



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ФНПЦ АО «НПО «Марс»

В.А. Маклаев

05.07.

2021 г.

**Нефинансовый отчет
об устойчивости развития ФНПЦ АО «НПО «Марс»
в части экологической ответственности за 2020 год.**

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

Ресурсы	Показатель расхода
Электроэнергия, кВт/ч	8 131 335,00
Водозабор, м ³	91 958,00
Водоотведение, м ³	88 238,65

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

Загрязняющие вещества, попадающие в окружающую среду	Количество, тонн
Выбросы,	12,967
в том числе:	
- газообразные и жидкие;	11,625
- твердые	1,342
Отходы,	959,793
в том числе:	
- 1 класса;	0,380
- 2 класса;	2,035
- 3 класса;	16,605
- 4 класса;	127,840
- 5 класса	812,933

III. 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 2021 год	
1.4	Чистка наружных и внутренних сетей канализации (по план - графику РП)	
1.5	Чистка канализационных и ливневых колодцев	
1.6	Проведение работ по чистке нефтеловушки на мойке автотранспорта корп.11	
Расходы, всего 315 120 руб.		
2. Атмосферный воздух		
2.1	Контроль за содержанием загрязняющих веществ и уровней шума в атмосферном воздухе 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	
2.3	Чистка вентсистем, в том числе наружной части воздухопроводов на производственных участках (по плану-графику)	
2.4	Чистка пыле-газоочистного оборудования, в том числе наружной части воздухопроводов на производственных участках (по плану-графику)	
2.5	Техническое обслуживание и ремонт ионизаторов установленных в подразделениях предприятия	
2.6	Оценка технического состояния пыле-газоочистного оборудования	
Расходы, всего 40 430 руб.		
3. Обращение с отходами		
3.1	Сбор и передача на утилизацию производственных отходов	Соблюдение лимитов образования и размещения отходов производства
Расходы, всего 1 964 260 руб.		
4. Санитарно-защитная зона (СЗЗ) предприятия		
4.1	Благоустройство и содержание территории предприятия и его СЗЗ	
Расходы, всего 69 000 руб.		

IV. Внутриорганизационная схема распределения ответственности за экологически 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 ООТиТБ	Осуществление производственного экологического контроля, координация деятельности всех подразделений предприятия в области охраны окружающей среды, проведение экологической политики на предприятии
Инженер-химик 1 категории СГТ	Осуществление производственного аналитического контроля
Начальник СТОП ПК; заместитель начальника ремонтного производства – начальник санитарно-технического участка управления б	Эксплуатация и обслуживание, своевременный ремонт газоочистных и пылеулавливающих установок, выполнение природоохранных мероприятий

<p>Заместитель начальника ремонтного производства – начальник санитарно-технического участка управления 6</p>	<p>Эксплуатация и обслуживание канализационных сетей, своевременное проведение ремонта коммуникаций и эксплуатация водозаборных сооружений (скважин), станции обезжелезивания, станции очистки дождевых стоков, а также выполнение природоохранных мероприятий по водопользованию, водоотведению ливневых и сточных вод</p>
<p>Главный энергетик</p>	<p>Выполнение природоохранных мероприятий по водопользованию (скважины)</p>
<p>Начальник СТОП ПК</p>	<p>Обслуживание и своевременное проведение ремонта очистных сооружений ППП ПК</p>
<p>Начальник участка ППП ПК</p>	<p>За проведение природоохранных мероприятий и эксплуатацию очистных сооружений ППП ПК</p>
<p>Начальник участка чистоты и озеленения управления 1; специалист 2 категории управления 2; ведущий инженер управления 2; ведущий специалист управления 2; механик 1 категории транспортного цеха управления 2; ведущий рентгенолаборант лаборатории 9 управления 3; инженер по ПП 2 категории ОИМС; заместитель начальника ремонтного производства управления 6; ведущий инженер-электроник НТК-5; начальник участка МОП ПК; ведущий инженер по ПП ППП ПК; начальник участка гальванических покрытий МОП ПК; инженер-химик 1 категории СГТ</p>	<p>Организация и обеспечение экологической безопасности сбора, хранения и передачи отходов производства и потребления на утилизацию с представлением подтверждающих документов</p>
<p>Заместитель генерального директора по управлению персоналом – начальник управления 1; начальник участка чистоты и озеленения 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 лаборатории 9 управления 3; заместитель генерального директора по качеству – начальник управления 5; начальник ремонтного производства управления 6; начальник отдела связи управления 6; главный метролог – начальник отдела ИМС; первый заместитель главного инженера по развитию направления гражданской продукции - начальник НТК-5; заместитель начальника МОП ПК; начальник МСП ПК;</p>	<p>Соблюдение требований природоохранного законодательства, проведение мероприятий по охране окружающей среды, соблюдение экологических нормативов допустимого воздействия на окружающую среду, требований по эксплуатации 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</p>

начальник ППП ПК; начальник СТОП ПК; начальник ПМ ПК; начальник НИО-14 КНИО-1; главный технолог – начальник СГТ	
Начальник транспортного цеха управления 2	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