



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖАЮ
Заместитель руководителя Органа
инспекции

М.п.

№

от «20» 06 20 17 г.

№ 193 ГТ КОП

М.п.

№

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторно-инструментальных исследований

на основании заявления № 90/06-17 от 19.06.2017г.

Организация-изготовитель: Открытое акционерное общество «Сарапульский электрогенераторный завод», 427961, Удмуртская республика, г. Сарапул, ул. Электрозаводская, д.15, Россия.

Получатель: Открытое акционерное общество «Сарапульский электрогенераторный завод», 427961, Удмуртская республика, г. Сарапул, ул. Электрозаводская, д.15

Наименование продукции: Машина тестомесильная рычажная ТМР-60

Область применения: Хлебо-пекарное оборудование.

Выпускается по МЖИГ.102182.005 ТУ

Перечень документов, представленных на экспертизу: МЖИГ.102182.005 ТУ, протокол испытаний № 42-637/16 от 08.06.2017 г. Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы.

Характеристика продукции: Средняя условная производительность, 240 кг/ч; полная ёмкость бака (дежи), 60 л; продолжительность замеса одной порции, мин Рычаг месильный вращается поочередно в разных направлениях при 30 об/мин - 1,5; Рычаг

месильный вращается в одном направлении при 60 об/мин - 4,5; При необходимости можно продлить время замеса на 1 мин необходимое количество раз (рычаг Месильный вращается в одном направлении и при 60 об /мин)

Мощность электродвигателя, кВт-2,2; Масса машины с баком, кг (не более)-197

Габаритные размеры с баком, мм (не более): Длина 1220; Ширина 685; Высота 890; Высота при подъеме месильного рычага 1320

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости: Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском административном округе города Москвы Аттестат аккредитации в Национальной Системе аккредитации RA.RU.510895 от 28.05.2015 г.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 42-637/16 от 08.06.2017 г. Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском, типовые образцы продукции были подвергнуты испытаниям по показателям безопасности на соответствие требованиям Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 глава II, Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами»

Вещества, показатели (факторы):

Определяемый показатель	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Органолептические показатели		
Модельная среда – дистиллированная вода, соотношение площади образца к объему р-ра 2см2:1см3; время экспозиции 3 сут; температура заливочного раствора 20±5°C		
Запах (баллы)	не более 1	0
Привкус	не допускается	0
Муть	не допускается	0
Осадок	не допускается	0
Санитарно – химические миграционные показатели		
Модельная среда – дистиллированная вода, соотношение площади образца к объему р-ра 2см2:1см3; время экспозиции 3 сут; температура заливочного раствора 20±5°C.		
Железо, мг/дм ³ , не более	0,3	<0,05
Медь, мг/дм ³ , не более	1,0	<0,001
Марганец, мг/дм ³ , не более	0,1	<0,001
Никель, мг/дм ³ , не более	0,1	<0,001
Хром (Сг 3+), мг/дм ³ , не более	суммарно	<0,001
Хром (Сг 6+), мг/дм ³ , не более		
Органолептические показатели		
Модельная среда – дистиллированная вода, соотношение площади образца к объему р-ра 2см2:1см3; время экспозиции 3 сут; температура заливочного раствора 80±5°C		
Запах (баллы)	не более 1	0
Привкус	не допускается	0
Муть	не допускается	0
Осадок	не допускается	0
Санитарно – химические миграционные показатели		
Модельная среда – дистиллированная вода, соотношение площади образца к объему р-ра 2см2:1см3; время экспозиции 3 сут; температура заливочного раствора 80±5°C.		

Железо, мг/дм ³ , не более	0,3	<0,05
Медь, мг/дм ³ , не более	1,0	<0,001
Марганец, мг/дм ³ , не более	0,1	<0,001
Никель, мг/дм ³ , не более	0,1	<0,001
Хром (Сг 3+), мг/дм ³ , не более	суммарно	<0,001
Хром (Сг 6+), мг/дм ³ , не более	0,1	

По результатам проведенных испытаний типового образца отклонений от требований Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 16) не установлено.

Протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

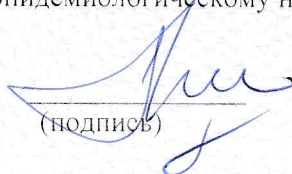
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 16), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Машина тестомесильная рычажная ТМР-60 **соответствует** (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 16)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

З. В. Огу.
(специальность)


(подпись)

Лунев В.В.
(фамилия и и.о.)