

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «31» января 2023 г. № 215

**Перечень документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Парфюмерно-косметическая продукция» (ТК 360)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 790-89	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное. Правила приемки и методики выполнения измерений
2	ГОСТ 4225-76	Масло парфюмерное. Технические условия
3	ГОСТ 5972-77	Порошок зубной. Технические условия
4	ГОСТ 6388-91	Щетки зубные. Общие технические условия
5	ГОСТ 7983-99	Пасты зубные. Общие технические условия
6	ГОСТ 16187-70	Сорбенты. Метод определения фракционного состава
7	ГОСТ 16188-70	Сорбенты. Метод определения прочности при истирании
8	ГОСТ 16189-70	Сорбенты. Метод сокращения и усреднения проб
9	ГОСТ 16190-70	Сорбенты. Метод определения насыпной плотности
10	ГОСТ 21802-84	Паста хвойная хлорофилло-каротиновая. Технические условия
11	ГОСТ 22567.1-77	Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности
12	ГОСТ 22567.2-77	Средства моющие синтетические. Метод определения гранулометрического состава
13	ГОСТ 22567.3-77	Средства моющие синтетические. Метод определения стабильности
14	ГОСТ 22567.4-77	Средства моющие синтетические. Метод измерения массы определенного объема
15	ГОСТ 22567.5-93	Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Методы определения концентрации водородных ионов
16	ГОСТ 22567.6-87	Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли поверхностно-активных веществ

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
17	ГОСТ 22567.7-87	Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей
18	ГОСТ 22567.8-77	Средства моющие синтетические. Методы определения силиката натрия
19	ГОСТ 22567.9-87	Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли карбоната или бикарбоната натрия
20	ГОСТ 22567.10-93	Средства моющие синтетические. Методы определения массовой доли активного кислорода
21	ГОСТ 22567.11-82	Средства моющие синтетические. Метод определения отбеливающей способности
22	ГОСТ 22567.12-82	Средства моющие синтетические. Метод определения сыпучести
23	ГОСТ 22567.13-82	Средства моющие синтетические. Метод определения цвета
24	ГОСТ 22567.14-93	Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла. Методы определения массовой доли воды
25	ГОСТ 22567.15-95	Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности
26	ГОСТ 24455-80	Средства для ухода за полами. Метод определения водостойкости эмульсионной мастики
27	ГОСТ 24456-80	Средства для ухода за полами. Метод определения термостойкости эмульсионной мастики
28	ГОСТ 25162-82	Средства для ухода за полами. Метод определения смачивающей способности эмульсионной мастики
29	ГОСТ 25163-82	Поверхностно-активные вещества (ПАВ). Метод определения свободных полиэтиленгликолей и активного вещества в неионогенных ПАВ
30	ГОСТ 25644-96	Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования
31	ГОСТ 26878-86	Шампуни для ухода за волосами и для ванн. Метод определения содержания хлоридов
32	ГОСТ 27076-86	Отбеливатели оптические. Метод определения растворимости в воде
33	ГОСТ 27404-87	Отбеливатели оптические. Методы определения концентрации, оттенка и максимального отбеливающего эффекта на бумаге, обработанной в массе

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
34	ГОСТ 27429-2017	Продукция парфюмерно-косметическая жидкая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
35	ГОСТ 28303-2017	Продукция парфюмерно-косметическая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
36	ГОСТ 28478-90	Вещества поверхностно-активные. Определение содержания неорганического сульфата. Титриметрический метод
37	ГОСТ 28546-2002	Мыло туалетное твердое. Общие технические условия
38	ГОСТ 28637-90	Изделия щетинно-щеточные. Методы контроля
39	ГОСТ 28660-90	Изделия щетинно-щеточные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
40	ГОСТ 28954-91	Вещества поверхностно-активные и средства моющие. Определение содержания анионоактивного вещества методом прямого двухфазного титрования вручную или механическим путем
41	ГОСТ 29188.0-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний
42	ГОСТ 29188.1-91	Изделия косметические. Метод определения температуры каплепадения
43	ГОСТ 29188.2-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH
44	ГОСТ 29188.3-91	Изделия косметические. Методы определения стабильности эмульсии
45	ГОСТ 29188.4-91	Изделия косметические. Метод определения воды и летучих веществ или сухого вещества
46	ГОСТ 29188.5-91	Изделия косметические. Методы определения свободной и связанной щелочи
47	ГОСТ 29188.6-91	Изделия парфюмерно-косметические. Газохроматографический метод определения этилового спирта
48	ГОСТ 29190-91	Вещества поверхностно-активные. Метод определения кажущейся плотности паст
49	ГОСТ 29232-91	Анионные и неионногенные поверхностно-активные вещества. Определение критической концентрации мицеллообразования. Метод определения поверхностного натяжения с помощью пластины, скобы или кольца

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
50	ГОСТ 29263-91	Вещества поверхностно-активные. Метод приготовления воды заданной кальциевой жесткости
51	ГОСТ 29264-91	Вещества поверхностно-активные. Определение стабильности в жесткой воде
52	ГОСТ 30024-93	Вещества поверхностно-активные и средства моющие синтетические. Методы деления пробы
53	ГОСТ 31460-2012	Кремы косметические. Общие технические условия
54	ГОСТ 31649-2012	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе. Общие технические условия
55	ГОСТ 31676-2012	Продукция парфюмерно-косметическая. Колориметрические методы определения массовых долей ртути, свинца, мышьяка, кадмия
56	ГОСТ 31677-2012	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия
57	ГОСТ 31678-2012	Продукция парфюмерная жидкая. Общие технические условия
58	ГОСТ 31679-2012	Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия
59	ГОСТ 31692-2012	Продукция косметическая для бритья. Общие технические условия
60	ГОСТ 31693-2012	Продукция косметическая для ухода за ногтями. Общие технические условия
61	ГОСТ 31695-2012	Гели косметические. Общие технические условия
62	ГОСТ 31696-2012	Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия
63	ГОСТ 31697-2012	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе. Общие технические условия
64	ГОСТ 31698-2013	Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия
65	ГОСТ 32048-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Термины и определения
66	ГОСТ 32117-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Информация для потребителя. Общие требования
67	ГОСТ 32385-2013	Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)
68	ГОСТ 32386-2013	Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора
69	ГОСТ 32387-2013	Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
70	ГОСТ 32438-2013	Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли серосодержащих восстановителей
71	ГОСТ 32439-2013	Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов
72	ГОСТ 32440-2013	Товары бытовой химии. Метод определения нерастворимого в воде остатка (абразива)
73	ГОСТ 32442-2013	Товары бытовой химии. Методы определения анионного поверхностно-активного вещества
74	ГОСТ 32443-2013	Товары бытовой химии. Метод определения смываемости с посуды
75	ГОСТ 32444-2013	Товары бытовой химии. Методы определения фосфорсодержащих соединений
76	ГОСТ 32466-2013	Товары бытовой химии. Метод определения неионогенного поверхностно-активного вещества
77	ГОСТ 32478-2013	Товары бытовой химии. Общие технические требования
78	ГОСТ 32479-2013	Средства для стирки. Общие технические условия
79	ГОСТ 32480-2013	Средства для стирки. Метод определения пенообразования в стиральной машине
80	ГОСТ 32481-2013	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия
81	ГОСТ 32509-2013	Вещества поверхностно-активные. Метод определения биоразлагаемости в водной среде
82	ГОСТ 32837-2014	Продукция косметическая для окрашивания и осветления волос. Общие технические условия
83	ГОСТ 32850-2014	Продукция косметическая для химической завивки и распрямления волос. Общие технические условия
84	ГОСТ 32851-2014	Продукция косметическая для принятия ванн. Общие технические условия
85	ГОСТ 32852-2014	Масла косметические. Общие технические условия
86	ГОСТ 32853-2014	Продукция парфюмерная твердая и сухая. Общие технические условия
87	ГОСТ 32854-2014	Продукция косметическая для моделирования и полирования ногтей. Общие технические условия
88	ГОСТ 32893-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы оценки токсикологических и клинико-лабораторных показателей безопасности
89	ГОСТ 32936-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения ртути

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
90	ГОСТ 32937-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения свинца
91	ГОСТ 32938-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения мышьяка
92	ГОСТ 33021-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов
93	ГОСТ 33022-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции
94	ГОСТ 33023-2014	Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией
95	ГОСТ 33091-2014	Товары бытовой химии. Методы определения массовой доли кислот
96	ГОСТ 33096-2014	Товары бытовой химии. Метод определения эффективности удаления ржавчины с твердой поверхности
97	ГОСТ 33097-2014	Товары бытовой химии. Метод определения отбеливающей способности
98	ГОСТ 33487-2015	Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия
99	ГОСТ 33488-2015	Продукция парфюмерно-косметическая. Общие критерии обоснованности информации для потребителя в части заявленных потребительских свойств
100	ГОСТ 33489-2015	Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия
101	ГОСТ 33506-2015	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки токсикологических показателей безопасности
102	ГОСТ 33777-2016	Вещества поверхностно-активные. Метод определения фитотоксичности на семенах высших растений
103	ГОСТ 33778-2016	Средства для стирки. Методы определения моющей способности
104	ГОСТ 33779-2016	Товары бытовой химии. Оценка эффективности посудомоечных средств (тарелочный тест)

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
105	ГОСТ 33918-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Метод определения стерильности
106	ГОСТ EN 16274-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы анализа аллергенов. Определение количества потенциальных аллергенов в составе ароматических композиций потребительских товаров. Этап 1. Газохроматографический анализ подготовленной пробы
107	ГОСТ ISO 212-2014	Масла эфирные. Отбор проб
108	ГОСТ ISO 279-2014	Масла эфирные. Метод определения относительной плотности при температуре 20 °С. Контрольный метод
109	ГОСТ ISO 280-2014	Масла эфирные. Метод определения показателя преломления
110	ГОСТ ISO 356-2014	Масла эфирные. Подготовка проб для испытаний
111	ГОСТ ISO 592-2014	Масла эфирные. Метод определения угла вращения плоскости поляризации света
112	ГОСТ ISO 709-2014	Масла эфирные. Метод определения эфирного числа
113	ГОСТ ISO 875-2014	Масла эфирные. Метод определения растворимости в этиловом спирте
114	ГОСТ ISO 1041-2015	Масла эфирные. Метод определения температуры застывания
115	ГОСТ ISO 1241-2016	Масла эфирные. Метод определения содержания свободных, связанных и общих спиртов
116	ГОСТ ISO 1242-2014	Масла эфирные. Метод определения кислотного числа
117	ГОСТ ISO 1271-2014	Масла эфирные. Определение карбонильного числа. Метод со свободными гидроксиламины
118	ГОСТ ISO 1272-2016	Масла эфирные. Метод определения содержания фенолов
119	ГОСТ ISO 1279-2015	Масла эфирные. Метод определения карбонильного числа. Потенциометрический метод с применением хлорида гидроксиламмония
120	ГОСТ ISO 3044-2017	Масло эфирное лимонного эвкалипта (<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.). Технические условия
121	ГОСТ ISO 3515-2017	Масло эфирное лавандовое (<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.). Технические условия
122	ГОСТ ISO 3516-2018	Масло эфирное из плодов кориандра (<i>Coriandrum sativum</i> L.). Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
123	ГОСТ ISO 3518-2014	Масло эфирное сандаловое (<i>Santalum album</i> L.). Технические условия
124	ГОСТ ISO 3520-2014	Масло эфирное бергамотовое [<i>Citrus aurantium</i> L. subsp. <i>bergamia</i> (Wight et Arnott) Engler], Итальянский тип. Технические условия
125	ГОСТ ISO 3794-2015	Масла эфирные (содержащие третичные спирты). Оценка содержания свободных спиртов путем определения эфирного числа после ацелирования
126	ГОСТ ISO 4715-2015	Масла эфирные. Метод количественного определения остатка после выпаривания
127	ГОСТ ISO 4724-2015	Масло эфирное виргинского кедра (<i>Juniperus virginiana</i> L.). Технические условия
128	ГОСТ ISO 4731-2014	Масло эфирное гераниевое (<i>Pelargonium</i> x ssp.). Технические условия
129	ГОСТ ISO 4735-2015	Масла эфирные цитрусовые. Метод определения значения CD спектрофотометрическим методом в ультрафиолетовой области
130	ГОСТ ISO 7358-2015	Масла эфирные бергамотовое, лимонное, горького помаранца и лайма, полностью или частично очищенные от бергаптена. Определение содержания бергаптена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)
131	ГОСТ ISO 7359-2016	Масла эфирные. Метод газовой хроматографии на насадочных колонках. Общие требования
132	ГОСТ ISO 7609-2014	Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на капиллярных колонках. Общий метод
133	ГОСТ ISO 8897-2017	Масло эфирное можжевельное (<i>Juniperus communis</i> L.). Технические условия
134	ГОСТ ISO 9842-2017	Масло эфирное розы (<i>Rosa</i> x <i>damascena</i> Miller). Технические условия
135	ГОСТ ISO 10869-2015	Масло эфирное сибирской пихты (<i>Abies sibirica</i> Lebed.). Технические условия
136	ГОСТ ISO 11021-2016	Масла эфирные. Определение содержания воды. Метод Карла Фишера
137	ГОСТ ISO 11024-1-2014	Масла эфирные. Общее руководство по хроматографическим профилям. Часть 1. Подготовка хроматографических профилей для представления в стандартах

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
138	ГОСТ ISO 11024-2-2015	Масла эфирные. Общее руководство по хроматографическим профилям. Часть 2. Применение хроматографических профилей проб эфирных масел
139	ГОСТ ISO 11930-2014	Продукция косметическая. Микробиология. Оценка антимикробной защиты косметической продукции
140	ГОСТ ISO 12787-2016	Продукция парфюмерно-косметическая. Аналитические методы. Критерии валидации аналитических результатов с использованием хроматографических методов
141	ГОСТ ISO 16212-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет дрожжей и плесневых грибов
142	ГОСТ ISO 18415-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение специфических и неспецифических микроорганизмов
143	ГОСТ ISO 18416-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Candida albicans</i>
144	ГОСТ ISO 21148-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Общие требования к микробиологическому контролю
145	ГОСТ ISO 21149-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Подсчет и обнаружение мезофильных аэробных бактерий
146	ГОСТ ISO 21150-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Escherichia coli</i>
147	ГОСТ ISO 22716-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Надлежащая производственная практика (GMP). Руководящие указания по надлежащей производственной практике
148	ГОСТ ISO 22717-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
149	ГОСТ ISO 22718-2018	Продукция парфюмерно-косметическая. Микробиология. Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i>
150	ГОСТ ISO 22972-2014	Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии на хиральных капиллярных колонках. Общий метод
151	ГОСТ ISO 24444-2013	Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (in vivo)

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
152	ГОСТ ISO 29621-2013	Продукция косметическая. Микробиология. Руководящие указания по оценке риска и идентификации продукции с микробиологически низким риском
153	ГОСТ ISO/TR 11018-2015	Масла эфирные. Общее руководство по определению температуры воспламенения
154	ГОСТ ISO/TR 14735-2015	Продукция косметическая. Аналитические методы. Техническое руководство по минимизации и обнаружению N-нитрозаминов
155	ГОСТ ISO/TR 21092-2015	Масла эфирные. Идентификация
156	ГОСТ ISO/TR 24475-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Надлежащая производственная практика. Общий документ по обучению
157	ГОСТ ISO/TR 26369-2015	Продукция косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Обзор и анализ методов оценки эффективности солнцезащитной продукции
158	ГОСТ Р 50001-92	Вещества поверхностно-активные. Алкилсульфаты натрия вторичные технические. Методы анализа
159	ГОСТ Р 50002-92	Вещества поверхностно-активные. Алкилсульфаты натрия первичные технические. Методы анализа
160	ГОСТ Р 50003-92	Вещества поверхностно-активные. Определение поверхностного натяжения путем вытягивания жидких пленок
161	ГОСТ Р 50050-92	Вещества поверхностно-активные. Вода, применяемая в качестве растворителя для испытаний. Технические условия и методы испытаний
162	ГОСТ Р 50061-92	Вещества поверхностно-активные. Сульфатированные этоксилированные спирты и алкилфенолы. Определение средней относительной молекулярной массы
163	ГОСТ Р 50097-92	Вещества поверхностно-активные. Определение межфазного натяжения. Метод объема капли
164	ГОСТ Р 50346-92	Неионогенные поверхностно-активные вещества, полученные на основе окиси этилена и смеси неионогенных поверхностно-активных веществ. Определение температуры помутнения
165	ГОСТ Р 50472-93	Вещества поверхностно-активные. Алкансульфонаты технические. Определение алканмоносulfонатов методом прямого двухфазного титрования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
166	ГОСТ Р 51577-2000	Средства гигиены полости рта жидкие. Общие технические условия
167	ГОСТ Р ИСО 4327-94	Вещества поверхностно-активные неионогенные. Полиоксиалкильные производные. Определение гидроксильного числа. Метод этерификации фталевым ангидридом
168	ГОСТ Р ИСО 6388-93	Вещества поверхностно-активные. Определение характеристик текучести с помощью ротационного вискозиметра
169	ГОСТ 4.381-85	Система показателей качества продукции. Средства моющие синтетические. Номенклатура показателей
170	ГОСТ 23361-78	Средства пеномоющие. Технические условия