**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к проекту профессионального стандарта**

**«Врач-сурдолог-оториноларинголог»**

**Содержание**

**Раздел 1 «Общая характеристика вида профессиональной деятельности, трудовых функций»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_стр.2**

**Раздел 2 «Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта»**

**2.1 Этапы разработки профессионального стандарта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_стр.5**

**2.2 Информация об организациях, на базе которых проводились исследования, и обоснование выбора этих организаций\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_стр.7**

**2.3 Перечень организаций, участвовавших в разработке проекта профессионального стандарта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_стр.8**

**2.4 Описание требований к экспертам, привлекаемым к разработке проекта профессионального стандарта, и описание использованных методов\_\_\_\_\_стр.8**

**Раздел 3. «Обсуждение проекта профессионального стандарта» \_\_\_\_\_\_\_\_\_стр.9**

**Раздел 4 «Согласование проекта профессионального стандарта»\_\_\_\_\_\_\_\_стр.11**

**Приложение№1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_стр.12**

**Приложение №2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_стр.13**

**Приложение №3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_стр. 42**

**Раздел 1. «Общая характеристика вида профессиональной деятельности, трудовых функций»**

Сурдология-оториноларингология, возникшая как специальность, требующая дополнительной (углубленной, специализированной – в разных редакциях приказов) подготовки, по мере развития по составу трудовых функций все более отличается от базовой специальности – оториноларингологии. В ней практически исчезли все виды хирургической активности, и все больший удельный вес приходится на электрофизиологические методы исследования слуха (особенно у детей) и настройки слуховых аппаратов и речевых процессоров, то есть трудовые функции, отсутствующие в базовой специальности.

Выделение специальности «Сурдология-оториноларингология» обусловлено появлением и бурным развитием новых методов диагностики нарушений слуха, начиная с новорожденного возраста, и развитием новых направлений реабилитации пациентов с тугоухостью и глухотой, которые требуют отдельных трудовых функций. Основным условием эффективности реабилитации стало обеспечение возможности ранней диагностики нарушений слуха. Уже с 1996 года действовал Приказ Министерства здравоохранения и медицинской промышленности №108 по выявлению детей с нарушениями слуха по факторам риска. С 2008 начал внедряться универсальный аудиологический скрининг. Контроль эффективности проведения этапов аудиологического скрининга, создание Регистра пациентов с нарушениями слуха, создание системы оценки эффективности коррекции нарушенной слуховой функции с помощью традиционного и имплантационного слухопротезирования, актуализация тарифов ОМС по всем видам выполняемых работ – актуальные задачи ближайшего времени для развития специальности. Сурдологи-оториноларингологи в работе тесно взаимодействуют как с врачами разных специальностей (оториноларингологи, неврологи, реабилитологи, специалисты МСЭ, педиатры, геронтологи, генетики и др.), так и со специалистами немедицинских специальностей (педагоги-дефектологи, сурдопедагоги, психологи, инженеры и др.).

Цель профессиональной деятельности врача-сурдолога-оториноларинголога: проведение комплекса профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, направленных на сохранение, восстановление или компенсацию функции слухового анализатора.

Для обеспечения медицинской помощи населению специалистами, готовыми к реализации поставленной цели, необходима разработка профессионального стандарта, который будет представлять собой методический документ, описывающий характеристики знаний, умений, профессиональных навыков и опыта работника, необходимых ему для осуществления данной профессиональной деятельности и мотивирующий специалиста к профессиональному и карьерному росту.

Стандарт профессиональной деятельности врача-сурдолога-оториноларинголога даст представление гражданам-получателям медицинских услуг об обязанностях соответствующих работников лечебно-профилактических учреждений по отношению к пациентам.

Самим врачам-сурдолога-оториноларингологам профессиональный стандарт обеспечит базовый алгоритм профессиональной деятельности, который позволит в многообразии ситуаций найти правильное решение и профессионально реализовать обоснованные действия.

Профессиональный стандарт может применяться работодателями для контроля деятельности работников с целью повышения эффективности их труда, управления персоналом. Профессиональный стандарт может быть использован для планирования и организации мероприятий по профессиональному развитию работников, например:

* для разработки индивидуального плана профессионального развития и карьерного роста работников;
* для проведения оценки деятельности персонала в целях оптимизации использования потенциала работников;
* для организации профессиональной переподготовки и повышения квалификации работников.

Разработанные на основании квалификационных характеристик Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих должностные инструкции могут быть уточнены с учетом профессиональных стандартов.

Профессиональный стандарт несет в себе преимущества для населения, работников организаций системы здравоохранения, работодателей, образовательных учреждений и органов управления образованием.

В соответствии с общероссийским классификатором занятий (ОКЗ, ОК 010-2014 (МСКЗ-08), принят Приказом Росстандарта от 12.12.2014 г. № 2020-ст), должность «Врач-сурдолог-оториноларинголог» соответствует группе 2 «Специалисты высшего уровня квалификации», код 2221 – «Врачи-специалисты».

В соответствии с общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД, ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2), утв. Приказом Росстандарта от 31.01.2014 г. №14-ст), должность «Врач-сурдолог-оториноларинголог» относится к разделу «Здравоохранение и предоставление социальных услуг», подразделу 86.1 «Деятельность больничных организаций», который включает в себя 86.22 «Специальная врачебная практика».

Профессиональный стандарт «Врач-сурдолог-оториноларинголог» разработан в соответствии с методическими рекомендациями по разработке профессиональных стандартов, утвержденными приказом Минтруда России от 29.04.2013 г. № 170н и макетом профессионального стандарта, утвержденного приказом Минтруда России от 12.04.2013 г. № 147н.

Требования к квалификации врача-сурдолога-оториноларинголога, а именно: знания, умения, действия перечислены в проекте профессионального стандарта. Уровень квалификации врача-сурдолога-оториноларинголога определен в соответствии с уровнями квалификации, утвержденными приказом Минтруда России от 12.04.2013 г. № 148н и соответствует 8-му уровню, который определяет квалификацию, необходимую для самостоятельной работы врачом-сурдологом-оториноларингологом в медицинских организациях, предполагает наличие высшего образования по программам специалитета и ординатуры.

В настоящем профессиональном стандарте выделена обобщенная трудовая функция: «Оказание медицинской помощи пациентам с нарушениями слуха и заболеваниями или состояниями уха». Обобщенная трудовая функция включает выполнение врачом-сурдологом-оториноларингологом следующих трудовых функций:

1. «Проведение обследования пациентов с нарушениями слуха и заболеваниями или состояниями уха, горла, носа с целью установления диагноза». Для выполнения данной функции врач-сурдолог-оториноларинголог оценивает жалобы пациента, проводит осмотр ЛОР-органов (уха, а также носа и глотки для исключения патологических состояний, которые могут быть первопричиной заболеваний уха и нарушений слуха), осуществляет аудиологическое обследование, проводит дифференциальную диагностику. Выполняя функцию, врач-сурдолог-оториноларинголог проводит неинвазивные инструментальные исследования слуховой функции с учетом показаний и противопоказаний к их проведению, направляет пациента на иную инструментальную и лабораторную диагностику, консультацию врачей других специальностей.
2. «Назначение лечения пациентам с нарушениями слуха и заболеваниями или состояниями уха, контроль его эффективности и безопасности». Выполняя данную функцию, врач-сурдолог-оториноларинголог разрабатывает план лечения, назначает медикаментозное и немедикаментозное лечение, контролирует его эффективность. Врач-сурдолог-оториноларинголог вправе назначить план предоперационного ведения пациентов с нарушениями слуха и заболеваниями или состояниями уха и контролировать эффективность проведенного оперативного лечения.
3. «Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов с нарушениями слуха и заболеваниями или состояниями уха, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов». Выполняя данную функцию, врач-сурдолог-оториноларинголог составляет план медицинской реабилитации, определяет показания к назначению метода коррекции слуховой функции, осуществляет подбор и настройку средств технической реабилитации, контролирует эффективность мероприятий медицинской реабилитации.
4. «Проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз в отношении пациентов с нарушениями слуха и заболеваниями или состояниями уха». Выполняя данную функцию, врач-сурдолог-оториноларинголог участвует в проведении медицинских осмотров, подготовке медицинской документации для экспертизы пациентов с нарушением слуха.
5. «Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике нарушений слуха и заболеваний или состояний уха и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения». Выполняя данную функцию, врач-сурдолог-оториноларинголог участвует в просвещении населения о факторах риска нарушения слуха, в программах здорового образа жизни, проводит первичную, вторичную и третичную профилактику нарушений слуха.
6. «Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского и технического персонала». В функцию включено выполнение обязанностей по ведению документации, проведению медицинского статистического анализа, подготовке отчетной документации; участие в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности; назначение медицинских манипуляций для выполнения средним медицинским персоналом и контроль их выполнения.
7. «Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме». Врач-сурдолог-оториноларинголог оценивает состояние пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме, оказывает необходимую медицинскую помощь.

Основанием для такого подхода к структурированию документа стало то, что данные трудовые функции подробно отражают этапы оказания медицинской помощи взрослым и детям с врождёнными и приобретёнными нарушениями слуховой функции. В совокупности выполнение обобщенной трудовой функции направлено на выполнение основной цели профессиональной деятельности: проведение комплекса профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий, направленных на сохранение, восстановление или компенсацию функции слухового анализатора.

**Раздел 2 «Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта»**

**2.1 Этапы разработки профессионального стандарта**

Последовательность разработки профессионального стандарта «Врач-сурдолог-оториноларинголог» обусловлена Методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта, утвержденными приказом Минтруда России от 29.04.2013 № 170н. В соответствии с указанными документами были установлены и осуществлены следующие этапы:

а) подготовка проекта профессионального стандарта, включающая:

* формирование рабочей (экспертной) группы, в состав которой вошли эксперты, обладающие практическим опытом работы в сурдологии-оториноларингологии, эксперты в организации здравоохранения, эксперты, обладающие опытом разработки образовательных программ дополнительного профессионального образования для данной категории работников;
* проведение анализа состояния и перспектив развития вида профессиональной деятельности с учетом отечественных и международных тенденций;
* проведение анализа нормативной, методической, учебной, технологической документации по виду профессиональной деятельности и по отдельным трудовым функциям в этой области;
* формирование репрезентативной выборки организаций;
* проведение опроса работников организаций, представляющих руководителей и ведущих специалистов соответствующего профиля;
* подготовка проекта профессионального стандарта, включающего описание обобщенных и основных трудовых функций.

б) проведение профессионально-общественного обсуждения проекта профессионального стандарта, в том числе:

* размещение проекта профессионального стандарта на сайте ответственной организации-разработчика Национальная медицинская ассоциация сурдологов www.нмас.рф;
* проведение обсуждения проекта профессионального стандарта на Пленуме Национальной медицинской ассоциации сурдологов - ответственной организации-разработчика.
* рассылка проекта профессионального стандарта по электронным адресам членам Национальной медицинской ассоциации сурдологов;
* размещение проекта профессионального стандарта на сайте Минтруда России;
* проведение конференций и других публичных мероприятий для представителей профессионального сообщества, работодателей, их объединений;
* активное использование интернет-ресурсов для публичного on-line обсуждения проекта;
* сбор, анализ и систематизация замечаний и предложений по совершенствованию проекта профессионального стандарта.

в) доработка и согласование проекта профессионального стандарта, которая включала:

* внесение изменений в содержимое проекта профессионального стандарта с учетом высказанных в процессе обсуждения замечаний;
* согласование проекта профессионального стандарта с ведущими профильными профессиональными ассоциациями и профессиональными союзами федерального уровня;
* представление проекта профессионального стандарта в Минтруд России.

**2.2. Информация об организациях, на базе которых проводились исследования, и обоснование выбора этих организаций**

Работа по подготовке проекта профессионального стандарта осуществлялась разработчиками с февраля 2019 года.

**Ответственные организации-разработчики:**

|  |
| --- |
| Национальная медицинская ассоциация сурдологов, город Москва |
| Президент Таварткиладзе Георгий Абелович |

**Организации-разработчики:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Союз медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата», город Москва |
|  | СПБ ГБУЗ «Городской гериатрический центр», город Санкт-Петербург |
|  | ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Санкт-Петербург |
|  | ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Санкт-Петербург |
|  | ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства», город Москва |
|  | ФГБУ «Российский научно-клинический центр аудиологии и слухопротезирования Федерального медико-биологического агентства», город Москва |

Для анализа обобщенных трудовых функций и выделенных в них трудовых действий, выявления знаний и умений, необходимых врачу-сурдологу-оториноларингологу был проведен предварительный опрос руководителей организаций здравоохранения, подразделений и ведущих специалистов различных медицинский организаций, а также медицинских образовательных учреждений и представителей профсоюзных организаций в области здравоохранения.

Для осуществления опроса был разработан перечень наиболее важных вопросов (анкета). Разработанная анкета распространялась в субъекты Российской Федерации путем интернет-рассылки, либо материал собирался путем очной или телефонной беседы.

В результате выделены алгоритмы профессиональной деятельности врача-сурдолога-оториноларинголога, необходимые компетенции, проанализирована ситуация, сложившаяся в области профессиональной подготовки специалистов.

Использование метода опроса, участие в нем большого числа респондентов: руководителей и специалистов организаций здравоохранения обеспечило надежность и высокую степень полноты представленной информации.

По результатам опроса данные обобщены, проанализированы и послужили основой для разработки проекта профессионального стандарта.

**2.3. Перечень организаций, участвовавших в разработке проекта профессионального стандарта**

Сведения об организациях, непосредственно привлеченных к разработке и согласованию проектов профессиональных стандартов (Приложение№1).

**2.4. Описание требований к экспертам, привлекаемым к разработке проекта профессионального стандарта, и описание использованных методов.**

В целях разработки профессионального стандарта была сформирована рабочая группа экспертов, в состав которой были включены специалисты в области разработки профессиональных стандартов, специалисты в области организации здравоохранения, сурдологии-оториноларингологии, специалисты в области обучения и развития персонала, другие специалисты.

В соответствии со спецификой деятельности по разработке профессиональных стандартов основными критериями в процессе отбора экспертов были следующие:

* уровень компетентности эксперта в области разработки профессиональных стандартов, предшествующий опыт работы в области разработки профессиональных и образовательных стандартов;
* полнота охвата группой разработчиков всех видов деятельности внутри профессионального стандарта;
* степень объективности эксперта-участника при оценке, обобщении и анализе данных, принятии решения по формированию содержания профессионального стандарта.

Для описания трудовых функций врача-сурдолога-оториноларинголога были использованы нормативные правовые документы:

* Приказ Министерства здравоохранения РФ от 09.04.2015 г. №178 «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю «сурдология-оториноларингология»;
* Приказ Минздрава России от 20.12.2012 г. № 1183н «Об утверждении номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников».
* Приказ Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения».
* Приказ Минздрава России от 23.04.2013 г. № 240н «Порядке и сроках прохождения медицинскими работниками и фармацевтическими работниками аттестации для получения квалификационной категории».
* Приказ Минздрава России от 08.10.2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»;
* Приказ Минздрава России от 13.10.2017 г. № 804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг»

**Раздел 3. «Обсуждение проекта профессионального стандарта»**

Обсуждение основных положений концепции формирования профессионального стандарта врача-сурдолога-оториноларинголога целей и задач профессиональной деятельности, знаний и умений специалиста проводилось на заседаниях Президиума Национальной медицинской ассоциации сурдологов, в рамках научных конференций по сурдологии-оториноларингологии и на Интернет-форуме.

С целью обсуждения содержания проекта профессионального стандарта врача-сурдолога-оториноларинголога в широком профессиональном сообществе был проведен ряд мероприятий.

1. Проект профессионального стандарта размещен на сайте ответственной организации–разработчика Национальная медицинская ассоциация сурдологов www.нмас.рф.

2. Проведено обсуждение проекта профессионального стандарта на Пленуме Национальной медицинской ассоциации сурдологов (12.09.2019, г. Суздаль).

3. Выполнена рассылка проекта профессионального стандарта по электронным адресам членам Национальной медицинской ассоциации сурдологов (16.01.2020). Сведения об экспертах-членах Президиума Национальной медицинской ассоциации сурдологов, принявших участие в обсуждении профессионального стандарта приведены в Приложении №2.

4. С помощью Интернет-ресурса проведено заочное обсуждение проекта с членами Национальной медицинской ассоциации сурдологов.

В обсуждении профессионального стандарта в целом приняли участие более 200 врачей-сурдологов-оториноларингологов.

На электронный адрес Национальной медицинской ассоциации сурдологов за время работы над проектом профессионального стандарта было прислано более 25 замечаний и предложений по содержанию профессионального стандарта. Все замечания были рассмотрены рабочей группой экспертов, профессиональный стандарт после внесения правок был повторно размещен для обсуждения на сайте организации-разработчика.

Большое внимание разработке проекта стандарта уделили образовательные учреждения, представители которых участвовали в мероприятиях по его обсуждению, в том числе: ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации**.**

Процесс разработки проекта профессионального стандарта и его общественного обсуждения проходили в параллельном режиме. Данный подход позволил проводить сравнительный анализ замечаний и оперативно осуществлять корректировку проекта. В результате общественного обсуждения был получен ряд замечаний и рекомендаций по содержанию профессионального стандарта «Врач-сурдолог-оториноларинголог». Рекомендации и замечания были учтены в рамках подготовки итогового варианта, размещенного на специализированном сайте Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Профессиональные стандарты» (https://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/reestr-uvedomleniy-o-razrabotke-peresmotre-professionalnykh-standartov/index.php?ELEMENT\_ID=107520).

Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта приводятся в Приложении № 3.

**Раздел 4 «Согласование проекта профессионального стандарта»**

В проекте профессионального стандарта трудовые функции, особо регулируемые законодательством, отсутствуют.

**Приложение №1**

**Сведения об организациях, привлеченных к разработке и согласованию проекта профессионального стандарта**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Организация** | **Субъект Российской Федерации** |
| **Разработка проекта профессионального стандарта** | | |
| 1 | Национальная медицинская ассоциация сурдологов | город Москва |
| 2 | Союз медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата» | город Москва |
| 3 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-клинический центр аудиологии и слухопротезирования Федерального медико-биологического агентства», город Москва | город Москва |
| 4 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства», город Москва | город Москва |
| 5 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации | город Санкт-Петербург |
| 6 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации | город Санкт-Петербург |
| 7 | Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения ГБУЗ «Городской гериатрический центр» | город Санкт-Петербург |

**Приложение №2**

**Сведения об организациях и экспертах, привлеченных к обсуждению проекта профессионального стандарта**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятие** | **Дата проведения** | **Наименования организаций,**  **участвующих в мероприятии** | **Общее количество участников мероприятия** | **URL-адрес Интернет-ресурса, содержащего информацию о проведенном мероприятии** |
| **VIII Национальный Конгресс Аудиологов и XII Международный симпозиум «Современные проблемы физиологии и патологии слуха», г. Суздаль, 10-12 сентября 2019 г.,**  **Пленум Национальной медицинской ассоциации сурдологов** | 12.09.2019 | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-клинический центр аудиологии и слухопротезирования Федерального медико-биологического агентства» | 350 участников | <https://audiology.ru/%d1%81%d1%83%d0%b7%d0%b4%d0%b0%d0%bb%d1%8c-2019-3/> |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Западный окружной научно-клинический центр имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского» Департамента здравоохранения г.Москвы |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Республиканская детская клиническая больница» |
| Общество с ограниченной ответственностью «Радуга звуков» |
| Общество с ограниченной ответственностью «Мастер-слух» |
| Общество с ограниченной ответственностью «Мелфон» |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Вологодской области «Вологодская областная клиническая больница» |
| Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А.Семашко» |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница №1» |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная детская клиническая больница №1» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника №1» города Ставрополя |
| Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова» |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Вологодской области «Вологодская областная детская клиническая больница» |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Вологодской области «Вологодская областная клиническая больница» |
| Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики |
| Закрытое акционерное общество «Центральная поликлиника Литфонда» |
| Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городской гериатрический медико-социальный центр» |
| Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина» |
| Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение «Приволжский окружной медицинский центр» Федерального медико-биологического агентства |
| Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановская областная клиническая больница» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская областная больница Калининградской области» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областная детская клиническая больница имени Н.Н. Силищевой» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Республиканская детская клиническая больница» |
| Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение здравоохранения «Детский городской сурдологический центр» |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный сибирский научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белорецкая центральная районная клиническая больница |
| Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Окружная клиническая больница» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области «Областная клиническая больница» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Городская больница № 7 г. Дзержинска» |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Волгоградская областная клиническая больница №1», Волгоград |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая детская клиническая больница» |
| Общество с ограниченной ответственностью «Центр слуха «Ю-мед»  Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская областная детская клиническая больница»  Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 1 города Краснодара» Министерства здравоохранения Краснодарского края  Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области, реализующее адаптированные основные общеобразовательные программы, «Центр психолого-медико-социального сопровождения «Эхо»  Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Детский клинический многопрофильный центр Московской области» |
| Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф. Горячева» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1» |
| Автономная некоммерческая организация «Медицинский центр «Двадцать первый век» |
| Акционерное общество «Медси-здоровье» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия - Алания |
| **Рассылка проекта профессионального стандарта членам Национальной медицинской ассоциации сурдологов** | 16.01.2020 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России | 240 членов Национальной медицинской ассоциации сурдологов | <https://www.нмас.рф/obsuzhdenie-profstandarta> |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Западный окружной научно-клинический центр имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Республиканская детская клиническая больница» |
| Общество с ограниченной ответственностью «Радуга звуков» |
| Общество с ограниченной ответственностью «Мастер-слух» |
| Общество с ограниченной ответственностью «Мелфон» |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Вологодской области «Вологодская областная клиническая больница» |
| Бюджетное учреждение Республики Калмыкия «Республиканская больница им. П.П. Жемчуева» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А.Семашко» |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная клиническая больница №1» |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области «Воронежская областная детская клиническая больница №1» |
| Общество с ограниченной ответственностью «Абсолют Слух» |
| Общество с ограниченной ответственностью «Клинико-диагностический центр «Медэксперт» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая поликлиника №1» города Ставрополя |
| Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова» |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Вологодской области «Вологодская областная детская клиническая больница» |
| Государственное учреждение здравоохранения «Детский клинический медицинский центр г. Читы» |
| Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника №6» |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть №8 Федерального медико-биологического агентства» |
| Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики |
| Закрытое акционерное общество «Центральная поликлиника Литфонда» |
| Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городской гериатрический медико-социальный центр» |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-клинический центр аудиологии и слухопротезирования Федерального медико-биологического агентства» |
| Общество с ограниченной ответственностью «Доктор Слух» |
| Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина» |
| Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Общество с ограниченной ответственностью «Хеликс» |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение «Приволжский окружной медицинский центр» Федерального медико-биологического агентства |
| Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Ивановская областная клиническая больница» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская областная больница Калининградской области» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Астраханской области «Областная детская клиническая больница имени Н.Н. Силищевой» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым «Республиканская детская клиническая больница» |
| Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение здравоохранения «Детский городской сурдологический центр» |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный сибирский научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Башкортостан Белорецкая центральная районная клиническая больница |
| Общество с ограниченной ответственностью «ЛОРиЯ» |
| Государственное бюджетное учреждение Республики Дагестан «Республиканская клиническая больница №2» |
| Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Окружная клиническая больница» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области «Областная клиническая больница» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Амурской области «Амурский областной детский центр медицинской реабилитации «Надежда» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Домодедовская центральная городская больница» |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение «Объединенная больница с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Городская больница № 7 г. Дзержинска» |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Волгоградская областная клиническая больница №1», Волгоград |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Пермского края «Краевая детская клиническая больница» |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики «Первая республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова |
| Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Нефтеюганская окружная клиническая больница имени В.И. Яцкив» |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Государственное учреждение здравоохранения Ульяновская областная клиническая больница |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница» |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Территориальный консультативно-диагностический центр» Министерства здравоохранения Хабаровского края |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поликлиника №1» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия - Алания |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Городская клиническая больница №3» города Ставрополя |
| Общество с ограниченной ответственностью «Центр реабилитации слуха. Слуховые аппараты и кохлеарные импланты» |
| Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Смоленская областная клиническая больница» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая клиническая больница» |
| Общество с ограниченной ответственностью «Центр слуха «Ю-мед» |
| Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская областная детская клиническая больница» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 1 города Краснодара» Министерства здравоохранения Краснодарского края |
| Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области, реализующее адаптированные основные общеобразовательные программы, «Центр психолого-медико-социального сопровождения «Эхо» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Детский клинический многопрофильный центр Московской области» |
| Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-медицина» имени Н.А. Семашко» |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства» |
| Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Многопрофильный клинический  медицинский центр «Бонум» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Лобненская центральная городская больница» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая поликлиника №7» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Новосибирская областная клиническая больница» |
| Общество с ограниченной ответственностью «Сурдис» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ставропольского края «Краевая детская клиническая больница» |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Консультативно-диагностический центр, г. Бийск» |
| Общество с ограниченной ответственностью «ЛОР центр. Центр слуха» |
| Общество с ограниченной ответственностью «Клиника современных технологий» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1» |
| Автономная некоммерческая организация «Медицинский центр «Двадцать первый век» |
| Акционерное общество «Медси-здоровье» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия - Алания |
| Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «МиРиТ» |
| Общество с ограниченной ответственностью «Аурика» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника» |
| Автономная некоммерческая организация «Гута-клиник» |
| Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасская клиническая больница имени С.В. Беляева» |
| Общество с ограниченной ответственностью «Томский сурдологический центр» |
| Общество с ограниченной ответственностью Центр медицинской профилактики «Медицея» |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Общество с ограниченной ответственностью «МК «ЛОР-Сурдо Центр» |
| Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Детская республиканская клиническая больница» |
| Акционерное общество «Городская клиническая больница № 12» г. Казани |
| Общество с ограниченной ответственностью «Завод слуховых аппаратов «Ритм» |
| Общество с ограниченной ответственностью «Омский центр коррекции слуха» |
| Общество с ограниченной ответственностью «Аудиомедсервис» |
| Государственное бюджетное учреждение Рязанской области «Областная клиническая больница им. Н.А. Семашко» |
| Общество с ограниченной ответственностью «Семейная поликлиника №4» |
| Государственное бюджетное учреждение «Ингушская республиканская клиническая больница имени А.О. Ахушкова» |
| Государственное бюджетное учреждение Архангельской области «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Брянская областная детская больница» |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красноярская городская детская поликлиника №2» |
| Общество с ограниченной ответственностью «СМ-Клиника» |
| Государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Поликлиника №7» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия - Алания |
| Муниципальное автономное учреждение здравоохранения Детская городская клиническая больница №1 |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Владимирской области «Областная клиническая больница» |
| Государственное учреждение здравоохранения Тульской области «Центр детской психоневрологии» |
| Государственное автономное учреждение здравоохранения Ярославской области «Клиническая больница скорой медицинской помощи имени Н.В. Соловьева» |
| Общество с ограниченной ответственностью «Сурдоцентр»-Центр реабилитации слуха и речи» |
| Акционерное общество «Медицина» |
| Муниципальное автономное учреждение «Городская клиническая больница №14» |
| Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Российской Федерации |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения Кабардино-Балкарской Республики |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская поликлиника №46 Департамента здравоохранения города Москвы» |
| Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Костромская областная клиническая больница имени Королева Е. И.» |
| Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Поликлиника №2 г. Йошкар-Олы» |
| Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Городская клиническая больница №1имени Кабанова А. Н.» |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская Ордена «Знак Почета» областная клиническая больница |
| Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения Детская городская поликлиника №10 |
| Государственное учреждение здравоохранения «Ульяновская областная детская клиническая больница имени политического и общественного деятеля Ю.Ф. Горячева» |

**Приложение №3**

**Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта**

**«Врач-сурдолог-оториноларинголог»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО эксперта** | **Организация, должность** | **Замечание, предложение** | **Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)** |
| **Замечания и предложения к проекту профессионального стандарта** | | | | |
| 1. | Пашков Александр Владимирович | ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, главный научный сотрудник лаборатории научных основ оториноларингологии | 3.1.3. Трудовая функция  "...и абилитации инвалидов".  Следует конкретизировать, что имеются в виду именно инвалиды сурдологического профиля. Пример формулировки: "...и абилитации инвалидов по слуху". | Принято.  Несмотря на то, что в терминологии МСЭ отсутствует позиция «инвалиды по слуху» использование этой терминологии целесообразно. |
| 3.1.4. Трудовая функция  "медицинских экспертиз в отношении пациентов с нарушением слуха и заболеваниями и (или)состояниями уха, горла, носа".  Если возлагать на сурдологов проведение чего-либо в отношении "пациентов с состояниями горла, носа", то возникает ощущение дублирования функций с ЛОР-врачом. Предлагаю здесь и далее везде в тексте конкретизировать (если считается невозможным удалить "...горла, носа") "Проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз в отношении пациентов с заболеваниями и (или)состояниями уха, горла, носа связанными с нарушением слуха". В этом случае, на мой взгляд, четко очерчивается "зона ответственности" именно сурдолога. | Принято в данной трудовой функции |
| 2. | Туфатулин Газиз Шарифович | СПб ГКУЗ "Детский городской сурдологический центр", главный врач | Означает ли профстандарт, что любой специалист, работающий в данной должности, должен обладать всеми перечисленными компетенциями? Не сделает ли профстандарт врача, не владеющего, например, методикой регистрации СВП, профнепригодным? | Профстандарт – инструмент для оценки квалификации и формирования трудовых договоров, по которым в зависимости от условий труда (сурдологический кабинет/центр реабилитации слуха) будет востребован определенный набор трудовых функций |
| 3. | Никифоров Константин Евгеньевич | ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница», врач-сурдолог-оториноларинголог | Трудовая функция 3.1.1  «…заболеваниями или состояниями уха, горла, носа»  оставить только «уха». | Принято частично: сохранено в Трудовой функции 3.1.1. |
| Оставить возможность получения сертификата сурдолога-оториноларинголога только после подготовки в интернатуре/ординатуре по специальности «Оториноларингология». | Отклонено: оториноларингологи в кадровом дефиците, поэтому этот путь не может оставаться единственным |
| 4. | Булгакова Мария Викторовна | ФГБНУ «НИИ медицины труда», врач-сурдолог-оториноларинголог | Документ отвечает всем требованиям, в корректировке не нуждается | Принято |
| 5. | Федосеев Владимир Игоревич | ФГБУ РНКЦ АиС ФМБА России, зам.директора по лечебной работе | 3.1.1 Трудовая функция  Трудовые действия, необходимые умения, необходимые знания  во всех этих позициях не только анамнез жизни, но и анамнез заболевания. | Принято |
| 6. | Гаров Евгений Вениаминович | ГБУЗ НИКИО им. Л.С. Свержевского ДЗМ, руководитель отдела микрохирургии уха | К проекту стандарта замечаний почти нет.  Возможно, мало отражён хирургический аспект деятельности сурдологов. | Отклонено: функции, вошедшие в профессиональный стандарт «врач-оториноларинголог» |
| 7. | Холина Галина Андреевна | Новосибирская областная клиническая больница, заведующая центром реабилитации больных с патологией слуха, главный сурдолог Новосибирской области | Предложений, замечаний нет. Все в полном объеме охвачено. Жду скорого утверждения, так как в связи с отсутствием профстандарта зарплата у меня начислена по самой низкой тарифной сетке. | Принято |
| 8. | Лазарева Анна Юрьевна | ГБУЗ Челябинская областная детская клиническая больница, заведующая отделением оториноларингологии, МБУЗ ГКП №8, врач-сурдолог-оториноларинголог | Данный проект ничем не отличается от стандарта по оториноларингологии.  Таким образом врач-оториноларинголог может работать врачом-сурдологом без соответствующей специализации. | Принято частично: замечания по более четкому разграничению трудовых функций учтены. Но даже до изменений совпадение профстандартов по тексту составляло 49%. Врач оториноларинголог не может работать сурдологом без соответствующей специализации ни по нормативным документам, ни по сути работы |
| 9. | Казакова Оксана Михайловна | ГБУЗ НО «ДГКБ №1» врач-сурдолог-оториноларинголог | C стандартом согласна. | Принято |
| 10. | Ермолаева Татьяна Борисовна | ГБУЗ «Волгоградский областной центр патологии речи и нейрореабилитации", заведующая, врач-сурдолог-оториноларинголог | 3.1.1 Трудовая функция  Прошу учесть при его составлении следующие моменты: укомплектованность врачами сурдологами во всех регионах низкая, врачу сурдологу на обычном приеме проводить речевую аудиометрию, исследовать вестибулярный паспорт невозможно. Также, как и проводить диспансеризацию по этому документу всем пациентам с нарушениями слуха всех генезов. У сурдологических центров как правило нет прикрепленного населения, в нашем случае это население всей Волгоградской области 2, 5 млн. человек, а нас работает 4 врача.  Непонятно какие хирургические манипуляции вменяются в обязанности. Возможно все эти требования и реально осуществить при укомплектованности врачами сурдологами в случае 100 % занятости, при условии 1 врач на 100 т. прикрепленного населения. Сейчас такой стандарт выглядит как утопия. | Частично принято: указанные проблемы определяет другой документ - Порядок оказания медицинской помощи. Трудовые функции, указанные в профстандарте, не предусмотрены к выполнению в полном объеме на каждом рабочем месте. |
| 11. | Куку Татьяна Михайловна | Компания: АО ЦРН «Отофон» врач-сурдолог-оториноларинголог | Очень подробно составленный и доступно сформулированный профстандарт для нашей специальности. Замечаний нет. | Принято |
| 12. | Сидорова Елена Николаевна | РЦ Резонанс, главный врач, врач сурдолог-оториноларинголог | Хотелось бы отметить исключительную роль врача сурдолога-оториноларинголога в вопросах детского слухопротезирования. Считаю, что для достижения наилучших результатов коррекции слуха в педиатрической практике, к работе с детьми могут быть допущены только высокопрофессиональные врачи-сурдологи, владеющие современными методиками диагностики нарушений слуха, правильно оценивающие ближайшие и отсроченные результаты коррекции и способные для достижения сочетать в как медикаментозные методы лечения, так работу с современными высокотехнологичными техническими устройствами. | Частично принято: трудовые функции составлены без ограничений по возрасту. По умолчанию, педиатрическое слухопротезирование является врачебной функцией. |
| 13. | Григорьева Евгения Анатольевна | ГБУЗ АО "ОДКБ им. Н.Н. Силищевой", заведующая Центром реабилитации слуха, врач сурдолог-отоларинголог | После ознакомления возник вопрос о целесообразности должности врача оториноларинголога в амбулаторно-поликлиническом учреждении, если все трудовые функции дублируются врачом сурдологом? Согласна, что врач сурдолог-оториноларинголог обязан владеть вышеперечисленными навыками в силу своей специальности, но если , к примеру, на приеме ребенок, и специалист обязан собрать жалобы и анамнез, выполнить ото-,рино-, фаринго-, назофаринго-, ларингоскопию, в том числе с использованием эндоскопа и микроскопа, а данные манипуляции требуют определенной подготовки пациента, тем более ребенка. А далее перейти к акуметрии, субъективным и объективным исследованиям слуха. | Принято. Сурдолог не должен подменять оториноларинголога (в свою очередь оториноларингологи не бывают стационарными и поликлиническими). |
| Сколько времени необходимо специалисту для обследования ребенка? взрослого? | Отклонено: расчет временных нормативов выходит за рамки данного документа |
| 14. | Паукова Марина Владимировна | АНО «ГУТА-КЛИНИК» Врач сурдолог-оториноларинголог, к.м.н. | Прошу обратить внимание на неполное соответствие Порядка оказания помощи и Профстандарта. Некоторые прописанные трудовые функции не обеспечены возможностью их выполнения. В настоящее время в перечне отсутствует диагностическое оборудование для вестибулометрии, лекарственные препараты и ЛОР инструменты. А также и эндоскопическое оборудование. Если нет соответствующего оборудования, то отсутствует возможность проведения данных манипуляций в принципе. | Отклонено: профстандарт является основанием для пересмотра Порядка оказания медицинской помощи. |
| 3.1.1 Трудовая функция  Необходимые умения  Исследование вестибулярной функции с проведением основных вестибулярных тестов  Необходимо уточнить в связи с отсутствием должного оборудования в кабинете сурдолога и стандартов в вестибулометрии. Какие именно тесты нужно проводить и в каком объеме. | Отклонено:  Имеется в виду базовое вестибулометрическое обследование, кресло Барани в оснащении есть |
| 3.1.2. Трудовая функция  Необходимые умения  Выполнять медицинские манипуляции и процедуры при нарушениях слуха… при наличии должной оснащенности кабинета (медикаменты, инструменты)  В стандарт оснащения кабинета сурдолога это не входит  Предоперационная подготовка и послеоперационное ведение… (возможно при отсутствии штатного лор врача)  Считаю правильным более четко разграничить функционал сурдолога и оториноларинголога. | Принято.  Подготовка в широком смысле включает алгоритм обследования для определения показаний и противопоказаний, отбор пациентов на конкретные методы коррекции слуховой функции, формирование адекватных ожиданий. В послеоперационном периоде (раннем и отдаленном) у сурдолога есть своя зона ответственности. |
| 15. | Болотова Елена Анатольевна | ООО «МастерСлух», г. Армавир, врач сурдолог-оториноларинголог | Во всех пунктах, где есть фраза «пациентов с нарушением слуха и заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа», необходимо расширение и уточнение – «пациентов с нарушением слуха и (или) вестибулярными нарушениями, с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, которые могут привести к нарушению слуха и (или) вестибулярным нарушениям». - В разделе 3.1.1. – необходимые знания – дополнить - «Анатомия и физиология периферического и центрального отделов слуховой системы и вестибулярного анализатора». Также дополнить - «Субъективные и объективные методы аудиологического обследования и обследования вестибулярного анализатора пациентов с нарушением слуха и (или) вестибулярными нарушениями с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, которые могут привести к нарушению слуха и (или) вестибулярным нарушениям, особенности применения у взрослых и детей» - В разделе 3.1.2. – необходимые умения – «Разрабатывать план подготовки пациентов с нарушением слуха и заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа к хирургическому вмешательству, манипуляциям и процедурам.» - моё мнение, что непосредственной подготовкой к хирургическому вмешательству должен заниматься врач отоларинголог, который направляет на хирургическое лечение и (или) осуществляет его. | Отклонено: направление на хирургическое лечение и оценку результатов выполняет в том числе врач-сурдолог-оториноларинголог. |
| 16 | Килейникова Ирина Викторовна | ГБУЗ "Волгоградская областная клиническая больница №1", врач сурдолог-оториноларинголог | Врачам сурдоцентра в регионе необходимо знать норму приема взрослых и детей на 1 ставку, рекомендуемое время на базовое исследование функции слуха с конкретизаций методов исследования, т.к.проведение надпороговой и речевой аудиометрии, регистрация КСВП и ASSR требуют дополнительного времени, но времени нет, т.к. мы вынуждены принимать пациентов с тубоотитами и ЭСО из Лор кабинетов поликлиник, стационаров --- где нет тимпанометров. | Отклонено: нормы приема регламентируются Порядком оказания медицинской помощи. |  |  |
| Какое оборудование рекомендовано для исследования вестибулярной фунции в сурдоцентре, перечень методов, время, кто будет выполнять–невролог, сурдолог? | Отклонено: оснащение регламентируется Порядком оказания медицинской помощи |
| Настроечные сессии речевых процессоров в регионе возможны при регулярном обучении врача, обновлении программного обеспечения ---- в реальности этого нет, т.к. на командировку, как правило, нет средств и они не покрывают расходов, износ оборудования---катастрофическая цифра. Сохранение профиля крайне важно, работать интересно, сотрудники федеральных центров оказывают нам колоссальную помощь, но нужны нормативные документы, которые реально улучшили бы нашу работу. | Принято частично: профстандарт является основой для формирования образовательных программ и пересмотра порядка оказания медицинской помощи. |
|  |  |  | Как понимать предложение о внешнем контроле работы специалистов-сурдоакустиков? | Отклонено: таких специалистов в штатном расписании медицинских учреждений нет |
| 17 | Бегидова Атмесса Хусейновна | Компания: Медицинский центр "МастерСлух", г.Нальчик Должность: Зам.глав. врача, сурдолог -оториноларинголог | Изучив детально всю информацию, прихожу к выводу, что идет дублирование двух специальностей: врача-сурдолога и врача-оториноларинголога. Кабинет сурдолога не оснащен инструментами для хирургических манипуляций. Возникает вопрос - зачем проходить специализацию сурдолога, если у лор- врача те же стандарты? Предлагаю ввести ординатуру по сурдологии. И конкретизировать, что входит в обязанности именно врача-сурдолога как отдельной специальности. | Отклонено: сурдолог не дублирует функции оториноларинголога. |
| 18 | Евтеева Ирина Федоровна | Компания: ГБУЗ СК "Пятигорская городская поликлиника №1";"МастерСлух  г. Пятигорск  Должность: врач-сурдолог | По профессиональному стандарту получается, что врач сурдолог должен знать, уметь и делать все, что связано не только со слухом и ухом, но и горлом, носом и гортанью, т.е дублирует работу оториноларинголога. А вестибулярным аппаратом заниматься некому. Участие в проведении медосмотров сурдологу нет необходимости. Если нужно заключение о состоянии слуха и вестибулярного аппарата можно направить на обследование и с заключением на комиссию | Частично принято.  Сурдолог – оториноларинголог может участвовать в профосмотрах для оценки состояния слуха и выявления заболеваний уха. |
| 19 | Анохина Елена Анатольевна | Врач сурдолол ГБУ РО «РОКБ», ООО «МастерСлух» г. Ростов-на-Дону  Должность: врач сурдолог-оториноларинголог, заведующий дневным стационаром в ООО "МастерСлух" | В пункте 3.1. – Возможные наименования должностей – заменить «Врач-сурдолог-протезист» на «Врач-сурдолог-слухопротезист» (протезами ушных раковин сурдологи не занимаются)  Во всех пунктах, где есть фраза «пациентов с нарушением слуха и заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа», необходимо уточнение - «пациентов с нарушением слуха и (или) вестибулярными нарушениями, с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, которые могут привести к нарушению слуха и (или) вестибулярным нарушениям». - весь спектр заболеваний горла, носа и тем более гортани сурдологу досконально знать не нужно. Но вестибулология - обширный раздел, которым занимаются сурдологи. | Отклонено: должности указаны в соответствии с номенклатурой  Принято частично. |
| Раздел 3.1.1. – необходимые умения - исключить из необходимых навыков сурдолога ларингоскопию. Сомнительно включение в умения сурдолога исследования с использованием эндоскопической техники и микроскопа (в обязательное оборудование кабинета врача сурдолога они не входят, даже не везде есть видеоотоскоп, при необходимости этих исследований можно отправить к отоларингологу). | Отклонено |
| Раздел 3.1.1. - необходимые знания - дополнить - «Анатомия и физиология периферического и центрального отделов слуховой системы и вестибулярного анализатора». Также дополнить - «Субъективные и объективные методы аудиологического обследования и (или) исследования вестибулярного анализатора пациентов с нарушением слуха и (или) вестибулярными нарушениями с заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа, которые могут привести к нарушению слуха и (или) вестибулярным нарушениям, особенности применения у взрослых и детей» | Отклонено |
| Раздел 3.1.2. - необходимые умения - «Разрабатывать план подготовки пациентов с нарушением слуха и (или) вестибулярными нарушениями, и заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа к хирургическому вмешательству, манипуляциям и процедурам». Моё мнение, что непосредственной подготовкой к хирургическому вмешательству необходимо заниматься врачу отоларингологу, который направляет на хирургическое лечение и (или) осуществляет его. К манипуляциям и процедурам при заболеваниях горла и гортани сурдолог вообще отношения не имеет. Да, базовые знания и, возможно, навыки есть у многих, т. к. большинство сурдологов вначале были отоларингологами. Однако на сурдологическом приёме кроме вибромассажа, продувания ушей по Политцеру, анемизации слизистой носа и удаления серных масс и (или) мелких инородных тел из слухового прохода, практический сурдолог вряд ли занимается, отправляет к отоларингологам. | Частично принято. Отбор пациентов для проведения имплантационных технологий проводится сурдологами. |
| Разделе3.1.2. - необходимые знания - «Методы обезболивания в сурдологии-оториноларингологии» - требуется уточнение. Что имеется в виду? Какие манипуляции и исследования в сурдологии требуют обезболивания? Допустим, в редких случаях гиперестезии у детей после менингита, возможно имеет смысл проводить объективные методы исследования слуха под наркозом, но участие анестезиолога обязательно. Обезболивание в моей сурдологической практике ни разу не применялось. Возможно, какой-нибудь инвазивный электро-физиологический метод исследования (промонториальный тест, например) у взрослых требует обезболивания. Но насколько часто их выполняют практические врачи? Разве их проводят детям не в условиях наркоза? | Отклонено: частный случай |
| Раздел 3.1.3. - трудовые действия - «Оценка эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с нарушениями слуха и заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи» - необходимо уточнение – какими регламентирующими документами пользоваться в оценке эффективности слухопротезирования. Есть стандарт специализированной медицинской помощи после кохлеарной имплантации по реабилитации и замене, в клинических рекомендациях по сенсоневральной тугоухости только фраза «Рекомендовано слухопротезирование», про оценку эффективности ничего нет. | Отклонено: профстандарт опережает обновление порядка и клинических рекомендаций, актуализиция всех нормативных документов проводится в регламентированные сроки. |
| Раздел 3.1.3. - необходимые умения - «Владеть методами, позволяющими оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации (слухопротезирования, использования систем кохлеарной имплантации и др. имплантируемых средств реабилитации) пациентов с нарушениями слуха ...» - сурдологов касаются только мероприятия по реабилитации слуха. | Отклонено: не противоречит положениям профстандарта |
| Раздел 3.1.4. - необходимые умения - «Определять наличие медицинских противопоказаний, медицинских показаний и медицинских ограничений к управлению транспортным средством, заболеваний, при наличии которых противопоказано владение оружием ... » - к выделенному фрагменту сурдолог отношения не имеет. В справке на управление автотранспортом необходима запись отоларинголога.  В целом, предложенный проект стандарта достаточно подробный и понятный. С точки зрения практического врача есть несколько моментов, требующих доработки. | Сурдологи-оториноларингологи могут быть привлечены к экспертной работе при необходимости оценки состояния слуха и наличий заболевания уха |
| 20 | Гребенюк Ирина Эдуардовна | Компания: Сеть медицинских центров "МастерСлух"  Должность: Главный врач, врач сурдолог, кандидат медицинских наук | Профессиональный стандарт «врач-сурдолог-оториноларинголог» представляет собой копию стандарта «врач-оториноларинголог», сохранив трудовые действия, знания и умения врача оториноларинголога, лишь частично дополнив в разделе А/03.8 действительно сурдологическими функциями. Тем самым, трудовые функции между двумя специальностями размыты, а сугубо сурдологические, такие, как аудиология, вестибулология не конкретизированы, что подрывает суть профессионального стандарта «врач сурдолог». | Принято |
| В разделе А/01.8 имеется единственное упоминание о вестибулярной функции - «исследование вестибулярной функции с применением основных вестибулярных тестов». О том, что внутреннее ухо представляет собой периферический отдел двух анализаторов, и является местом приложения трудовых функций, а также знаний и умений врача сурдолога, выпало из профессионального стандарта | Отклонено: профстандарт не включает анатомо-физиологических обоснований трудовых функций. |
| А/01.8 раздел «необходимые умения», строка 3: предлагаю писать «Оценить состояние уха, горла, носа в норме, при заболевании и (или) патологических состояниях инструментальными методами, предусмотренными Порядком оказания сурдологической помощи». Тем самым не декларировать обязательным умения врача сурдолога во владении эндоскопичекими методами, что не является сутью его специальности. Не декларировать обязательными все перечисленные методы исследования, кроме отоскопии. В сохранённой формулировке они именно декларированы, ибо указанные функции в профессиональном стандарте являются обязательными к исполнению для работника. В противном случае, создается прецедент, который выходит далеко за рамки реальной практической работы врача сурдолога и является поводом для привлечения его к ответственности при жалобе пациента (или проверке страховыми компаниями) на недостаточность проведенных диагностических мероприятий. Размытая формулировка по всему стандарту «… с нарушениями слуха и (или) состояниями уха, горла, носа…» подводит врача сурдолога под излишнюю для его трудовой функции ответственности, перекладывая ответственность за все ЛОР органы с их патологическими состояниями на него при возникновении претензии. Знания предмета обязательны, умения и трудовые действия только в рамках трудовых функций, сложившихся во врачебной практике. А во врачебной практике сурдолог не проводит ларингоскопию, не ведет послеоперационных пациентов. | Принято. частично: декларирование функций не делает обязательным для выполнения весь набор. |
| А/02.8 раздел «трудовые функции», строка 5: «Оценка результатов хирургических вмешательств у пациентов с нарушением слуха и (или) заболеваниями уха, горла, носа….» Данная формулировка оправдана у врача оториноларинголога. Но какую оценку вменяют создатели стандарта врачу сурдологу? Восстановление функции дыхания носа после септопластики? Согласно стандарта - да, глазами юристов или пациентов. Если речь идет о оценке состояния слуха после реконструктивных, слухоулучшающих операций или операций по имплантации устройств, улучающих слух, то и указание в трудовой функции необходимо конкретизировать. | Отклонено: врачи-сурдологи оценивают функциональные результаты проведенной хирургии по состоянию слуховой функции. |
| А/04.8 раздел «необходимые знания», строка 1: «Порядки проведения отдельных видов медицинских освидетельствований, предварительных и периодических медицинских осмотров» и строка 4: «Медицинские противопоказания, медицинские показания и медицинские ограничения к управлению транспортным средством, заболевания, при наличии которых противопоказано владение оружием, медицинские противопоказания к осуществлению иных видов деятельности в части нарушений слуха и заболеваний и (или) состояний уха, горла, носа» - полностью исключить. Данные требования к знаниям у врача оториноларинголога допустима, но не приемлема у врача сурдолога. Ибо у сурдолога свой уникальный массивный пласт знаний и лишнего не надо. | Отклонено: сурдологи-оториноларингологи могут быть привлечены к экспертной работе при необходимости оценки состояния слуха и наличий заболевания уха |
| 21 | Кравченко Яна Владиславовна | Компания: ООО Медицинский центр «МастерСлух-Сочи», г. Сочи Должность: Врач сурдолог-оториноларинголог | Данный проект мало отличается от стандартов по оториноларингологии. Дублирование функций Лор-врача А/01.8, 02.8, 03.8, 04.8, 05.8 и т.д. По стандарту не целесообразно иметь в штате врача-оториноларинголога и врача сурдолога-оториноларинголога, если обязанности дублируются. Хотелось бы разделить эти две специальности, и выделить роль сурдолога, как специалиста владеющего знаниями слухопротезирования высокотехнологичными устройствами и современными методиками диагностики нарушений слуха | Отклонено |
| 22 | Мержоев Тимур Микаилович | Компания: ООО. "Хеликс", г Краснодар  Должность: врач сурдолог-оториноларинголог | В разделе 3.1.3. добавить методы верификации и валидации слухопротезирования, использования слуховых аппаратов, систем кохлеарной имплантации и других имплантируемых средств реабилитации пациентов со сниженным слухом. | Принято |
| В разделе 3.1.2. – необходимые умения - «Разрабатывать план подготовки пациентов с нарушением слуха и заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа к хирургическому вмешательству, манипуляциям и процедурам», моё мнение, что непосредственной подготовкой к хирургическому вмешательству должен заниматься врач отоларинголог, который направляет на хирургическое лечение и (или) осуществляет его | Отклонено: врачи-сурдологи оценивают функциональные результаты проведенной хирургии по состоянию слуховой функции. |
| 23 | Козлова Валентина Петровна | ГБОУ СО ЦПМСС «Эхо», г.Екатеринбург Должность: врач отоларинголог-сурдолог, руководитель ТПМПК | Везде в тексте формулировку «…заболеваниями и (или) состояниями уха, горла, носа» заменить на «…заболеваниями и (или) другими состояниями уха, горла, носа» | Отклонено |
| А01.8 Стр.2. Графа «Трудовые функции/Наименование» «… с целью постановки диагноза» заменить на «… с целью установления диагноза» | Принято |
| Раздел 3.1.1, Стр. 4.  Трудовые действия (первая строка):  после слов «анамнеза жизни» добавить «, анамнеза заболевания». | Принято |
| Раздел 3.1.1, Стр. 5.  Трудовые действия (девятая строка):  «Обеспечение безопасности диагностических манипуляций и процедур» заменить на «Обеспечение безопасного для пациента проведения диагностических манипуляций и процедур» | Принято частично |
| Раздел 3.1.1, Стр. 5.  Необходимые умения (первая строка):  после слов «анамнеза жизни» добавить «, анамнеза заболевания». | Принято |
| Раздел 3.1.1, Стр. 5.  Необходимые умения (четвертая строка):  «Применять методы исследования функции слуха с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей …» заменить на «Применять методы исследования функции слуха с учетом возрастных анатомо-физиологических особенностей …» | Принято |
| Раздел 3.1.1, Стр. 6.  Необходимые умения (десятая строка):  «Определять медицинские показания для оказания…» заменить на «Определять медицинские показания к оказанию…» | Принято |
| Раздел 3.1.1. Стр.7.  Необходимые знания (девятая строка):  «Методика сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов ..» заменить на «Методика сбора жалоб, анамнеза жизни и анамнеза заболевания у пациентов…» | Принято |
| Раздел 3.1.2. Стр.8.  Трудовые действия (шестая строка):  «Профилактика ... в том числе серьезных и непредвиденных,» заменить на  «Профилактика ... в том числе серьезных, маловероятных и редко встречающихся,» | Принято |
| Раздел 3.1.2. Стр.9.  Необходимые умения (седьмая строка):  «Предотвращать … в том числе серьезные и непредвиденные,» заменить на «Предотвращать … в том числе серьезные, маловероятные и редко встречающиеся,» | Принято |
| Раздел 3.1.2. Стр.10  Необходимые знания (строки с первой по пятую):  Везде слово «непредвиденные» заменить на словосочетание «маловероятные и редко встречающиеся» | Отклонено |
| раздел 3.1.3. Стр.11  Трудовые действия (вторая строка, нижняя строчка)  «моноуральной» заменить на «монауральной» | Принято |
| Раздел 3.1.3.  Трудовые действия – добавить:  «Верификация и валидация слухопротезирования, использования слуховых аппаратов, систем кохлеарной имплантации и других имплантируемых средств реабилитации пациентов с нарушенным слухом.»  Необходимые умения - добавить:  Проводить верификацию и валидацию слухопротезирования, использования слуховых аппаратов, систем кохлеарной имплантации и других имплантируемых средств реабилитации пациентов с нарушенным слухом.»  Необходимые знания - добавить:  «Методы верификации и валидации слухопротезирования, использования слуховых аппаратов, систем кохлеарной имплантации и других имплантируемых средств реабилитации пациентов с нарушенным слухом.» | Принято |
| раздел 3.1.3. Стр.12  Необходимые умения (вторая строка)  «Разрабатывать план реабилитационных мероприятий у пациентов…» заменить на «Разрабатывать план реабилитационных мероприятий для пациентов…» | Принято |
| раздел 3.1.3. Стр.12  Необходимые умения (четвертая строка)  «…мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения,...» заменить на «мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению,…» | Принято |
| раздел 3.1.3. Стр.13  Необходимые знания (двенадцатая строка):  «Способы предотвращения ... в том числе серьезных и непредвиденных,…» заменить на «Способы предотвращения ... в том числе серьезных, маловероятных и редко встречающихся,…» | Отклонено |
| раздел 3.1.5. Стр.16  Необходимые умения (шестая строка)  «Разработать и реализовывать программы…» заменить на «Разрабатывать и реализовывать программы» | Принято |
| 24 | Липневич Наталья Александровна | Компания: ООО "МастерСлух" Курган Должность: врач оториноларинголог, врач сурдолог-оториноларинголог, заведующая дневным стационаром. | Очень полное описание трудовых функций, необходимых навыков и знаний. Но сомнительно участие сурдолога в проведении медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз. Отоларинголог то не везде участвует, например, освидетельствование на право владения оружием и "водительская" справка (некоторые категории). | Отклонено: сурдологи-оториноларингологи могут быть привлечены к экспертной работе при необходимости оценки состояния слуха и наличий заболевания уха |
| 25 | Иванов Александр Васильевич | Общероссийская общественная организация инвалидов ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ГЛУХИХ Начальник Отдела реабилитации Управления социальной политики и реабилитации | Хотелось бы высказать пожелания по наличию у врачей сурдологов навыков общения с глухими пациентами (в зависимости от потери слуха) и знания особенностей психологии и поведения глухих, а также социальных последствий потери слуха. Куда это вписать и в какие разделы? | Принято: примечание о соответствующих навыках общения внесено в трудовые действия, умения и знания в раздел о сборе жалоб, анамнеза жизни и болезни. |
| 26 | Прибыткова Нина Викторовна | ООО-МС-МЕД г. Самара,  врач сурдолог-оториноларинголог | Уважаемые коллеги! Ознакомилась с проектом профстандарта «Врач сурдолог-оториноларинголог», выражаю согласие со всеми пунктами. | Принято |