



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Открытое акционерное общество «Переволоцкий элеватор», Основной государственный регистрационный номер: 1025602665395, Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 461261, Россия, Оренбургская область, Переволоцкий район, поселок Переволоцкий, улица Рабочая, дом 2; Телефон: +7 (35338) 2-13-63, Адрес электронной почты: orenburgelevator@yandex.ru

**в лице** Генерального директора Кормановского Алексея Леонидовича

**заявляет, что** Мука пшеничная хлебопекарная, высшего и первого сорта.

**изготовитель** Открытое акционерное общество «Переволоцкий элеватор»;

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 461261, Россия, Оренбургская область, Переволоцкий район, поселок Переволоцкий, улица Рабочая, дом 2;

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 26574-2017 «Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия»;

Код ТН ВЭД ЕАЭС 1101001509;

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»,

Технического регламента Таможенного союза 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколы испытаний № 1335 от 21.12.2021; № 1336 от 21.12.2021, Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Евразийский центр испытаний зерна», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПЮ49;

Протоколы испытаний № 73И-2022 от 21.12.2021; № 74И-2022 от 21.12.2021, Испытательная лаборатория Государственного бюджетного учреждения «Оренбургская областная ветеринарная лаборатория», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПО72.

Схема декларирования соответствия Зд.

**Дополнительная информация**

Стандарт на добровольной основе, обеспечивающий соблюдение требований технического регламента (технических регламентов): ГОСТ 26574-2017 «Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия». Муку пшеничную хлебопекарную следует хранить в сухих, чистых, хорошо вентилируемых, не зараженных вредителями хлебных запасов складах, защищенных от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков, при температуре не выше 25°C и относительной влажности воздуха не более 70%. Хранение муки пшеничной хлебопекарной вместе с товарами и продуктами, имеющими специфический запах, не допускается. Срок годности и хранения муки пшеничной 12 месяцев с даты выработки при соблюдении условий хранения. Продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов. Место нанесения единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза: на каждой упаковочной единице, в товаросопроводительной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.02.2025 включительно**

(подпись)

М.П.

Кормановский Алексей Леонидович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.40502/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.02.2022



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель** ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПЕРЕВОЛОЦКИЙ ЭЛЕВАТОР". ОГРН 1025602665395.  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 461261, РОССИЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПЕРЕВОЛОЦКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК ПЕРЕВОЛОЦКИЙ, УЛИЦА РАБОЧАЯ, ДОМ 2. Номер телефона +73533821363, адрес электронной почты orenburgelevator@yandex.ru.  
**в лице** ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА КОРМАНОВСКОГО АЛЕКСЕЯ ЛЕОНИДОВИЧА

**заявляет, что**

Пищевая продукция. Мукомольно-крупяные изделия. Крупа гречневая: ядрица быстрорастворивающаяся (пропаренная) (сорта: высший; первый); продел быстрорастворивающийся (пропаренный), упакованная в потребительскую и транспортную тару

изготовитель ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПЕРЕВОЛОЦКИЙ ЭЛЕВАТОР".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции 461261, РОССИЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПЕРЕВОЛОЦКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК ПЕРЕВОЛОЦКИЙ, УЛИЦА РАБОЧАЯ, ДОМ 2.

наименование и обозначение документа(документов), в соответствии с которым изготовлена продукция

"Крупа гречневая. Общие технические условия" ГОСТ Р 55290-2012

код ТН ВЭД ЕАЭС 1103 19 900 9, 1104 29 170 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции",

ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколы испытаний: №№ 779, 780 выданы 02.07.2020, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Евразийский центр испытаний зерна".

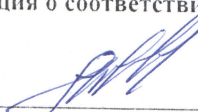
Схема декларирования соответствия Id

**Дополнительная информация**

Гречневую крупу рекомендуется хранить в крытых складских помещениях, защищенных от воздействия атмосферных осадков, с относительной влажностью воздуха до 70% и температурой до 25 °С. Помещения для хранения гречневой крупы должны быть чистыми, сухими, хорошо проветриваемыми, не зараженными вредителями. Хранение гречневой крупы вместе с товарами, имеющими специфический запах, не допускается. Транспортирование и хранение гречневой крупы - по ГОСТ 26791. Транспортирование и хранение гречневой крупы, предназначенной для отправки в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности - по ГОСТ 15846.

Сроки годности: для ядрицы 15 месяцев для Дальнего Востока, Северного Кавказа, Нижнего Поволжья и 20 месяцев для других районов России; для продела 14 и 18 месяцев соответственно. Изготавливаемая продукция безопасна при её использовании в соответствии с назначением и приняты меры по обеспечению соответствия этой продукции требованиям: ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011. Код (ОКПД 2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 10.61.32.113.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.07.2023 включительно.**

  
(подпись)



КОРМАНОВСКИЙ АЛЕКСЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-RU.AE56.B.05536/20

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 08.07.2020

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-RU.РА02.В.14620/21



**Заявитель** Открытое акционерное общество «Переволоцкий элеватор», (ОАО «Переволоцкий элеватор»). Место нахождения (адрес юридического лица): 461261, Россия, Оренбургская область, Переволоцкий район, поселок Переволоцкий, улица Рабочая, дом 2. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1025602665395. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5640002090. Адрес места осуществления деятельности: 461261, Россия, Оренбургская область, Переволоцкий район, поселок Переволоцкий, улица Рабочая, дом 2. Телефон: +7 (35338) 2-13-63, адрес электронной почты: orenburgelevator@yandex.ru.

**В ЛИЦЕ** Генерального директора Кормановского Алексея Леонидовича

## ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Отруби пшеничные для кормовых целей, насыпью и/или упакованные в потребительскую и транспортную тару. Изготовитель Открытое акционерное общество «Переволоцкий элеватор», (ОАО «Переволоцкий элеватор»). Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1025602665395. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 5640002090. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 461261, Россия, Оренбургская область, Переволоцкий район, поселок Переволоцкий, улица Рабочая, дом 2. Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция: ГОСТ 7169-2017 «Отруби пшеничные. Технические условия» Серийный выпуск

Код ОКПД 2:	10.61.40.000
Код ТН ВЭД ЕАЭС:	2302 30 900 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Временный максимально допустимый уровень (МДУ) содержания некоторых химических элементов и госсипола в кормах для сельскохозяйственных животных и кормовых добавках (утвержденные ГУВ Госагропрома СССР 07.08.87 № 123-4/281-7 и согласованные с заместителем Главного государственного санитарного врача СССР 19.08.87) в части мышьяка, ртути, свинца, кадмия. (стр. 1 (ртуть, кадмий, свинец, мышьяк)); Предельно допустимые остаточные количества пестицидов в кормах для сельскохозяйственных животных и методы их определения (утвержденные Главным госветинспектором СССР 17.05.77 № 117-116 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР 31.03.77 №123-14/1810-22) (Таблица пп.1, 3, 6-9,10-13, 16 21-23, 28); "Инструкция о радиологическом контроле кормов", утвержденная Главным государственным ветеринарным инспектором России В.М. Авиловым от 01 декабря 1994 года № 13-7-2/216, зарегистрирована в Минюсте РФ 14 апреля 1995 г. № 831 (Документ в целом); Нормы предельно допустимой концентрации нитратов и нитритов в кормах для сельскохозяйственных животных и основных видах сырья для комбикормов (утвержденные Главным госветинспектором СССР 18.02.89 и согласованные с зам. Главного государственного санитарного врача СССР № 143-4/1-5а от 17.02.89) (Документ в целом); Максимально допустимые уровни (МДУ) микотоксинов в кормах для сельскохозяйственных животных, утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР № 434-7 от 01.02.89 (Документ в целом); Правила бактериологического исследования кормов (утвержденные ГУВ Минсельхоза СССР 10.06.75) (Документ в целом); ГОСТ 7169-2017 "Отруби пшеничные. Технические условия" пп. 4.2, 4.4, 4.6.

## СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

### ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 1337 от 29.12.2021, Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Евразийский центр испытаний зерна», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПЮ49; Протокол испытаний № 75И-2022 от 28.12.2021, Испытательная лаборатория Государственного бюджетного учреждения "Оренбургская областная ветеринарная лаборатория", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПЮ72.Протокол испытаний № 2481 от 29.12.2021, Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Евразийский центр испытаний зерна».

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения: пшеничные отруби хранят в крытых складских помещениях, защищенных от воздействия солнечных лучей и атмосферных осадков, с относительной влажностью воздуха до 70% и температурой не выше 25°C. Помещения для хранения пшеничных отрубей должны быть чистыми, сухими, хорошо проветриваемыми, не зараженными вредителями. Хранение отрубей вместе с товарами и продуктами, имеющими специфический запах, не допускается. Транспортирование и хранение - по ГОСТ 26791. Транспортирование и хранение отрубей, предназначенных для отправки в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, - по ГОСТ 15846. Срок годности 6 месяцев.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 30.12.2021 ПО 29.12.2024**

**М.П. Заявитель**



**Кормановский Алексей Леонидович**

фамилия, имя, отчество (последнее при наличии)

**ЗАЯВЛЕНИЕ:** продукция безопасна при её использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации. 5640002090