

Российская Федерация

Акционерное общество «АИП-ФОСФАТЫ»

**Материалы общественных обсуждений
по проектным материалам ОВОС
«Гранулированная удобрительная смесь
«БОРКАЛИМАГНЕЗИЯ»
аммонизированная»**

Дата проведения общественных слушаний - 24.11.2016 г.


Заказчик:

АО «АИП-ФОСФАТЫ»

Россия, 241047, г. Брянск, ул. Фосфоритная д.1

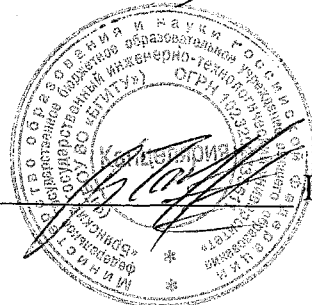
Всего прошито и пронумеровано 8 листов

Генеральный директор
АО «АИП-ФОСФАТЫ»



Сезин Ю.А.

Руководитель работ
по проектным материалам ОВОС



Гамазин В.П.

Брянск -2016

Протокол

общественного обсуждения по материалам предварительной оценки воздействия на окружающую среду деятельности при эксплуатации отопительных систем «ОС»

г. Брянск

24 ноября 2016 г.

Дата проведения: 24 ноября 2016 года с 15-00 до 15-55.

Место проведения: 241050 г. Брянск, проспект Ленина д.26, аудитория 534, ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет».

Общественные обсуждения проводятся в соответствии с:

1.1. Федеральным законом от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

1.2. Федеральным законом от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

1.3. Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утверждённым приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372;

1.4. Уставом города Брянска (с изменениями на 30 марта 2016 года).

Повестка дня общественных обсуждений: Обсуждение материалов проектной документации «Гранулированная удобрильная смесь «БОРКАЛИМАГНЕЗИЯ» аммонизированная», содержащей материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Организатор общественных слушаний: Брянская городская администрация совместно с АО «АИП-ФОСФАТЫ» и ФГБОУ ВО «БГИТУ»

Информация о проведении опроса общественного мнения доведена до сведения общественности через средства массовой информации в соответствии с п. 4.8. «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372 через официальное издание федерального органа исполнительной власти – газету «Транспорт России» за № 41 (952) от 10-16 октября 2016 г., официальный печатный орган Министерства транспорта Российской Федерации (Брянской области)-газету «Учительская газета» № 40 (701) от 14.10.2016 г. и официальное издание органа местного самоуправления (г. Брянск)-муниципальную газету «Брянск» за № 42(875) от 14.10.2016 г.

В обсуждениях приняли участие 33 человека: жители города Брянска, представители научного сообщества, представители администрации города Брянска, представители АО «АИП-ФОСФАТЫ» и ФГБОУ ВО «БГИТУ»

Председательствующий: Коньшаков Максим Викторович, заместитель начальника управления по строительству и развитию территории г. Брянска.

Секретарь: Середова Елена Михайловна, доцент кафедры ТБиПО ФГБОУ ВО «БГИТУ».

Члены президиума комиссии:

- Купцова Тамара Александровна, заместитель директора АО «АИП-ФОСФАТЫ»

- Гамазин Виктор Петрович, руководитель работ по проекту ОВОС

- Лукашов Сергей Викторович, ответственный исполнитель по проекту ОВОС

Слушали:

1. Председательствующий: Коньшаков М.В. открыл заседание, выступил с приветственным словом, представил членов президиума, дал общую характеристику порядка ознакомления населения с материалами ОВОС, ознакомил участников общественных обсуждений с регламентом работы и пригласил выступить представителя заказчика – АО «АИП-ФОСФАТЫ» и ФГБОУ ВО «БГИТУ», напомнив всем присутствующим о возможности задавать вопросы, а также предложив сообщать в письменном виде о желании выступить по теме общественных обсуждений, отметил, что количество выступающих не ограничивается.

По теме общественных слушаний выступили:

1. Купцова Т.А.:

Уважаемые жители г. Брянска, я хочу проинформировать вас об акционерном обществе «Аграрно-Индустриальное Предприятие - ФОСФАТЫ», которое образовано в марте 2001 года на базе имущества бывшего Брянского фосфоритного завода, сообщив, что важнейшим и основополагающим фактором производственной деятельности предприятия является наличие собственной сырьевой базы – фосфоритных шламов, способной обеспечить бесперебойную работу предприятия в течение многих лет.

Запасы шламов по сырому весу при влажности 40% составляют 512,7 тыс. тонн, по сухому – 315 тыс. тонн. Производство работ по добыче фосфоритных шламов на участке осуществляется на основании лицензии на право пользования недрами для геологического изучения и использования технологических потерь переработки руды Полпинского месторождения фосфоритов на участке шламохранилища с целью производства фосфоритной муки и очистки земельного участка от отходов переработки фосфоритов.

Основным видом деятельности АО «АИП - ФОСФАТЫ» является производство и реализация минеральных удобрений. На протяжении всего времени своего существования предприятие стабильно сотрудничает с сельхозпредприятиями.

Основными видами продукции производимым АО «АИП - ФОСФАТЫ» является мука фосфоритная и гранулированная удобрительная смесь «Борофоска».

Фосфоритная мука - это тонкоизмельченный высушенный порошок темно-серого цвета, производимая по ТУ 2183-002-35608560-2005. Фосфоритная мука двух марок (мука марки А – тонкоизмельченная и марки Б- гранулированная) зарегистрирована в Министерстве сельского хозяйства России (свидетельство о государственной регистрации агрохимиката № 1179 от 21 июля 2016 года).

В рамках федеральных и областных программ по восстановлению почв, загрязненных вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС со стороны руководства аграрного комплекса области, а также руководителей сельхозпредприятий неоднократно делались акценты о разработке и производстве нового вида минеральных удобрений на основе фосфоритной муки, которое могло бы более эффективно усваиваться почвой в результате одновременного действия сразу нескольких компонентов, входящих в состав данного удобрения, а также которое можно было бы более эффективно вносить в почву, уменьшив процент потерь распыления удобрений при внесении. Кроме того агрономической наукой установлено, что в увеличение урожайности и доведение ее до максимального уровня возможно только благодаря комплексному воздействию на все факторы роста и развития растений.

Специалисты предприятия, взяв за основу предложения ФГУ «Брянскагрохимрадиология» и учитывая пожелания аграрников собственными

усилиями запустили новую линию по выпуску гранулированной удобрительной смеси «Борофоска», которая по своим качествам отвечала всем требованиям сельхозтоваропроизводителей области и, кроме того, нашла хорошие отзывы со стороны агрохимиков о ее воздействии на повышение плодородия почв и прибавке урожайности выращиваемых культур Брянской области. Пройдя все необходимые испытания, в том числе и на полях Брянской области, «Борофоска» была зарегистрирована в Министерстве сельского хозяйства России в 2005 г и перерегистрирована в 2016 г.

В 2015 году специалисты предприятия совместно с ФГУ «Брянскагрохимрадиология» и учитывая пожелания аграрников собственными усилиями выпустили опытную партию гранулированной удобрительной смеси «Боркалимагнезии» аммонизированной, которая по своим качествам отвечала всем требованиям сельхозтоваропроизводителей области, именно по наличию в ней магния, калия, кальция, кремния и азота, которые участвуют в различных физико-химических процессах почвы и растений. ФГУ «Брянскагрохимрадиология» в апреле 2015г заложила полевые опыты на картофеле сорта «Виньета» в Погарском районе ООО «Радогощь» с.Калиновка.

После получения положительных результатов опыта:

-«Боркалимагнезию» рационально использовать как мелиорант в качестве известкования и калиевания почв;

-применение «Боркалимагнезии» значительно повлияло на увеличение сухого вещества в клубнях картофеля, значительно увеличилось содержание фосфора и калия в клубнях, что положительно влияет на качество клубней и его хранение;

-применение повышенных доз калия в составе «Боркалимагнезии» снижает поступление радиоцезия в растениеводческую продукцию в 1,5-5,5 раза.

Коньшаков М.В.: Есть ли какие-либо вопросы к представителю заказчика? Тогда у меня вопрос - будет ли оказывать удобрение негативное воздействие окружающей среду?

Купцова Т.А.: В 2016 г АО «АИП-ФОСФАТЫ» провела ряд испытаний гранулированной удобрительной смеси «Боркалимагнезия» аммонизированная с целью государственной регистрации агрохимиката в государственном каталоге., по результатам которых получены положительные заключения ФГБНУ «ВНИИ агрохимии имени Д.Н.Прянишникова», ФБУН «ФНЦГ имени Ф.Ф.Эрисмана» Роспотребнадзора и факультета почвоведения Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, результаты которого не выявили негативного воздействия на окружающую среду при условии внесения рекомендуемых доз удобрения.

Коньшаков М.В.: Спасибо за ответ.

Слово предоставляется представителю разработчика материалов ОВОС от ФГБОУ ВО «БГИТУ» - руководителю работ Гамазину Виктору Петровичу.

2. Гамазин В.П.:

Уважаемые участники общественных обсуждений, материалы ОВОС по новому виду удобрения под торговой маркой «Гранулированная удобрительная смесь «БОРКАЛИМГНЕЗИЯ аммонизированная» производства АО «АИП-ФОСФАТЫ» разработаны в целях информирования общественности, уполномоченных органов контроля и надзора в сфере природопользования и охраны окружающей среды, территориальных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления.

Мировой опыт показывает, что любая из известных ныне систем земледелия в условиях самой высокой и перспективной формы интенсификации сельского хозяйства

невозможна без организованной системы полноценного сбалансированного питания растений как фактора, определяющего высокие урожаи.

Альтернативные варианты применения агрохимиката не рассматривались. При соблюдении регламента применения удобрения, токсическое воздействие веществ на природные среды исключено.

К основным возможным видам воздействия на окружающую природную среду при применении гранулированной удобрительной смеси «БОРКАЛИМАГНЕЗИЯ» аммонированной можно отнести:

- загрязнение почвенного покрова;
- загрязнение атмосферного воздуха;
- загрязнение природных вод.

Поступления гранулированной удобрительной смеси в воздушную среду в процессе проведения агромелиоративных работ практически не происходит ввиду гранулирования удобрения и отсутствия пылеобразования. Поступление гранулированной удобрительной смеси в открытые водоемы возможно при невыполнении условий транспортирования и хранения,

Для удаления пыли, уносимой из сушилки-гранулятора и очистки отходящих газов от пыли перед выбросом в атмосферу при производстве удобрения будет сведена к минимуму при использовании газоочистной установки типа Ротоклон «Урал -1М», в которой поток отходящих газов из разгрузочной камеры сушилки-гранулятора будет очищаться в циклоне, где происходит осаждение крупных частиц пыли. Отходящие газы продавливаются через воду и направляются для окончательной очистки в каплеуловитель, из которого очищенные газы через дымовую трубу выбрасываются в атмосферу.

Для расчета максимально разовых выбросов взвешенных веществ при производстве гранулированной удобрительной смеси были использованы данные протоколов результатов количественного химического анализа атмосферного воздуха согласно протоколов № 420-ПВ/05-10.15-№ 426-ПВ/05-10.15 с концентрациями от 0,0072 г/с до 0,6664 г/с.

По результатам расчета рассеивания взвешенных веществ следует отметить, что при выбросе от ИЗА 0001, 0008, 0009 и 0013 максимальная концентрация по взвешенным веществам составляет до 0,611 ПДК (0,3055 мг/м³), по контрольным точкам № 1-№ 22 концентрация по всем направлениям розы ветров достигает 0,220 ПДК до 0,527 ПДК в пределах границ СЗЗ предприятия, на границе с селитебной застройкой достигает порядка 0,251 ПДК, что позволяет сделать вывод о допустимости выбросов в атмосферный воздух в пределах ПДК и не превышении установленных нормативов ПДВ для предприятия.

Согласно протоколу испытаний № 48 от 09.06.2016 г. ФГБУ «Центр химизации и сельскохозяйственной радиологии «Брянский» (аттестат № РОСС.RU 0001.21 ПР32 от 02.08.2011 г.) эффективная удельная активность природных радионуклидов составляет порядка 17,1 +11,5 Бк/кг при значении ПДУ не более 1000., удельная активность техногенных радионуклидов; цезия-137 и стронция -90 не более 0,90 отн. ед. при нормативном значении не более 1,0.

Производство удобрения осуществляется на предприятии, расположенное в промышленной зоне Володарского района г. Брянска. Согласно данным Департамента природных ресурсов и экологии Брянской области в радиусе 3,0 км от промышленного корпуса отсутствуют местообитания животных занесенных в Красную книгу РФ и Брянской области. Уровень негативного воздействия на объекты животного мира от исследуемого объекта будет минимальный. С учетом того, что проектируемая

деятельность будет осуществляться на уже освоенной территории, механическое воздействие будет локализованным и не приведет к существенным изменениям местной флоры, границы воздействия на растительный покров не превышают границы промплощадки предприятия.

Наиболее значимым фактором по количеству источников и степени воздействия на население является акустический шум. Согласно результатов измерений шума по двум точкам: точка № 1 –лица Фосфоритная д.1 – (въездные ворота) - уровень шума составит в среднем 44,0 дБа при превышении с учетом времени до 56,8 дБа, точка № 2 на границе промплощадке за силосными банками -среднее значение составляет 48,6 дБа с учетом времени воздействия превышение достигает до 49,6 дБа.

Анализ выполненной оценки показал, что деятельность предприятия при производстве гранулированной удобрительной смеси в штатном режиме работы не будет вызывать негативных изменений в окружающей среде.

Коньшаков М.В.: Есть ли какие-либо вопросы к представителю разработчика? У меня вопрос – какая санитарно-защитная зона установлена для предприятия?

Гамазин В.П.: В соответствии с санитарной классификацией предприятие относится к 3 классу опасности с нормативным размером СЗЗ 300 метров, которое по всем направлениям розы ветров, кроме юго-восточного, выдержана. Выполненный расчет рассеивания по загрязняющим веществам показал, что их концентрация не превышает более чем 0,5 ПДК по каждому веществу на границе с жилой застройкой, таким образом, все нормативные требования будут соблюдаться.

Коньшаков М.В.: Спасибо.

Слово предоставляется представителю местного населения **Морозовой Мелании Онуфриевне.**

Морозовой М.О.

От лица местных жителей хочется сказать, что АО «АИП-ФОСФАТЫ» негативное воздействие на жилую застройку практически не оказывает, так как строго выдерживает технологический регламент производства, большое внимание уделяет производственной санитарии и соблюдению требований по экологической безопасности и охране окружающей среды.

Хочу отметить, что расширение производства на данном предприятии, это и новые рабочие места для наших жителей, и дополнительные отчисления в бюджет нашего региона. Кроме того, благодаря предприятию жители пользуются артезианской водой, а не копают себе колодцы. Предприятие в зимнее время безвозмездно выделяет погрузчик для очистки улиц от снега. Выделяет песок для отсыпки рытвин и посыпки дорог зимой. Поэтому я выступаю за поддержку и дальнейшее расширение производства на АО «АИП-ФОСФАТЫ».

Коньшаков М.В.: Спасибо. Есть ли ещё желающие задать вопросы или выступить? Если нет, то по данным регистрации на общественных обсуждениях зарегистрировано 35 участников, письменных вопросов в секретариат не поступало.

Разрешите объявить о голосовании по материалам ОВОС.

Результаты голосования:

ЗА - 35 (тридцать пять) человек.

ПРОТИВ – нет.

ВОЗДЕРЖАЛИСЬ – нет.

Коньшаков М.В.:

По итогам рассмотрения и обсуждения предварительного варианта материалов по ОВОС, руководствуясь пунктом 2 статьи 13 Федерального закона «Об охране окружающей среды» и в соответствии со ст.35 можно подвести следующие итоги:

1. Представленный на общественные обсуждения в форме слушания предварительный вариант материалов оценки воздействия на окружающую среду гранулированной удобрительной смеси «Боркалимагнезии» аммонизированной в целом можем одобрить и принять за основу.

2. Рекомендовать Заказчику в окончательных материалах оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности и при разработке проектной документации максимально учесть предложения и замечания участников общественных слушаний по обеспечению экологической безопасности.

3. Разместить материалы ОВОС и протокол общественных слушаний на официальном сайте АО «АИП-ФОСФАТЫ» по адресу <http://www.aip-fosfat.ru>.

Середова Е.М.:

Уважаемые участники общественных обсуждений.

Напоминаю, что у всех желающих есть возможность еще в течение 30 дней с даты проведения общественных обсуждений ознакомиться с материалами ОВОС «Гранулированная удобрительная смесь «БОРКАЛИМАГНЕНИЯ» аммонизированная», а также другими проектными материалами и внести свои предложения и замечания.

Все замечания и предложения можно направить по адресу: 241047 г. Брянск, ул. Фосфоритная д.1 в письменной форме или по электронному адресу air-fosfati@yandex.ru

Ознакомиться с протоколом можно будет по адресу: 241047 г. Брянск, ул. Фосфоритная д.1. или по электронному адресу air-fosfati@yandex.ru

Протокол слушаний будет передан АО «АИП-ФОСФАТЫ» для представления в органы государственной экологической экспертизы для включения в окончательный вариант материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности.

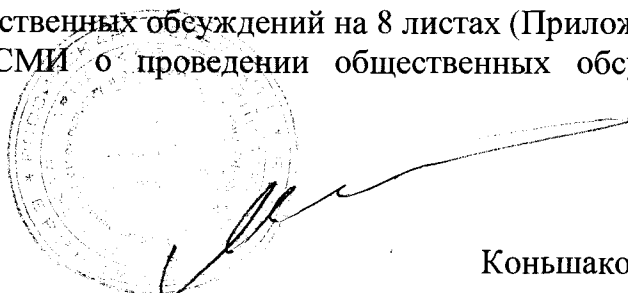
Коньшаков М.В.:

Благодарю всех присутствующих за проделанную работу и участие в общественных обсуждениях, на этом обсуждения прошу считать завершенными.

Приложения:

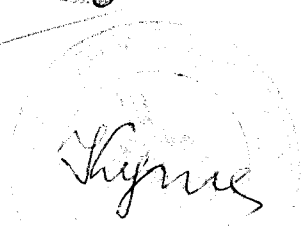
1. Список участников общественных обсуждений на 8 листах (Приложение 1);
2. Копии публикаций в СМИ о проведении общественных обсуждений (Приложение 2).

Председатель
комиссии



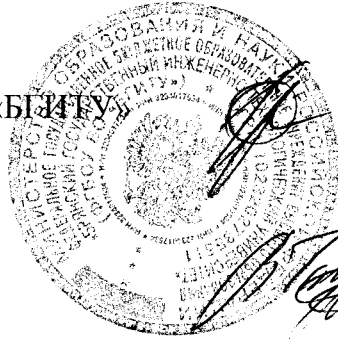
Коньшаков М.В.

Представитель заказчика
Заместитель директора
АО «АИП-ФОСФАТЫ»



Купцова Т.А.

Представители проектировщика
Проректор по НИД ФГБОУ ВО «БГТУ»



Цублова Е.Г.

Руководитель работ
по проекту ОВОС

Гамазин В.П.

Ответственный исполнитель
по проекту ОВОС

Лукашов С.В.

Представитель Брянской
городской общественной
организации содействия в
охране исторического и
культурного наследия
«Наш Брянск»

Кочегарова Н.Л.

Представители
населения г. Брянска

Участник общественных слушаний

Иванченкова О.А.

Участник общественных слушаний

Сердюк Н.Н.

Участник общественных слушаний

Морозова М.О.


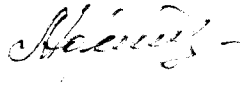



Секретарь

Середова Е.М.





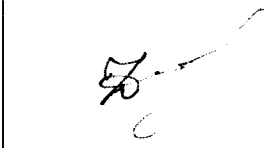
Общественные слушания по проектным материалам АО «АИП-ФОСФАТЫ»
 Ведомость регистрации жителей города Брянска,
 участвующих в собрании участников общественных слушаний по проектным
 материалам «Гранулированная удобрительная смесь «БОРКАЛИМАГНЕЗИЯ»
 аммонизированная АО «АИП-ФОСФАТЫ»

Дата : 24.11.2016 г.



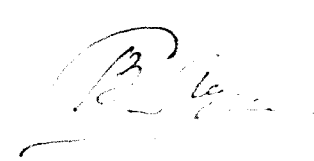
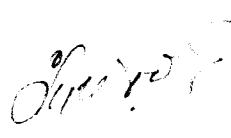

Время регистрации: 14-00-15-00

N	Фамилия, имя, отчество	Адрес места жительства	Подпись
1	2	3	4
1	Азаркина Галина Ивановна	Брянск, ул. Фосфоритная Ч1 кв. 61	
2	Мокозова Мелания Спурьевна	г. Брянск пгт Большое Полдино ул. 2-я Пятилет- ка д. 11 Ч1	
3	Горбунова Мадгедга Алексеевна	г. Брянск пгт. Большое Полдино ул. 1-го мая, д. 24 кв. 64	
4	Макеева Наталья Алексеевна	г. Брянск ул. Саломова- Щеркина д. 4	
5	Чернизева Татьяна Александровна	г. Брянск ул. Чернишевского д. 68 "А" кв. 94	





Общественные слушания по проектным материалам АО «АИП-ФОСФАТЫ»

N	Фамилия, имя, отчество	Адрес места жительства	Подпись
1	2	3	4
6	Столяров Сергей Иванович	г. Брянск ул. Никитина д. 156, кв. 114	
7	Кокшанс Александр Кокшанский	г. Брянск ул. Космонавтов д. 1 - к. 51	
8	Швагачева Оксана Викторовна	г. Брянск ул. Никитина д. 1 кв. 51	
9	Алчевич Анна Андреевна	г. Брянск пр-т Кемельна, д. 41 кв. 15	
10	Кожмяко Денис Сергеевич	г. Брянск пр-т С. Димитрова 1а, к. 326	


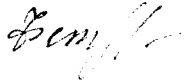


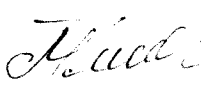
Общественные слушания по проектным материалам АО «АИП-ФОСФАТЫ»

N	Фамилия, имя, отчество	Адрес места жительства	Подпись
1	2	3	4
11	Тамара В.М. Петрова	г. Брянск ул. Чернышевского д. 57, кв. 15	
12	Шарова Елена Владимировна	г. Брянск пр. Ленина 39	
13	Сидорова Светлана Викторовна	г. Брянск ул. Ленина, д. 252	
14	Тамара Татьяна Степановна	г. Брянск Брянский район ул. 150	
15	Середова Елена Александровна	г. Брянск ул. Советской мощи, д. 25, кв. 37	


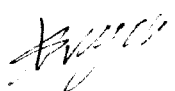
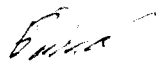


Общественные слушания по проектным материалам АО «АИП-ФОСФАТЫ»

N	Фамилия, имя, отчество	Адрес места жительства	Подпись
1	2	3	4
16	Мельникова В. Л. Васильева Андрейва	Брянск, ул. Гер- батыча, 10 кв. 34	
17	Сердюк Наталья Николаевна	Брянск, ул. Ст. Феликса- рова, д. 1 кв. 31	
18	Кополькина Наталья Николаевна	г. Брянск пр-т Ст. Ке. Димитрова 39	Н. Кополькина
19	Григорьева Татьяна Александровна	Брянск пр-т Ст. Ке. Димитрова д. 39, кв. 207	
20	Коробкина Екатерина Александровна	г. Брянск пр-т Ст. Феликса- рова, д. 3А, кв. 511	

Общественные слушания по проектным материалам АО «АИП-ФОСФАТЫ»

N	Фамилия, имя, отчество	Адрес места жительства	Подпись
1	2	3	4
21	Ташкова Анастасия Сергеевна	г. Брянск, п-кт Энгельс - Димитрова, 1а	
22	Филиппова Анна Игорьевна	г. Брянск, ул. Весенняя 14/70	
23	Лемасова Алина Александровна	г. Брянск, пр-т Сталинский- Ленинградский, д. 3А, к. 532	
24	Сидоренко Анастасия Петровна	г. Брянск п-кт Св. Дмитрия, 3а	
25	Чичиренова Мария Сергеевна	г. Брянск ул. Р. Брянской д. 10.	

Общественные слушания по проектным материалам АО «АИП-ФОСФАТЫ»

N	Фамилия, имя, отчество	Адрес места жительства	Подпись
1	2	3	4
26	Куринова Светлана Александровна	г. Брянск ул. Карла Маркса, 106	
27	Лунин Евгений Витальевич	Брянский р-н с. Солотское ул. Советская, 23	
28	Бедни Александр Владимирович	г. Брянск р-т Ст. Димитрова кв. 503	
29	Филиппов Валерий Владимирович	г. Брянск р-т Ст. Димитрова кв. 424	
30	Сергей Сергеевич	г. Брянск ул. Нахимова д. 95 кв. 6	

N	Фамилия, имя, отчество	Адрес места жительства	Подпись
1	2	3	4
31	Терзи Степан Иванович	г. Брянск ул. Романа Брянского д. 10 кв. 88	Терзи
32	Машко Юлия Климентьевна	г. Брянск Пр-т Советский- Ленинский, д. А-230	Машко
33	Мокшина Викторина Васильевна	г. Брянск ул. Костомарова дом 42 кв. 2.	Мокшина
34	Шублова Елена Геннадьевна	г. Брянск, пер. 4 ^{ой} Красно- армейский, д. 2	Шублова
35	Кочегорова Надежда Львовна	г. Брянск пр. Московский д. 148, кв. 40	Кочегорова

**Лист записи предложений и замечаний по обсуждаемому
проекту участвующих в собрании участников общественных
слушаний**

СЛУШАНИЯ