

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.RU.HX37.H06332

Срок действия с 23.10.2020

по 22.10.2023

№ 0644718

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RU.RU.10HX37

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТПРОМЭКСПЕРТ".

Место нахождения: 121359, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МАРШАЛА ТИМОШЕНКО, ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ I КОМНАТА 2

Телефон: +7 4953906318, email: sertpromexpert@mail.ru. Аттестат аккредитации № RU.RU.10HX37 от 03.12.2019

ПРОДУКЦИЯ

Группа ПВХ пластика марок: ППО, ППИ, НГП. Серийный выпуск.

код ОК
20.16.3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 2246 – 001 – 46017230 – 2002. ПЛАСТИКАТ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ
ДЛЯ ЛИТЬЯ И ЭКСТРУЗИИ

код ТН ВЭД
3904

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Роспласт»

Адрес: 400057, Россия, Волгоградская область, г. Волгоград, улица Промысловая 17

ОГРН: 1023404289017, телефон: +7 (8442) 45-19-69, адрес электронной почты: info@rosplast.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Роспласт»

Адрес: 400057, Россия, Волгоградская область, г. Волгоград, улица Промысловая 17

ОГРН: 1023404289017, телефон: +7 (8442) 45-19-69, адрес электронной почты: info@rosplast.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 0161-SNO/2020 от 23.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Национальный Стандарт Качества», регистрационный № МСК RU.31734.ИЛ0520. Схема декларирования 1д

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

подпись

Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Жиров

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Результаты испытаний на соответствие

ТУ 2246-001-46017230-2002 «ПЛАСТИКАТ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ДЛЯ ЛИТЬЯ И ЭКСТРУЗИИ». Технические условия

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
1	2	3	4	5
Качественные показатели				
Определение запаха и цвета				
1.	Количество посторонних включений, не более 29 шт., размером до 0,5 мм	Таблица 2 ТУ 2246-001-46017230-2002	Визуально по п.5.4 ТУ	15 (Соответствует)
2.	Удельное объёмное электрическое сопротивление при 20°C, Ом·см, не менее 5·10 ¹¹	Таблица 2 ТУ 2246-001-46017230-2002	ГОСТ 64332 по п.5.11 ТУ	2·10 ¹¹ (Соответствует)
3.	Прочность при разрыве, не менее 11 МПа(кгс/см ²)	Таблица 2 ТУ 2246-001-46017230-2002	ГОСТ 11262 по п.5.8 ТУ	15 (Соответствует)
4.	Относительное удлинение при разрыве, не менее 250 %	Таблица 2 ТУ 2246-001-46017230-2002	ГОСТ 11262 по п.5.8 ТУ	350 (Соответствует)
5.	Температура хрупкости, не выше минус 30°C	Таблица 2 ТУ 2246-001-46017230-2002	ГОСТ 16783 по п.5.10 ТУ	минус 34 (Соответствует)
6.	Потери в массе при 160°C в течении 6 часов, 2 %	Таблица 2 ТУ 2246-001-46017230-2002	По п.5.12 ТУ	1,1 (Соответствует)
7.	Светостойкость при 70°C, не менее 2000 ч	Таблица 2 ТУ 2246-001-46017230-2002	ГОСТ 9.708 по п.5.13 ТУ	2200 (Соответствует)
8.	Горючесть по КИ, не менее 35%	Таблица 2 ТУ 2246-001-46017230-2002	ГОСТ 21793 по п.5.14.2 ТУ	40 (Соответствует)
9.	Твердость по Шору А, не менее 86 усл.ед.	Таблица 2 ТУ 2246-001-46017230-2002	ГОСТ 263 по п.5.20 ТУ	90 (Соответствует)
10.	Водопоглощение, не более 0,4%	Таблица 2 ТУ 2246-001-46017230-2002	ГОСТ 4650 по п.5.21 ТУ	0,1 (Соответствует)
11.	Плотность, не более 1,61 г/см ³	Таблица 2 ТУ 2246-001-46017230-2002	ГОСТ 15139 по п. 5.16 ТУ	0,9 (Соответствует)
12.	Сохранение относительного удлинения при разрыве после выдержки при (100±2)°C в течение 7 суток, не менее 80 %	Таблица 2 ТУ 2246-001-46017230-2002	ГОСТ 11262 по п.5.22 ТУ	90 (Соответствует)
13.	Максимальная плотность дыма, не более - при горении 200 Д _{макс.} - при тлении 200 Д _{макс.}	Таблица 2 ТУ 2246-001-46017230-2002	ГОСТ 24632 по п. 5.23 ТУ	150 (Соответствует)
14.	Определение количества галогеноводородных кислот, не более 140 мг/г	Таблица 2 ТУ 2246-001-46017230-2002	ГОСТ Р МЭК 60754-1 по п. 5.24 ТУ	102 (Соответствует)

Вывод:

Группа ПВХ пластика марки: ППО соответствует требованиям ТУ 2246-001-46017230-2002 «ПЛАСТИКАТ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЙ ДЛЯ ЛИТЬЯ И ЭКСТРУЗИИ». Технические условия.

Протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям.

Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛ.

Протокол испытаний не применяется при обязательной сертификации.