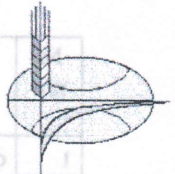




Аккредитованный испытательный центр
Костанайский филиал АО «Казахстанская аграрная экспертиза»
Аттестат аккредитации № KZ.И.11.0510

Адрес: Республика Казахстан, г. Костанай, ул. Дулатова, 68а

KZ.И.11.0510 Тел./факс: 8 (7142) 54-07-69, 53-14-23, эл.почта: kae-kst@mail.ru



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 190д от 22.02.2016 г.
кол-во листов-1, страница-1

Заявитель: ТОО «Бану ЛТД»

Адрес: РК. г. Рудный, ул. Топоркова, 49 а

Вид продукции: Семена льна масличного

НД на продукцию: ГОСТ 10582-76

Вес партии : 42,0 тонн

Дата проведения испытаний: 22.02.2016 г. – 22.02.2016г.

Проба отобрана: Хозяйства Костанайской области

Вид испытаний: подтверждение соответствия Техническим регламентам Таможенного союза 015/2011, Утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.11г. №874; прил.1,2 021/2011, Утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.11 г. №880.

КОД ТН ВЭД ТС 1204 00 900 0

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Нормы по НД	Фактические Значения
Токсичные элементы, мг/кг, не более:			
- свинец	ГОСТ 26929-94 ГОСТ 30178-96	1,0	0,16
- кадмий	ГОСТ 30178-96	0,1	0,10
- мышьяк	ГОСТ 31266-2004	0,3	0,02
- ртуть	ГОСТ 26927-86	0,05	0,004
Микотоксины, мг/кг, не более			
- афлатоксин В ₁	ГОСТ 30711-2001	0,005	<0,003
Остаточное количество пестицидов, мг/кг, не более:			
- гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма – изомеры)	СТ РК 2011-2010 п.4, МУ 2142-80	0,4	<0,005
- ДДТ и его метаболиты		0,1	<0,0002
Радионуклиды, Бк/кг, не более:	СТ РК 1623-2007 ГОСТ 32164-2013		
- цезий – 137	ГОСТ 32161-2013	60,0	Менее 5,7
- стронций -90	ГОСТ 32163-2013	11,0	Менее 4,9
Заражённость вредителями	ГОСТ 10853-88	Не допускается	Не обнаружено
Вредные примеси: Семена клещевины	ГОСТ 10854-88	Не допускается	Не обнаружено

№ п/п	Наименование определяемых показателей	НД на методы испытаний	Нормы по НД	Фактические показатели
1	Физико-химические показатели			
1	Массовая доля сырого жира в пересчёте на воздушно-сухое вещество, %	ГОСТ 13496.15-85	-	38,0
2	Сорная примесь, %, в т.ч. минеральная вредная	ГОСТ 10854-88	-	2,0
3	Масличная примесь, %	ГОСТ 10854-88	-	6,0
4	Массовая доля влаги, %	ГОСТ 10856-64	-	8,0

Условия проведения испытаний: температура-20°C, влажность—81%

Распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям

Главный специалист-химик
 Ответственный за выпуск протокола
 Главный специалист-технолог
 Заведующий ИЦ



(Handwritten signatures)

О. Чичёва
 Г. Байзакова
 Х. Оксумбаева

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или распространен без разрешения испытательного центра

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Нормы по НД	Значения
Токсичность элементная, мг/кг, не более	ГОСТ 30178-96	1,0	0,16
- свинец	ГОСТ 30178-96	0,1	0,10
- кадмий	ГОСТ 30178-96	0,3	0,03
- мышьяк	ГОСТ 30178-96	0,03	0,004
- ртуть	ГОСТ 30178-96	0,003	<0,003
Микотоксин В - афлатоксин В ₁ , мг/кг, не более	ГОСТ 30178-96	0,4	<0,003
Остаточное количество пестицидов, мг/кг, не более	ГОСТ 30178-96	0,1	<0,003
- тетрациклин	ГОСТ 30178-96	0,1	<0,003
- ДДТ и его метаболиты	ГОСТ 30178-96	0,1	<0,003
Разноукислотность, Бр/кг, не более	ГОСТ 30178-96	0,1	<0,003
- цезий - 137	ГОСТ 30178-96	0,1	Менее 2,7
- стронций - 90	ГОСТ 30178-96	0,1	Менее 4,9
Завязанность вредителями	ГОСТ 10853-88	Не допускается	Не обнаружено
Вредные примеси:	ГОСТ 10853-88	Не допускается	Не обнаружено
Семья клешиевых	ГОСТ 10853-88	Не допускается	Не обнаружено