

**Наименование предприятия: Общество с ограниченной ответственностью
«Винодельня Аскери»**

**Юридический адрес: 298475, Россия, Республика Крым, Бахчисарайский р-н, с. Соколиное,
ул. Ялтинская, 2-Б**

УДОСТОВЕРЕНИЕ О КАЧЕСТВЕ И БЕЗОПАСНОСТИ № 244 к ТТН 176 от «23» 09 2022 г

**Наименование продукции: Вино ординарное сухое белое «Шардоне» серия
«Два Петра»**

Бутылка стеклянная, объёмом 0,75 литра

ГОСТ	32030-2013	дата розлива/номер партии	22.09.2022 Б п 2
Лицензия:	№ 91ПВН0010681с 23..08.2021г. до 17.09.2025 Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка	Объём, л	0,75
Условия хранения и транспортирования	ГОСТ 32061 -2013 хранить в вентилируемых, не имеющих постороннего запаха помещениях, исключающих воздействие прямого солнечного света, при температуре от 5°С до 20°С и относительной влажности не более 85%	Количество ящиков/ мест: Количество упаковок/ бут:	384 2304
Срок годности	Не ограничен при соблюдении условий хранения и транспортировки	Количество дал:	172,8

Получатель: ООО «ВинГород» Россия, Московская Область, Ленинский р-н, восточнее д. Дыдылдино, участок 8/3, многофункциональный административно-торговый и производственно-складской комплекс, склад №2, назначение: нежилое, часть здания, этаж 1, номер помещения 9, номер комнаты на плане 1 (S=754 кв. м)

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

	НД	Фактические
Прозрачность	прозрачное, без осадка и посторонних включений, допускается наличие пылеподобных включений корковой пробки	прозрачное, без осадка и посторонних включений
Цвет	От светло-соломенного до светло-золотистого	Светло-соломенный
Аромат	Чистый, гармоничный, с легкими цветочными тонами	Чистый, гармоничный, с легкими цветочными тонами
Вкус	Свежий, мягкий слаженный	Свежий, мягкий слаженный
Розливостойкость	розливостойкое	розливостойкое
Плотность вина, г/см ³		0,9931
Объёмная доля этилового спирта, %	11,0-13,0	12,0
Массовая концентрация сахаров в пересчёте на инвертный сахар, г/дм ³ не более	4,0	2,0
Массовая концентрация титруемых кислот, в пересчёте на винную кислоту, г/дм ³	4,5-6,5	5,3
Массовая концентрация летучих кислот, в пересчёте на уксусную кислоту, г/дм ³ , не более	1,1	0,26
Массовая концентрация приведенного экстракта, г/дм ³ , не менее	16,0	21,2
Массовая концентрация лимонной кислоты, г/дм ³ , не более	1	0,1
Массовая концентрация общего диоксида серы, мг/дм ³ , не более	300	119
Массовая концентрация сорбиновой кислоты, мг/дм ³ , не более	200	10
Массовая концентрация свинца, мг/кг, не более	0,3	менее 0,01
Массовая концентрация мышьяка, мг/кг, не более	0,1	менее 0,05
Массовая концентрация кадмия, мг/кг, не более	0,03	менее 0,01
Массовая концентрация ртути, мг/кг, не более	0,005	менее 0,0025

Декларация о соответствии прилагается: № ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.25781/22 (22.01.2022-21.01.2025)
 Продукция по показателям безопасности, маркировки соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевых продуктов», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок и технологических вспомогательных средств» и ГОСТ 32030-2013 «Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия».

Нач. произв. лаборатории _____

Handwritten signature

Халметова Л.В.