
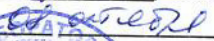
	Документ:	<b>ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА</b> <b>Органолептических испытаний</b>	стр. 1 из 3
	Название:		
	Номер:	10.0.0-07.0102/1-09.21	

**УТВЕРЖДАЮ**  
 И.о. Руководителя Сенсорной лаборатории  
 / 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 № 10.0.0-07.0102/1-09.21 от 24.09.2021г**

**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.

Дата проведения испытаний: 24.09.2021г.

Модератор	Дубкова Ю.К.
Члены комиссии	Саркисян А.Г. Завтони А.С., Смирнова С.В., Григорьева Ю.В., Аксенов В.Н., Харламова Л.Н.
Присутствующие	Шабашова Н.В., Лазарев И.В., Тонкова М.Р., Шевченко А.В., Вышегородцева О.Б.

*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=23,4°C, ω=43,2%.*

*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 №5 от 01.09.21.*

*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
24.09.2021	Вино сухое белое Пино Гри 2019г



Документ:

Название:

Номер:

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

Органолептических испытаний

10.0.0-07.0102/1-09.21

стр. 3 из 3

**2 сет. Дегустация образцов.**

**Цель: Определение органолептического качества представленных образцов. Вина тихие**

№	Дата получения образца <sup>1</sup>	Код образца	Наименование <sup>2</sup>	Выдержка/год урожая	Крепость	Сахар	Сорт винограда	Оценка по ГОСТ 32051-2013, балл	Несогласованные дегустаторы <sup>3</sup>	t°С.
7	01.09.2021	224РСК0600	полусладкое белое	2020	10–12%	30–40 г/дм	Ркацители	<b>76,90</b>	-	11,3

**Рис.2.2. Сравнение качества образцов вина тихого (дегустация 24.09.2021 сет 2)**



*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.*

<sup>1</sup> Согласно Акту приема- передачи образцов.

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

<sup>3</sup> С целью исключения неопределенности измерений несогласованные дегустаторы исключены из обсчета балла.