

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Новосибирская межобластная ветеринарная лаборатория» Тюменский филиал
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПС37 от 11.02.2016
 625041 г. Тюмень, ул. Институтская, д.2;
 Телефон/факс: (8-3452) 62-56 - 66
 E-mail: vetlab4@yandex.ru

Протокол испытаний № 4774 от 31.10.2016 г.


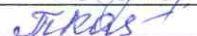
При исследовании образца: зерно мягкой пшеницы образец №.1
 нормативный документ, по которому произведён продукт: ГОСТ Р52554 - 2006
 заказчик: АО «Успенское». Тюменская обл., Тюменский р-н., с. Успенка, ул. Московский тракт ,114.
 основание отбора: обращение заказчика
 акт отбора проб: б/н от 18.10.2016 г.
 место отбора проб: Тюменская обл., Тюменский р-н, с. Успенка, склад №1 .
 отбор проб произвел: главным агрономом Семеновым В. К.
 в присутствии: -
 масса партии: 600000,0 кг
 масса пробы: 2,0 кг
 дата поступления: 19.10.2016 г
 ветеринарный сертификат/свидетельство: -
 сопроводительные документы: заявка, акт отбора от 18.10.2016 г.
 производство: АО «Успенское». Тюменская обл., Тюменский р-н.
 дата выработки: урожай 2016 г
 принадлежащего: АО «Успенское». Тюменская обл., Тюменский р-н., с. Успенка, ул. Московский тракт ,114.
 НД, регламентирующая правила отбора: ГОСТ 13586.3 - 2015
 фактическое место проведения испытаний: г. Тюмень, ул. Институтская, д. 2.
 дата начала испытаний: 24.10.2016 г.
 вид упаковки доставленного образца: тканевый пакет
 на соответствие требованиям: ГОСТ Р52554 -2006. ТР ТС 015/2011, ТР ТС 021/2011.
 получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Типовой состав / тип	-	I тип, 3 подтип		I, III, IV типы, все подтипы и V тип	ГОСТ 10940 – 64
2	Состояние	-	в здоровом, негреющемся состоянии	-	в здоровом, негреющемся состоянии	
3	Цвет	-	свойственный здоровому зерну данного типа и подтипа	-	свойственный здоровому зерну данного типа и подтипа, допускается первая и вторая степени обесцвеченности	ГОСТ 10967 -90
4	Запах	-	свойственный здоровому зерну пшеницы, без плесневого, солодового, затхлого и др., посторонних запахов	-	свойственный здоровому зерну пшеницы, без плесневого, солодового, затхлого и др., посторонних запахов	ГОСТ 10967 -90
5	Массовая доля влаги	%	11,0	± 0,5	не более 14,0	ГОСТ 13586.5-2015
6	Натура	г/л	774	не более 5	не менее 730	ГОСТР54895-2012
7	Число падения, сек	с	308	10% от среднеарифметической величины	не менее 150	ГОСТ 27676 -88
8	Массовая доля сырой клейковины	%	23,0	± 1,32	не менее 23,0	ГОСТР54478-2011
9	Качество сырой клейковины	ед. ИДК	60 (I группа)	± 3,87	не ниже II группы (20,0 - 100,0)	ГОСТР54478 -2011

10	Стекловидность	%	42	не более 5%	не менее 40	ГОСТ10987-76
11	Сорная примесь,%	%	1,2	± 0,6	не более 2,0	ГОСТ 30483 -97
	в т. ч. минеральная	%	0,00	-	не более 0,3 (в т. ч. гальки не более 0,1)	ГОСТ 30483 -97
	испорченные зерна		0,00	-	не более 1,0	ГОСТ 30483 -97
	вредные примеси	%	0,00	-	спорынья не более 0,05 вязель разноцветный не более 0,1 , горчак ползучий, софора лисохвостная, термопис ланцетный, (по совокупности) не более 0,1 , гелиотроп опушенноплодный не более 0,1, триходесма седая, не допускается	ГОСТ 30483 -97
	трудноотделимая примесь (овсюг, татарская гречиха)	%	0,00	-	не более 1,0	ГОСТ 30483 -97
	Фузариозные зерна	%	0,00	-	не более 1,0	ГОСТ 31646 - 2012
	Головневые (маранные, синегузочные) зерна	%	0,00	-	не более 10,0	ГОСТ 30483 -97
12	Зерновая примесь	%	1,3	± 1,0	не более 5,0	ГОСТ 30483 -97
13	Зараженность вредителями	экз/кг	не обнаружена	-	не допускается, кроме зараженности клещем не выше 20 экз/кг	ГОСТ 13586.4 83
14	Загрязненность мертвыми насекомыми – вредителями	экз/кг	не обнаружена	-	не более 15	ГОСТ 13586.4 83
15	Идентификация	-	Зерно овальной формы, короткое, округлое, цвет от красно – коричневого до светло – желтого, хорошо различима бородка, в зерне присутствует замкнутая линия за счет глубокой бороздки, эндосперм различный (мучнистый или стекловидный), имеется хохолок, размеры: толщина от 1,4 до 3,1; ширина от 1,4 до 3,8, длина от 4,6 до 7,0 мм		Зерно овальной формы, короткое, округлое, цвет от красно – коричневого до светло – желтого, хорошо различима бородка, в зерне присутствует замкнутая линия за счет глубокой бороздки, эндосперм различный (мучнистый или стекловидный), имеется хохолок, размеры: толщина от 1,4 до 3,1; ширина от 1,4 до 3,8, длина от 4,6 до 7,0 мм	ТР ТС 015/2011

ПРИМЕЧАНИЕ: Результаты исследований относятся к образцу прошедшему испытание. Протокол не может быть воспроизведен частично без разрешения ТФ ФГБУ «Новосибирская МВЛ».

Руководитель ИЦ Для
Ответственный за оформление протокола


 Ю. А. Сарыгин.
Т. Ф. Казанцева.