

	Документ:	ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА Органолептических испытаний	стр. 1 из 3
	Название:		
	Номер:	10.0.0-07.0099/2-09.21	

УТВЕРЖДАЮ

И.о. Руководителя Сенсорной лаборатории

Ю.К. Дубкова / Ю.К. Дубкова
2021 г.



Акционерное общество «Московский винно-коньячный завод «КиН»
(АО «МВКЗ «КиН»)

Юридический адрес: 125445, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 67
Фактический адрес: 125445, г. Москва, Ленинградское шоссе, д. 67

Выписка из протокола органолептических испытаний №10.0.0-07.0099/2-09.21 от 15.09.2021г

Сенсорная лаборатория

Адрес и контактные данные лаборатории: 125445, г. Москва, Ленинградское шоссе, д.67, строение 1, этаж 2. Телефон: (499) 458-97-24 (доб. 144). Адрес электронной почты: Sense@mvkz.ru

Место осуществления лабораторной деятельности: 125445, г. Москва, Ленинградское шоссе, д.67, строение 1, этаж 2.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации: RA.RU.21KH06, дата внесения в реестр аккредитованных лиц - 15 декабря 2016г.

Документ:

Название:

Номер:

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

Органолептических испытаний

10.0.0-07.0099/2-09.21

стр. 2 из 3

Дата проведения испытаний: 15.09.2021г.

Модератор	Дубкова Ю.К.
Члены комиссии	Согоян К.Р., Абрамова В.Е., Коваленко Г.С., Алиева Г.А., Завтони А.С., Смирнова С.В.
Присутствующие	Рябова О.И., Годунова И.В., Ставцев А.В., Фомичев А.В., Морозова С.Н., Лукьянчук Е.В.

Наименование, адрес и контактные данные Заказчика (№ договора): АНО «Российская система качества», 119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.12., тел. 8 (495) 777-43-12, договор №ЮЛ337-2021/РСК от 27.07.2021.

Внешние условия соответствуют ГОСТ Р 53701-2021 «Руководство по применению ГОСТ ISO/IEC 17025 в лабораториях, применяющих органолептический анализ», $t=23,1^{\circ}\text{C}$, $\omega=41,3\%$.

Помещение соответствует ГОСТ ISO 8589-2014 «Органолептический анализ. Общее руководство по проектированию лабораторных помещений».

Образцы переданы Заказчиком в обезличенном состоянии, промаркированные шифрами, согласно Акту приема-передачи образцов №3 от 19.08.2021.

Используемый метод: оценка по интервальной шкале в соответствии с ГОСТ 32051-2013 «Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа». Отклонения от методов недопустимы. Образцы предоставлялись последовательно.

Критерии соответствия температуры, влажности, уровня освещенности, шума, температуры подачи вина и последовательность подачи образцов проконтролировано Заказчиком.

Подготовка дегустаторов к работе с анкетой по ГОСТ 32051-2013 «Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа».

Цель: Подготовка ДК с использованием образца коньяка (калибровка).

Перед основной дегустацией образцов винодельческой продукции осуществлена работа с ДК для выработки единого понимания каждого дескриптора анкеты, а также с целью подготовки сенсорного инструмента испытателей (Таблица 1):

Дата дегустации	Наименование калибровочного образца
15.09.2021	Вино белое сухое Рислинг 2020г

Таблица 1

Документ:

Название:

Номер:

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

Органолептических испытаний

10.0.0-07.0099/2-09.21

стр. 3 из 3

2 сет. Дегустация образцов.

Цель: Определение органолептического качества представленных образцов. Вина тихие

№	Дата получения образца ¹	Код образца	Наименование ²	Выдержка/год урожая	Крепость	Сахар	Сорт винограда	Оценка по ГОСТ 32051-2013, балл	Несогласованные дегустаторы ³	t°C.
12	19.08.2021	224РСК0274	сухое розовое	2020	12,0%	-	Каберне Совиньон	79,73	-	10,3

Рис.2.3. Сравнение качества образцов вина тихого (дегустация 15.09.2021 сет 2)



— допустимая граница ■ 12. 224РСК0274

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения Руководителя Сенсорной лаборатории.
Полученные результаты относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
Конец выписки из протокола.

¹ Согласно Акту приема - передачи образцов.

² Информация полностью соответствует указанной на бутылке (наименование, год урожая, крепость, содержание сахара и сорт винограда), предоставлена Заказчиком.

³ С целью исключения неопределенности измерений несогласованные дегустаторы исключены из обсчета балла.