



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»

123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д.6
тел.8(499)190-48-61, факс 8(499)196-62-77

«Утверждаю»
Заместитель главного врача ~~И.И.Сидорова~~ Э ФМБА России

А.И.Петухов

2014 г.



Регистрационный №

964 17/2014

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

на основании заявления № 64/14

от 25 августа 2014 г.

Организация-изготовитель: ООО ПКФ «Полипласт» : 453110, Россия, Республика Башкортостан, г. Ишимбай, Левый берег, 6

Наименование продукции: «Пластикат поливинилхлоридный для производства шлангов и других изделий из ПВХ марок - Ш-50/2...- 98/2 -пластикат шланговый прозрачный, прозрачно цветной; Приставка к Ш- *** -БС- пластикат шланговый, натуральный, чёрный, цветной, бессвинцовый»

Код ТН ВЭД: 3904 22 000 0

Область применения: для производства шлангов, использующихся в пищевой промышленности

Продукция изготовлена в соответствии с: документацией изготовителя, ТУ 2243-003-97968441-2012, изм.1

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний, ТУ 2243-003-97968441-2012, изм.1.

Характеристика продукции: согласно документации изготовителя

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 2/08-88 от 25 августа 2014г. ИЛЦ ООО «Микрон» (Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21AB72; Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № РОСС.RU.ЦОА.764) типовые образцы указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г. (глава II раздел 6)

Вещества, показатели (факторы),

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Органолептические показатели			
Запах материалов образцов изделий в баллах	2	1	Инструкция № 880-71
Физико-гигиенические показатели			
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	15,0	0,8	МУК 2.1.2.1829-04
Выделение в воздух, мг/м.куб., не более			
Дибутилфталат	0,10	н/о	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007
Диоктилфталат	0,02	н/о	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007
Хлористый водород	0,10	0,01	МУК 4.1.607-96
Формальдегид	0,01	н/о	МУК 4.1.1272-03

По результатам проведенных испытаний продукции: «Пластикат поливинилхлоридный для производства шлангов и других изделий из ПВХ марок - Ш-50/2...- 98/2 -пластикат шланговый прозрачный, прозрачно цветной; Приставка к Ш-*** -БС- пластикат шланговый, натуральный, чёрный, цветной, бессвинцовый» отклонений от 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 6), **не установлено.**

Протокол испытаний указанных образцов продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями

действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

Область применения: для производства шлангов, использующихся в пищевой промышленности

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с документацией изготовителя

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

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, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: «Пластикат поливинилхлоридный для производства шлангов и других изделий из ПВХ марок - Ш-50/2...- 98/2 -пластикат шланговый прозрачный, прозрачно цветной; Приставка к Ш- *** -БС- пластикат шланговый, натуральный, чёрный, цветной, бессвинцовый» **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 (глава II, раздел 6)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **контроля качества продукции на территории Таможенного союза (Российская Федерация, Республика Казахстан, Республика Беларусь).**

Эксперт



В.Н.Артюшин

Испытательный лабораторный центр ООО «Микрон»

Аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72

Срок действия аттестата аккредитации с 19.08.2011 по 19.08.2016 г.

Аттестат аккредитации №ГСЭН. RU.ЦОА.764

Зарегистрирован в Реестре Системы 31.10.2011 г., действителен до 31.10.2014 г.

Зарегистрирован в Едином реестре №РОСС. RU.0001.518482 от 31.10.2011 г.

143010, Московская область, г. Одинцово, ул. Маршала Жукова, д. 9
тел. (499) 120-61-49, (499) 128-87-21, e-mail: ilmikron@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной
лаборатории



Казанцев А.Ю.

ПРОТОКОЛ № 2/08-88 от 25 августа 2014 г.

Наименование образца	ПЛАСТИКАТ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ШЛАНГОВ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПВХ марок - Ш-50/2...- 98/2 - пластикат шланговый прозрачный, прозрачно цветной; Приставка к Ш- *** -БС- пластикат шланговый, натуральный, чёрный, серый, безсвинцовый.
Код образца	88.2.11.08.14
Объем (количество) образцов, поступивших на испытание	6 уп.
Заявитель:	ООО ПКФ «Полипласт» Адрес заявителя: 453110, Россия, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Нахимова д.5 кв.24
Изготовитель:	ООО ПКФ «Полипласт» Адрес заявителя: 453110, Россия, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Нахимова д.5 кв.24
Дата получения образца	11.08.14
Дата начала испытаний:	11.08.14
Дата окончания испытаний:	25.08.14
Нормативная документация	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299 (Глава II, раздел 6).
Сопроводительный документ	Акт отбора б/н от 11.08.14 г.
Средства измерений	Хроматограф «Кристалл 2000М» Универсальный измеритель уровней электростатических полей СТ-01 Спектрометрический комплекс «Прогресс – 2000»
Общее количество страниц в протоколе	2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Органолептические показатели			
Запах материалов образцов изделий в баллах	2	1	Инструкция № 880-71
Физико-гигиенические показатели			
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	15,0	0,8	МУК 2.1.2.1829-04
Выделение в воздух, мг/м.куб., не более			
Дибутилфталат	0,10	н/о	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007
Диоктилфталат	0,02	н/о	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007
Хлористый водород	0,10	0,01	МУК 4.1.607-96
Формальдегид	0,01	н/о	МУК 4.1.1272-03

Миграция химических веществ в воздух (насыщенность 1,0 м²/м³, воздухообмен 0,5 об/час, температура 20 гр.С, экспоз.-24 часа)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанный образец, по миграции веществ в модельные среды, соответствует требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждены решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010г. №299 (Глава II, раздел б).

Ответственный за оформление протокола:



Сафонова А.И.