



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное учреждение Тюменской области
«Тюменская областная ветеринарная лаборатория»

ул. Механизаторов, д.5, г. Тюмень, 625017, тел. (3452) 43-00-69, факс (3452) 43-03-93, E-mail: tyumovl@mail.ru

Аттестат аккредитации
 Испытательной лаборатории
 №РОСС RU.0001.21ПЧ62
 от 19 сентября 2014 года

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛ
 Государственного автономного
 учреждения Тюменской области
 «Тюменская областная ветеринарная лаборатория»
 А.И. Матвеева



Протокол испытаний № 265/2 от 06.02.2017

При исследовании образца: Семена рапса \ Рапс для промышленной переработки
принадлежащего: Акционерное общество "Успенское", Российская Федерация, Тюменская обл., Тюменский район, с. Успенка, Московский тракт ул., д. 114
заказчик: Акционерное общество "Успенское", Российская Федерация, Тюменская обл., Тюменский район, с. Успенка, Московский тракт ул., д. 114
основание для проведения лабораторных исследований: Декларирование соответствия
место отбора проб: Российская Федерация, Тюменская обл., с.Успенка, склад
дата и время отбора проб: 27.01.2017
масса партии: 250 тонн
производство: Акционерное общество "Успенское", Российская Федерация, Тюменская обл., Тюменский район, с. Успенка, Московский тракт ул., д. 114
дата выработки: урожай 2015г.
масса пробы: 1,5 килограмма
дата поступления: 27.01.2017
даты проведения испытаний: 27.01.2017 - 06.02.2017
на соответствие требованиям: ТР ТС 015/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности зерна", ГОСТ 10583-76 Рапс для промышленной переработки. Технические условия.
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД на метод испытаний
В3с. Токсичные элементы						
1	Кадмий	мг/кг	0,007	0,002	не более 0.1	ГОСТ 30178-96
2	Мышьяк	мг/кг	0,015	0,005	не более 0.3	ГОСТ Р 51766-2001
3	Ртуть	мг/кг	0,0004	0,00008	не более 0.05	ГОСТ 26927-86
4	Свинец	мг/кг	0,095	0,02	не более 1.0	ГОСТ 30178-96
В3д. Микотоксины						
5	Афлатоксин В1	мг/кг	менее 0,001	-	не более 0,005	ГОСТ 30711-2001
В3г. Радионуклиды						
6	Цезий 137	Бк/кг	11,3	4,5	не более 180	ГОСТ Р 54040-2010
В3а. Пестициды						
7	ГХЦГ и изомеры, сумма	мг/кг	менее 0,005	-	не более 0.4	ГОСТ 32194-2013
8	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,005	-	не более 0.1	ГОСТ 32194-2013
Показатели качества						
9	Вредная примесь	-	не обнаружено	-	не допускается	ГОСТ 30483-97
10	Зараженность вредителями	-	не обнаружена	-	не допускается	ГОСТ 10853-88

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки
1	Анализатор ртути РА-915 с приставкой	01.12.2016
2	Весы лабораторные ВЛТ-1500-П	20.07.2016

3	Система ВЭЖХ UltiMate 3000	21.04.2016
4	Спектрометрический комплекс УСК "Гамма Плюс"	13.12.2016
5	Спектрофотометр атомно-абсорбционный AA-7000 "Shimadzu"	06.10.2016
6	Хромато-массе-спектрометр Finnigan	06.10.2016

Специалист отдела: _____
 подпись

Вотсауров ВВ

 Ф.И.О.

Специалист отдела: _____
 подпись

Семикова АА

 Ф.И.О.

Специалист отдела: _____
 подпись

Друзь ЕА

 Ф.И.О.

Примечание: Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям.
 Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения ИЛ.

06.02.2017

Ответственный за оформление протокола: Колодезная А.А.