

Технические параметры рукавной полиэтиленовой пленки FFS для мешков 50кг

№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	360
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	Прозрачная
9	Ширина боковых складок гассета, мм	110
10	Одинаковость боковых складок гассета, мм	±2
11	Антистатическая обработка для легкого открытия кромок горловины мешка	Да
12	Шаг печати, мм	875±5
13	Качество печати	Четкое, легко читаемое, без смещения рисунка и надписей. Расположение рисунка и текста согласно утвержденному ООО «Руссоль» макету (Приложения 1,2).
14	Внешний вид пленки	Пленка не должна иметь запрессованных складок, разрывов, отверстий, механических повреждений, цветных полос от перегрева сырья.
15	Намотка рулона	Плотная с сохранением центровки по оси намотки, витки не должны выступать из краёв рулона.
16	Смещение намотки по торцу рулона, мм	±5
17	Наличие микроперфорации	4 ряда. Расположение и параметры микроперфорации согласно Приложению 3
18	Ширина тиснения, мм	60. Расположение тиснений согласно Приложению 3
19	Глубина тиснения	Равная толщине плёнки.
20	Наличие фотометки	Да. Черного цвета. Согласно Приложениям 1,2.
21	Вес 1 метра погонного рукава пленки с нанесенной печатью, г	Не более 133
22	Наличие документов, подтверждающих возможность контакта материала и его составляющих компонентов с пищевой продукцией	Да
19	Другие параметры	Обработка плёнки методом «Согопа» не допускается в зоне сваривания. Все параметры должны соответствовать требованиям НТД на продукцию и технических регламентов Таможенного Союза «О безопасности упаковки», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 г. №769 TP TC 005/2011.

Составил:

Специалист по входному контролю Г.М.Митрошук «26» 02. 2019 г.

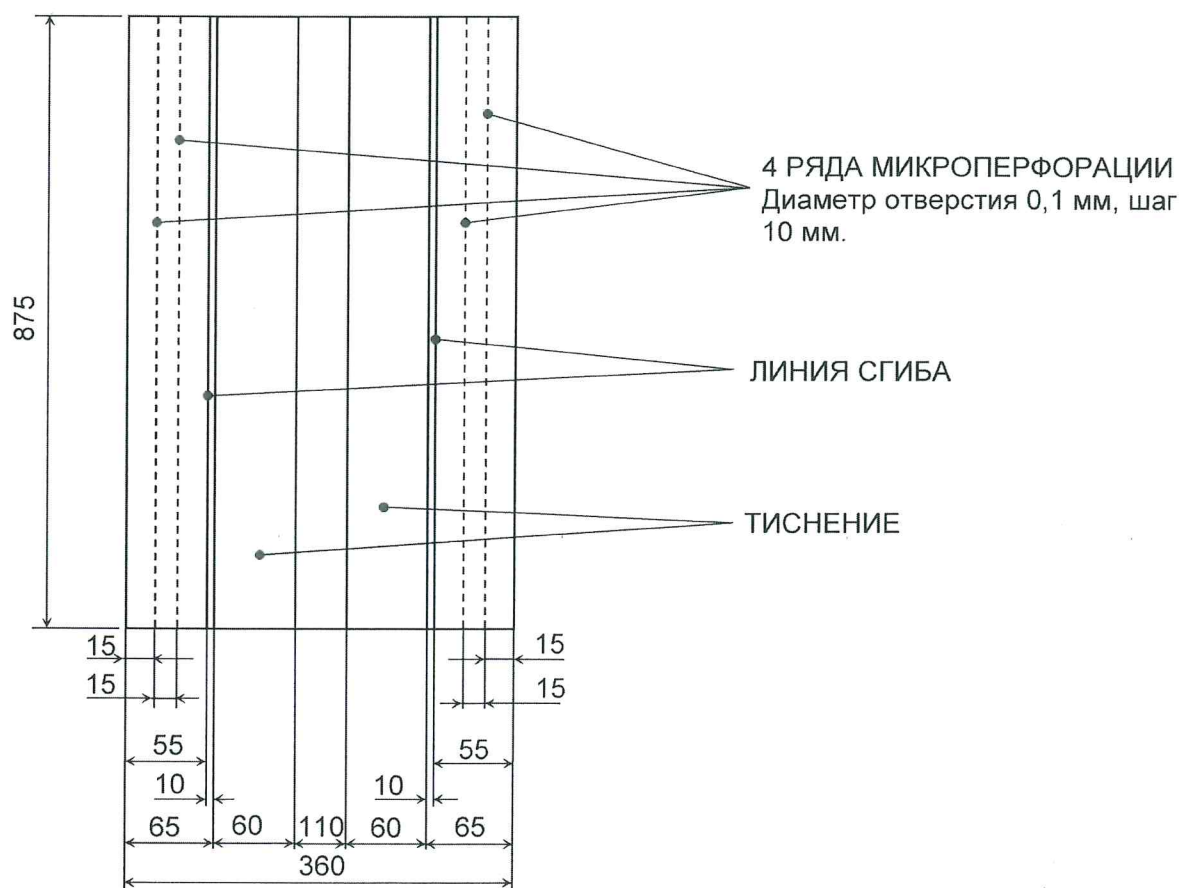
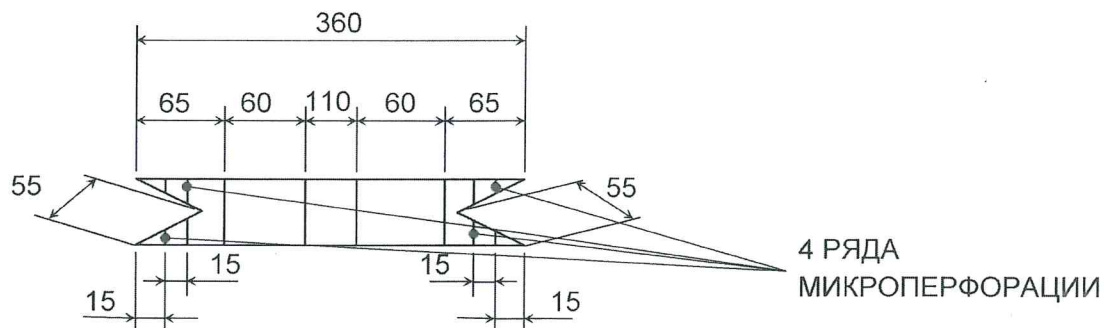
Согласовано:

Коммерческий директор А.В. Булычев «26» 02. 2019 г.Технический директор Р.В. Грамма «26» 02. 2019 г.Руководитель ПТО Д.Н. Болотный «25» 02. 2019 г.Руководитель ДМС и К Е.И. Матвеева «26» 02. 2019 г.

Утверждаю
Директор ООО «Руссоль»
Черный С.В.
«24» 09 2018 г.

Приложение 3 к техническим параметрам
рукавной полиэтиленовой пленки FFS для мешков 50кг

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЛЯ ТИСНЕНИЯ И МИКРОПЕРФОРАЦИИ
ТИП МЕШКА: 50 КГ



Согласовано:

Рук. подразделения
Гл. инженер
ЦПС «Новомосковск»

Сухов А.А.

Начальник ОУиОС

Зиновьев Е.Д.

Руководитель ПТО

Болотный Д.Н.

[Signature]

«29» 07

[illegible]

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
Рн-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

KZ

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

Таза салмағы 50 кг.
Жалпы салмағы 50,149 кг.
Құрғақ жерде сақтаңыз. Сақтау шарты сақталған кезде, жарамдылық мерзімі шектелмейді.
Өнімнің дайындалған күніқаптамада көрсетілген.

ЖШҚ «Руссоль»
Орналасқан жері: 460009, Ресей, Орынбор қ., Цвиллингкөш., 61/1.
Өндіріс мекен-жайы: 665453, Ресей, Иркутск облысы, Усолье-Сибирское қ., Крупская көш., 60.

MN

ГОСТ Р 51574-2018
Хлорт натрийн эзлэх хувийн жин 99,7% - аас багагүй. Санал болгож буй хоногийн хэрэглээ 5-6гр.-аас ихгүй.
Бүтээгдэхүүн нягтрахаас хамгаалсан E-536 нэмэлттэй.
Цэвэр жин 50 кг.
Нийт жин 50,149 кг.
Хуурай газар хадгалах.
Хадгалалтын нөхцөл байдал ажиглагдсан үед хадгалалтын хугацаа хязгаарлагдахгүй.
Бүтээгдэхүүний үйлдвэрлэсэн он сар өдөр савлагаа дээр бичнэ.

ХХН «Руссоль»
Байршил: 460009, Оросын Холбооны Улс, Оренбург хот, Цвиллингийн гудамж, 61/1.
Үйлдвэрийн хаяг: 665453, Оросын Холбооны Улс, Иркутск муж, Усолье-Сибирское хот., Крупская гудамж, 60.

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.

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 грммнан 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 жасалған.

MN

Чанах аргаар гаргасан хоолны экстра давс
Ширхэгдэлтийн хэмжээ: 75,0% нь 0,8 мм хүртэл, 25,0% нь - 0,8 мм - 1,2 мм - ээс ихгүй.
Чулуулгийн давсаас бүрдэнэ.

RUS

ГОСТ Р 51574-2018
Рекомендуемое суточное потребление не более 5-6г.
Масса нетто 50 кг.
Масса брутто 50,149 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: 665453, Россия, Иркутская обл., г. Усолье-Сибирское, ул. Крупской, 60.

Тел.: (3532) 34-23-66, 34-23-67 Факс: (3532) 34-23-80
E-mail: trade@russalt.ru
www.russalt.ru

Коммерческий директор _____ А.В.Булычев « 27 » 07 2019г.
Руководитель ДМСК _____ Е.И. Матвеева « 24 » 07 2019г.

«29» 07 2019г.

[illegible]

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

(KZ)

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

Таза салмағы 50 кг.

Жалпы салмағы 50,149 кг.

Құрғақ жерде сақтаңыз.

Сақтау шарты сақталған кезде, жарамдылық мерзімі шектелмейді. Өнімнің дайындалған күні қаптамада 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)

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 граммнан 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 / өзігінен отырғызатын тұздан өндірілген.

(RUS)

ГОСТ Р 51574-2018

Рекомендуемое суточное потребление не более 5-6 г.

Масса нетто 50 кг.

Масса брутто 50,149 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

Коммерческий директор _____ А.В.Булычев « 24 » 07 2019г.

Руководитель ДМСК _____ Е.И. Матвеева « 24 » 07 2019г.