

**Общество с ограниченной ответственностью «Ностерс»**

Лаборатория ООО "Ностерс"

Юр.адрес: 192077, г. Санкт-Петербург, Усть-Славянка, ул. Заводская, 32 корп. 3, лит. С

Телефон: 7 (812) 500-80-86

Факт.адрес: 192077, г. Санкт-Петербург, Усть-Славянка, ул. Заводская, 32 корп. 3, лит. С

Дата 25.03.2024 г.

53.4-23-04

**Удостоверение качества и безопасности солода**

Солод пивоваренный ячменный "КОПЧЕНЫЙ"

№ КОП018 16 августа 2024 г.

Производитель	ООО "Ностерс"		
Получатель	Алвиса		
№ транспортного средства			
Сорт	Деспина	Партия №	КОП24008
Год урожая	2023	Дата изготовления	15.08.2024
Кол-во мешков, шт	1	Вес, т	0,0020

Параметр	Ед. измерения	Спецификация	Результат анализа	Примечание
Массовая доля влаги	%	≤ 5,0	5,0	
Массовая доля экстракта в сухом веществе	%	≥ 81,5	82,2	
Разница экстрактов	%	≤ 1,8	1,0	
Цвет	EBC	4,0±0,6	3,9	
Цвет после кипячения	EBC	≤ 7,0	6,4	
Вязкость	mPa*s	≤ 1,55	1,51	
Общий белок	%	10,5±1,0	10,4	
Растворимый белок	%	4,2±0,4	4,20	
Фриабильность (мучнистость)	%	≥ 85,0	97,0	
Стекловидность	%	≤ 2,0	0,3	
Бета-глюканы	мг/л	≤ 200	100	
Масовая доля сорной примеси	%	≤ 0,3	0,0	
Сход с сита 2,5х20 мм	%	≥ 92	97,8	
Проход через сито 2,2х20 мм	%	≤ 2,0	0,5	
Фенолы	ppm	-	11	

Внешний вид: Однородная зерновая масса, не содержащая плесневелых зерен и зерновых вредителей

Цвет: От светло-желтого до серовато-желтого. Не допускаются тона зеленоватые и темные

Запах: Солодовый, с ароматом копченый, дымный. Не допускаются посторонние запахи: плесени, кислый, затхлый и другие, не свойственные продукту

Вкус: Солодовый, сладковатый, с привкусом копченостей. Не допускаются посторонние привкусы

Добавки: не применялись

ГМО отсутствует

Содержит глютен

Область применения: Использовать в качестве сырья для дальнейшей переработки в пищевой промышленности

Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д-RU.РА04.В.01176/24 от 27.04.2024

Соответствует ТУ 11.06.10-001-68214586-2024 Солод пивоваренный ячменный "Копченый".

Протоколы безопасности № 2413 от 10.04.2024, № 2114 от 10.04.2024, № 2415 от 10.04.2024, № 3414МВ-24 от 17.04.2024.

Срок годности: 24 месяца.

Условия хранения: при температуре окружающей среды от -10°C до +30°C и относительной влажности не более 75%



Старший инженер по качеству

Скворцова О.В.