

УТВЕРЖДАЮ



Генеральный директор  
ФНПЦ ФАО «НПО «Маре»  
В.А. Маклаев  
21.05. 2015 г.

**Нефинансовый отчет  
об устойчивости развития ФНПЦ ФАО «НПО «Маре»  
в части экологической ответственности за 2014 год.**

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

Показатели расхода ресурсов	2014 год
электроэнергия, кВт/ч	7 497 262
водозабор, м <sup>3</sup>	105 084
водоотведение, м <sup>3</sup>	89 532

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

Количество загрязняющих веществ, попадающих в окружающую среду	2014 год
выбросы, тонн	4,007
в т.ч.	
газообразные и жидкие	2,367
твердые	1,640
отходы, тонн	1 408,568
в т.ч. 1 класса	0,892
2 класса	7,345
3 класса	9,431
4 класса	140,800
5 класса	1 250,100

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Экологический эффект
<b>1. Вода, сточные воды:</b>		
1.1	Восстановление скважины № 1а. ООО «Промгидросети» по договору №311/14 от 27.06.2014.	

1.2	Оценка эксплуатационных запасов подземных пресных вод в скважинах на т/б «Дельфин», «Симбирск геология» по договору №221/13 от 14.08.2013.	Уменьшение загрязняющих веществ в сточных водах предприятия.
1.3	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 № 18 от 08.01.2013.	
1.4	Плата за право пользования недрами. Лицензия на право пользования недрами УЛП № 02728 ВД, № 02749 ВД.	
1.5	Оформление доп. соглашения к договору аренды с ТУ Росимущество на скважины №1 и №4. <i>Расходы, всего: 1 029 276 руб.</i>	
<b>2. Атмосферный воздух</b>		
2.1	Чистка пылегазоочистного оборудования и вентиля- 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. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Улья- новской области» по договору № 306 от 22.01.2013.	
2.4	Техническое обслуживание и ремонт ионизаторов в подразделениях <i>Расходы, всего: 96 249 руб.</i>	
<b>3. Обращение с отходами</b>		
3.1	Сбор и передача на утилизацию производствен- ных отходов. <i>Расходы, всего: 777 234 руб.</i>	Соблюдение лимитов образования и размещения отходов производства.

4. Внутриорганизационная схема распределения ответственности за экологические аспекты деятельности.

Должность	Направление экологической ответственности
Начальник отдела охраны труда и техники без- опасности	Организация производственного контроля в ФНПЦ ОАО «НПО «Марс».
Ведущий инженер по охране окружающей сре- ды ООТ и ТБ	Осуществление производственного экологи- ческого контроля, координацию деятельности всех подразделений предприятия в области охраны окружающей среды, проведение эко- логической политики на предприятии.
Ведущий инженер-химик – руководитель цен- тральной химической лаборатории СГТ	Осуществление производственного анализи- ческого контроля.
Начальник лаборатории 1011 ПНК-10; Начальник лаборатории 1012 ПНК-10; Начальник ремонтного производства управле- ния 6;	Ответственные за эксплуатацию и обслужи- вание, своевременный ремонт газоочистных и пылеудаляющих установок, выполнение природоохранных мероприятий.
Начальник санитарно-технического участка управления 6	
Начальник ремонтного производства управле- ния 6	Ответственный за эксплуатацию и обслужи- вание 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
Начальник лаборатории 1011 ППК-10	Ответственный за эксплуатацию, обслуживание и своевременное проведение ремонтных работ очистных сооружений ППК-10, выполнение природоохранных мероприятий
Начальник участка чистоты и озеленения управления 1; Специалист 1 кат. управления 2; Инженер ремонтного производства управления 6; Инженер по метрологии 2 кат. отдела ИМС; Инженер-технолог 1 кат. ППК-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 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 ПГК-6; Заместитель начальника ППК-10; Начальник НИЛ-122 КИНО-1; Начальник СГТ	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 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 ТВ



В.П. Стеньков