



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
ПО КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «РОСКОСМОС»**

(Госкорпорация «Роскосмос»)

ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва № 56400

от "05" июня 2019.

7 июня 2019 г.

№ 173

Об утверждении требований к форме и содержанию информации о данных дистанционного зондирования Земли из космоса и копиях данных дистанционного зондирования Земли из космоса, содержащихся в федеральном фонде данных дистанционного зондирования Земли из космоса, включая состав основных характеристик, необходимых для идентификации данных дистанционного зондирования Земли из космоса (копий данных дистанционного зондирования Земли из космоса)

В соответствии с пунктом 3 статьи 33 Закона Российской Федерации от 20 августа 1993 г. № 5663-1 «О космической деятельности» (Российская газета, 1993, 6 октября, № 186; Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 50, ст. 5609; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 10, ст. 834; № 35, ст. 3607; 2006, № 6, ст. 636; № 52 (ч. I), ст. 5497; 2009, № 1, ст. 17, 21; 2011, № 48, ст. 6732; 2015, № 29 (ч. I), ст. 4342; 2018, № 11, ст. 1581; 2019, № 16, ст. 1817)

П Р И К А З Ы В А Ю :

Утвердить прилагаемые требования к форме и содержанию информации о данных дистанционного зондирования Земли из космоса и копиях данных дистанционного зондирования Земли из космоса, содержащихся в федеральном фонде данных дистанционного зондирования Земли из космоса, включая состав основных характеристик, необходимых для идентификации данных дистанционного зондирования Земли из космоса (копий данных дистанционного зондирования Земли из космоса).

Врио генерального директора

М.А.Овчинников

Исп.: Заичко Валерий Александрович
Тел.: 8 (495) 631-90-00, доб. 31-34

0000246

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом Государственной корпорации
по космической деятельности «Роскосмос»

от « 7 » июня 2019 г. № 173

ТРЕБОВАНИЯ

к форме и содержанию информации о данных дистанционного зондирования Земли из космоса и копиях данных дистанционного зондирования Земли из космоса, содержащихся в федеральном фонде данных дистанционного зондирования Земли из космоса, включая состав основных характеристик, необходимых для идентификации данных дистанционного зондирования Земли из космоса (копий данных дистанционного зондирования Земли из космоса)

1. Федеральный фонд данных дистанционного зондирования Земли из космоса (далее – данные, федеральный фонд данных соответственно) включает в себя предусмотренные пунктом 3 статьи 31 Закона Российской Федерации от 20 августа 1993 г. № 5663-1 «О космической деятельности» данные и копии данных, в том числе информацию о данных и копиях данных (далее – метаданные), которую формирует, хранит и предоставляет оператор федерального фонда данных*.

2. Метаданные формируются в отношении всех данных и копий данных, содержащихся в федеральном фонде данных.

3. Метаданные формируются в форме электронных документов в виде файлов в формате XML в соответствии с описанием структуры таких файлов в формате XSD (далее – XSD-описание), определяемым оператором федерального фонда данных.

4. XSD-описание публикуется на официальном сайте федерального фонда данных в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и считается введенным в действие с момента публикации.

5. Метаданные должны содержать следующие основные характеристики, необходимые для идентификации данных и копий данных:

вид данных (исходные материалы космической съемки, изображение, стереоизображение, цифровая модель рельефа);

код уровня обработки данных (может принимать значение 0, 1, 1А, 2);

*Пункт 2 статьи 33 Закона Российской Федерации от 20 августа 1993 г. № 5663-1 «О космической деятельности».

дата и время проведения съемки;

геодезические координаты территории съемки в системе координат WGS84;

идентификатор космического аппарата, с которого получены данные;

идентификатор съемочного устройства, которым получены данные;

номер витка съемки (порядковый номер витка космического аппарата на земной орбите, в ходе которого выполнена съемка);

номер маршрута съемки (порядковый номер территории, снятой на соответствующем витке съемки);

номер кадра на маршруте съемки при его наличии (номер фрагмента маршрута съемки).