**Пояснительная записка**

**к проекту национального стандарта**

**ГОСТ Р 7.0…–20… «СИБИД. Профиль комплектования фондов научных библиотек. Структура и критерии отбора документов»**

**1. Основание для разработки стандарта**

Стандарт разработан в соответствии с «Программой национальной стандартизации на 2017 - 2018 гг.».

**2. Основные цели и задачи разработки ГОСТ**

Целью разработки ГОСТ Р 7.0…–20… «СИБИД. Профиль комплектования фондов научных библиотек. Структура и критерии отбора документов» является установление общих правил разработки профиля комплектования фондов научных библиотек и критерии отбора комплектуемых документов.

Предполагается решить следующие задачи:

– сформировать набор документов (аналоговых и электронных), являющихся объектами комплектования для фондов научных библиотек;

– софрмировать набор критериев, согласно которым принимается решение о включении объекта комплектования в б фонд научной библиотеки;

– установить основные модели профиля комплектования, отвечающие целям, задачам и специфике фондов научных библиотек;

– унифицировать структуру профиля комплектования фондов научных библиотек для достижения координации их комплектования, экономии финансовых затрат на дублирование документов; укрепления системных связей между информационно-библиотечными учреждениями, обеспечивающими поддержку развития науки;

– дать возможность научным библиотекам формировать профили комплектования своих фондов на основе наиболее оптимального макета профиля комплектования.

**3. Характеристика объекта стандартизации**

Объектом стандартизации выступает документ, регулирующий объем, содержание и принципы формирования фондов научных библиотек и информационных центров. Под профилем комплектования понимается нормативный документ долговременного характера, утверждаемый руководителем библиотеки и регламентирующий основные направления комплектования библиотечного фонда в целом и особенности комплектования различных структурных подразделений, коллекций, собраний фонда по основным параметрам (тематика, виды, полнота, экземплярность и т.д.). Стандарт учитывает многообразие видов и статусов научных библиотек и информационных центров, специфику их библиотечных фондов, вытекающую из особенностей научно-исследовательской деятельности, развитие современных каналов научных коммуникаций. Установит структуру профиля комплектования, методику определения перечня видов и жанров комплектуемых документов, критерии их отбора и оптимальность формы представления (аналоговой, электронной) и условий доступа. Стандарт относится к разряду технологических.

Фонды научных библиотек и информационных центров активно пополняются электронными документами и сопрягаются с дистанционным доступом к удаленным электронным ресурсам. Наряду с аналоговыми (печатным) документами эти части современного научного фонда должны развиваться интегрально, составляя в совокупности единый фонд научной библиотеки или информационного центра. Следовательно, они должны комплектоваться по единым принципам, общим критериям с учетом наиболее целесообразной формы представления, чему и служит профиль комплектования.

**4. Построение стандарта**

Структура стандарта определяется логикой разработки профиля комплектования и порядком приниятия решений о включении документов в библиотечный фонд. Он состоит из следующих разделов:

Область применения;

Нормативные ссылки;

Термины и определения (включен минимальный набор терминов, необходимых для данного технологического стандарта);

Объекты комплектования для фондов научных библиотек (рассмотрены с точки зрения форм представления, видов и жанров комплектуемых документов);

Критерии отбора документов в фонды научных библиотек (изложены требования к формальным и содержательным критериям);

Модели профиля комплектования фондов научных библиотек (регламентированы правила формирования библиографической, математической, описательной и структурной моделей);

Структура профиля комплектования фондов научных библиотек (даны структуры и требования к методической и технологической блокам информации);

Приложение А (содержит макеты примеры структурных таблиц (тематико-типологического плана, тематического плана комплектования) с основными параметрами документов и полноты их поступления в фонд научной библиотеки).

 **5. Область применения**

Настоящий стандарт предназначен для использования в научных библиотеках вне зависимости от ведомственной принадлежности и юридического статуса (самостоятельное юридическое лицо, структурное подразделение юридического лица), в информационных центрах и в других учреждениях, формирующих библиотечные фонды, предназначенные для обеспечения научно-исследовательской деятельности. Стандарт применим для библиотек как научных учреждений, так и высших учебных заведений.

**6. Научно-технический уровень стандарта**

Настоящий стандарт разработан на основе действующих нормативно-технических документов, а также научно-исследовательских разработок, проведенных Институтом информации по общественным наукам РАН, Библиотекой по естественным наукам РАН, Государственной публичной исторической библиотекой России, Центральной научной сельскохозяйственной библиотекой РАН. Научно-методологические основы стандарта прошли многократное обсуждение на специализированных семинарах и заседаниях рабочей группы по разработке национального стандарта.

7.​ **Технико-экономическая эффективность**

Внедрение стандарта обеспечит более высокий уровень одного из основных нормативных документов научных библиотек, создаст основы для оптимизации составов этих фондов и, как следствие, к экономии финансовых затрат на их комплектование. Внедрение интегрального профиля комплектования будет содействовать повышению качества ресурсной базы научных исследований, экономии финансов за счет гармоничного сочетания форм представления документов или условий организации дистанционного доступа, минимизирует интеллектуальные затраты на разработку локальных профилей комплектования для каждого академического учреждения, имеющего в своем составе библиотеку или центр научной информации

**8.** **Патентная чистота**

Данный стандарт проверке на патентную чистоту не подлежит.

**9. Взаимосвязь с другими нормативными документами**

Данный стандарт входит в систему Стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД) и научно, методически и функционально связан с другимимежгосударственными и национальными стандартами:

ГОСТ 7.0–99 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Информационно-библиотечная деятельность, библиография. Термины и определения.

 ГОСТ Р 7.0.17 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Система обязательного экземпляра документов. Производители, получатели, основные виды документов

ГОСТ Р 7.0.20 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиотечная статистика. Показатели и единицы исчисления

ГОСТ Р 7.0.66 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Индексирование документов. Общие требования к координатному индексированию

ГОСТ Р 7.0.83 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения

ГОСТ Р 7.0.93 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиотечный фонд. Технология формирования

ГОСТ Р 7.0.94 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Комплектования библиотеки документами. Термины и определения

ГОСТ Р 7.0.95 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные документы. Основные виды, выходные сведения, технологические характеристики

ГОСТ 7.22 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Промышленные каталоги. Общие требования

ГОСТ 7.60 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные виды. Термины и определения

ГОСТ 7.65 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Кинодокументы, фотодокументы на микроформах. Общие требования к архивному хранению

ГОСТ 7.68 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Фоно- и видеодокументы. Общие технические требования к архивному хранению

ГОСТ 7.69 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Аудиовизуальные документы. Основные термины и определения

ГОСТ 7.70 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Описание баз данных и машиночитаемых информационных массивов. Состав и обозначение характеристик

ГОСТ 7.87 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Книжные памятники. Общие требования

ГОСТ Р ИСО 15489-1-2007 «Управление документами. Общие требования»

**10. Сведения о разработчике стандарта**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт научной информации по общественным наукам РАН». Адрес: 117997, Москва, Нахимовский пр., д. 51/21 (головная организация);

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Библиотека по естественным наукам РАН». Адрес: 119991, Москва, Знаменка, д.11 (соисполнитель);

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека РАН». Адрес: 107139, Москва, Орликов переулок, 3Б (соисполнитель);

Центральное государственное бюджетное учреждение научного обслуживания «Центральная научная библиотека Дальневосточного отделения РАН». Адрес: 690022, Владивосток, пр. 100 лет Владивостоку, д. 159 (соисполнитель);

Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Государственная публичная историческая библиотека России». Адрес: 101990, Москва, Старосадский переулок, дом 9, стр. 1 (соисполнитель);

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Всероссийский институт научной и технической информации РАН». Адрес: **125190, Москва, ул. Усиевича, д. 20 (соисполнитель);**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт физики твердого тела РАН». Адрес: 142432, Черноголовка, Московская обл., ул. Академика Осипьяна, д.2 (соисполнитель);

Федеральное государственное бюджетное учреждение образования «Научная библиотека Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова». Адрес: 119192, Москва, Ломоносовский пр., д.27 (соисполнитель).

УДК (083.74):(043.3) ОКС 01.140.30

Ключевые слова: библиотечный фонд, профиль комплектования, фонд научной библиотеки, фондообразующий документ, критерии отбора