




**Акционерное общество  
«Антипинский НПЗ»**

Утверждено приказом Генерального  
директора  
ЗАО «Антипинский  
нефтеперерабатывающий завод»  
от 17.07.2014 г. № 1321

**ПОЛОЖЕНИЕ**


**ПО БЕЗОПАСНОМУ ПРИМЕНЕНИЮ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ  
УСТРОЙСТВ НА ТЕРРИТОРИИ И ОБЪЕКТАХ  
ЗАО «АНТИПИНСКИЙ НПЗ»**

**П 15.05-2014**

	Положение по безопасному применению радиоэлектронных устройств на территории и объектах ЗАО «Антипинский НПЗ»	
	П 15.05-2014	Стр. 2 из 5

## Содержание

1	Область применения .....	3
2	Термины и определения.....	3
3	Общие положения .....	3
4	Применение радиоэлектронных устройств во взрывоопасных зонах.....	4
5	Применение радиоэлектронных устройств в невзрывоопасных зонах.....	5
6	Ответственность .....	5

	Положение по безопасному применению радиоэлектронных устройств на территории и объектах ЗАО «Антипинский НПЗ»	
	П 15.05-2014	Стр. 3 из 5

## 1 Область применения

1.1 Настоящее «Положение по безопасному применению радиоэлектронных устройств на территории и объектах ЗАО «Антипинский НПЗ» (далее – Положение) устанавливает требования по безопасному применению радиоэлектронных устройств на территории и объектах ЗАО «Антипинский НПЗ» (далее – Общество).

1.2 Настоящее Положение определяет функции лиц, использующих в своей работе радиоэлектронные устройства.

1.3 Настоящее Положение вводится в целях организации работы по обеспечению и соблюдению требований правил противопожарного режима на объектах Общества, предупреждению пожаров и является обязательным документом для исполнения всеми сотрудниками ЗАО «Антипинский НПЗ», работниками подрядных организаций, посетителями, должностными лицами государственных надзорных органов.

## 2 Термины и определения

В настоящем Положении применены следующие термины с соответствующими определениями:

**радиоэлектронное устройство:** Радиоэлектронное средство, представляющее собой функционально законченную сборочную единицу, выполненную на несущей конструкции и реализующую функции передачи, приема, хранения или преобразования информации.

**противопожарный режим:** Требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов в целях обеспечения пожарной безопасности.


**пожар:** Неконтролируемое горение, причиняющие материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

**взрывоопасная зона:** Область, в которой взрывоопасная атмосфера присутствует или может присутствовать в количествах, которые требуют специальных мер предосторожности для конструкций, сооружений, агрегатов и эксплуатации оборудования.

## 3 Общие положения

3.1 Настоящее Положение распространяется на переносные и передвижные радиоэлектронные устройства с внешним или автономным электропитанием до 24В, конструкция которых предусматривает возможность их перемещения к месту применения по назначению вручную (без применения транспортных средств), а также вспомогательного оборудования к ним, используемые на территории, в зданиях, сооружениях, помещениях Общества, в том числе:

- сотовые телефоны;
- фото и видеоаппаратура;
- дальномеры, уровнемеры, геодезические приборы;
- переносные компьютеры (ноутбуки, планшетные и др.) и периферийные устройства к ним (клавиатуры, мыши, устройства чтения, записи и др.);
- флэш накопители, жесткие диски и др.;
- радиостанции;

 Новый Поток Антипинский НПЗ	Положение по безопасному применению радиоэлектронных устройств на территории и объектах ЗАО «Антипинский НПЗ»	
	П 15.05-2014	Стр. 4 из 5

– другие радиоэлектронные устройства.

3.2 Лица, использующие радиоэлектронные устройства на территории, в зданиях, сооружениях, помещениях Общества, являющихся взрывоопасными зонами, должны быть аттестованы в области промышленной безопасности на знание требований взрывобезопасности.

3.3 Запрещается использование на территории, в зданиях, сооружениях, помещениях Общества, радиоэлектронных устройств, являющихся личной собственностью, за исключением случаев применения их для производственных нужд, с условием выполнения требований раздела 4 настоящего Положения.

3.4 Администрация Общества не несет ответственности за сохранность радиоэлектронных устройств, являющихся личной собственностью на территории, в зданиях, сооружениях, помещениях Общества.

3.5 Территория, здания, сооружения, помещения Общества подразделяются на обладающие признаками взрыво- и пожароопасности (далее – взрывоопасные зоны) и на обычные (далее – невзрывоопасные зоны).

3.6 Запрещается применение радиоэлектронных устройств на территории, в зданиях, сооружениях, помещениях Общества на расстоянии ближе 30 см к пожарным сигнализаторам, извещателям, датчикам противопожарной и охранной сигнализации.

3.7 Руководители структурных и контролирующих подразделений Общества, руководители и специалисты подрядных организаций и лица, сопровождающие посетителей, обеспечивают соблюдение требований настоящего Положения.

## **4 Применение радиоэлектронных устройств во взрывоопасных зонах**

4.1 Исполнение переносных радиоэлектронных устройств должно соответствовать категориям зданий, сооружений, помещений и условиям производства работ, приведенным в приказе №1 «Об организации работы по обеспечению пожарной безопасности на объектах АО «Антипинский НПЗ», должно иметь подтверждение соответствия требованиям технического регламента для работы во взрывоопасных средах, разрешение на применение Ростехнадзора, маркировку **Ex** (расшифровывается как взрывозащита - Explosion-proof).


4.2 Запрещается использование радиоэлектронных устройств для бытового и непромышленного применения во взрывоопасных зонах.

4.3 Прежде чем войти во взрывоопасную зону, необходимо убедиться в том, что все радиоэлектронные устройства, не соответствующие требованиям настоящего Положения, выключены. К взрывоопасным зонам приравнивается территория, выделенная для производства работ повышенной опасности (ремонтных, огневых, газоопасных) с оформлением наряда-допуска.

4.4 Запрещается включать, выключать, разбирать, менять элементы питания, аккумуляторы, снижать уровень взрывозащиты радиоэлектронных устройств во взрывоопасных зонах.

4.5 Использование радиоэлектронных устройств общепромышленного исполнения во взрывоопасных зонах (в том числе фото-, видеосъемка) приравнивается к ведению огневых работ и выполняется по специальным мероприятиям в соответствии с И 16.07-2014 «Инструкция по организации проведения огневых работ на объектах ЗАО Антипинский НПЗ» с оформлением наряда-допуска.

4.6 Допускается использование радиоэлектронных устройств общепромышленного исполнения вне взрывоопасных зон (в том числе фото-видеосъемка) без оформления наряда-

	Положение по безопасному применению радиоэлектронных устройств на территории и объектах ЗАО «Антипинский НПЗ»	
	П 15.05-2014	Стр. 5 из 5

допуска и в сопровождении лица, назначенного генеральным директором (главным инженером, заместителем генерального директора).

## **5 Применение радиоэлектронных устройств в невзрывоопасных зонах**

5.1 Запрещается использование радиоэлектронных устройств на территории, в зданиях, сооружениях, помещениях Общества лицам, не прошедшим аттестацию в области промышленной безопасности, за исключением помещений административно-бытовых корпусов категории Д.

5.2 Запрещается использование радиоэлектронных устройств на территории, в зданиях, сооружениях, помещениях Общества, обозначенных табличкой с изображением зачеркнутого сотового телефона.

При входе в такое помещение необходимо оставить радиоэлектронное устройство или выключить его.

## **6 Ответственность**

6.1 Лица, нарушающие требования и порядок применения радиоэлектронных устройств на территории, в зданиях, сооружениях, помещениях Общества, несут дисциплинарную, административную, а при применении во взрывоопасных зонах уголовную ответственность в установленном порядке.