

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЦЕНТР»
Юридический адрес: 107139, г. Москва, Орликов пер., 1/11, строение 1

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «РОССИЙСКИЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЦЕНТР» ПО
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

(филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Самарской области)
Адрес места нахождения: 443021 г. Самара ул. Ветлянская, 47

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Фактический адрес места осуществления деятельности:
443081, г. Самара, ул. Ново-Вокзальная, 112 Б,
тел/факс (846)951-46-55, e-mail: kti.63@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий ИЛ филиала
ФГБУ «Россельхозцентр»
по Самарской области

Т.И. Поминова
Т.И. Поминова

5 августа 2022 г.



5 августа 2022 г.

ПРОТОКОЛ № 451/22
результатов испытаний продукции

2 страницы

Наименование образца испытаний	Пшеница мягкая озимая
Заказчик	ООО «Колос» 1086376000094, 6368003560
Юридический адрес	446870, Самарская область, Елховский район, с.Елховка, ул. Комсомольская, д.76.к.8
Телефон, e-mail	8(927) 260-54-77; kkoloc@yandex.ru
Дата изготовления продукции	Урожай 2022 г.
Изготовитель продукции	ООО «Колос»
Фактический адрес места осуществления деятельности	Самарская область, Елховский район, 50 метров восточнее с. Мулловка
Масса партии / Масса образца	2500 тонн / 2,0 кг
Образец отобран и представлен	Заявителем в соответствии с ГОСТ 13586.3-2015 «Зерно. Правила приемки и методы отбора проб»
Ответственность за отбор пробы несет	Фахурдинов Румиль Ислямутдинович, директор
Адрес производственной площадки (Место отбора образца)	Самарская область, Елховский район, 50 метров восточнее с. Мулловка
Дата поступления образца	04.08.2022
Сопроводительные документы	Заявка № 357 от 04.08.2022
НД, на соответствие которой проводятся испытания	ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия», п. 5.1, таблица 2, п. 5,2 в части зараженности вредителями
Цель испытаний	Производственный контроль
Регистрационный номер образца	494
Дата проведения испытаний	04.08.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование определяемых показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Норматив по НД	НД на метод испытаний Метод испытаний
1	2	3	4	5
Состояние		В здоровом, негреющемся состоянии	В здоровом, негреющемся состоянии	ГОСТ 10967-2019 Органолептика
Цвет		Свойственный здоровому зерну данного типа и подтипа	Свойственный здоровому зерну данного типа и подтипа, допускается любая степень обесцвечивания	ГОСТ 10967-2019 Органолептика
Запах		Свойственный без посторонних запахов	Свойственный здоровому зерну пшеницы, без плесневого, солодового, затхлого и др. посторонних запахов	ГОСТ 10967-2019 Органолептика
Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество	%	16,2	3 класс – не менее 12,0 4 класс – не менее 10,0 5 класс – не ограничивается	ГОСТ 10846-91 Метод Кельдаля
Количество клейковины	%	31,4	3 класс – не менее 23,0	ГОСТ 31699-2012 (ISO)

1	2	3	4	5
ны			4 класс - не менее 18,0 5 класс – не ограничивается	21415-1:2006) Гравиметрия
Качество клейковины	ед. ИДК	93	3,4 класс - 18 – 102 5 класс – не ограничивается	ГОСТ 31699-2012 (ISO 21415-1:2006) ИДК
Число падения	с.	296	3 класс – не менее 150 4 класс - Не менее 80 5 класс – не ограничивается	ГОСТ 27676-88 Прибор ПЧП-3
Стекловидность	%	50	3 класс - Не менее 40 4,5 класс – не ограничивается	ГОСТ 10987-76 Зерно. Диафаноскоп ДСЗ-3
Натура	г/л	828	3 класс – не менее 730 4 класс - не менее 710 5 класс – не ограничивается	ГОСТ 10840-2017 Гравиметрия
Влажность	%	12,3	Не более 14,0	ГОСТ 13586.5-2015 Гравиметрия
Сорная примесь	%	0,3	3,4 класс – не более 2,0 5 класс - не более 5,0	ГОСТ 30483-97 Гравиметрия
в том числе: минеральная примесь	%	0,0	3,4 класс – не более 0,3 5 класс - не более 1,0	ГОСТ 30483-97 Гравиметрия
в числе минеральной примеси: галька	%	0,0	Не более 0,1	ГОСТ 30483-97 Гравиметрия
испорченные зерна	%	0,0	Не более 1,0	ГОСТ 30483-97 Гравиметрия
куколь	%	0,0	Не более 0,5	ГОСТ 30483-97 Гравиметрия
трудноотделимая при- месь (овсюг, татарская гречиха)	%	0,0	В пределах ограничительной нор- мы общего содержания сорной примеси	ГОСТ 30483-97 Гравиметрия
Зерновая примесь	%	0,5	3,4 класс – не более 5,0 5 класс - не более 15,0	ГОСТ 30483-97 Гравиметрия
Зараженность вреди- телями*	экз/ кг	Не обнаружено	Не допускается	ГОСТ 13586.5-2015. Гравиметрия
Загрязненность мерт- выми насекомыми- вредителями	экз/ кг	Не обнаружено	Не более 15	ГОСТ 13586.6-93 Визуально

Ответственный за составление протокола

Ведущий инженер-технолог  Н.П. Трубникова

Примечание:

1. Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории.
2. Протокол испытания распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
3. Информация о производстве и отборе образца предоставлена заказчиком, ИЛ не несет ответственность за данную информацию.
4. Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор и доставку образца.
5. Погрешности измерений не превышают указанных в НД на методы испытаний.
6. Методы испытаний, примененные ИЛ, устанавливают пределы значений основных источников неопределенности измерений.
7. Заказчик ознакомлен и согласен с методами испытаний.
8. Условия проведения испытаний соответствуют требованиям НД.
9. Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 2: 1 экз. - для заказчика, 1 экз. – для испытательной лаборатории

Конец протокола