

Руководитель (заместитель руководителя)

ООО «ДСА»



А.Д. Пендюрин

Приложение к аттестату

ГОСТ Р ИС 22041

от « 27 » мая 2026 г.

на 4 листах, лист 1

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

### Испытательная лаборатория ООО «ЛАЛИБЕЛА КОФЕ»

наименование лаборатории

214550, Российская Федерация, Смоленская область, Смоленский муниципальный округ, поселок Стабна, улица Заозерная, здание 34

Адрес(а) места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ ISO 4072 – 2015 Изм. 2020	Кофе зеленый сырой	01.27.11	090111000	Отбор проб	Не менее 1,5 кг.
2	ГОСТ ISO 6668 -2015				Приготовление проб для органолептического анализа	Не менее 0,3 кг.
3	ГОСТ ISO 4149-2016 п.5				Контроль по запаху	Нормальный
4	ГОСТ ISO 4149-2016 п.6				Визуальный контроль	От голубоватого до коричневатого.
5	ГОСТ ISO 4149-2016 п.7				Определение примесей и дефектов	Незначительное влияние.
6	ГОСТ Р 51450-2010 (ИСО 10470:2004)				Определение дефектов	Зерно, зараженное насекомыми, с неприятным (зловонным) или дрожжевым запахом не допускается.
7	ГОСТ ISO 6667-2016				Определение доли кофейных зерен, поврежденных насекомыми	Не более 12 %

8	ГОСТ ISO 6673 -2014				Определение потери массы при температуре 105 °С	Согласно Спецификации
9	ГОСТ ISO 4150 – 2015				Определение размера зерна	От 8 до 20.
10	ГОСТ ISO 6669-2016				Определение насыпной плотности целых зерен при пересыпании.	Не регламентируется
11	ГОСТ 15113-77	Кофе жареный	10.83.11.120	090121000	Отбор и подготовка проб жареного кофе	Не менее 0,3 кг
12	ГОСТ 32775-2014 прил. Б .4.1				Определение внешнего вида и цвета	Соответствующий, от светло-коричневого до черно-коричневого.
13	ГОСТ 32775-2014 прил. Б .4.2				Определение аромата и вкуса напитка	Присущий
14	ГОСТ 32775-2014 прил. Б .5				Определение массовой доли ломаных зерен и обломков зерна	Не более 6 %
15	ГОСТ 32775-2014 прил. В.1				Определение массовой доли экстрактивных веществ методом высушивания	20-35 (%)
16	ГОСТ ISO 11294-2014				Определение потери массы при температуре 103 °С	Не более 5,5%
17	ГОСТ 15113.2 -77 п.4				Определение металлических примесей	Не более 0,0005 г.
18	ГОСТ 15113.2 -77 п.5				Определение зараженности вредителями хлебных запасов	Не допускается
19	ГОСТ 32775-2014 прил. Г				Определение степени помола	Более 80%
20	ГОСТ ISO 6669-2016				Определение насыпной плотности целых зерен при пересыпании	Не регламентируется

21	ГОСТ 15113.0-77	Кофе суб-лимированный	10.83.12.120	2101110015	Отбор проб	Не менее 1,0 кг
22	ГОСТ 32776-2014 прил. Б				Определение внешнего вида и цвета	Частицы плотной структуры различных форм и размеров с гладкой или слегка шероховатой поверхностью Цвет от светло- до темно-коричневого, однородный по интенсивности
23	ГОСТ 32776-2014 прил. Б				Определение аромата и вкуса напитка	Выраженный, с различными оттенками, свойственный данному продукту Аромат ярко выраженный, свойственный данному продукту
24	ГОСТ 32776-2014 прил. В				Определение продолжительности растворения в воде, мин, не более	
					- в горячей воде (при температуре 96 °С - 98 °С)	0,5
					- в холодной воде (при температуре 18 °С - 20 °С)	3,0
25	ГОСТ 15113.4—2021				Гравиметрический метод определения массовой доли влаги	6,0
26	ГОСТ 15113.2 -77 п.4	Определение металлических примесей	Не более 0,0003 г.			
27	ГОСТ 15113.2 -77 п.5	Определение зараженности вредителями хлебных запасов	Не допускается			
28	ГОСТ 9142-2014	Тара, Упаковочный материал	17.21.13	4819100000	Входной контроль по внешнему виду (цвет, вид, исполнение, нанесение печати) и маркировке гофрированных ящиков и вспомогательных упаковочных средств	Соответствует, без повреждений.
29	ГОСТ 32671-2020				Входной контроль по внешнему виду, массе, высоте банки, диаметру горловины	Соответствует спецификации производителя, без повреждений.

30	ГОСТ 32626-2014		Входной контроль по внешнему виду ( раковины, трещины, вздутия, царапины, выступы и углубления, сколы, искажение геометрии).	Соответствует спецификации производителя, без повреждений.
31	ГОСТ 33118-2014 п.5		Входной контроль комбинированных материалов на основе алюминиевой фольги по внешнему виду.	Соответствует, без повреждений.
32	ГОСТ 33118-2014 п.7		Измерение толщины комбинированного материала	Соответствует спецификации производителя, без повреждений.
33	ГОСТ 33118-2014 п.7		Измерение ширины комбинированного материала, диаметр втулки	Соответствует спецификации производителя, без повреждений.
34	ГОСТ 33118-2014 прил. Б		Определение прочности закрепления печатного рисунка и лакокрасочного покрытия на поверхности алюминиевой фольги, полимерной пленки, полимерной пленки, бумаги в составе материала комбинированного	Соответствует
35	ГОСТ 33118-2014 п.8		Визуальный контроль комбинированных материалов на основе алюминиевой фольги по упаковке, маркировке, транспортированию и хранению	Соответствует, без повреждений.

Зам. Генерального директора

\_\_\_\_\_  
должность

Начальник испытательной лаборатории

\_\_\_\_\_  
должность

 \_\_\_\_\_  
подпись
\_\_\_\_\_
  
подпись

Р.Н. Воробьев

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

А.Е. Григорьев

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия