



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

2017 г

Нефинансовый отчет об устойчивости развития ФНПЦ АО «НПО «Марс» в части экологической ответственности за 2016 год.

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

Показатели расхода ресурсов	2016 год
электроэнергия, кВт/ч, тыс.	8 281,1
водозабор, м ³	97 377,0
водоотведение, м ³	93 918,0

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

Количество загрязняющих веществ, попадающих в окружающую среду	2016 год
выбросы, тонн	5,931
в т.ч.	
газообразные и жидкие	4,612
твердые	1,319
отходы, тонн	1 342,504
в т.ч. 1 класса	1,298
2 класса	7,318
3 класса	5,488
4 класса	62,200
5 класса	1 266,200

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Экологический эффект
1. Вода, сточные воды:		
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 2017 год.	
1.4	Чистка наружных и внутренних сетей канализации, канализационных и ливневых колодцев.	
1.5	Чистка канализационных и ливневых колодцев.	
1.6	Проведение работ по чистке нефтеволовушки на мойке автотранспорта корп.11	

Расходы, всего: 351 500 руб.

2. Атмосферный воздух

2.1	Контроль за содержанием загрязняющих веществ и уровней 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 воздуховодов на производственных участках.	
2.4	Чистка пыле-газоочистного оборудования, в том числе наружной части воздуховодов на производственных участках.	
2.5	Техническое обслуживание и ремонт ионизаторов установленных в подразделениях предприятия.	
2.6	Оценка технического состояния пыле-газоочистного оборудования.	

Расходы, всего: 69 970 руб.

3. Обращение с отходами

3.1	Сбор и передача на утилизацию производственных отходов	Соблюдение лимитов образования и размещения отходов производства.
	Расходы, всего: 1 658 950 руб.	

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 центральной химической лаборатории СГТ.	Осуществление производственного аналитического контроля.
Начальник лаборатории 1011 НПК-10; Начальник лаборатории 1012 НПК-10; Заместитель начальника ремонтного производ-	Ответственные за эксплуатацию и обслуживание, своевременный ремонт газоочистных и пылеулавливающих установок, выполнение

ства – начальник санитарно-технического участка управления 6.	природоохранных мероприятий.
Заместитель начальника ремонтного производства – начальник 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 2 кат. управления 2; Начальник транспортного цеха. управления 2; Начальник складского хозяйства управления 2; Ведущий рентгенолаборант НИЛ-9 управления 3; Инженер по метрологии 2 кат. отдела ИМС; Инженер ремонтного производства 2 кат. управления 6; Инженер-электроник 1 кат. СТК-5; Инженер ПЗП ПТК-6; Начальник участка МОП ПТК-6; Начальник участка. НПК-10; Ведущий инженер-химик СГТ.	Ответственные за организацию и обеспечение экологической безопасности сбора, хранения и за передачу отходов производства и потребления на утилизацию с представлением подтверждающих документов.
Заведующий комбинатом общественного питания управления 1; 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 СТК-5; Заместитель начальника ПТК-6; Начальник НПК-10;	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 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