



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЦЕНТР»

ФГБУ «Россельхозцентр» филиал по Республике Башкортостан

Технологическая-аналитическая лаборатория

450059, г. Уфа, ул. Р. Зорге, д. 19/2, каб. 417, тел/факс 223-07-22, эл. адрес rsc02tal@mail.ru

Утверждаю:

Заведующая ТАЛ

Р.Р. Даминова

« 21 »

сентября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 09-678/1-22 от 21 сентября 2022 г.

Заявитель (наименование, юр. адрес): Общество с ограниченной ответственностью «Эль»
РФ, Свердловская область, г. Екатеринбург,
ул. Блюхера, д. 58, оф. 529

Наименование продукции: Ячмень пивоваренный сорт Деспина образец №1

Происхождение и дата выработки: Республика Башкортостан, урожай 2022 г.

Место, дата отбора, методика отбора: РБ, Миякинский район, с. Зильдярово, склад,
16.09.2022 г., ГОСТ 13586.3-2015

Номер регистрации пробы: 09-678/1-22

Дата поступления пробы: 16.09.2022 г.

Дата проведения испытаний: 16.09-21.09.2022 г.

Масса партии: 400 тонн

Количество и масса пробы: 1/2,0 кг

Сопроводительные документы: Заявка № 09-678-22 от 16.09.2022 г.,
акт отбора № 09-678-22 от 16.09.2022 г.

Цель исследования: Жизнеспособность

Дополнения, отклонения или
исключения из метода: ---

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:
Технические требования

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значение показателей качества		Погрешность результата	Методика испытаний
			по НД	при испытаниях		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Жизнеспособность, не менее (для зерна, поставляемого в срок до 45 дней после его уборки)	%	95,0 – 1,2 кл.	98,0	-	ГОСТ 12039-82

Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ТАЛ.

При проведении испытаний условия окружающей среды не превышали допустимые пределы, установленные нормативными документами на методы испытаний.

6.	Сорная примесь, не более	%	1,0 – 1 кл. 2,0 – 2 кл.	2,0	-	ГОСТ 30483-97
7.	Зерновая примесь, не более	%	2,0 – 1 кл. 5,0 – 2 кл.	1,4	-	ГОСТ 30483-97
8.	Мелкие зерна, не более	%	5,0 – 1 кл. 7,0 – 2 кл.	0,8	-	ГОСТ 30483-97
9.	Крупность, не менее	%	85,0 – 1 кл. 65,0 – 2 кл.	92,0	-	ГОСТ 30483-97

Гигиенические требования безопасности

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значение показателей качества		Погрешность результата	Методика испытаний
			по НД	при испытаниях		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Зараженность вредителями		Не допускается	Не обнаружено		ГОСТ 13586.4-83
2.	Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями, не более	экз./кг	15 экз./кг	Не обнаружено	-	ГОСТ 34165-2017
Вредная примесь						
3.	Спорынья и головня, не более		0,1	0,0		
	Горчак ползучий, софоринохвостная, термописисланцетный, плевел опьяняющий, вязель разноцветный (по совокупности)	%	Не допускается	Не обнаружено	-	ГОСТ 30483-97
	Гелиотроп опушенноплодный и триходесма седая		Не допускаются	Не обнаружено		

Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ТАЛ

При проведении испытаний условия окружающей среды не превышали допустимые пределы, установленные нормативными документами на методы испытаний.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЦЕНТР»**

ФГБУ «Россельхозцентр» филиал по Республике Башкортостан

Технологическая-аналитическая лаборатория

450059, г. Уфа, ул. Р. Зорге, д. 19/2, каб. 417, тел/факс 223-07-22, эл. адрес rsc02tal@mail.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПП23



Утверждаю:

Заведующая ТАЛ

Р.Р. Даминева

21 сентября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 09-678-22 от 21 сентября 2022 г.

Заявитель (наименование, юр. адрес): Общество с ограниченной ответственностью «Эль»
РФ, Свердловская область, г. Екатеринбург,
ул. Блохера, д. 58, оф. 529

Наименование продукции: Ячмень пивоваренный сорт Деспина образец №1

Происхождение и дата выработки: Республика Башкортостан, урожай 2022 г.

Место, дата отбора, методика отбора: РБ, Миякинский район, с. Зильдярово, склад,
16.09.2022 г., ГОСТ 13586.3-2015

Номер регистрации пробы: 09-678-22

Дата поступления пробы: 16.09.2022 г.

Дата проведения испытаний: 16.09-21.09.2022 г.

Масса партии: 400 тонн

Количество и масса пробы: 1/2,0 кг

Сопроводительные документы: Заявка № 09-678-22 от 16.09.2022 г.,
акт отбора № 09-678-22 от 16.09.2022 г.

Цель исследования: ГОСТ 5060-2021

Дополнения, отклонения или
исключения из метода: ---

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Технические требования

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значение показателей качества		Погрешность результата	Методика испытаний
			по НД	при испытаниях		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Цвет	-	Светло-желтый или желтый – 1 кл. светло-желтый, желтый или серовато-желтый – 2 кл.	Светло-желтый	-	ГОСТ 10967-2019
2.	Состояние	-	В здоровом, негнущемся состоянии	Здоровое	-	ГОСТ 10967-2019
3.	Запах	-	Свойственный нормальному зерну ячменя (без затхлого, солодового, плесневого и без посторонних запахов)	Свойственный	-	ГОСТ 10967-2019
4.	Влажность, не более	%	14,0 – 1 кл. 15,0 – 2 кл.	13,0	±0,2	ГОСТ 13586.5-2015
5.	Белок, не более	%	12,0 – 1,2 кл.	9,3	-	ГОСТ 10846-91