	Документ:	ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА Органолептических испытаний	стр. 1 из 3
	Название:		
	Номер:	10.0.0-07.0101/1-09.21	

УТВЕРЖДАЮ

И.о. Руководителя Сенсорной лаборатории

Ю.К. Дубкова

2021 г.



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

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

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


Выписка из протокола органолептических испытаний № 10.0.0-07.0101/1-09.21 от 20.09.2021г

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:	ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА Органолептических испытаний	стр. 2 из 3
	Название:		
	Номер:	10.0.0-07.0101/1-09.21	

Дата проведения испытаний: 20.09.2021г.

Модератор	Дубкова Ю.К.
Члены комиссии	Абрамова В.Е., Коваленко Г.С., Завтони А.С., Смирнова С.В., Григорьева Ю.В., Саркисян А.Г.
Присутствующие	Купцов А.В., Фомичев А.В., Годунова И.В., Смулдерс Ф., Смирнова В.О.

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 Р ИСО/МЭК 17025 в лабораториях, применяющих органолептический анализ», t=23,5°C, ω=42,8%.

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

Образцы переданы Заказчиком в обезличенном состоянии, промаркированные шифрами, согласно Актам приема-передачи образцов №4 от 30.08.2021 и №6 от 14.09.2021.

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):

Таблица 1

Дата дегустации	Наименование калибровочного образца
20.09.2021	Вино сухое белое Алиготе 2020

 <p>МОСКОВСКИЙ К и Н винно-коньячный завод Основан в 1940 году</p>	Документ:	ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА Органолептических испытаний	стр. 3 из 3
	Название:		
	Номер:	10.0.0-07.0101/1-09.21	

3 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	30.08.2021	224РСК0397	сухое белое	2018	14,0%	-	Алиготе	80,00	-	11,5

Рис.3.3. Сравнение качества образцов вина тихого (дегустация 20.09.2021 сет 3)



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 обшета балла.