

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ФНПЦ ОАО «НПО «Марс»

В.А. Маклаев

2013 г



**Нефинансовый отчет  
об устойчивости развития ФНПЦ ОАО «НПО«Марс»  
в части экологической ответственности за 2012 год.**

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

Показатели расхода ресурсов	2012 год
электроэнергия, кВт/ч	8 255 053
водозабор, м <sup>3</sup>	122 535
водоотведение, м <sup>3</sup>	112 119

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

Количество загрязняющих веществ, попадающих в окружающую среду	2012 год
выбросы, тонн	4,146
в т.ч.	
газообразные и жидкие	2,525
твердые	1,621
отходы, т.	1 176, 798
в т.ч. 1 класса	0, 850
2 класса	9, 125
3 класса	11, 084
4 класса	110, 6
5 класса	1045, 1

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Экологический эффект
<b>1. Вода, сточные воды:</b>		
1.1	Разделение питьевого водопровода в проходном канале корп. 2 и 26 Договор № 201/12 от 24.04.12	Уменьшение загрязняющих

1.2	Ремонт канализационных сетей и водопровода у корп.4 Договор № 202/12 от 24.04.12	веществ в сточных водах предприятия.
1.3	Чистка отстойников приема дождевых стоков.	
<b>Расходы, всего: 1 508 258 руб.</b>		
<b>2. Атмосферный воздух</b>		
2.1	Чистка пылегазоочистного оборудования и вентсистем.	Регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в пределах установленных 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 территории предприятия. Договор с ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области" № 666 СГЛ от 07.02.2012 г.	
<b>Расходы, всего: 46 064 руб.</b>		
<b>3. Обращение с отходами</b>		
3.1	Разработка проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.	Соблюдение требований СанПиН 2.1.7.1322-2003.  Соблюдение лимитов образования и размещения отходов производства.
3.2	Оборудование площадки хранения отработанных ГСМ согласно СНиП.	
3.3	Изготовление 2-х контейнеров для мусора для ПТК-6. Оборудование площадки для размещения контейнеров у корп.3	
3.4	Сбор и передача на утилизацию производственных отходов.	
<b>Расходы, всего: 1 070 745 руб.</b>		

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 6	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 природоохранных мероприятий.

	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