|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Неразрушающие виды (методы) НК:** | | |
|  |  | 1. **Радиационный:** | |
|  |  |  | * 1. Рентгенографический. |
|  |  |  | * 1. Гаммаграфический. |
|  |  | 1. **Ультразвуковой:** | |
|  |  |  | * 1. Ультразвуковая дефектоскопия. |
|  |  |  | * 1. Ультразвуковая толщинометрия. |
|  |  | 1. **Акустико-эмиссионный.** | |
|  |  | 1. **Магнитный:** | |
|  |  |  | * 1. Магнитопорошковый. |
|  |  |  | * 1. Магнитографический. |
|  |  |  | * 1. Феррозондовый. |
|  |  |  | * 1. Эффект Холла. |
|  |  |  | * 1. Магнитной памяти металла. |
|  |  | 1. **Вихретоковый.** | |
|  |  | 1. **Проникающими веществами:** | |
|  |  |  | * 1. Капиллярный. |
|  |  |  | * 1. Течеискание. |
|  |  | 1. **Вибродиагностический.** | |
|  |  | 1. **Электрический.** | |
|  |  | 1. **Тепловой.** | |
|  |  | 1. **Оптический.** | |
|  |  | 1. **Визуальный и измерительный.** | |