

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ООО «РАЗДОЛЬЕ»  
ЩЕРБАКОВ В. А.



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
**«ТЕХНИК»**

Российская Федерация, 121596, город Москва, ул. Горбунова, 7к1

Тел /факс +7 (909) 685 84 53 o mail: lab 5090779799@gmail.com

Аттестат аккредитации РОСС RU.001.01.ИЛ19 от 17.08.2019

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

**№ 0720-08/2020-IX от 10.08.2020 г.**

Частичная или полная перепечатка, или размножение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается. Воспроизведение данного протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): Злаковые культуры: ячмень, на кормовые цели, урожай 2020 года, насыпью.

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): Общество с ограниченной ответственностью "Раздолье".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143022, город Одинцово, деревня Шараповка, владение 1, строение 1, комната 25, основной государственный регистрационный номер: 1085032007455.

3. Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Раздолье".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 143022, город Одинцово, деревня Шараповка, владение 1, строение 1, комната 25. Адреса места осуществления деятельности производственных площадок по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141823, Дмитровский район, село Якоть; Российская Федерация, Московская область, 141651, Клинский район, село Воздвиженское; Российская Федерация, Московская область, 143517, Истринский район, поселок Глебовский, владение Закрытого акционерного общества "Петелинская птицефабрика".

4. Место проведения испытаний: Российская Федерация, 121506, город Москва, ул. Горбунова, 7к1.

5. Дата получения образца: 06.08.2020 г.

6. Время проведения испытаний: 06.08.2020-10.08.2020 г.

7. Регистрационные данные ИЛ: Испытательная лаборатория «ТЕХНИК» (ИЛ «ТЕХНИК»), аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС.RU.001.01.ИЛ19 от 17.08.2019 г.

8. Цель испытаний: Соответствие требованиям: ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна", ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки".

9. Метод (методика) испытаний в соответствии с ГОСТ Р 54630-2011, ГОСТ 30538-97, ГОСТ 26927-86, ГОСТ 31653-2012, ГОСТ Р 51116-97, ГОСТ 31653-2012, ГОСТ 31481-2012, ГОСТ 32194-2013, МУК 4.1.1132-02, ГОСТ 13586.6-93, ГОСТ 30483-97.

10. Результаты испытаний:

Наименование показателя	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию НД или нормативные значения	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям	
1	2	3	4	5	
<b>ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна", ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"</b>					
Токсичные элементы	Допустимые уровни, мг/кг, не более				
	ГОСТ 30538-97	свинец	5,0	0,7	Соответствует
	ГОСТ 30538-97	мышьяк	2,0	0,02	Соответствует
	ГОСТ 30538-97	кадмий	0,5	0,003	Соответствует
ГОСТ 26927-86	ртуть	0,1	Не обнаружено	Соответствует	
Микотоксины	ГОСТ 31653-2012	Афлатоксин В1	0,02	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ Р 51116-97	Дезоксиниваленол	1,0	0,002	Соответствует
		Т-2 токсин	0,1	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 31653-2012	Зеараленон	1,0	0,004	Соответствует
	ГОСТ 31653-2012	Охратоксин А	0,05	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 31653-2012	Сумма афлатоксинов В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub>	0,02	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 31653-2012	Диоксины Нанogramм/кг	0,4	Не обнаружено	Соответствует

Радионуклиды	Допустимые уровни Бк/кг, не более					
	ГОСТ 32161-2013	Цезий-137		180	Не обнаружено	Соответствует
Пестициды	ГОСТ 31481-2012	Гексахлорциклопексан (альфа-бета-, гамма-изомеры)	Альфа-изомер	0,02	Не обнаружено	Соответствует
			Бета-изомер	0,01	Не обнаружено	Соответствует
			Гамма-изомер	0,2	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 32194-2013	ДДТ и его метаболиты		0,05	Не обнаружено	Соответствует
	МУК 4.1.1132-02	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры		0,6	Не обнаружено	Соответствует
Зараженность вредителями	ГОСТ 13586.6-93	Насекомые и хлебные клещи		Не допускается, кроме зараженности клещом не выше 20 экз./кг	Не обнаружено	Соответствует
Вредные примеси	Допустимые уровни % не более					
	ГОСТ 30483-97	Спорынья и головня (по совокупности)		0,1	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ Р 52554-2006	Куколь		0,5	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 30483-97	Горчак ползучий, вязель разноцветный		Не допускается	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 30483-97	Гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая		Не допускается	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 30483-97	Фузариозные зерна		1,0	Не обнаружено	Соответствует

Наименование показателя	Нормативный документ на методы испытаний	Критерий соответствия требованиям НД или нормативное значение	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям
1	2	3	4	5
<b>ТР ТС «022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»</b>				
Маркировка	ТР ТС 022/2011	Маркировка упакованной пищевой продукции должна содержать следующие сведения: - наименование пищевой продукции; - состав пищевой продукции; - количество пищевой продукции; - дату изготовления пищевой продукции; - срок годности пищевой продукции; - условия хранения пищевой продукции, - наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции; - показатели пищевой ценности пищевой продукции, - единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза.	Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации. Маркировка содержит все необходимые сведения	Соответствует

11. Вывод:

По результатам проведенных испытаний объект: Злаковые культуры: ячмень, на кормовые цели, урожай 2020 года, насыпью, соответствует требованиям ТР ТС 015/2011 "О безопасности зерна", ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции", ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки".

Результаты подтверждаю:

Руководитель испытательной  
лаборатории

Петров А.А.

Ответственный исполнитель

Данилова Е.В.

