



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССРП-RU.ПБ34.Н.00342

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «КАРБОГЛАСС».

Адрес: 143040, Россия, Московская область, Одинцовский район, г. Голицыно, 3-й Рабочий переулоч, д. 9А. ОГРН: 1037728045838. Тел./факс: 8 (495) 597-03-05. E-mail: cglass@carboglass.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «КАРБОГЛАСС».

Адрес: 143040, Россия, Московская область, Одинцовский район, г. Голицыно, 3-й Рабочий переулоч, д. 9А. ОГРН: 1037728045838. Тел./факс: 8 (495) 597-03-05. E-mail: cglass@carboglass.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ».

Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 2, офис 412, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@rozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен Некоммерческим партнерством «Национальная академия наук пожарной безопасности» (НАНПБ).

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО код ОКПД2 25.21.30.161

ПРОДУКЦИЯ

Панели пустотные поликарбонатные строительные толщиной - 4 мм, 6 мм, 8 мм, 10 мм, 16 мм, 20 мм и 25 мм, марок: «КАРБОГЛАСС ПРЕМИУМ»; «КАРБОГЛАСС КРИСТАЛЛ»; «КАРБОГЛАСС ПРЕМИУМ УС 4 мм»; «КАРБОГЛАСС ПРЕМИУМ УС 6 мм»; «КАРБОГЛАСС Специальный NEW»; «КАРБОГЛАСС Супер ПОКРОВ»; «КАРБОГЛАСС «АГРО», выпускаемые по ТУ 5772-001-70212577-2004, с изм. 1, 2, 3, 4, 5, 6. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Соответствуют требованиям п. 2.4 ТУ 5772-001-70212577-2004 и имеют показатели пожарной опасности: группа горючести «Г4» - сильногорючие по ГОСТ 30244-94, группа воспламеняемости «В2» - умеренновоспламеняемые по ГОСТ 30402-96, группа распространения пламени по поверхности «РП2» - слабораспространяющие по ГОСТ Р 51032-97, группа дымообразующей способности «Д3» - с высокой дымообразующей способностью и группа токсичности «Т3» - высокоопасные по ГОСТ 12.1.044-89*.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Протокол испытаний № Д-2/01-2019 от 24.01.2019 г., испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ИН24, внесён в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации, уполномочен Некоммерческим партнёрством Национальная академия наук пожарной безопасности (НАНПБ). Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 092Д/ОС-18 от 07.11.2018 г. органа по сертификации ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесён в реестр аккредитованных лиц от 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации: - 4с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 28.01.2019 по 27.01.2024



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Д.А. Тарунтаев
подпись

Д.А. Тарунтаев
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

А.Н. Топчий
подпись

А.Н. Топчий
инициалы, фамилия

РП № 0003543