

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.RU.HX37.H04985

Срок действия 15.09.2020

по 14.09.2023

№ 0644223

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

Пластикат поливинилхлоридный марок: И40-13А, ОМ-40, ИО45-12. Серийный выпуск.

код ОК
20.16.3

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 5960-72

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 № 0137-SNO/2020 от 10.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Национальный Стандарт Качества», регистрационный № МСК RU.31734.ИЛ0520.

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



**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ**

«Международный Стандарт Качества»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской
Федерации (Росстандарт РФ) № РОСС RU.31734.04ЮАЕ1

Испытательная Лаборатория

ООО «Национальный Стандарт Качества»

Рег. № МСК RU.31734.ИЛ0520 от 02 июля 2020 года.
141100, Россия, г. Щёлково, 1й Советский переулок, д.25, стр.2



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 0137-SNO/2020 от 10 сентября 2020 г.

Наименование продукции:	Пластикат поливинилхлоридный марки ОМ-40.
Изготовитель, Адрес:	Общество с ограниченной ответственностью «Роспласт" Адрес: 400057, Россия, Волгоградская область, г. Волгоград, улица Промысловая 17
Заявитель, Адрес:	Общество с ограниченной ответственностью «Роспласт" Адрес: 400057, Россия, Волгоградская область, г. Волгоград, улица Промысловая 17
Испытания на соответствие требованиям:	ГОСТ 5960-72
Дата поступления образца:	27.08.2020 г.
Дата проведения испытаний:	27.08.2020 г. – 10.09.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Результаты испытаний на соответствие

ГОСТ 5960-72

№ 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
1	Количество посторонних включений, шт., не более 27	п.2.1 ГОСТ 5960-72	ГОСТ 5960-72 п.4.6	15
2	Удельное объемное электрическое сопротивление при 20 °С, Ом·см, не менее $1 \cdot 10^{12}$	п.2.1 ГОСТ 5960-72	ГОСТ 6433.2-71 ГОСТ 5960-72 п.4.7.1	$2 \cdot 10^{14}$
3	Прочность при разрыве, МПа (кгс/см ²), не менее 11,7 (120)	п.2.1 ГОСТ 5960-72	ГОСТ 11262-80 ГОСТ 5960-72 п.4.8	12,0 (123)
4	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее 350	п.2.1 ГОСТ 5960-72	ГОСТ 11262-80 ГОСТ 5960-72 п.4.8	370
5	Температура хрупкости, °С, не выше минус 45	п.2.1 ГОСТ 5960-72	ГОСТ 16782-92 ГОСТ 5960-72 п.4.9	минус 50
6	Потери в массе при 160 °С в течение 6 ч, %, не более 2,5	п.2.1 ГОСТ 5960-72	ГОСТ 5960-72 п.4.10	2,0
7	Светостойкость при 70 °С, ч, не менее 1000	п.2.1 ГОСТ 5960-72	ГОСТ 5960-72 п.4.11	1100
8	Горючесть: метод А, с, не более 30	п.2.1 ГОСТ 5960-72	ГОСТ 5960-72 п.4.12	20
9	Твердость при 20 °С, МПа (кгс/см ²), не более 1,07 (11)	п.2.1 ГОСТ 5960-72	ГОСТ 5960-72 п.4.20	0,95 (10)
10	Твердость при 70 °С, МПа (кгс/см ²), не более 0,78 (8)	п.2.1 ГОСТ 5960-72	ГОСТ 5960-72 п.4.20	0,70 (7)
11	Водопоглощение, %, не более 0,3	п.2.1 ГОСТ 5960-72	ГОСТ 4650-80 ГОСТ 5960-72 п.4.21	0,1
12	Температура размягчения, °С 170±10	п.2.1 ГОСТ 5960-72	ГОСТ 5960-72 п.4.22	172
13	Плотность, г/см ³ , 20-1,25	п.2.1 ГОСТ 5960-72	ГОСТ 15139-69 ГОСТ 5960-72 п.4.23	1,20
14	Сопротивление раздиру, кН/м (кгс/см ²), не менее 29,4 (30)	п.2.1 ГОСТ 5960-72	ГОСТ 262-93 ГОСТ 5960-72 п.4.24	30,0 (31)
15	Цветостойкость в везерометре при 70 °С, ч, не менее 96	п.2.1 ГОСТ 5960-72	ГОСТ 5960-72 п.4.25	98
16	Сохранение относительного удлинения при разрыве после выдержки при (100±2) °С в течение 7 сут, %, не менее 85	п.2.1 ГОСТ 5960-72	ГОСТ 5960-72 п.4.914	90

Вывод:

Пластикат поливинилхлоридный марки ОМ-40. соответствует требованиям ГОСТ 5960-72.

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.