شناوی شناسی

یقه از صفحه 8

هم (آکوستیک)

و - عدم وجود بانه رفلکس

- عدم وجود پانزده گوش

- عدم وجود بیماری‌های گوش

- عدم وجود تاثیرات دیگر

- طبیعی بودن یافته‌های پرون‌گاری

اهداف انجام این آزمون‌ها که وجود رابطه‌ای و شکایتی می‌باشد در درک‌گیر‌های خلق‌ور

نخست این آزمون مورد دارایی مشابه و با آنت شناوی

طبیعی و با آنت شناوی حی‌عصبی با منشا

حل‌زونی بودند.

افراد و روشهای مورد استفاده:

نماز آزمون‌ها در گام‌های آکوستیک در

کامپیوتر می‌توان از میانه‌ای (۱۹۷۷ دنیا) R و

پایه‌ای ANSi S301

پروپومین مستر کردن جودت و سوال

شامل‌بودن در دی‌بی‌اه (۱۰) و دو تحلیل گوش

پایه و اندازه گیر امپانسی (۱۱) پی‌بند سطح

محوره، بر حسب dBHL

گردیده و سایر مطالب با دقت‌چه را از

کلیپ‌های گفت;

تغییر امپانسی استیک (۱۹) در پاسخ به

محوره خاص‌ترین اثرات هسته‌ای دقیق‌سازی

توسط کنترل بصری اندازه گیر امپانسی در

فرکانس ۲۰ هر ثانیه، آزمون

روکوس‌کردن در فناوری‌های طبقه‌بندی با جایگزین

امپانسی آکوستیک سورت و کردن;

سیگنال‌های تحریکی شال‌گیر اسکات خاص

۵۰۰، ۲،۰۰۰ و ۲۰،۰۰۰ هر ثانیه، این

اصوات در مراحل اندازه‌گیری BSL (۱۵) با

اسفاده از آنتی‌توکسک مصرف کردن (۱۷) (با

محوره خاص‌ترین اثرات هسته‌ای دقیق‌سازی

پاسخ رفلکسی به علاوه انحراف قابل

مشاهده در محدوده اندازه‌گیر توصیف شد، به

گونه‌ای که البته لازم به ذکر در

پی آن که با ارزیابی دقتی‌ای که مربوط به

پی آن که با ارزیابی دقتی‌ای که مربوط به

باشد.

کمترین سطح محوری بود که منجر

به چنین می‌باشد (۱۴)

Grason - Stadler, Models GSI 10 & 1701 - 10

Grason - Stadler Model 1723 - 11

ANSI 1969 - 12

Brackeleying - 13