

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ФНПО «Марс»

В.А. Маклаев

2014 г



**Нефинансовый отчет
об устойчивости развития ФНПО «Марс»
в части экологической ответственности за 2013 год.**

1. Показатели деятельности предприятия, связанные с входными потоками (энергия, вода и пр.):

Показатели расхода ресурсов	2013 год
электроэнергия, кВт/ч	7 282 279
водозабор, м ³	101 376
водоотведение, м ³	91 989

2. Показатели деятельности предприятия, связанные с выходными потоками (выбросы, сбросы, отходы):

Количество загрязняющих веществ, попадающих в окружающую среду	2013 год
выбросы, тонн	4,120
в т.ч.	
газообразные и жидкие	2,447
твердые	1,673
отходы, т.	1 434,0
в т.ч. 1 класса	1,383
2 класса	4,828
3 класса	20,193
4 класса	156,2
5 класса	1 251,4

3. Перечень мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду:

№ п/п	Наименование мероприятий	Экологический эффект
1. Вода, сточные воды:		
1.1	Ремонт магистрального водопровода корпуса 4. Договор с ООО «Аякс» № 340/13 10.10.13.	Уменьшение

1.2	Ремонт хоз.фекальной канализации корпуса 4 Договор с ООО «Строительная группа» № 271/13 от 29.08.13 г.	загрязняющих веществ в сточных водах предприятия.
	Контроль качества подземных вод – отбор проб воды на проведение хим. анализа, в том числе радиологический анализ. Договор с ФБУЗ «Центром гигиены и эпидемио- логии в Ульяновской области» № 18 от 08.01.2013	
1.3	Чистка отстойников приема дождевых стоков. Расходы, всего: 3 277 564 руб.	
2. Атмосферный воздух		
2.1	Чистка пылегазоочистного оборудования и венти- стем.	Регулирование выбросов загрязняю- щих веществ в атмосферу в пределах установлен- ных нормативов.
2.2	Оценка технического состояния пыле- газоочистного оборудования.	
2.3	Контроль за содержанием загрязняющих веществ и уровней шума в атмосферном воздухе в СЗЗ и на тер- ритории предприятия. Договор с ФБУЗ ЦГиЭ Уль. обл. № 306 от 22.01.2013 г. Расходы, всего: 47 810 руб.	
3. Обращение с отходами		
3.1	Сбор и передача на утилизацию производствен- ных отходов. Расходы, всего: 992 310 руб.	Соблюдение лимитов образования и размещения отходов производства.

4. Внутриорганизационная схема распределения ответственности за экологические аспекты деятельности.

Должность	Направление экологической ответственности
Главный технолог - начальник службы главного технолога.	Ответственный за охрану окружающей среды и обеспечение экологической безопасности ФНПЦ ОАО «НПО «Марс».
Начальник отдела охраны труда и техники безопасности	Организация производственного контроля в ФНПЦ ОАО «НПО «Марс».
Ведущий инженер по охране окружающей среды; Инженер по охране окружающей среды 1 кат.	Осуществление производственного экологического контроля, координацию деятельности всех подразделений предприятия в области охраны окружающей среды, проведение экологической политики на предприятии.
Ведущий инженер-химик – руководитель центрально-химической лаборатории.	Осуществление производственного аналитического контроля.
Начальник лаборатории 1011 НПК-10; Начальник лаборатории 1012 НПК-10; Начальник ремонтного производства; Начальник санитарно-технического участка управления б	Ответственные за эксплуатацию и обслуживание, своевременный ремонт газоочистных и пылеулавливающих установок, выполнение природоохранных мероприятий.
Начальник ремонтного производства	Ответственный за эксплуатацию и обслуживание канализационных сетей, своевременное проведение ремонтных работ коммуникаций и работу водозаборных сооружений (скважин), станции обезжелезивания, станции очистки дождевых стоков, а также выполнение приро-

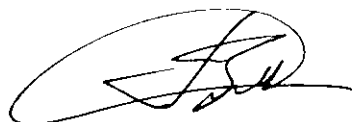
	доохранных мероприятий по водопользованию, водоотведению ливневых и сточных вод
Начальник лаборатории 1011 НПК-10	Ответственный за эксплуатацию, обслуживание и своевременное проведение ремонтных работ очистных сооружений НПК-10, выполнение природоохранных мероприятий
Начальник участка чистоты и озеленения управления 1; Специалист 1 кат. управления 2; Ведущий инженер ремонтного производства управления 6; Инженер по метрологии 2 кат. Управления; Инженер-технолог 1 кат. НПК-10	Ответственные за организацию и обеспечение экологической безопасности сбора, хранения и за передачу отходов производства и потребления на утилизацию с представлением подтверждающих документов
Начальник отдела социального развития; Заведующая комбинатом общественного питания; Заместитель главного инженера по материально-техническому обеспечению – начальник управления 2; Начальник транспортного цеха управления 2; Начальник отдела мобилизационной подготовки и гражданской обороны – начальник штаба гражданской обороны; Начальник НИЛ-9 управления 3; Заместитель генерального директора по качеству, эффективности и инженерно-техническому обеспечению – начальник управления 5; Начальник испытательно-метрологической лаборатории – главного метролога управления 5; Начальник ремонтного производства управления 6; Начальник отдела связи управления 6; Заместитель главного инженера по технологиям стендовых и объектовых работ – начальник СТК-5; Заместитель начальника ПТК-6; Заместитель начальника НПК-10; Начальник НИЛ-122 КНИО-1; Начальник комплексного технологического отдела	Ответственные за выполнение требований природоохранного законодательства, мероприятий по охране окружающей среды, соблюдение экологических нормативов допустимого воздействия на окружающую среду, требований по эксплуатации и учету времени работы технологического оборудования, а также за проведение мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при переходе предприятия на заданные режимы работы в связи с неблагоприятными метеорологическими условиями
Начальник транспортного цеха	Ответственность за обеспечение экологической безопасности автотранспортных средств, осуществление проверки и регулировки токсичности и дымности отработавших газов автомобилей в соответствии с требованиями государственных стандартов, ведение технической документации по охране окружающей среды в транспортном цехе

Главный технолог –
начальник службы главного технолога
ФНПЦ ОАО «НПО «Марс»



А.А. Стецко

Начальник ООТиТБ



В.П. Степнов