

Документ:

Название:

Номер:


**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА  
Органолептических испытаний**

10.0.0-07.0101/1-09.21

стр. 1 из 3

**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 № 10.0.0-07.0101/1-09.21 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:

Название:

Номер:

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА  
Органолептических испытаний

10.0.0-07.0101/1-09.21

стр. 2 из 3

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»,  $t=23,5^{\circ}\text{C}$ ,  $\omega=42,8\%$ .

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

2 сет. Дегустация образцов.

Цель: Определение органолептического качества представленных образцов. Вина игристые

№	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.
8	30.08.2021	224РСК0418	Игристое сладкое красное	2019	11,5–13,5%	более 55 г/дм	Цимлянский Чёрный	80,11	-	12,5

Рис. 2.2. Сравнение качества образцов вина игристого (дегустация 20.09.2021 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.