A5.5.5 Устранение последствий для природных ресурсов

#### Исполнители процесса

* Экологическая группа (Отдел экологического менеджмента)

#### Нормативно-методическая и плановая документация

|  |
| --- |
| * Инструкция по утилизации продукции
 |
| * Нормативы материальных затрат
 |
| * Нормативы трудовых затрат
 |
| * Описание необходимых инструментов и оснастки
 |
| * Описание технологического процесса изготовления нового продукта
 |
| * Описание технологического процесса контроля
 |
| * Процедура контроля и испытаний продукции в процессе производства
 |
| * Процедура окончательного контроля и испытаний готовой продукции
 |
| * Сдельный наряд
 |
| * Требования к инфраструктуре
 |
| * Требования к комплектующим и методы их контроля
 |
| * Требования к оборудованию
 |

#### Входы процесса

| № | Вход | Объекты | Поступает от |
| --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель | Процесс/Внешняя среда |
| 1. | Материалы и запчасти |  | Отдел обеспечения качества | A4.5.1 Входной контроль качества |
| 2. | Некондиционные ресурсы | Акт о несоответствии инструмента и оснасткиБирка к сырью "Забраковано"Ярлык несоответствия | Производственный склад | A7.2.3 Хранение и выдача ресурсов |

#### Выходы процесса

| № | Выход | Объекты | Передается |
| --- | --- | --- | --- |
| Получатель | Процесс/Внешняя среда |
| 1. | Рекомендации по ООС |  | Группа долгосрочного планирования | A1.3.1 Формулирование Политик управления |

#### Управление процесса

| № | Вход | Объекты | Поступает от |
| --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель | Процесс/Внешняя среда |
| 1. | Открытые сменные наряды | Сдельный наряд | Группа диспетчирования | A7.1.3 Открытие сменных нарядов |
| 2. | Регламенты воспроизводства оборудования |  | Группа оргразвития | A1.4.2 Корректировка бизнес-процессов и подсистем управления |
| 3. | Технологическая документация | Инструкция по утилизации продукцииНормативы материальных затратНормативы трудовых затратОписание необходимых инструментов и оснасткиОписание технологического процесса изготовления нового продуктаОписание технологического процесса контроляПроцедура контроля и испытаний продукции в процессе производстваПроцедура окончательного контроля и испытаний готовой продукцииТребования к инфраструктуреТребования к комплектующим и методы их контроляТребования к оборудованию | Технологический отдел | A4.4.6 Патентование, лицензирование и сертификация |

#### Механизмы процесса

| № | Вход | Объекты | Поступает от |
| --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель | Процесс/Внешняя среда |
| 1. | Объекты инфраструктуры |  | Управление развития производственного оборудования | A5.6.6 Сдача в эксплуатацию |
| 2. | ПТО |  | Управление развития производственного оборудования | A5.6.6 Сдача в эксплуатацию |