

Перечень национальных и межгосударственных стандартов табачной
отрасли по состоянию на 2023 год.

№ папки	Номер стандарта	Наименование стандарта
1	2	3
1	ГОСТ 858 – 2000	Табак курительный тонкорезанный. Общие технические условия (с Изменением N 1)
2	ГОСТ 936-82	Махорка – крупка курительная. Общие технические условия (с Изменением N 1)
3	ГОСТ 1505–2001	Папиросы. Общие технические условия (с Изменением N 1)
4	ГОСТ 3713–79	Табак – сырье сигарное неферментированное. Технические условия (с Изменением N 1)
5	ГОСТ 3714–79	Табак – сырье ферментированное. Технические условия (с Изменением N 1)
6	ГОСТ 3935–2000	Сигареты. Общие технические условия (с Поправкой, с Изменениями N 1, 2)
7	ГОСТ 7129–79	Махорка – сырье неферментированное. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)
8	ГОСТ 7823–2000	Табак трубочный. Общие технические условия (с Изменением N 1)
9	ГОСТ 8072–77	Табак – сырье ферментированное. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5, 6)
10	ГОСТ 8073–77	Табак – сырье неферментированное. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5, 6)
11	ГОСТ 8699–2013	Сигары и сигариллы. Общие технические условия
12	ГОСТ 9678–79	Махорка – сырье ферментированное. Технические условия (с Изменениями N 1, 2)
13	ГОСТ 23650–79	Табак – сырье ферментированное, поставляемое для экспорта. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)

1	2	3
14	ГОСТ 30038–93	Табак и табачные изделия. Определение алкалоидов в табаке. Спектрофотометрический метод
15	ГОСТ Р 55363–2012 (ИСО 4874:2000)	Табак. Отбор проб от партий сырья. Основные положения
16	ГОСТ 30041–93 (ИСО 2971–87)	Сигареты и фильтры. Определение номинального диаметра. Пневматический метод
	ГОСТ 31634–2012 (ISO 2971:1998)	Сигареты и фильтрпалочки. Определение номинального диаметра. Метод с использованием лазерного измерительного прибора
17	ГОСТ 30422–96 (ИСО 3612–75)	Табак и табачные изделия. Сигареты. Определение скорости свободного горения
18	ГОСТ Р 55362–2012 (ИСО 3550-1:1997)	Сигареты. Определение осыпаемости. Часть 1: Метод с использованием вращающегося цилиндра
	ГОСТ 30423–96 (ИСО 3550–85)	Сигареты. Определение степени осыпаемости
19	ГОСТ 30438–2003 (ИСО 3400:97)	Сигареты. Определение содержания алкалоидов в конденсате дыма. Спектрометрический метод
	ГОСТ Р 51975-2002 (ИСО 3400:97)	
20	ГОСТ 30569–98 (ИСО 3401–91)	Сигареты. Определение удержания алкалоидов фильтрами. Спектрометрический метод
21	ГОСТ 30570-2015 (ISO 10315:2013)	Сигареты. Определение содержания никотина в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии
22	ГОСТ 30571–2022 (ИСО 4387:2019)	Сигареты. Определение содержания влажного и не содержащего никотин сухого конденсата (смолы) в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины
23	ГОСТ 30622.1–2022 (ISO 10632-1:2019)	Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии
24	ГОСТ 30622.2–98 (ИСО 10362-2–95)	Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод Карла Фишера

1	2	3
25	ГОСТ ISO 3308-2015 (ISO 3308:2012)	Машина обычная лабораторная для прокуривания сигарет (курительная машина). Определение и стандартные условия
26	ГОСТ ИСО 3402–2003 ГОСТ Р ИСО 3402–2002	Табак и табачные изделия. Атмосферы для кондиционирования и испытаний (с Поправкой)
27	ГОСТ 34527-2019 (ISO 6565:2015)	Табак и табачные изделия. Сопротивление затяжке сигарет и перепад давления фильтрпалочек. Стандартные условия измерения
28	ГОСТ Р 50460–92	Знак соответствия при обязательной сертификации. Форма, размеры и технические требования (с Изменениями N 1, 2, 3)
29	ГОСТ Р 51087–97	Табачные изделия. Информация для потребителя (с Изменениями N 1, 2, 3, с Поправкой)
30	ГОСТ Р 51295–2014 (ISO 2965:2009)	Бумага сигаретная, бумага для обертки фильтров и бумага ободковая, включая бумагу, имеющую или ориентированную перфорированную зону, и бумагу с полосами, отличающуюся по воздухопроницаемости. Определение воздухопроницаемости
31	ГОСТ 32175-2013 (ISO 13276:1997)	Табак и табачные изделия. Определение чистоты никотина. Гравиметрический метод с применением кремневольфрамовой кислоты
32	ГОСТ 32176–2013 (ISO 4876:1980)	Табак и табачные изделия. Определение содержания остаточных количеств гидразида малеиновой кислоты
33	ГОСТ 32177–2013 (ISO 6466:1983)	Табак и табачные изделия. Определение содержания остаточных количеств дитиокарбаматных пестицидов. Молекулярно-абсорбционный спектрометрический метод
34	ГОСТ 31630–2012 (ISO 8454:2007)	Сигареты. Определение содержания монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма с помощью недисперсного инфракрасного (NDIR) анализатора

1	2	3
35	ГОСТ 32181–2013 (ISO 4389:2000) ГОСТ Р 51359–99 (ИСО 4389–97)	Табак и табачные изделия. Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов. Газохроматографический метод
36	ГОСТ Р 52463–2005	Табак и табачные изделия. Термины и определения (с Изменением N 1)
37	ГОСТ 31632–2016 (ISO 8243:2013)	Сигареты. Отбор проб (с Изменением N 1)
38	ГОСТ 31631–2012 (ISO 9512:2002)	Сигареты. Определение степени вентиляции
39	ГОСТ 31629-2017 (ISO 16055:2012)	Табак и табачные изделия. Контрольный образец. Требования и применение
40	ГОСТ Р 53976–2010 (ИСО 15592-1:2001)	Табак курительный тонкорезанный и курительные изделия, изготовленные из него. Отбор проб
41	ГОСТ ISO 12863–2013	Сигареты. Стандартный метод испытания для оценки воспламеняющей способности сигареты
42	ГОСТ 32795–2014 (ISO 15592-2:2001)	Табак курительный тонкорезанный и курительные изделия, изготовленные из него. Методы отбора проб, кондиционирования и испытаний. Часть 2: Атмосфера для кондиционирования и испытаний
43	ГОСТ 33789–2016 (ISO 20193:2012)	Табак и табачные изделия. Определение ширины волокна резаного табака
44	ГОСТ 33794–2016	Сигары и сигариллы. Определение толщины
45	ГОСТ Р 57458–2017 (с Изменением №1, утв. Приказом Росстандарта №1584-ст от 25.11.2021г.)	Табак нагреваемый. Общие технические условия
46	ГОСТ Р 58109–2018 (с Изменением №1, утв. Приказом Росстандарта №1124-ст от 12.10.2023г.)	Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия
47	ГОСТ Р 58553-2019 (с Изменением №1, утв. Приказом Росстандарта №1882-ст от 29.12.2021г.)	Табак жевательный. Общие технические условия

1	2	3
48	ГОСТ Р 70654-2023	Бестабачная смесь для нагрева. Общие технические условия