

Утверждаю  
Генеральный директор  
ООО «Биоком»

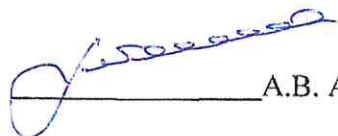
  
Д.В. Панкратов

Утверждаю:  
Генеральный директор  
ООО «КИБИХ»

  
Д.Н. Пантелеев

СОГЛАСОВАНО:

И.о. министра охраны  
окружающей среды Кировской  
области

  
А.В. Албегова


Руководитель Управления  
Роспотребнадзора по Кировской  
области

  
Е.А. Белоусова

И.о. заместителя Руководителя  
Западно-Уральского  
межрегионального управления  
Росприроднадзора

  
Р.М. Сышев

Глава администрации города Кирова

  
В.Н. Симаков

**План мероприятий  
по предупреждению, предотвращению и уменьшению  
негативного воздействия на атмосферный воздух  
ООО «Биоком» и ООО «КИБИХ»**

Система автоматического контроля:			
Номер этапа	Мероприятия по контролю выбросов ЗВ	Срок выполнения	Ожидаемый результат
1 этап	Определение стационарных источников и показателей выбросов и (или) сбросов, подлежащих контролю автоматическими средствами измерения, их предпроектное обследование, что включает в себя: а) Сбор и (или) анализ информации о составе и показателях выбросов и (или) сбросов стационарными источниками выбросов и (или) сбросов; б) Выбор стационарных источников выбросов и (или) сбросов, подлежащих оснащению автоматическими средствами измерения, а также средствами фиксации; в) Определение технической возможности осуществления автоматического контроля в условиях	До июля 2023 г.	получение достоверной информации об источниках выбросов

	<p>эксплуатации выбранных стационарных источников выбросов;</p> <p>г) определение для каждого стационарного источника, подлежащего оснащению автоматическими средствами измерения, показателей выбросов, подлежащих автоматическому контролю, в соответствии с настоящими Правилами;</p> <p>д) определение методик, приборов и оборудования по измерению показателей выбросов;</p> <p>е) определение мест установки средств измерений в газоходах с отходящими газами в соответствии с требованиями промышленной безопасности, а при отсутствии отраслевых национальных стандартов по выбору измерительных секций и мест измерений для конкретной отрасли промышленности - в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р ЕН 15259-2015 «Качество воздуха. Выбросы стационарных источников. Требования к выбору измерительных секций и мест измерений, цели и плану измерений и составлению отчета»</p>		
<p><b>2 этап</b></p>	<p>Разработка и утверждение программы создания системы автоматического контроля, включающей в себя: источники и показатели выбросов, подлежащие автоматическому контролю, места и сроки установки автоматических средств измерения, а также средств фиксации, состав и форма передаваемой информации</p>	<p><b>Сентябрь 2023г.</b></p>	<p>повышение уровня оперативного регулирования технологических процессов</p>

<b>3 этап</b>	проектирование системы автоматического контроля	<b>До января 2024г.</b>	повышение уровня оперативного регулирования технологических процессов
<b>4 этап</b>	поставка и монтаж оборудования, необходимого для создания системы автоматического контроля	<b>До августа-ноября 2024г.</b>	повышение уровня оперативного регулирования технологических процессов
<b>5 этап</b>	приемка системы автоматического контроля в эксплуатацию и ввод ее в эксплуатацию	<b>Декабрь 2024г.</b>	осуществление государственного экологического надзора в автоматическом режиме

<b>Мероприятия по снижению эмиссии дурнопахнущих веществ на шламоотвале</b>			
<b>Номер этапа</b>	<b>Мероприятия по контролю выбросов ЗВ</b>	<b>Срок выполнения</b>	<b>Ожидаемый результат</b>
<b>1 этап</b>	выявление негативных факторов воздействия шламоотвала на природную среду, проведение лабораторных исследований	До сентября 2023г.	Получение достоверной информации о размерах воздействия шламоотвала на природную среду
<b>2 этап</b>	Анализ полученных данных	До октября 2023г.	Обработка сведений
<b>3 этап</b>	Разработка программы рекультивации шламоотвала	До марта 2024г.	Принятие взвешенного решения о необходимом государственном регулировании

<b>Мероприятия по снижению выбросов от очистных сооружений</b>			
<b>Номер этапа</b>	<b>Мероприятия по контролю выбросов ЗВ</b>	<b>Срок выполнения</b>	<b>Ожидаемый результат</b>
<b>1 этап</b>	Разработка и согласование технического задания на обследование очистных сооружений	До июля 2023г.	Определение целей проводимого экологического мероприятия
<b>2 этап</b>	Проведение процедуры закупки услуг на выполнение обследования и разработке предложений по оптимизации работы	До ноября 2023г.	Затраты на экологические мероприятия
<b>3 этап</b>	Проведение обследования и выдача программы мероприятий по повышению эффективности работы очистных сооружений специализированной организацией	Январь 2024-сентябрь 2024г.	План мероприятий по снижению воздействия очистных сооружений на окружающую среду
<b>4 этап</b>	Выполнение программы мероприятий и анализ полученных результатов эффективности	Сентябрь 2024г.- декабрь 2025г.	Снижение уровня воздействия