



Министерство природных ресурсов Российской Федерации

Государственная служба контроля в сфере

природопользования и экологической безопасности

117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 39А
телефон: 960-21-28 тел./факс: 111-21-41 факс 775-84-94

ЭКЗ. №

А К Т № 90

проверки соблюдения природоохранного законодательства

г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 33а,
промлошадка Спецзавод №2
(место составления)

«14-15» августа 2003 г.

Нами, государственными инспекторами в области охраны окружающей среды МПР РФ
Перевозевым В.П., Делюкатным А.М., начальниками экологической службы ГАБТУ МО РФ
(должность, ф.и.о.)
Баренюка С.Н.

при участии представителей общественных организаций: ОМННО «Совет Группис» Куселева
Алексей Владимирович, Неровой Ирины Владимировны (тел. 257-41-22).

в присутствии директора Спецзавода № 2 Ланцев Александра Сергеевича,

(должность, ф.и.о.)
зам. генерального директора ГЛП «Экотехпром» Голополюского Адама Мухамедовича,
заместителя главного инженера ГЛП «Экотехпром» Гольдштейна Вадима Марковича,
заместителя генерального директора ЗАО «Компания «Строй-Инжиниринг» Устименко
Анатолия Мухамедовича

проведена проверка соблюдения природоохранного законодательства Российской Федерации на
Мосорокжизгамельном заводе № 2 ГЛП «Экотехпром»

(наименование юридического лица, юридический адрес, фактический адрес, телефон, банковские реквизиты,
реквизиты Спецзавода № 2: Юридический адрес 119180, г. Москва, Б.Полынка, 42/2, стр. 1
адрес и телефон банка)

тел. 238-27-57; факс 238-57-10. Фактический адрес: 127410, г. Москва, Алтуфьевское
шоссе, 33а тел. 401-19-10; факс 401-19-44, ИНН 7706043312 / 771532001, р/с
40602810700020635201 в КБ «Промсвязьбанк» к/с 3010181060000000119 в отделении № 1
Московского ГТУ Банка России г. Москва, БИК 044583119, ОКПО 05221906, ОКОНХ 87300
Адрес и тел. Банка: 109180, г. Москва, ул. Смирновская, 10, стр. 22, тел. 777-97-87, 288-
50-90

Руководитель предприятия генеральный директор ГЛП «Экотехпром» Федоров Леонид
Сергеевич, тел. 238-77-57

Директор Спецзаода №2 Ланцев Александр Сергеевич, тел. 401-19-10

Главный инженер предприятия ГЛП «Экотехпром» Смирнов Александр Николаевич, тел. 238-49-34

(ф.и.о., телефон)

Департамент государственного контроля и инспекционного
надзора в сфере природопользования и охраны окружающей
среды МПР России по Центральному федеральному округу
Государственный инспектор № 17

Лицо ответственное за вопросы охраны окружающей среды: Главный инженер

(должность, ф.и.о., телефон)

Спецзавода № 2 Аралов Б.С. назначенное приказом по предприятию от 06.03.2002г. № 351/СЗ-2

Классификация проверки: -комплексная

(плановая, целевая, комплексная или другая)

Для проверки установлено:

1. Общие сведения о предприятии Мусорожигательный завод № 2 является структурным

(указать форму собственности предприятия, принадлежность, принадлежность)

подразделением ГП «Экотехпром». Предприятие предназначено для сжигания твердых

контрольного пакета акций, его месторасположение, год образования, название арендаторов (если таковые имеются);

площадь территории, землевладельцу, характер производства, проектируемые и фактически имеющиеся мощности, производства,

состав основного и вспомогательного производства, кратко изложить технологию производства, производств, производств и его состав)

бьютых отходов. Проектная мощность завода составляет 130 тыс.т.н. ТБО в год на

полную мощность. Мощность пускового комплекса в составе 2-х линий мусоросжигания

расчетных на мощность 65 тыс.т.н/год каждая. В настоящее время пусковой

комплекс обеспечивает сжигание 97,5 тыс.т.н. ТБО в соответствии с Разрешением на

выбор вредных веществ в атмосферный воздух, выданным ГПР по г. Москве от

12.02.2003г. до 12.02.2004г.

Пусковой комплекс введен в эксплуатацию в 2000 году. Строительство завода

осуществляется в соответствии с проектом

«МосодоканалНИИпроект», НПП «Радар», французской фирмой «СНИМ». Проект получил

положительное заключение государственной экологической экспертизы

(«Москомпроды») (представленное при сопроводительном письме № 3-66-29-25/032 от

06.11.1998 года, а также утвержденное приказом Москомпроды от 03.11.1998 г. № 259

Старый спецзавод, существовавший на данной территории с 1975 года,

реконструирован по Постановлению Правительства Москвы от 05.05.1992г. № 239.

Завод расположен на площади 2,072 га. Участок земли под размещением завода

(кадастровый № 770207003025) арендован Государственным унитарным предприятием

«Экотехпром» (договор № М-02-508856 от 23.06.2003г.). Срок действия договора 2 года

со дня регистрации.

На территории предприятия завершается монтаж 3-й линии сжигания, а также

строительство цеха по переработке золотлаковых отходов, образующихся от сжигания

ТБО. Строительство объектов ведется по проекту имеющему положительное

заключение Государственной экологической экспертизы (Москомпроды) от 29.08.1997

г. №3-17-29-880/839

Технологический процесс. Твердые бытовые отходы для термической переработки

доставляются специализированным транспортом ГП «Экотехпром», проходят

весолю, основную массу отходов автоматической системой радиационного контроля. Отходы

завозятся на основную площадку автоматической формы. Ведется журнал поступления

отходов, регистрируется в автоматическом радиационного контроля компьютерная

система регистрации, основанная на методе высокотемпературной очистки дымовых

газов от окислов азота продуктам термического разложения карбида (разработка

для сокращения выбросов окислов азота до нормативного значения - предусмотрена

850 - 1050°С.

разложение диоксида и флуоридов, обеспечиваются в инвентаризации и флуоридов

конструкция котельных агрегатов предусматривает наличие 2 секундной зоны для

крышки топки котла. В котле контролируется Т°С, разрежение, содержание СО и СО₂.

подаются в топку только при нагреве ее до Т-850°С, что обусловлено уровнем

загрязнения в воронку питателя, затем поступают в топку. При этом отходы

Из приемного бункера, имеющего 2 отделения, отходы сферферики краями

Объем бункера обеспечивает 3-х дневный запас ТБО, глубина бункера 9м.

Поступающие отходы сжигаются в приемный бункер в приемном отделении.

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Федеральное государственное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт
«Экотехпром»

Государственной академии нефти и газа им. И.М. Губкина), обеспечивающая снижение

концентрации окислов азота с 160 мг/м^3 до 70 мг/м^3 (в среднем значении за 20 минут).

Отходящее от реактора газы проходят многоступенчатую очистку, 1 ступень

представлена полым распылительным реактором (полусухим скруббером) с орошением

нейтрализующими кислыми газами (сернистого ангидрида, хлористого водорода, бромистого

водорода и др.). Для улавливания диоксинов и фуранов в реактор подается

активированный уголь (5 кг/ас), частицы которого с адсорбируемым на них

веществом улавливаются в рукавных фильтрах – II ступень очистки. На рукавных

фильтрах происходит улавливание пыли, твердых соединений тяжелых металлов

(ртуть, свинец, кадмий, ванадий, молибден, никель и др.), продукты взаимодействия

диоксида кальция с продуктами горения и активированный уголь с адсорбируемым

на нем веществом. Эффективность очистки на рукавных фильтрах составляет на 1-й

ступени $99,8\%$, на 2-й линии $99,8\%$ (по фактической результирующей инвентаризации).

Проектным решением выброс на выходе из рукавных фильтров по твердым фракциям

(пыль, зола) не должен превышать 10 мг/м^3 , фактически по результирующим замерам в III и

IV кварталах 2002 года, выброс составил по рукавному фильтру 1-й линии $2,2 \text{ мг/м}^3$, по 2-

й линии $4,0 \text{ мг/м}^3$ (протоколы от 12.09.02г. и от 28.11.02г.), одновременно отбор проб в

300м канзоне показал, что содержание пыли не превышает ПДК (протоколы от

12.09.02г. от 28.11.02г.). Суммарное содержание полихлорированных дибензо-п-диоксинов

и дибензофуранов в выбросе диоксинов газов составляет $0,105 \text{ нг/м}^3$ (протокол от

15.12.2002г.) при проектной величине $0,7 \text{ нг/м}^3$, на 1-й линии $0,089$ – $0,091 \text{ нг/м}^3$

(протоколы от 23.05.2000г. и от 25.05.2000г.).

Силосы извести, карбамид и зола оборудованы рукавными фильтрами со степенью

очистки 99% (по проекту) и результирующей инвентаризации $99,78-99,73\%$.

Пылевая фракция от сгоревшего ТБО и крупные твердые частицы из полусухого

скруббера (реактора) и системы рукавных фильтров поступают по системе закрытых

шлюзов в накопитель зоры.

На предприятии имеется проект ПДВ, разработанный ПО «Авиапромналадка».

Утвержденный Московитродой № 86/2001 сроком действия до 18.12.2006г. Разрешение

на выброс вредных веществ от 12.02.2003г., срок действия до 12.02.2004г. Контроль за

соблюдением нормативов ПДВ и содержанием вредных веществ осуществляется ООО

«АнсерТЭКО» по плану утвержденному ГИПР по г. Москве.

На предприятии разработана программа размещения отходов, разработчик –

ГИПР «ИТП» ПО «Авиапромналадка». Проект утвержден ГИПР по г. Москве (заключение №

5-311-1108/1 от 17.12.2001г.), выдано Разрешение № 3362-СВ/2001/1174-СВ/03 от

03.04.2003г., срок действия которого до 03.04.2004г.

Несоблюдения экологических требований при производстве 3-й линии

мусорожигания и цеха переработки золотлаковых отходов на территории

промплощадки Спецзавода № 2 выражаются в отступлении нормативов обоснования на

выбросы химических веществ в окружающую среду, отходо производства и

потребления непосредственно при осуществлении мероприятий (3-я линия

мусорожигания и цех переработки золотлаковых отходов на территории

промплощадки Спецзавода № 2 выражаются в отступлении нормативов обоснования на

выбросы химических веществ в окружающую среду, отходо производства и

потребления непосредственно при осуществлении мероприятий (3-я линия

мусорожигания и цех переработки золотлаковых отходов): -нарушение п.3,ст.22 и п.4

ст.23 Федерального закона «Об охране окружающей среды».

2.Охрана атмосферного воздуха Проект нормативов ПДВ (есм/нем) разработан

ИТП «ИТП» назавание разработчика

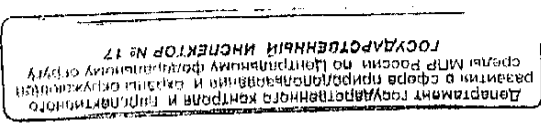
«Авиапромналадка» в 2001 году. Разрешение (есм/нем) выдано ГИПР по г. Москве от

12.02.2003г. № -, действительное до 12.02.2004г. на 12 источников выброса

загрязняющих веществ в атмосферный воздух, из них 0 не организованы, 12 организованы в

том числе осанщены газо-пылеулавливающими установками. Общий выброс загрязняющих вредных

веществ составляет: -62,3730т/год из них твердых -4,2362т/год, газообразных



Основными выбросами предприятия являются хлористый водород-1,5889т/г; азотистый диоксид-30,8853т/г; азота монооксид-4,6575т/г; пыль сернистый-16,005т/г; азота диоксид-2,2186т/г; углерода оксид-4,5858т/г.

Неорганическая (20-70%)-2,2186т/г; углерода оксид-4,5858т/г.
 Наиболее опасными веществами в выбросах предприятия являются бенз(а)пирен-0,0002т/г; ванадий пентаоксид-0,0002т/г; диоксины-3,27E-08т/г; кадмия соединения-0,0006т/г; ртуть-0,0033т/г; селен и его соединения-0,0977т/г.

Проектная мощность предприятия составляет 130 тыс.т/год. Объем производства на основе которого составлен проект ПДВ (технический отчет) составляет 130 тыс.т/год. Фактическая мощность - 97,5 тыс.т/год.

Инвентаризация (есть/нет) источников выбросов на предприятии проведена ДГУП «ИТПО» (название организации)

«Авалпромалдак», аккредитованной ЛМКП, лиц. № 000719.

(название аккредитующей организации)

Дата последней инвентаризации 2001 год.

Периодичность проведения инвентаризации 1 раз в 5 лет.

План-график ведения ведомственного контроля за соблюдением ПДВ (есть/нет) проводится организацией ООО «Ансертако» на основании договора № 122-03 (5463-ЭТП) от 10.02.2003г. сроком действия до 31.12.2003г. Российский научно-исследовательский центр «Резервные системы» (РосНИИРС) по договору № 5934-ЭТП от 24.03.2003г.

Исследования оценки состояния окружающей среды в СЗ и по оценке эффективности очистных сооружений

Дата проведения последнего контроля июль 2003г. Периодичность проведения 1 раз в квартал.

Прозводство, отделение	Организованные источники выбросов в атмосферный воздух	Наименование		Выбросов	Оснащение пыле-газоулавливающими установками, наименования	Проектная степень очистки на основе данных инвентаризации %	Степень очистки на основе данных ведомственного контроля %
		Кол-во	Число				
1.Котельный цех:	Дымовая труба	1					
-технологическая линия №1	Дымовая труба	1	HCl, HF, SO ₂ , CO, пыль,	Асорбер, система	80,00	99,8	99,83
-технологическая линия №2	Дымовая труба	1	NOx, ТХЛД, активированного угля, нейтрализация оксидов азота, рукавный фильтр	Асорбер, система	80,00	99,8	99,83
-силос извести	Дымовая труба	1	Пыль	Тканевый фильтр	99,73	99,8	99,7
-силос золы	Крыш юй вентилятор	1	пыль	Тканевый фильтр	99,8	99,78	99,74
-силос карбамид	Выборочная свеча	1	карбамид	Рукавный фильтр	99,8	99,70	99,77

Дополнительные сведения о проекте: -нет.
 Наличие и объективность заполнения журналов первичной отчетной документации (есть/нет, ведется не в полном объеме):

1.ЛОУ 1 «Журнал учета стационарных источников загрязнения атмосферы и их характеристик»
 2.ЛОУ 2 «Журнал учета выполнения мероприятий по охране атмосферного воздуха»
 3.ЛОУ 3 «Журнал учета газоочистных и пылеулавливающих установок»
 (удовлетворительно/неудовлетворительно)

Департамент государственного контроля и надзора за качеством среды МПР России по Центральному федеральному округу
 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСПЕКТОР № 17

Наличие и объективность заполнения формы 2 ПП - воздух (ест./нет)

(удовлетворительное/неудовлетворительное)

Дополнительные сведения о состоянии отчетной документации: нет

Текущее состояние охраны атмосферного воздуха удовлетворительное

В качестве топлива на предприятии используется ТБО, 97,5 тыс.т.

указать вид топлива (газ-мин.м³/год, мазут-л/год, уголь - т/год)

Количество передвижных источников загрязнения атмосферы нет ед.

Использовано топлива для передвижных источников: нет

Проверки на CO, CH₄ и задымленность отработанных газов не проводится

Приборы для измерения и дозор с организацией выполнения проверок

3. **Обращение с отходами производства и потребления** Проект нормативов образования и лимитов

размещения отходов (ППО) разработан ДЛП «ИПЦ» ПО «Авиапромналадка» в 2001 году.

Разрешение (ест./нет) на размещение отходов (лимит) выдано ГУПР по г. Москве области от

03 апреля 2003 года № 3362-СВАО/0001/174-СВ/03, сроком действия до 03 апреля 2004г.

Лимит размещения отходов (включая принимаемое на переработку сырье -ТБО) на территории

предприятия включает в себя 29 наименований отходов в общем объеме 129920,195 т/год.

Предельное накопление на территории предприятия -1322,0028 т/год

Инвентаризация (ест./нет) отходов производства и потребления не проводится

название организации

паспортная не ведется

На предприятии перерабатываются отходы отходы химедоботоводки комлевой 4

кл.опасности - объемом 13,9 т/год; ет/шт хлопчатобумажная не замасленная н/м -

объемом 0,103т/год; отработанные рукавные фильтры 4 кл.опасности - объемом 2,095

т/год; отработанная дрвесная мара н/м - объемом 1,5 т/год; ТБО н/м - объемом 59,828

т/год; ТБО сторонних организаций н/м - объемом 129919,48 т/год.

название и количество перерабатываемых отходов

Технология переработки -сжигание (термическое обезвреживание)

Краткое описание технологии переработки

На территории предприятия имеются места хранения отходов -15 площадок из них: 1 открытая

4кл.опасности - объемом 48,8 т/год; 12 закрытых 4кл.опасности - объемом 39892,1468

т/год; 3кл.опасности - объемом 18,57 т/год; 2 заглубленных 2кл.опасности - объемом

2,87 т/год; 1кл.опасности объемом 0,76 т/год; н/м кл.опасности - объемом 129920,5

т/год

указать на какие виды, классы и объемы отходов

Проект объекта(ов) размещения отходов разработан в - году

название организации

не проводится, Спецавод № 2 подобных объектов не имеет

если проект разработан после 1991 года, указать название законодательства (№, дату)

Объекты размещения отходов расположены для временного хранения располагаются на территории предприятия согласно ППО, СанПиН.

месторасположение, расстояние от них до территории предприятия и/или ближайших объектов, находящихся в сфере промышленного и другого хозяйствования

Лицензия государственного контроля в переработке отходов

Характеристика объектов размещения отходов (контейнерные площадки, площадки, полигоны,

свалки, золоотвалы, хвосто- и шламохранилища) на предприятии имеются места временного

заинициативная площадка, емкость, оборудование, инженерные сооружения, покрытие, контрольные скважины,

организация мониторинга ОС (наименование организации, осуществляющей мониторинг, аккредитация,

периодичность, дата последнего отбора проб - вода, почва, воздух)

размещения отходов согласно ППО и эксплуатируются по утвержденному ППО

Объекты размещения отходов по проекту размещения соответствуют/не соответствуют

Транспортировка отходов в места захоронения осуществляется транспортом ГУП «Экотехпром» и силами сторонних организаций по дог. №: М-212 от 01.04.2002г. с ООО НПП «Экотром» лиц. Г903968 ДПР по ЦФО, № 020/03 5578-ЭТП с ЗАО «МАРК-Трединг» лиц. Г927152 ДПР по ЦФО.

Илими предприятия, организацией посредником (договор) и т.п.

Лицензия на обращение с отходами (есть/нет) выдана. Москомпродот Название организации выдавшей лицензию № 000489 сроком действия от 11.03.2001 года до 11.03.2004 года

Условия лицензия выполняются/не выполняются Нагичие и объективность заполнения журнала учета движения отходов (есть/нет)

Форма 2Т1-отходы (есть/нет), (удовлетворительно/неудовлетворительно); План мероприятий по рекультивации (есть/нет) не реализуется

закончение ГЭ (№, дата), разработчик и выполнение мероприятий по проекту

Текущее состояние обращения с отходами удовлетворительное Проект нормативов (есть/нет) разработан не реализуется название разработчика

в ____ году. Разрешение (есть/нет) выдано ГУПР по ____ области от ____ № ____, действующим до ____ на ____ выпусков загрязняющих веществ в окружающую среду.

Договор на отпуск воды и прие сточных вод № 71047/1838-ЭТП от 01 мая 2000 года

откуда поступает вода (водный объект, скважина, централизованная сеть), лимиты и/или объем водозбора, лицензия на пользование водным объектом и скважинами, договор на – централизованная сеть; куда осуществляется сброс (водный объект, рельеф местности, канализация), ПДС и лицензия на сброс в водный объект, ПДС и разрешение на – рельеф местности, договор на – канализацию). Объем сброса; наличие поверхностно-ливневого стока, система ливневой канализации, очистка данного стока, куда сбрасывается; система очистных сооружений; план-график ведения водоместственного контроля за сбросом ПДС (результаты анализов, договор с организацией проводящей анализы или аккредитация для собственной лаборатории).

с ГУП «Мосводоканал». Договор № ЭА/2003 5/14-ЭТП от 01.01.2003г. с ООО НИФ «Витахим»-контроль качества ливневых вод. Аккредитация Госстандарт до 22 марта 2007 года

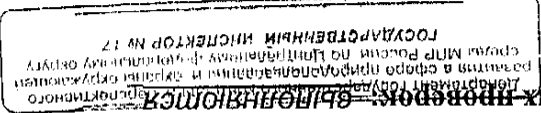
Договор на прием вод № 5902/1606-ЭТП от 01.04.2000г. с ГУП «Мосводосток». Состав вод после очистных сооружений: -протокол анализа воды № 12060 от 17.07.2003г. ООО «Витахим»: рН-7,9+0,5; нефтешлаки - 0,02 мг/л; хлориды - 114,9 мг/л; сульфаты 58,0 мг/л; сухой остаток - 524 мг/л; железо - 0,096 мг/л; медь - 0,006 мг/л; хром(4) - менее 0,01 мг/л; свинец - менее 0,003 мг/л; цинк - менее 0,001 мг/л; взвесь 11. Ливневые воды (100%) направляются в технологический процесс, сброса ливневого стока нет.

5.Состояние территории удовлетворительное

6.Нагичие и выполнение плана мероприятий по охране окружающей среды - План природоохранных мероприятий по Спецаводу №2 на 2002г и 2003г. Разработан и выполняется

7.Соблюдение законодательства РФ в области Государственной экологической экспертизы выполнения проекта реконструкции и расширения Московского Спецавода № 2 по адресу: г. Москва, Алтуфьевское шоссе, 33а от 06.11.1998 года № 3-66-29-259/1032

8.В ходе проверки не были выявлены Запрещенные государственными инспекторами материалы для проверки представляются в полном объеме.



9.Выполнение предписаний (есть/нет) предыдущих проверок - выполняются

10. В ходе проверки выявлены следующие нарушения Подрядной организацией

(описание события в правоустанавливающих документах)

ЗАО «Компания «Строй-Инжиниринг» при выполнении работ по договору генподряда с ЗАО «Федеральный завод по производству и монтажу стальных конструкций»

№ 3509-ЭТП от 31.01.2022, допущено несоблюдение экологических требований при строительстве 3-й линии мусорожигания и цеха переработки золотшлаковых отходов на территории промплощадки Спецзавода № 2 выражающихся в отступлении нормативов обоснования на выбросы химических веществ в окружающую среду, отходов производства и потребления непосредственно при осуществлении строительных работ (3-я линия мусорожигания и цех переработки золотшлаковых отходов): - нарушение п. 3 ст. 22 и п. 4 ст. 23 Федерального закона «Об охране окружающей среды».

Подписи: Департамент государственного контроля и перспективного планирования и сфере природопользования и охраны окружающей среды МПР России по Центральному федеральному округу
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСПЕКТОР № 12

- () Переверзев В.П.
- () Делюкатный А.М.
- () Вареник С.А.
- () Киселев А.В.
- () Неврова И.В.
- () Ланцев А.С.
- () Гонопольский А.М.
- () Устищенко А.М.
- () Гольдштейн В.М.

Для участия в работе комиссии на территории промплощадки Спецзавода № 2 необходимо предоставить в комиссию следующие документы:

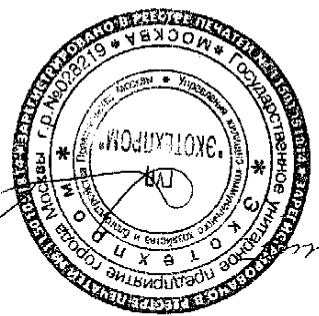
1. Расчет выбросов химических веществ в атмосферу.

2. Проектная документация на строительство цеха переработки золотшлаковых отходов.

3. Проектная документация на строительство 3-й линии мусорожигания.

«18» апреля 2005 г. Инженер Т.И. Эсмерман

И.И. Смирнов



Стан Крест
ЗАО «Инжиниринг»
г.п. Москва

А.И. Носов