

Утверждаю
 Директор ООО «Руссоль»
 С.В. Черный
 « 30 » 12 2019 г.

Технические параметры рукавной полиэтиленовой пленки FFS для мешков 25кг ЦПС Новомосковск
 (соль пищевая экстра)

№п/п	Параметр	Значение
1	Наименование материала	Рукавная полиэтиленовая пленка с боковым гассетом
2	Толщина пленки, мкм	Не менее 135 и не более 140
3	Ширина полотна, мм	330
4	Диаметр втулки/шпули, мм	150-152
5	Диаметр рулона, мм	1100-1200
6	Наличие сварного продольного шва	Допускается не более 1 шт.
7	Наличие стыковки рукава в рулоне	Не допускается
8	Тип пленки	Прозрачный
9	Ширина боковых складок гассета, мм	120
10	Одинаковость боковых складок гассета, мм	±2
11	Антистатическая обработка для легкого открытия кромок горловины мешка	Да
12	Шаг печати, мм	625±5
13	Качество печати	Четкое, легко читаемое, без смещения рисунка и надписей. Расположение рисунка согласно утвержденному макету (Приложение 1)
14	Внешний вид пленки	Пленка не должна иметь запрессованных складок, разрывов, отверстий, механических повреждений, цветных полос от перегрева сырья
13	Намотка рулона	Плотная, изображением внутрь, с сохранением центровки по оси намотки, витки не должны выступать из краёв рулона. Расположение сварного шва с внешней стороны рулона.
14	Смещение намотки по торцу рулона, мм	±5
15	Наличие микроперфорации	4 ряда. Расположение и параметры микроперфорации согласно Приложению 2
16	Ширина тиснения, мм	60. Расположение тиснений согласно Приложению 2
17	Наличие фотометки	Да. Черного цвета. Согласно Приложению № 1.
18	Вес 1 метра погонного рукава пленки с нанесенной печатью, г	Не более 125
19	Наличие документов, подтверждающих возможность контакта материала и его составляющих компонентов с пищевой продукцией	Да
20	Другие параметры	Обработка плёнки методом «Согопа» не допускается в зоне сваривания. Все параметры должны соответствовать требованиям НТД на продукцию и технических регламентов Таможенного Союза, содержащих требования к упаковке пищевой продукции

Составил:

Специалист по метрологии

Согласовано:

Коммерческий директор

Технический директор

Руководитель ПТО

Руководитель ДМС и К

А.Н. Кирюшин «26» 12 2019 г.

А.В. Булычев «30» 12 2019 г.

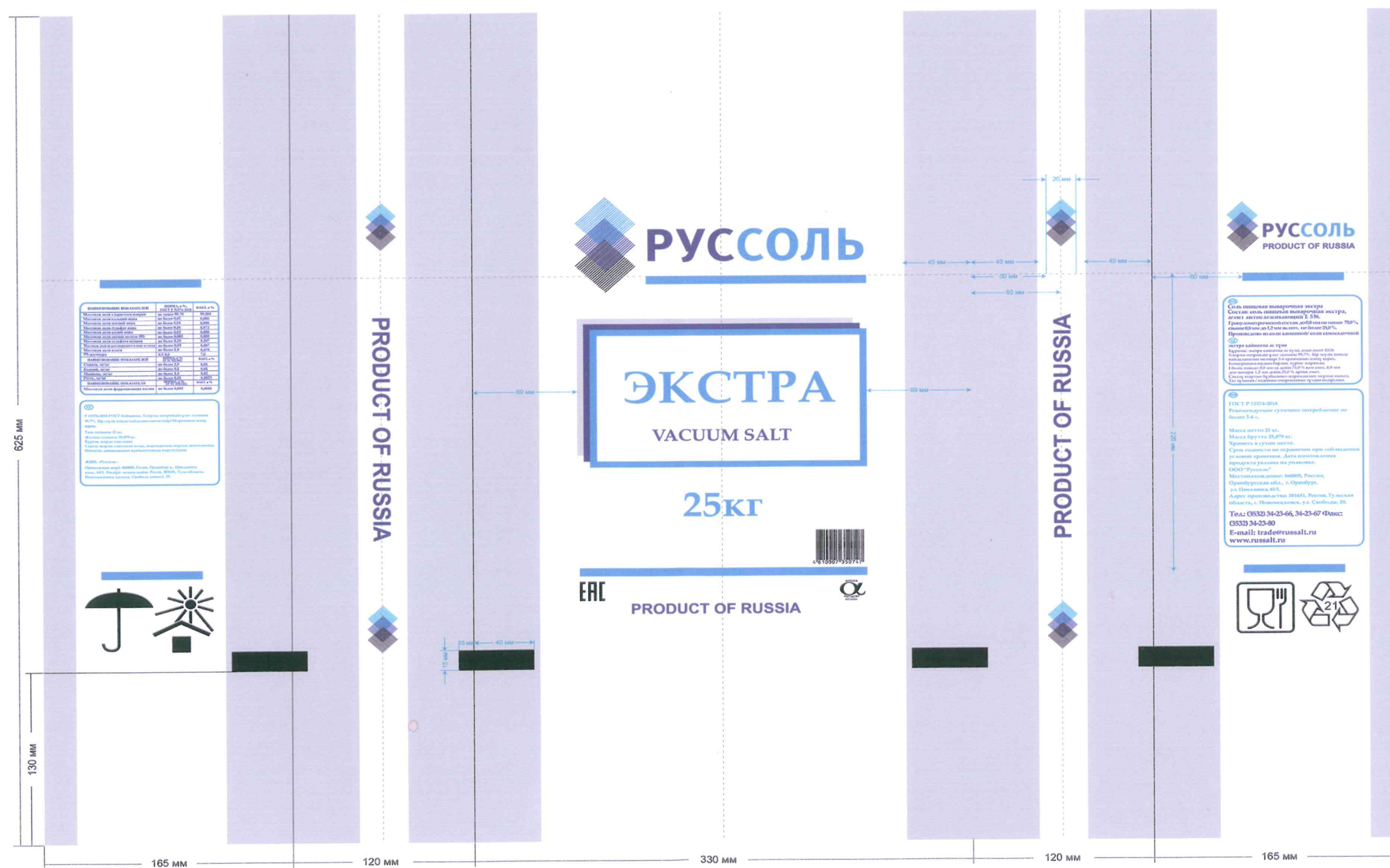
Р.В. Грамма «30» 12 2019 г.

Д.Н. Болотный «30» 12 2019 г.

Е.И. Матвеева «27» 12 2019 г.

« 31 » 2019 г.

Приложение № 1 к техническим параметрам рукавной полиэтиленовой пленки FFS для мешков 25 кг ЦПС Новомосковск (соль пищевая экстра)



Текстовая часть Приложения № 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА, в %, ГОСТ Р 51574-2018	ФАКТ, в %
Массовая доля хлористого натрия	не менее 99,70	99,882
Массовая доля кальций-иона	не более 0,02	0,000
Массовая доля магний-иона	не более 0,01	0,000
Массовая доля сульфат-иона	не более 0,16	0,072
Массовая доля калий-иона	не более 0,02	0,000
Массовая доля оксида железа (III)	не более 0,005	0,000
Массовая доля сульфата натрия	не более 0,20	0,107
Массовая доля не растворимого в воде остатка	не более 0,03	0,007
Массовая доля влаги	не более 1,0	0,079
Ph-раствора	6,5-8,0	7,0
НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА, в %, ТР ТС 021/2011	ФАКТ, в %
Свинец, мг/кг	не более 2,0	0,03
Кадмий, мг/кг	не более 0,1	0,01
Мышьяк, мг/кг	не более 1,0	0,02
Ртуть, мг/кг	не более 0,01	0,0025
НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМА, в %, ТР ТС 029/2012	ФАКТ, в %
Массовая доля ферроцианида калия	не более 0,002	0,0005

(RUS)

Соль пищевая выварочная экстра
Состав: соль пищевая выварочная экстра, агент антислеживающий Е 536.
Гранулометрический состав: до 0,8 мм не менее 75,0 %, свыше 0,8 мм до 1,2 мм включ. не более 25,0 %.
Произведено из соли каменной/ соли самосадочной

(KZ)

экстра қайнатпа ас тұзы
Құрамы: экстра қайнатпа ас тұзы, ағып агент Е536
Хлорлы натрийдің үлес салмағы 99,7%. Бір теулік ішінде пайдаланатын мелшірі 5-6 грамнан аспау керек.
Консервациялаудың барлық түріне жарамды.
І болік ішінде: 0,8 мм-ға дейін 75,0 % кем емес, 0,8 мм ден-жоғары 1,2 мм дейін 25,0 % артық емес.
Сақтау шартын бұзбасаныз-жарамдылық мерзімі шексіз.
Тас тұзынан / өздігінен отырғызатын тұздан өндірілген.

(KZ)

Р 51574-2018 ГОСТ бойынша. Хлорлы натрийдің үлес салмағы 99,7%. Бір теулік ішінде пайдаланатын мелшірі 5-6 грамнан аспау керек.

Таза салмағы 25 кг.
Жалпы салмағы 25,079 кг.
Құрғақ жерде сақтаңыз.
Сақтау шарты сақталған кезде, жарамдылық мерзімі шектелмейді.
Өнімнің дайындалған күніқаптамада көрсетілген.

ЖШҚ «Руссоль»

Орналасқан жері: 460009, Ресей, Орынбор қ., Цвиллинга көш., 61/1. Өндіріс мекен-жайы: Ресей, 301651, Тула облысы. Новомосковск қаласы, Свобода көшесі, 29.

(RUS)

ГОСТ Р 51574-2018

Рекомендуемое суточное потребление не более 5-6 г.

Масса нетто 25 кг.

Масса брутто 25,079 кг.

Хранить в сухом месте.

Срок годности не ограничен при соблюдении условий хранения. Дата изготовления продукта указана на упаковке.

ООО «Руссоль»

Местонахождение: 460009, Россия, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Цвиллинга, 61/1.

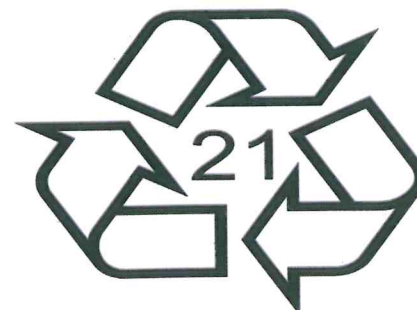
Адрес производства: 301651, Россия, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Свободы, 29.

Тел.: (3532) 34-23-66, 34-23-67 Факс:

(3532) 34-23-80

E-mail: trade@russalt.ru

www.russalt.ru



Согласовано:

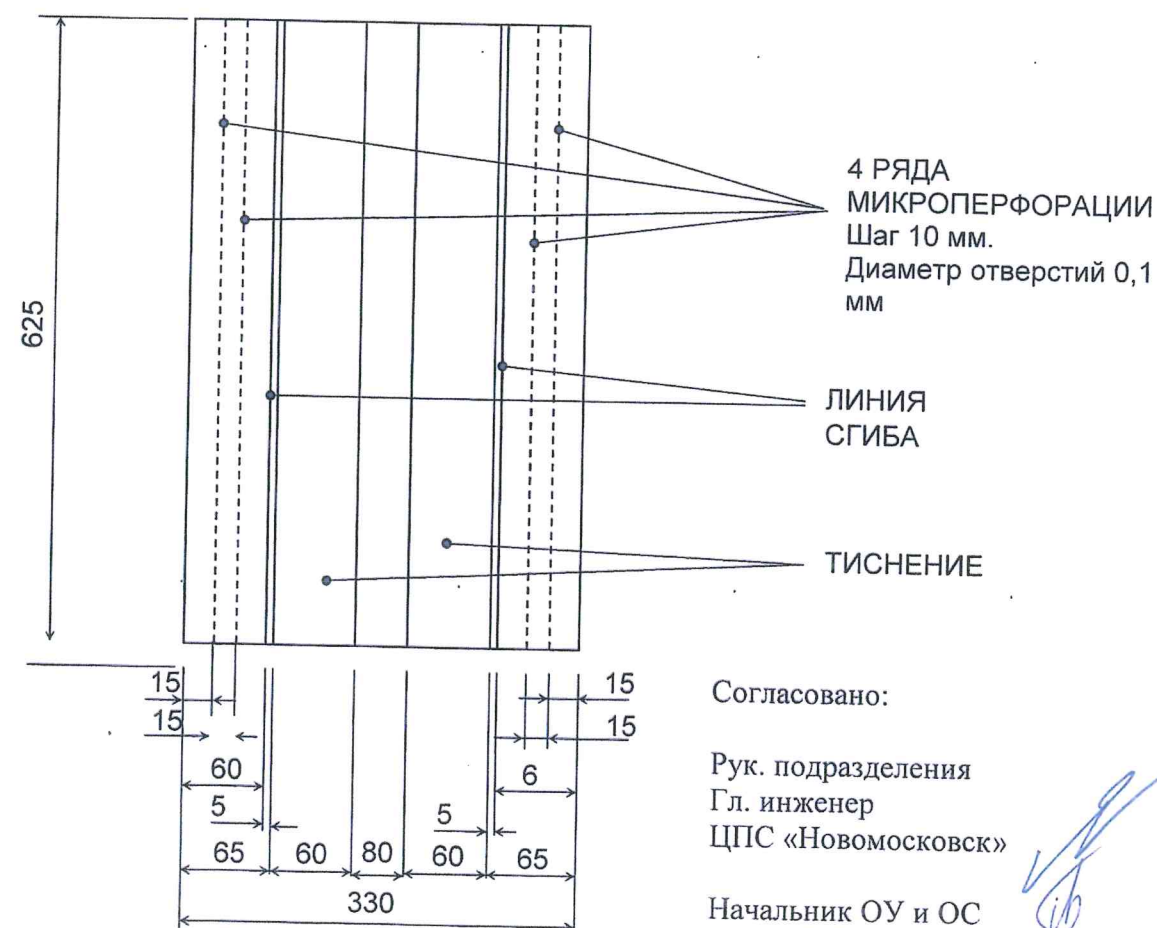
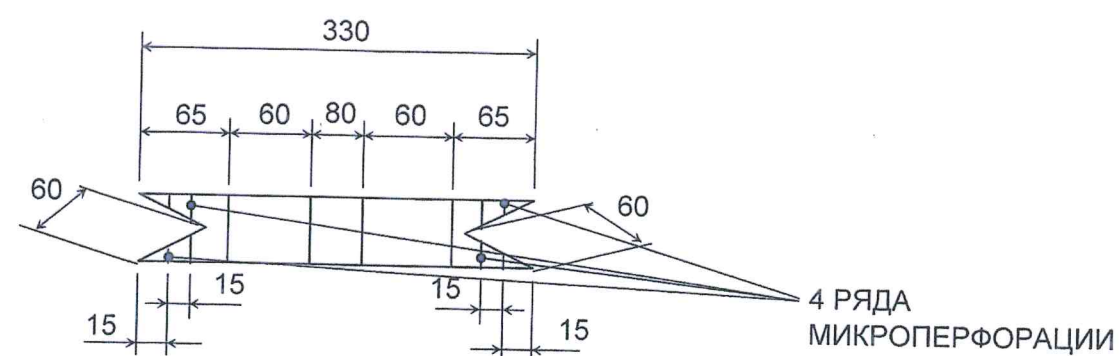
Коммерческий директор _____ А.В. Булычев « 30 » 12 2019 г.

Руководитель ДМС и К _____ Е.И. Матвеева « 24 » 12 2019 г.

Утверждаю
 Директор ООО «Руссоль»
 Черный С.В.
 « 26 » 12 2019 г.

Приложение 2 к техническим параметрам рукавной полиэтиленовой пленки FFS для мешков 25 кг ЦПС Новомосковск (соль пищевая экстра)

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЛЯ ТИСНЕНИЯ И МИКРОПЕРФОРАЦИИ
 ТИП МЕШКА: 25 КГ СОЛЬ ПИЩЕВАЯ ЭКСТРА



Согласовано:

Рук. подразделения
 Гл. инженер
 ЦПС «Новомосковск»

Сухов А.А.

Начальник ОУ и ОС

Быков А.В.

Руководитель ПТО

Болотный Д.Н.