

ИНСПЕКТОР
ОТК №2

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД34.Н00264

Срок действия: с 01.09.2017

по 31.08.2020

№ 0175613

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: ии. № RA RU 11AD34

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью "НОРМА КАЧЕСТВА". Место нахождения: Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, 241007, улица Вали Сафроновой, дом 75, Литер А, фактический адрес: Российская Федерация, Брянская область, город Брянск, 241007, улица Вали Сафроновой, дом 75, Литер А, телефон: +7(085)621878, электронная почта: lottak32@yandex.ru, Аттестат аккредитации № RA RU 11AD34, выдан 12.10.2010 году Федеральной службой по аккредитации.

ПРОДУКЦИЯ

Листы из полиэфирные ГПТ (полипропиленовые). Сорванный выпуск.
ТУ 2246-007-0080/845-2014

код ОК
22.21.30

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 2246-007-0080/845-2014

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Пласт-Сервис". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 190041, поселок Металлострой, улица Садовая, дом 17, основной государственный регистрационный номер: 1147847048360, телефон: +78126004833

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "Пласт-Сервис". Основной государственный регистрационный номер: 1147847048360, место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 190041, поселок Металлострой, улица Садовая, дом 17, телефон: +78126004833

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ИФ101/2017-110 от 01.09.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС КОНСАЛТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС: № 31112.ИЛ.00016)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт

Кумейко Евгений Геннадьевич

инициалы, фамилия

Ишеев Алексей Владимирович

инициалы, фамилия

С сертификатом не применяется при обязательной сертификации



ПАСПОРТ ОБЩИЙ

ИЗДЕЛИЯ ИЗ ТЕРМОПЛАСТОВ

КОНСТРУКТОРСКО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

«СПРУТ-ТЕХНОЛОДЖИ»

РОССИЯ Г. МОСКВА +7(495) 943-67-34, 943-67-04, факс +7(499) 140-80-43

E-mail: Sprut.T@mail.ru

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Конструкции и оборудование из термопластов в том числе из полиэтилена и полипропилена, применяются в технологических процессах, а также в качестве бытовых полезных изделий, в том числе контактирующих с пищевыми продуктами и водой на промышленных предприятиях Министерства обороны Российской Федерации и других отраслей промышленности. В гальванике листы из пропилен используются для изготовления ванн, полов, воздуховодов, шестерен и т.д. Также листы можно использовать в качестве электроизоляционного, облицовочного материала в различных отраслях промышленности. Кроме того, полипропиленовые плиты и листы используют для изготовления бытовых изделий: табуреток, ящиков для рассады в зимних садах и т.п., а также изделий, контактирующих с пищевыми продуктами: разделочных досок (например, для мяса, рыбы, фруктов), ёмкостей для воды и ГСМ. Часто полипропилен используется в машиностроении (элементы конструкций, подверженные истиранию, зубчатые колёса), химической промышленности (облицовка силосохранилищ, вентиляция, полы), горном деле и углеобогащении (облицовка транспортных желобов, скаты, вагоны, бункеры).

2. ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Полиэтилен и полипропилен проявляют в результате своей неполярной структуры как высокомолекулярные парафиновые углеводороды необычайную стойкость к воздействию химических веществ и других сред. Они устойчивы к водным растворам солей, кислот и щелочей.

Стабилизированные термопласты не растрескиваются и не коробятся даже при контакте с кипящими водными растворами щелочей.

Высокие температуры могут существенно повлиять на стойкость материалов к действию химических веществ, в связи с этим необходимо при проектировании оборудования для химической промышленности учитывать концентрацию и тип контактируемой среды и температурный режим

3. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

- использование при температуре окружающей среды свыше 130°C влечет за собой размягчение материала, изменение геометрии изделия и разрушение конструкции.

- запрещается использовать в помещениях категорий А, Б, В по пожарной опасности (п.2.8 СП 40-101-96).

- поверхности рекомендуется мыть любыми моющими средствами без использования абразива.

4. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

В соответствии с ГОСТ 19433 изделия из полиэтилена и полипропилена не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Во избежание повреждения изделий их следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов и неровностей. Сбрасывание изделий с транспортных средств не допускается.

Хранение изделий должно производиться по ГОСТ 15150, условие 5 (ОЖ4), раздел 10, в проветриваемых навесах или помещениях.

Изделия допускается хранить в штабелях высотой не более 2 м.

При хранении изделия должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на дефекты:

- возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;
- возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- вызванные неправильными действиями потребителя;
- возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

6. УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - фактический адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж оборудования;
 - адрес установки изделия;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия;
4. Рекламационный акт заполненный в соответствии с нормами и требованиями;
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

7. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Изделие из термопластов технологическое.

Изготовитель: КПП «Спрут», Россия, 127411, г. Москва, ул. Дубнинская, д. 81 «А»

Эскиз: № _____ Дата изготовления «25» 09 2018 г.

Сборщик/Упаковщик _____

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие из термопластов технологическое. Эскиз № _____

Наименование изделия: Соака удал 4Р

Заводской номер: № _____ Дата продажи «___» _____ 201__ г.

Подпись продавца _____

Настоящим подтверждаю приемку изделия, пригодного к использованию, а также подтверждаю приемлемость гарантийных условий.

Подпись покупателя _____

Расшифровка _____

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

| № | Дата | Вид работ | Мастер | Работу принял (подпись заказчика) |
|----|------|-----------|--------|-----------------------------------|
| 1. | | | | |
| 2. | | | | |
| 3. | | | | |