

# 俄罗斯联邦蜂业中心提供的蜂业标准清单

## TC 432 “养蜂业” 相关蜂产品标准

2023-10-11

俄罗斯联邦蜂业中心在其官网提供了标准化 TC 432 “养蜂业” 领域的 49 个标准清单，涉及蜂业生产的主要产品和产品品质检测技术标准。其中，蜂产品类别包括：蜂花粉、蜂蜡、蜂胶、蜂蜜、蜂王浆；此外，还有蜂箱、蜂王、蜂群、巢础、蜂粮、雄蜂等。与俄罗斯的蜂业标准体系相比，发现我国还缺少很多的基础标准，有必要积极参考各国的标准，填补我国的蜂业技术标准体系的空白。

### 标准化 TC 432 “养蜂业” 领域的标准清单

1	GOST 20740-75	蜂箱
2	GOST 21179-2000	蜂蜡
3	GOST R 52097-2003	蜂产品 确定有毒化学元素
4	GOST R 54655-2011	天然蜂蜜 抗生素测定方法
5	GOST R 54377-2011	蜂蜡 确定真实性、融化温度（滴蜡法）
6	GOST 31766-2012	单花蜜
7	GOST 31768-2012	天然蜂蜜 羟甲基糠醛（HMF）含量测定方法
8	GOST 31769-2012	蜂蜜 确定花粉出现率（含量）的方法
9	GOST 31770-2012	蜂蜜 电导率测定法
10	GOST 31771-2012	蜂蜜 色度测定法
11	GOST 31773-2012	蜂蜜 光学活性测定法
12	GOST 3174-2012	蜂蜜 折射仪法测定水分
13	GOST R 54946-2012	蜂蜜 乙醇测定方法
14	GOST R 54947-2012	蜂蜜 脯氨酸测定方法
15	GOST R 54948-2012	蜂蜜 甘油测定方法
16	GOST 31920-2012	蜂蜡 水分测定方法
17	GOST 31923-2012	蜂蜡提取
18	GOST 31775-2012	蜂蜡原料 技术规程
19	GOST 21180-2012	巢础
20	GOST 31767-2012	蜂王浆提取 技术规程
21	GOST R 55314-2012	蜂王浆 癸烯酸含量测定
22	GOST 31776-2012	蜂粮 技术规程
23	GOST 31772-2012	蜂胶 抑菌活性

24	GOST R 55312-2012	蜂胶 类黄酮化合物测定方法
25	GOST R 55324-2012	蜜蜂的繁殖 <i>Apis mellifera</i> L.
26	GOST R 55487-2013	蜂王 技术规程
27	GOST 32169-2013	蜂蜜中的酸度和游离酸测定方法
28	GOST 32168-2013	蜂蜜 测定甘露蜜的方法
29	GOST 32167-2013	蜂蜜 糖类检测方法
30	GOST 32476-2013	蜂蜜 不可溶物质测定方法
31	GOST R 55488-2013	蜂胶 多酚 测定方法
32	GOST 32483-2013	蜂产品 灰分含量比
33	GOST R 56150-2014	蜂产品 氧化值测定方法
34	GOST R 56149-2014	蜂产品 原子吸收法测定矿物成分
35	GOST 20728-2014	蜂群 技术规程
36	GOST 25629-2014	养蜂业 术语定义
37	GOST R 56668-2015	雄蜂幼虫匀浆 技术规程
38	GOST R 56633-2015	蜂产品 原子吸收法测定砷含量
39	GOST R 56634-2015	蜂产品 原子吸收法测定有毒元素
40	GOST R 56635-2015	蜂产品 冷蒸气原子吸收光谱法测定汞含量
41	GOST 33919-2016	蜂王浆 还原糖和蔗糖的测定
42	GOST R 57849-2017	蜂产品 用色谱法测定农药的样品制备
43	GOST 19792-2017	天然蜂蜜 技术规程
44	GOST 34232-2017	蜂蜜中的蔗糖酶活性、淀粉酶含量、不溶性物质测定方法
45	GOST 28888-2017	蜂王浆 技术规程
46	GOST 34253-2017	蜂产品 维生素 A 的测定方法
47	GOST R 58254-2018	天然蜂蜜 毛细管电泳法测定水溶性维生素
48	GOST 28887-2019	蜂花粉 技术方法
49	GOST 28886-2019	蜂胶 技术规程

来源：俄罗斯联邦蜂业研究中心

链接：<https://beecentr.ru/>

编译：何茜      校审：丁桂玲、高维明

【本文由新疆畜牧科学院畜牧业质量标准研究所何茜团队编译。本站转载、编译或摘编其它媒体或作品，目的在于传递更多信息，并不代表本站认可观点或对其真实性负责。其他媒体、网站或个人转载使用时须注明来源，并自负法律责任。】