



Генеральный директор  
ФНИЦ АО «НПО «Марс»  
В.А. Маклаев

19.03.2016 г

**Нефинансовый отчет  
об устойчивости развития ФНИЦ АО «НПО «Марс»  
в части экологической ответственности за 2015 год.**

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

Показатели расхода ресурсов	2015 год
электроэнергия, кВт/ч	7 400 039
водозабор, м <sup>3</sup>	97 288
водоотведение, м <sup>3</sup>	91 853

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

Количество загрязняющих веществ, попадающих в окружающую среду	2015 год
выбросы, тонн	6,862
в т.ч.	
газообразные и жидкие	3,304
твердые	3,558
отходы, тонн	1 354,662
в т.ч. 1 класса	0,959
2 класса	5,467
3 класса	7,736
4 класса	64,900
5 класса	1 275,600

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Экологический эффект
<b>1. Вода, сточные воды:</b>		
1.1	Выполнение условий лицензии на право пользования недрами.	

1.2	Контроль рационального использования воды в производстве печатных плат.	Уменьшение загрязняющих веществ в сточных водах предприятия.
1.3	Разработка и утверждение водного баланса предприятия на 2015 год.	
1.4	Чистка наружных и внутренних сетей канализации, канализационных и ливневых колодцев.	
1.5	Контроль качества подземных вод – отбор проб воды на проведение хим. анализа, в том числе радиологический анализ. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» по договору № 13 от 12.01.2015.	
1.6	Плата за право пользования недрами. Лицензия на право пользования недрами УЛН № 02728 ВЭ, № 02749 ВЭ.	
<b>Расходы, всего: 1 055 000 руб.</b>		
<b>2. Атмосферный воздух</b>		
2.1	Контроль за содержанием загрязняющих веществ и уровнем шума в атмосферном воздухе в СЗЗ и на территории предприятия.	Регулирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в пределах установленных нормативов.
2.2	Контроль выбросов выхлопных газов автотранспорта на содержание окиси углерода и углеводородов. Измерение дымности отработанных газов.	
2.3	Чистка вентсистем, в том числе наружной части воздухопроводов на производственных участках.	
2.4	Чистка пыле-газоочистного оборудования, в том числе наружной части воздухопроводов на производственных участках.	
2.5	Техническое обслуживание и ремонт ионизаторов установленных в подразделениях предприятия.	
2.6	Оценка технического состояния пыле-газоочистного оборудования.	
<b>Расходы, всего: 320 000 руб.</b>		
<b>3. Обращение с отходами</b>		
3.1	Сбор и передача на утилизацию производственных отходов	Соблюдение лимитов образования и размещения отходов производства.
<b>Расходы, всего: 1 073 000 руб.</b>		

4. Внутриорганизационная схема распределения ответственности за экологические аспекты деятельности.

Должность	Направление экологической ответственности
Начальник отдела охраны труда и техники безопасности.	Организация производственного контроля в ФНПЦ АО «НПО «Марс».
Ведущий инженер по охране окружающей среды ООТ и ТБ.	Осуществление производственного экологического контроля, координацию деятельности всех подразделений предприятия в области охраны окружающей среды, проведение экологической политики на предприятии.
Ведущий инженер-химик – руководитель цен-	Осуществление производственного аналити-

тальной химической лаборатории СГТ.	ческого контроля.
Начальник лаборатории 1011 НПК-10; Начальник лаборатории 1012 НПК-10; Заместителя начальника ремонтного производства – начальника санитарно-технического участка управления 6.	Ответственные за эксплуатацию и обслуживание, своевременный ремонт газоочистных и пылеулавливающих установок, выполнение природоохранных мероприятий.
Заместителя начальника ремонтного производства – начальника санитарно-технического участка управления 6.	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 по водопользованию, водоотведению ливневых и сточных вод.
Главный энергетик.	Выполнение природоохранных мероприятий по водопользованию (скважины).
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; Механик 1 кат. управления 2; Начальник складского хозяйства управления 2; Ведущий рентгенолаборант НИЛ-9 управления 3; Инженер по метрологии 2 кат. отдела ИМС; Инженер ремонтного производства управления 6; Инженера-электроника 1 кат. СТК-5; Начальника участка МОП ПТК-6; Начальника участка. НПК-10; Ведущего инженера-химика СГТ.	Ответственные за организацию и обеспечение экологической безопасности сбора, хранения и за передачу отходов производства и потребления на утилизацию с представлением подтверждающих документов.
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 главного инженера по качеству и инженерно-техническому обеспечению – начальник управления 5; Главный метролог – начальник отдела ИМС; Начальник ремонтного производства управления 6; Начальник отдела связи управления 6; Заместитель главного инженера по технологиям стендовых и объектовых работ – начальник	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.

СТК-5; Заместитель начальника ПТК-6; Начальник НПК-10; Начальник НИО-14 КНИО-1; Главный технолог-начальник СГТ.	
Начальник транспортного цеха управления 2.	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.

Начальник ООТ и ТБ



В.П. Степнов