

**Бюджетное учреждение Воронежской области
"ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"**

Испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации ИЛ № РОСС RU.0001.21ПП83

с 18.08.2014

394052 г. Воронеж
ул. Острогжская, 69

E-mail: voronvetlab@mail.ru

Телефон: (473) 202-99-23,

Факс: (473) 236-05-81

Протокол испытаний № 20-01-0470 от 03.02.2020

При исследовании образца: Шрот \ Шрот соевый, шрот соевый
принадлежащего: ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛЕМАН", ИНН: 6109001282, 347660, Российская Федерация, Ростовская обл., Егорлыкский район, ст-ца Егорлыкская, Вишневая ул., д. 2А
заказчик: ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛЕМАН", ИНН: 6109001282, 347660, Российская Федерация, Ростовская обл., Егорлыкский район, ст-ца Егорлыкская, Вишневая ул., д. 2А
основание для проведения лабораторных исследований: обращение владельца перемещаемого (перевозимого) объекта
место отбора проб: Российская Федерация, Воронежская обл., ООО "КЛЕМАН", 397940, Российская Федерация, Воронежская обл., Лискинский район, п. Давыдовка, Гагарина ул., д. 62 В
акт отбора проб: № 1590584 от 21.01.2020 г.
дата и время отбора проб: 21.01.2020 10:00
отбор проб произвел: ветврач Образцов Алексей Николаевич, Глущенко М. И. (Зав. Гор. ветучастком)
в присутствии: Водитель - экспедитор Шабала С. Ф.
масса партии: 4000000 килограмм
производство: ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛЕМАН", ИНН: 6109001282, 347660, Российская Федерация, Ростовская обл., Егорлыкский район, ст-ца Егорлыкская, Вишневая ул., д. 2А, Фактический адрес: ООО "КЛЕМАН", 397940, Российская Федерация, Воронежская обл., Лискинский район, п. Давыдовка, Гагарина ул., д. 62 В
дата изготовления: Январь 2020
дата поступления: 23.01.2020 11:15
даты проведения испытаний: 23.01.2020 - 03.02.2020
на соответствие требованиям: ГОСТ Р 53799-2010 Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия, Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному надзору (контролю). Утверждены Решением Комиссии Таможенного Союза от 18.06.2010 г. № 317, № 117-11
Предельно-допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных, Инструкция № 13-7-2/216 Инструкция о радиологическом контроле качества кормов, Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г.
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В3с. Токсичные элементы						
1	Кадмий	мг/кг	0,12	0,04	не более 0,4	ГОСТ 30692-2000 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия
2	Мышьяк	мг/кг	0,03	0,01	не более 0,5	ГОСТ 26930-86 - Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка.
3	Ртуть	мг/кг	0,0032	0,0013	не более 0,02	ГОСТ 34427-2018 - Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана
4	Свинец	мг/кг	0,18	0,06	не более 0,5	ГОСТ 30692-2000 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия
В3д. Микотоксины						
5	Афлатоксин В1	мг/кг	менее 0,002	-	не более 0,05	ГОСТ 34108-2017 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания микотоксинов прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом
6	Дезоксиниваленон	мг/кг	0,6	0,18	не более 1,0	ГОСТ 34108-2017 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания микотоксинов прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом
7	Зеараленон	мг/кг	0,025	0,009	не более 1,0	ГОСТ 34108-2017 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания микотоксинов прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом

8	Охратоксин А	мг/кг	0,0045	0,0014	не более 0,05	ГОСТ 34108-2017 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё. Определение содержания микотоксинов прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом
9	T-2 токсин	мг/кг	0,03	0,012	не более 0,1	ГОСТ 34108-2017 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё. Определение содержания микотоксинов прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом
В3г. Радионуклиды						
10	Стронций 90	Бк/кг	1,24	26,16	не более 100	МВИ 40090.4Г006 - Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС"
11	Цезий 137	Бк/кг	0,000	9,84	не более 600	МВИ 40090.3Н700 - Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС"
В3а. Пестициды						
12	ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	мг/кг	менее 0,005	-	не более 0,05	ГОСТ 32194-2013 - Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии
Генетически модифицированные организмы (ГМО)						
13	Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг)	%	не обнаружено	-	не более 0,9	МУК 4.2.2304-07 Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения.
Микробиологические показатели						
14	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	в 50,0 г не обнаружены	-	в 50,0 г не допускаются	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г.
15	Токсинообразующие анаэробы	г	в 1,0 г не обнаружены	-	в 1,0 г не допускаются	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г.
16	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	г	в 1,0 г не обнаружены	-	в 1,0 г не допускаются	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г.
Нитраты и нитриты						
17	Нитраты	мг/кг	64,5	10,3	не более 450,0	ГОСТ 13496.19-2015. п.7 -Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё. Методы определения нитратов и нитритов.
18	Нитриты	мг/кг	менее 0,2	-	не более 10,0	ГОСТ 13496.19-2015. п.4 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё. Методы определения содержания нитратов и нитритов
Показатели качества						
19	Зараженность вредителями или наличие следов заражения	экз/кг	не обнаруж.	-	не допуск.	ГОСТ 13496.13-2018 - Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов
20	Массовая доля влаги и летучих веществ	%	9,2	0,9	не более 12,0	ГОСТ Р 54951-2012 - Корма для животных. Определение содержания влаги
21	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте в пересчете на а.с.в.	%	0,9	0,1	не более 1,5	ГОСТ 13979.6-69 - Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения золы, п3

Ответственность за оформление табличной части протокола испытаний несут руководители отделов, проводивших исследования.

Результаты испытаний распространяются только на испытуемый образец

Действителен оригинал исправление и размножение запрещено

Руководитель-ИЛ

 И.А. Дубовикова

М.П.



03.02.2020

Ответственный за оформление протокола: Гришаева И.А.



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «КЛЕМАН» (ООО «КЛЕМАН»)

Зарегистрировано(а) Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области, дата регистрации 20.02.2013, ОГРН: 1136186000158

место нахождения: 347660, РОССИЯ, Ростовская область, Егорлыкский район, станица Егорлыкская, улица Вишнёвая, дом 2а

адрес места осуществления деятельности: 397940, РОССИЯ, Воронежская область, Лискинский район, поселок Давыдовка, улица Гагарина, дом 62В

номер телефона: +7 (86370)22-3-31, **номер факса:** +7 (86370)21-9-38,

адрес электронной почты: Kle-man2013@ya.ru

в лице директора Клещёва Андрея Владимировича,

заявляет, что кормовая продукция маслособойной и жировой промышленности, шрот соевый кормовой тостированный,

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 53799-2010 «Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия»,

серийный выпуск, код ОКПД 2 10.41.41.112

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «КЛЕМАН»

место нахождения: 347660, РОССИЯ, Ростовская область, Егорлыкский район, станица Егорлыкская, улица Вишнёвая, дом 2а

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 397940, РОССИЯ, Воронежская область, Лискинский район, поселок Давыдовка, улица Гагарина, дом 62В.

соответствует требованиям ГОСТ Р 53799-2010 «Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия» пп. 5.2.2, 5.2.5, 5.5; ПДК № 117-116/77.81 «Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных»;

НД № 13-7-2/216 от 01.12.94 г. (КУ-94) «Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия – 134, -137 и стронция – 90 в кормах и кормовых добавках»; Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.1975 г.

Декларация о соответствии принята на основании:

протокола испытаний: № 18-12-10627 от 21.12.2018 г. - Испытательная лаборатория бюджетного учреждения Воронежской области «Воронежская областная ветеринарная лаборатория», регистрационный номер РОСС RU.0001.21ПП183

Дата принятия декларации

05.02.2019

Декларация о соответствии действительна до

29.01.2020

М.П.
ООО «КЛЕМАН»

(подпись)

Андрей Владимирович Клещев

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

*Регистрационный номер RA.RU.11AD89, Орган по сертификации пищевых и кормовых продуктов Бюджетного учреждения Воронежской области «Воронежская областная ветеринарная лаборатория»,

адрес: 394052, РОССИЯ, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Острогжская, д. 69

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU Д-RU.АД89.В.00039/19

Дата регистрации

05.02.2019

М.П.

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

О.В. Богословская

**Бюджетное учреждение Воронежской области
"ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ"**

Испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации ИЛ № РОСС RU.0001.21ПП83

с 18.08.2014

394052 г. Воронеж
ул. Острогжская, 69

E-mail: voronvetlab@mail.ru

Телефон: (473) 236-38-72,

Факс: (473) 236-05-81

Протокол испытаний № 18-12-10895 от 14.01.2019

При исследовании образца: Шрот \ Шрот соевый, шрот соевый
принадлежащего: ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛЕМАН", ИНН: 6109001282, 347660, Российская Федерация, Ростовская обл., Егорлыкский район, ст-ца Егорлыкская, Вишневая ул., д. 2А

заказчик: ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛЕМАН", ИНН: 6109001282, 347660, Российская Федерация, Ростовская обл., Егорлыкский район, ст-ца Егорлыкская, Вишневая ул., д. 2А

основание для проведения лабораторных исследований: обращение владельца перемещаемого (перевозимого) объекта

место отбора проб: Российская Федерация, Воронежская обл., ООО "КЛЕМАН", 397940, Российская Федерация, Воронежская обл., Лискинский район, п. Давыдовка, Гагарина ул., д. 62 В

акт отбора проб: № 1094773 от 27.12.2018 г.

№ сейф-пакета: б/н

дата и время отбора проб: 27.12.2018 10:40

отбор проб произвел: ветеринарный врач Тимошенкова Мария Борисовна, Савкин Алексей Дмитриевич (зам. директора по снабжению; ООО "Клеман")

в присутствии: заместитель директора по снабжению Савкин Алексей Дмитриевич

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ Р 53799-2010 Шрот соевый кормовой тостированный
масса партии: 3000000 килограмм

производство: ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛЕМАН", ИНН: 6109001282, 347660, Российская Федерация, Ростовская обл., Егорлыкский район, ст-ца Егорлыкская, Вишневая ул., д. 2А, Фактический адрес: ООО "КЛЕМАН", 397940, Российская Федерация, Воронежская обл., Лискинский район, п. Давыдовка, Гагарина ул., д. 62 В

дата изготовления: Декабрь 2018

масса пробы: 0,5 килограмма

количество проб: 1 проба

дата поступления: 27.12.2018 14:30

даты проведения испытаний: 27.12.2018 - 14.01.2019

на соответствие требованиям: ГОСТ Р 53799-2010 Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия, Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному надзору (контролю). Утверждены Решением Комиссии Таможенного Союза от 18.06.2010 г. № 317, Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г.

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В3с. Токсичные элементы						
1	Кадмий	мг/кг	0,118	0,041	не более 0,4	ГОСТ 30692-2000 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия
2	Мышьяк	мг/кг	0,026	0,010	не более 0,5	ГОСТ 26930-86 - Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка.
3	Ртуть	мг/кг	0,0048	0,0019	не более 0,02	ГОСТ Р 54639-2011 - Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана
4	Свинец	мг/кг	0,177	0,062	не более 0,5	ГОСТ 30692-2000 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия
В3д. Микотоксины						
5	Афлатоксин В1	мг/кг	менее 0,001*	-	не более 0,05	МУК 5-1-14/1001 от 10.10.2005
6	Дезоксиниваленол	мг/кг	0,35	0,07	не более 1,0	МУК 5-1-14/1001 от 10.10.2005
7	Зеараленон	мг/кг	0,02	0,004	не более 1,0	МУК 5-1-14/1001 от 10.10.2005
8	Охратоксин А	мг/кг	менее 0,0025*	-	не более 0,05	МУК 5-1-14/1001 от 10.10.2005

Протокол № 18-12-10895 от 14.01.2019

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 3355E793-C083-4DC2-B09D-78AC3311BD87

9	Т-2 токсин	мг/кг	0,064	0,013	не более 0,1	МУК 5-1-14/1001 от 10.10.2005
ВЗф. Радионуклиды						
10	Стронций 90	Бк/кг	0,000	21,57	не более 100	МУК 2.6.1.1194-03 - Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка.
11	Цезий 137	Бк/кг	0,000	5,19	не более 600	ГОСТ Р 54040-2010 - Продукция растениеводства и корма. Метод определения Cs-137
ВЗа. Пестициды						
12	ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	мг/кг	менее 0,001*	-	не более 0,05	ГОСТ 32194-2013 - Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии
13	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,007*	-	не более 0,05	ГОСТ 32194-2013 - Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии
Генетически модифицированные организмы (ГМО)						
14	Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг)	%	не обнаружено	-	не более 0,9	МУК 4.2.2304-07 - Методы идентификации и количественного определения гено-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения; МУК 4.2.1913-04
Микробиологические показатели						
15	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	в 50,0г не обнаружены	-	в 50,0г не допускаются	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г.
16	Токсинообразующие анаэробы	-	в 1,0г не обнаружены	-	в 1,0г не допускаются	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г.
17	Энтеропатогенные типы кишечной палочки	-	в 1,0г не обнаружены	-	в 1,0г не допускаются	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г.
Нитраты и нитриты						
18	Нитраты	мг/кг	56,2	8,9	не более 450,0	ГОСТ 13496.19-2015 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов
19	Нитриты	мг/кг	менее 0,2*	-	не более 10,0	ГОСТ 13496.19-2015 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов
Показатели качества						
20	Зараженность вредителями или наличие следов заражения	экз/кг	не обнаруж.	-	не допуск.	ГОСТ 13496.13-75 - Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов

*- нижний предел измерения методики

Ответственность за оформление табличной части протокола испытаний несут руководители отделов, проводивших исследования. Результаты испытаний распространяются только на испытываемый образец

Действителен оригинал исправление и размножение запрещено



И.А. Дубовикова
И.А. Дубовикова

14.01.2019

Ответственный за оформление протокола: Гришаева И.А.



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью «КЛЕМАН» (ООО «КЛЕМАН»)

Зарегистрировано(а) Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области, дата регистрации 20.02.2013, ОГРН: 1136186000158

место нахождения: 347660, РОССИЯ, Ростовская область, Егорлыкский район, станица Егорлыкская, улица Вишнёвая, дом 2а

адрес места осуществления деятельности: 397940, РОССИЯ, Воронежская область, Лискинский район, поселок Давыдовка, улица Гагарина, дом 62В

номер телефона: +7 (86370)22-3-31, **номер факса:** +7 (86370)21-9-38,

адрес электронной почты: Kle-man2013@ya.ru

в лице директора Клещёва Андрея Владимировича,

заявляет, что кормовая продукция маслособойной и жировой промышленности, шрот соевый кормовой тостированный,

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 53799-2010 «Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия»,

серийный выпуск, код ОКПД 2 10.41.41.112

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «КЛЕМАН»

место нахождения: 347660, РОССИЯ, Ростовская область, Егорлыкский район, станица Егорлыкская, улица Вишнёвая, дом 2а

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 397940, РОССИЯ, Воронежская область, Лискинский район, поселок Давыдовка, улица Гагарина, дом 62В.

соответствует требованиям ГОСТ Р 53799-2010 «Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия» пп. 5.2.2, 5.2.5, 5.5; ПДК № 117-116/77.81 «Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных»;

НД № 13-7-2/216 от 01.12.94 г. (КУ-94) «Инструкция о радиологическом контроле качества кормов. Контрольные уровни содержания радионуклидов цезия – 134, -137 и стронция – 90 в кормах и кормовых добавках»; Правила бактериологического исследования кормов от 10.06.1975 г.

Декларация о соответствии принята на основании:

протокола испытаний: № 18-12-10627 от 21.12.2018 г. - Испытательная лаборатория бюджетного учреждения Воронежской области «Воронежская областная ветеринарная лаборатория», регистрационный номер РОСС RU.0001.21ПП183

Дата принятия декларации

05.02.2019

Декларация о соответствии действительна до

29.01.2020

М.П.
ООО «КЛЕМАН»

(подпись)

Андрей Владимирович Клещев

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

*Регистрационный номер RA.RU.11AD89, Орган по сертификации пищевых и кормовых продуктов Бюджетного учреждения Воронежской области «Воронежская областная ветеринарная лаборатория»,

адрес: 394052, РОССИЯ, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Острогжская, д. 69

Регистрационный номер декларации о соответствии РОСС RU Д-RU.АД89.В.00039/19

Дата регистрации

05.02.2019

М.П.

(подпись, инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации)

О.В. Богословская



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Декларант Общество с ограниченной ответственностью «КЛЕМАН» (ООО «КЛЕМАН»),
Сведения о государственной регистрации: зарегистрировано Межрайонной инспекцией
Федеральной налоговой службы № 26 по Ростовской области, ОГРН: 1136186000158,

Юридический адрес: Россия, 347660, Ростовская область, Егорлыкский район, станица
Егорлыкская, улица Вишнёвая, дом 2а

фактический адрес: Россия, 397940, Воронежская область, Лискинский район, поселок
Давыдовка, улица Гагарина, дом 62В

телефон: +7(86370)22-3-31, **факс:** +7(86370)21-9-38, **адрес электронной почты:** Kle-man2013@yandex.ru
в лице директора Клещёва Андрея Владимировича

заявляет, что шрот соевый кормовой тостированный,

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «КЛЕМАН»

Юридический адрес: Россия, 347660, Ростовская область, Егорлыкский район, станица
Егорлыкская, улица Вишнёвая, дом 2а

фактический адрес: Россия, 397940, Воронежская область, Лискинский район, поселок
Давыдовка, улица Гагарина, дом 62В

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ Р 53799-2010 «Шрот соевый кормовой
тостированный. Технические условия»,

Код ТН ВЭД ТС 2304 00 000 1, серийный выпуск,

соответствует требованиям

ГОСТ Р 53799-2010 «Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия», Единые
ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим
ветеринарному контролю (надзору), утвержденные решением Комиссии таможенного союза от
18.06.2010 года № 317, глава 36

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний: № 19-12-9587 от 24.12.2019 г., № 20-01-0104 от 21.01.2020 г., -
Испытательная лаборатория бюджетного учреждения Воронежской области «Воронежская
областная ветеринарная лаборатория», РОСС RU.0001.21ПП83

Дополнительная информация

Шрот хранят насыпью или в мешках, сложенных в штабеля, в чистых сухих помещениях, не
зараженных вредителями хлебных запасов, хорошо проветриваемых или оборудованных приточно-
вытяжной вентиляцией, защищенных от воздействия прямого солнечного света и источников тепла,
а при хранении насыпью - и с периодическим внутрискладским перемещением. Мешки со шротом в
складских помещениях должны укладываться на поддоны или стеллажи в штабеля. Срок хранения
соевого шрота - 4 мес.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.01.2021



(подпись)
М.П.

А.В. Клещев

инициалы, фамилия руководителя организации

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Орган по сертификации пищевых и кормовых продуктов Бюджетного учреждения Воронежской области
«Воронежская областная ветеринарная лаборатория»,

юридический адрес: 394052, РОССИЯ, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Острогожская, д 69

телефон: 8(473)202-77-59, факс: 8(473)202-99-23, адрес электронной почты: os-voronvetlab@mail.ru,

регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11AД89 от 14.11.2017, выданного Федеральной
службой по аккредитации

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-РУ.АД89.В.00016/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 23.01.2020



(подпись)

О.В. Богословская

инициалы, фамилия руководителя органа по сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД89.Н00145

Срок действия с 23.01.2020

по 22.01.2021

№ 0577514

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11АД89

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПИЩЕВЫХ И КОРМОВЫХ ПРОДУКТОВ БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ «ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ», 394052, г. Воронеж, ул. Острогжская, д. 69, тел. 8(473) 202-77-59

ПРОДУКЦИЯ Шрот соевый кормовой тостированный,
ГОСТ Р 53799-2010. Серийный выпуск.

код ОК

10.41.41.112

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 53799-2010 пп. 5.2.3 таблица 3, п. 5.5.

код ТН ВЭД

2304 00 000 1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «КЛЕМАН», Россия, 347660, Ростовская обл., Егорлыкский р-он, ст. Егорлыкская, ул. Вишнёвая, д. 2а. Адрес производства: Россия, 397940, Воронежская обл., Лискинский р-он, п. Давыдовка, ул. Гагарина, д. 62В. ИНН 6109001282.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «КЛЕМАН», Россия, 347660, Ростовская обл., Егорлыкский р-он, ст. Егорлыкская, ул. Вишнёвая, д. 2а, тел. 8(86370)22-331.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 20-01-0103 от 21.01.2020 г. ИЛ БУВО «Воронежская облветлаборатория», РОСС RU.0001.21ПП83.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации № 3.

Знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 с надписью «Добровольная сертификация» представляется на сопроводительной документации.



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

О.В. Богословская
подпись

С.М. Труфанова
подпись

О.В. Богословская
инициалы, фамилия

С.М. Труфанова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД89.Н00060

Срок действия с 24.01.2019

по 23.01.2020

№ 0241562

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11АД89

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПИЩЕВЫХ И КОРМОВЫХ ПРОДУКТОВ БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ «ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ», 394052, г. Воронеж, ул. Острогожская, д. 69, тел. 8(473) 236-05-81

ПРОДУКЦИЯ Шрот соевый кормовой тостированный,
ГОСТ Р 53799-2010. Серийный выпуск.

код ОК

10.41.41.112

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 53799-2010 «Шрот соевый кормовой тостированный.
Технические условия» пп. 5.2.3 таблица 3, п. 5.5.

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «КЛЕМАН», Россия, 347660, Ростовская обл., Егорлыкский р-он,
ст. Егорлыкская, ул. Вишнёвая, д. 2а. Адрес производства: Россия, 397940, Воронежская обл.,
Лискинский р-он, п. Давыдовка, ул. Гагарина, д. 62В. ИНН 6109001282.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «КЛЕМАН», Россия, 347660, Ростовская обл.,
Егорлыкский р-он, ст. Егорлыкская, ул. Вишнёвая, д. 2а, тел. 8(86370)22-331.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 18-12-10744 от 29.12.2018 г. - ИЛ БУВО
«Воронежская облветлаборатория», РОСС RU.0001.21ПП83.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации № 3.

Знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 с надписью «Добровольная сертификация»
предоставляется на сопроводительной документации.



Руководитель органа

подпись

О.В. Богословская
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.М. Труфанова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА
И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ" (ФГБУ "Центр оценки качества зерна")
ВОРОНЕЖСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБУ "ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА"**

Испытательная лаборатория Воронежского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПН15 от 15.09.2015 года

Адрес: 394087 г. Воронеж, ул. Ломоносова, 98-А
тел/факс (473) 253-88-20/253-83-49. E-mail: vfso@mail.ru

01.11.2019 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4634

ООО "КЛЕМАН"

**Наименование и адрес
заказчика**

397660 Ростовская область, ст. Егорлыкская,
ул. Вишневая, 2а

Заявка № 2106 от 24.10.2019 г.

Наименование продукции

Шрот соевый.

Год урожая/Дата выработки

-

**Акт отбора проб (№ акта,
дата, НД и место отбора проб)**

НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ
Акт отбора пробы: от 21.10.2019 г
Место отбора пробы: ООО "КЛЕМАН",
Воронежская область, Лискинский район, п. Давыдовка,
ул. Гагарина, 62 В, склад
Проба отобрана от партии 5000 тонн

Кем отобрана проба

Заказчиком

Масса партии

-

Масса пробы

2,0 кг

Дата получения пробы

29.10.2019 г.

**Дата(ы) проведения
испытаний**

29.10.2019 г.- 01.11.2019 г.

Происхождение зерна(изготовитель продукции)

ООО "КЛЕМАН", Воронежская обл., Лискинский р-н, п. Давыдовка

Результаты испытаний

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
Физико-химические показатели:					
Массовая доля протеина в пересчете на а.с.в.	%	47,57	± 1,38	ГОСТ 13496.4-93	-
Массовая доля жира в пересчете на а.с.в.	%	0,87	± 0,41	ГОСТ 13496.15-2016	-
Массовая доля общей золы в пересчете на а.с.в.	%	6,6	-	ГОСТ 13979.6-69, п.2	-
Массовая доля клетчатки в пересчете на а.с.в.	%	6,7	± 1,3	ГОСТ 31675-2012	-

1	2	3	4	5	6
Массовая доля золы, нерастворимой а соляной кислоте, в пересчете на а.с.в.	%	0,1	-	ГОСТ 32045-2012	-
Содержание посторонних примесей (камешки, стекло, земля)	-	не обнаружено	-	ГОСТ Р 53799-2010, п. 7.5	-
Токсичность	-	нетоксичен	-	ГОСТ 31674-2012	-
Определение ГМО:					
Трансгенные последовательности: Промотор 35S Терминатор NOS Промотор FMV	-	не обнаружен не обнаружен не обнаружен	-	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) МУК 4.2.2304-07	-



Протокол утвердил

Заведующий лабораторией _____

М.П.

Г.В. Назенцева

Протокол испытаний оформил

Зам. заведующего лабораторией _____

Н.И. Веселова

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания.

Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА
И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ" (ФГБУ "Центр оценки качества зерна")
ВОРОНЕЖСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБУ "ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА"**

Испытательная лаборатория Воронежского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПН15 от 15.09.2015 года

Адрес: 394087 г. Воронеж, ул. Ломоносова, 98-А
тел/факс (473) 253-88-20/253-83-49. E-mail: vfo@mail.ru

15.01.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 23

Наименование и адрес заказчика	ООО "КЛЕМАН" 397660 Ростовская область, ст. Егорлыкская, ул. Вишневая, 2А Заявка № 9 от 10.01.2020 г.
Наименование продукции	Шрот соевый.
Год урожая/Дата выработки	-
Акт отбора проб (№ акта, дата, НД и место отбора проб)	НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ Акт отбора пробы: от 09.01.2020 г Место отбора пробы: ООО "КЛЕМАН", Воронежская область, Лискинский район, п. Давыдовка, ул. Гагарина, 62 В, склад Проба отобрана от партии 5000 тонн
Кем отобрана проба	Заказчиком
Масса партии	-
Масса пробы	2,0 кг
Дата получения пробы	10.01.2020 г.
Дата(ы) проведения испытаний	10.01.2020 г.- 14.01.2020 г.
Происхождение зерна(изготовитель продукции)	ООО "КЛЕМАН", Воронежская обл., Лискинский р-н, п. Давыдовка

Результаты испытаний

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
Физико-химические показатели:				ГОСТ Р 53799-2010, табл. 2, 3	
Массовая доля влаги и летучих веществ	%	9,6	± 0,3	ГОСТ Р 54705-2011	не более 12,0
Массовая доля протеина в пересчете на а.с.в.	%	47,60	± 1,31	ГОСТ 13496.4-93	-
Массовая доля жира в пересчете на а.с.в.	%	0,96	± 0,42	ГОСТ 13496.15-2016	-
Массовая доля общей золы в пересчете на а.с.в.	%	5,8	-	ГОСТ 13979.6-69, п.2	не более 7,5
Массовая доля клетчатки в пересчете на а.с.в.	%	6,7	± 1,3	ГОСТ 31675-2012	-

1	2	3	4	5	6
Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте, в пересчете на а.с.в.	%	0,1	-	ГОСТ 32045-2012	не более 1,5
Содержание посторонних примесей (камешки, стекло, земля)	-	не обнаружено	-	ГОСТ Р 53799-2010, п. 7.5	не допускается
Токсичность	-	нетоксичен	-	ГОСТ 31674-2012	-

Определение ГМО:

Трансгенные последовательности: Промотор 35S Терминатор NOS Промотор FMV	-	не обнаружен не обнаружен не обнаружен	-	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)	-
---	---	--	---	---------------------------------------	---

Протокол утвердил

И.о. заведующего лабораторией

М.П.

Протокол испытаний оформил

И.о. заведующего лабораторией



Н.И. Веселова

Н.И. Веселова

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания.
Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.