

**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	Дезоксиниваленол	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 испытуемый образец

Действителен оригинал исправление и размножение запрещено



 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.0001.21ПП83

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.11АД89 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

подпись

О.В. Богословская
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

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. Острогжская, 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 в 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.