

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «30» декабря 2022 г. № 3359

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Аддитивные технологии» (ТК 182)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ Р 57556-2017	Материалы для аддитивных технологических процессов. Методы контроля и испытаний
2	ГОСТ Р 57558-2017	Аддитивные технологические процессы. Базовые принципы. Часть 1. Термины и определения
3	ГОСТ Р 57586-2017	Изделия, полученные методом аддитивных технологических процессов. Общие требования
4	ГОСТ Р 57587-2017	Изделия, полученные методом аддитивных технологических процессов. Методы контроля и испытаний
5	ГОСТ Р 57588-2017	Оборудования для аддитивных технологических процессов. Общие требования
6	ГОСТ Р 57589-2017	Аддитивные технологические процессы. Базовые принципы - часть 2. Материалы для аддитивных технологических процессов. Общие требования
7	ГОСТ Р 57590-2017	Аддитивные технологические процессы. Базовые принципы. Часть 3. Общие требования
8	ГОСТ Р 57591-2017	Аддитивные технологические процессы. Базовые принципы - часть 4. Обработка данных
9	ГОСТ Р 57910-2017	Материалы для аддитивных технологических процессов. Методы контроля и испытаний металлических материалов сырья и продукции
10	ГОСТ Р 57911-2017	Изделия, полученные методом аддитивных технологических процессов. Термины и определения
11	ГОСТ Р 58418-2019	Аддитивные технологии. Металлические порошки и проволоки. Виды дефектов. Классификация, термины и определения

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
12	ГОСТ Р 58419-2019	Аддитивные технологии. Изделия из титановых сплавов, изготовленные методом селективного электронно-лучевого сплавления. Общие технические условия
13	ГОСТ Р 58597-2019	Аддитивные технологии. Меры неразрушающего контроля, изготовленные методами аддитивных технологий
14	ГОСТ Р 58598-2019	Аддитивные технологии. Виды и методы неразрушающего контроля изделий
15	ГОСТ Р 58600-2019	Аддитивные технологии. Неразрушающий контроль металлических изделий, изготовленных методами аддитивных технологий. Основные положения
16	ГОСТ Р 59035-2020	Аддитивные технологии. Металлопорошковые композиции. Общие требования
17	ГОСТ Р 59036-2020	Аддитивные технологии. Производство на основе селективного лазерного сплавления металлических порошков. Общие положения
18	ГОСТ Р 59037-2020	Аддитивные технологии. Конструирование металлических изделий. Руководящие принципы
19	ГОСТ Р 59038-2020	Аддитивные технологии. Подтверждение качества и свойств металлических изделий
20	ГОСТ Р 59094-2020	Требования к оформлению документов на технологические процессы изготовления изделий методом порошковой металлургии
21	ГОСТ Р 59096-2020	Материалы для аддитивного строительного производства. Методы испытаний
22	ГОСТ Р 59097-2020	Материалы для аддитивного строительного производства. Технические требования
23	ГОСТ Р 59130-2020	Аддитивные технологии. Подтверждение качества и свойств изделий для судостроения и морской техники
24	ГОСТ Р 59131-2020	Аддитивные технологии. Изделия фигурные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия
25	ГОСТ Р 59183-2020	Аддитивные технологии. Изделия, полученные методом селективного лазерного сплавления из металлопорошковой композиции стали марки 08X18H10T. Общие технические требования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
26	ГОСТ Р 59184-2020	Аддитивные технологии. Оборудование для селективного лазерного сплавления. Общие требования
27	ГОСТ Р 59185-2020	Аддитивные технологии. Изделия, полученные методом селективного лазерного сплавления из металлопорошковой композиции титанового сплава марки ВТ6. Общие технические требования
28	ГОСТ Р 59569-2021	Аддитивные технологические процессы. Нанесение связующего струйное. Сырье для изготовления песчано-полимерных деталей. Методы испытаний
29	ГОСТ Р 59651-2021	Изделия из сталей и сплавов, изготовленные методом литья под давлением полимерных материалов, высоконаполненных металлическими порошками (МІМ-технология). Общие технические условия
30	ПНСТ 473-2020	Изделия, полученные методом аддитивных технологических процессов. Требования к образцам для испытаний