

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС РАД34.Н00264

Срок действия с 01.09.2017 по 31.08.2020 № 0175613

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** №: № РА РУ 11АД34  
Продукция Собрество с ограниченной ответственностью "НОРМА КАЧЕСТВА". Место нахождения: Российская Федерация, Еврейская область, город Бирюса, 241007, улица Банк Сафоновой, дом 75, Литер А, факс-адрес: +70554521878, электронная почта: postmark2@yandex.ru. Аттестат акредитации № РА РУ 11АД34, выдан 12.10.2010 года Федеральной службой по акредитации.

**ПРОДУКЦИЯ**  
Листы из полипропиленов ПП (полиморфолиненов). Серийный выпуск.  
ТУ 2246-007-00867845-2014

код ОК 22.21.30

КОД ТН ВЭД

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 2246-007-00867845-2014

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
Общество с ограниченной ответственностью "Пласт-Сервис". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 190041, посёлок Металлострой, улица Седова, дом 17, основной государственный регистрационный номер 1147847049360, место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 195641, поселок Металлострой, улица Седова, дом 17, телефон: +78126004633

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**  
Общество с ограниченной ответственностью "Пласт-Сервис". Основной государственный регистрационный номер 1147847049360, место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 195641, поселок Металлострой, улица Седова, дом 17, телефон: +78126004633

**НА ОСНОВАНИИ**  
Протокола испытаний № ИФ01/2017-110 от 01.09.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬянс-КОНСАЛТ" (регистрационный номер аттестата акредитации РОСС: RU 3112.ИЛ 00016)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации для сертификатов  
руководитель органа  
Эксперт

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Кумайко Евгений Геннадьевич  
Ишев Алексей Владимирович

ИНСПЕКТОР  
ОТК № 2



# 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 пропилена 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 термопласти 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 выше 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 образива.

## 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 недлежной 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 гарантитного талона со всеми заполненными графами.

## 7. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Изделие из термопластов технологическое.

Изготовитель: КПЦ «Спрут», Россия, 125411, г. Москва, ул. Дубнинская, д. 81 «А»

Эскиз:

№ \_\_\_\_\_ Дата изготовления « 25 » 09 2018 г.

Сборщик/Упаковщик

ИНСПЕКТОР  
ОТК № 2

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изделие из термопластов технологическое. Эскиз № \_\_\_\_\_

Наименование изделия: Сосуды узлы ЧР

Заводской номер:

№ \_\_\_\_\_ Дата продажи « \_\_\_\_\_ » 2018 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.				