

**Паспорт сурдологической службы _____
(наименование медицинской организации)**

Таблица 1. Аудиологический скрининг в рамках приказа министерства здравоохранения Краснодарского края от 21.03.2013 г. №1814

Наименование оборудования для аудиологического скрининга	Наименование учреждения (указать в каком отделении установлено оборудование)	Дата поставки оборудования	Потребность в оборудовании (причина)	Оборудование поставлено: (да/нет)		Число обследованных детей	Число выявленных детей с нарушением слуха	Число направленных к сурдологу в ГБУЗ «ДККБ»
				В рамках ПНП «Здоровье»	за счет других средств (указать каких)			

Таблица 2. Обучение специалистов для работы на оборудовании на циклах тематического усовершенствования по направлению «Аудиологический скрининг новорожденных и детей первого года жизни» (за все годы)

№ п/п	ФИО	занимаемая должность	где прошел обучение	в какие сроки прошел обучение

Таблица 3. Подлежат обучению в 2023 году на циклах тематического усовершенствования по направлению «Аудиологический скрининг новорожденных и детей первого года жизни»

№ п/п	ФИО	занимаемая должность	где планируется обучение	в какие сроки планируется обучение

Таблица 4. Укомплектованность штатов

Специальность	по штату	2022
Врач-сурдолог-оториноларинголог		
Врач-оториноларинголог		
Учитель дефектолог (сурдологопед)		
Логопед		

Таблица 5. Распределение слабослышащих и глухих детей, взятых на учёт по диагнозу.

Диагноз	2022
Сенсоневральная тугоухость	
Хронический гнойный средний отит	
Врожденные пороки развития уха (микротии, атрезии слухового прохода).	

Таблица 6. Распределение детей с сенсоневральной тугоухостью по степени снижения слуха.

Степень тугоухости	2022
I-II	
III	
IV	
Глухота	

Таблица 7. Количество детей со снижением слуха после кохлеарной имплантации прошедших слухоречевую реабилитацию

Год	Амбулаторно	В стационаре	В реабилитационном центре	Всего
2022				

Главный внештатный детский сурдолог
министерства здравоохранения Краснодарского края

Пыжова О.В.