Аудиологический скрининг \_\_\_\_\_ год (1 этап).

 Район\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименованиеучреждения | Контактныйтелефон | Наименование приборадля проведения 1 этапа аудиологическогоскрининга \* | Дата полученияприбора | Дата введения прибора в эксплуатацию | Год,место проведения тематического усовершенствования | ФИО, должность, специалиста, проводящего 1 этап аудиоскрининга |
| РодильноеОтделение |  |  |  |  |  |  |  |
| Педиатрическое отделение или пол-ка\*\*  |  |  |  |  |  |  |  |

\*Необходима информация по оборудованию, полученному для проведения 1 этапа аудиологического скрининга, с конкретным указанием объекта, где находится прибор (родильное отделение или педиатрическое отделение), а именно:

 -система регистрации отоакустической эмиссии скрининговая;

 - пробник-зонд к системе регистрации отоакустической эмиссии;

 -отоскоп

 -анализатор среднего уха (импедансный аудиометр).

\*\*Необходима информация о наличии аппаратуры для проведения 1 этапа аудиологического скрининга в условиях педиатрического отделения ЦРБ, детской поликлиники, ЛОР-кабинета детской поликлиники. При наличии аппаратуры в этих учреждениях в возрасте 4-6 недель жизни повторно проводится 1 этап аудиологического скрининга в следующих случаях:

-не проведён в роддоме;

-в роддоме не регистрируется задержанная вызванная отоакустическая эмиссия;

-наличие факторов риска по тугоухости и глухоте.

 Необходимо указать потребность в дополнительном приобретении оборудования для проведения 1 этапа аудиологического скрининга (система регистрации отоакустической эмиссии скрининговая, пробник-зонд к системе регистрации отоакустической эмиссии; отоскоп) на \_\_\_\_\_ год для родильного отделения, для педиатрического отделения.

 Исполнитель Контактный телефон