и сбора опросных листов, в том числе в электронном виде:**

Согласно п.7.9.2 «Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», уведомление о проведении общественных обсуждений было размещено для ознакомления общественности на официальных сайтах:

15.12.2022 сайт Администрации муниципального округа Ростокино:  
<http://www.rostokino.info/rumain2179/>

16.12.2022 сайт Департамента природопользования и охраны окружающей среды Москвы:

<https://www.mos.ru/eco/documents/informirovanie-ob-ekologicheskoj-ekspertize/view/279753220/>

19.12.2022 сайт центрального аппарата Росприроднадзора и Межрегионального управления Росприроднадзора по г. Москве и Калужской области:

<https://rpn.gov.ru/public/161220221332267/>

16.12.2022 сайт заказчика ООО «Геосистема:

<http://gsstm.ru/opros.html>

Доступ к объекту общественных обсуждений для ознакомления общественности был обеспечен с 23 декабря 2022 г.

**Число полученных опросных листов:**

13 (тринадцать).

**Число опросных листов, признанных недействительными (опросные листы, в которых отсутствует позиция участника общественных обсуждений: ответы на поставленные вопросы и (или) замечания, предложения и комментарии в отношении объекта общественных обсуждений):**

0 (ноль).

**Замечания, предложения и комментарии в отношении объекта общественных обсуждений:**

Замечаний и предложений не поступало.

**Результаты опроса, включая дополнительные к поставленным вопросам позиции, замечания, предложения и комментарии, выявленные по объекту общественных обсуждений:**

Да, одобряют государственную регистрацию данных пестицидов и агрохимикатов – 13 человек.

Нет, не одобряют государственную регистрацию данных агрохимикатов – 0 человек.

**К протоколу общественных обсуждений в форме опроса прилагаются опросные листы и журнал учета замечаний и предложений.**

## Постановили:

Считать общественные обсуждения в форме опроса по объектам государственной экологической экспертизы – проектам технической документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду указанных пестицидов и агрохимикатов состоявшимися и соответствующими требованиям приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 1 декабря 2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

### Подписи:

#### Председатель:

Земенков Михаил Владимирович – Глава Администрации муниципального округа Ростокино в городе Москве.

Подпись – 

#### Представители заказчика:

Бардашов Данила Романович, эколог-проектировщик ООО «Геосистема».

Подпись – 

#### Секретарь:

Краснопольская Полина Андреевна – главный специалист муниципального округа Ростокино.

Подпись – 

#### Представители общественности:

Хоркина Татьяна Павловна – председатель Местной районной организации «Ростокино» Московской городской организации Всероссийского Общества инвалидов.

Подпись – 