



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, Москва, Графский пер. д. 4, к. 2, 3, 4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.12.П.001057.03.17

Дата 30.03.2017 г.

На основании заявления № 01066

от 20.03.2017

Организация-изготовитель: **АО "КАРБОГЛАСС"**

Адрес: **143040, Московская обл., Одинцовский район, г. Голицыно, 3-й Рабочий пер., д. 9А (Россия)**

Импортер (поставщик), получатель: **АО "КАРБОГЛАСС"**

Адрес: **143040, Московская обл., Одинцовский район, г. Голицыно, 3-й Рабочий пер., д. 9А (Россия)**

Наименование продукции: **Листы монолитные поликарбонатные строительные марок: "КАРБОГЛАСС", "КАРБОГЛАСС КРИСТАЛЛ"**

Продукция изготовлена в соответствии: с **ТУ 5772-010-70212577-2016 "Листы монолитные поликарбонатные строительные "КАРБОГЛАСС"**

Перечень документов, представленных на экспертизу: **ТУ 5772-010-70212577-2016 "Листы монолитные поликарбонатные строительные "КАРБОГЛАСС", маркировка, протокол исследований, регистрационные документы, доверенность**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Продукция изготовлена на основе поликарбоната, с защитным УФ-покрытием**

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): **протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №84 от 08.02.2017 г.**

№ 069435

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха образца в естественных условиях, балл	1	не более 2
Аммиак, мг/м ³ , не более	менее 0,001	0,04
Спирт метиловый, мг/м ³ , не более	менее 0,08	0,50
Формальдегид, мг/м ³ , не более	менее 0,001	0,01
Фенол, мг/м ³ , не более	менее 0,001	0,003
Дибутилфталат, мг/м ³ , не более	менее 0,004	0,1
Диоктилфталат, мг/м ³ , не более	менее 0,01	0,02
Стирол, мг/м ³ , не более	менее 0,001	0,002
Фталевый ангидрид, мг/м ³ , не более	менее 0,001	0,02

Область применения: Для применения в строительстве (светопрозрачные ограждающие конструкции, покрытия зданий и сооружений, звукозащитные экраны и пр.), сельском хозяйстве (парники, теплицы), в изготовлении защитных средств (каска, очки), рекламе и в быту (отделочный материал, навесы, беседки), а также для термо-формования в другой вид продукции

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве, применении, транспортировке соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 5772-010-70212577-2016, инструкции по установке

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Листы монолитные поликарбонатные строительные марок: "КАРБОГЛАСС", "КАРБОГЛАСС КРИСТАЛЛ" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Руководитель (заместитель)

Главный врач (заместитель главного врача)

Заведующий отделом профилактической токсикологии

Врач (врачи)



подпись

Мизгайлов А.В. ф. и. о.

Иваненко А.В.

Завьялов Н.В.
Скворцова Е.Л.
Васильева Г. В.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»**

ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475, ИНН/КПП 2463070760/246301001
Сопочная ул., д. 38, г. Красноярск, 660100, Тел. (391) 202-58-01, факс (391) 243-18-47,
E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru, www.24.rospotrebnadzor.ru/center/



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача

И.Е. Метешев

18.11.2013

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на продукцию общества с ограниченной ответственностью «Карбогласс Красноярск» – панели монолитные поликарбонатные строительные, изготовленные по ТУ 2256-001-64088334-2013 «Панели монолитные поликарбонатные строительные «Карбогласс»

г. Красноярск

№ 6840

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза (далее – экспертиза) панелей монолитных поликарбонатных строительных, изготовленных обществом с ограниченной ответственностью «Карбогласс Красноярск» по ТУ 2256-001-64088334-2013 «Панели монолитные поликарбонатные строительные «Карбогласс», проводилась врачом по гигиене труда Василенко Г.И. на основании заявки (вх. № 13/34917 от 12.09.13 г.) и в соответствии с договором № 3822 от 24.09.2013 г. между ООО «Карбогласс Красноярск» и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае».

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы использована следующая нормативная и техническая документация:

- Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности» (далее – СанПиН 2.1.2.729-99);
- Санитарные правила и нормы СанПиН 2.2.3.1385-03 «Гигиенические требования к предприятиям производства строительных материалов и конструкций» (далее – СанПиН 2.2.3.1385-03);
- Санитарные правила СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту» (далее – СП 2.2.2.1327-03);

- санитарные правила СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту» (далее – СП 2.2.2.1327-03);

- санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест» (далее – СанПиН 2.1.6.1032-01);

- санитарные правила СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (далее – СП 1.1.1058-01);

- гигиенические нормативы ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (далее – ГН 2.1.6.1338-03);

- гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (далее – ГН 2.2.5.1313-03);

- гигиенические нормативы ГН 1.1.725-98 «Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека» (далее – ГН 1.1.725-98);

- гигиенические нормативы ГН 2.1.6.1339-03 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (далее – ГН 2.1.6.1339-03);

- единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 299 (далее – Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования);

- методические указания МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий» (далее – МУ 2.1.2.1829-04).

В соответствии с «Порядком организации и проведения санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, исследований, испытаний и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок», утвержденным приказом Роспотребнадзора от 19.07.2007 г. № 224, заявителем для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлена следующая документация:

1. Протокол ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» № 107-6629 от 15.10.2013 г. лабораторных испытаний панелей монолитных поликарбонатных строительных по санитарно-химическим, токсиколого-гигиеническим и физическим показателям и факторам;

2. Акт отбора проб от 01.10.2013 г.;

3. Копия технических условий – ТУ 2256-001-64088334-2013 «Панели монолитные поликарбонатные строительные «Карбогласс», разработанных ООО «Карбогласс-Красноярск» и утвержденных генеральным директором ООО «Карбогласс Красноярск» А.Е. Фурса 21.08.2013 г.;

4. Копия технологического регламента «Производство панелей монолитных поликарбонатных строительных», разработанного ООО «Карбогласс-Красноярск» и утвержденного генеральным директором ООО «Карбогласс-Красноярск» А.Е. Фурса 21.08.2013 г.;

5. Копия санитарно-эпидемиологического заключения Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве от 22.04.2009 г. № 77.01.03.249. П.024176.04.09 на гранулы, полибисфенол А-карбонат (CAS 25971-63-5) т.м. Lexan артикулы 143R, 223R, 141R, ML3729, 243R, OQ1023, OQ1026, 103, ML3967, ML3021A, 955, 955A, 950, 950A, 953A, ML3348, EX1472T, ML3290, 2034E, ML3940, ML3987, PKG1643L производства “SABIC Innovative Plastics Logistic centre”, Нидерланды, Ielyweg 30, 4612 PS, Bergen op Zoom, со сроком действия до 21.04.2014 г.;

6. Копия свидетельства о государственной регистрации Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области от 30.08.2012 г. № RU.40.01.05.008.E.006046.08.12 на суперконцентраты функциональных добавок и красителей для термопластичных полимеров Gamma Batch, производства ООО «ГАММА-ПЛАСТ», г. Москва, ул. Шоссейная, д. 110В, со сроком действия на весь период поставок;

7. Этикетка для панелей монолитных поликарбонатных строительных;

8. Образец каталожного листа;

9. Инструкция по применению панелей монолитных поликарбонатных строительных.

При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено следующее.

1. Исходные данные.

Предметом настоящей санитарно-эпидемиологической экспертизы являются панели монолитные поликарбонатные строительные, изготовленные Обществом с ограниченной ответственностью «Карбогласс Красноярск» (далее – ООО «Карбогласс Красноярск»).

ООО «Карбогласс Красноярск» находится по адресу Россия, г. Красноярск, проспект имени газеты «Красноярский рабочий», д. 29 (юридический адрес), прошло государственную регистрацию 03.02.2010 г., внесено в Единый государственный реестр юридических лиц и имеет основной государственный регистрационный номер 1102468005034. В соответствии с выпиской из Единого государственного реестра юридических лиц основным видом экономической деятельности ООО «Карбогласс

Красноярск» является производство пластмассовых изделий, используемых в строительстве.

В ходе производственной деятельности ООО «Карбогласс Красноярск» осуществляет изготовление панелей монолитных поликарбонатных строительных, которые являются предметом настоящей санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Выпуск панелей монолитных поликарбонатных осуществляется ООО «Карбогласс Красноярск» по самостоятельно разработанной технической документации – техническим условиям ТУ 2256-001-64088334-2013 и Технологическому регламенту, по которым и начат с 21.08.2013 г. выпуск панелей в ООО «Карбогласс Красноярск».

Панели монолитные поликарбонатные строительные (далее – панели) изготавливаются способом соэкструзии на основе поликарбоната, с защитным УФ-покрытием. В соответствии с ТУ 2256-001-64088334-2013 панели предназначены для применения в строительстве (светопрозрачные ограждающие конструкции, покрытия зданий и сооружений, звукозащитные экраны и пр.), сельском хозяйстве (парники, теплицы), рекламе и в быту (отделочный материал, навесы, беседки и пр.).

Для изготовления панелей в ООО «Карбогласс Красноярск» используется сырьевой материал – поликарбонат в гранулах, производства «SABIC Innovative Plastics Logistic centre», Нидерланды. В соответствии с требованиями п. 5.14 СанПиН 2.2.3.1385-03 и п. 3.1 СП 2.2.2.1327-03 в ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы на сырьевой материал представлена копия санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии требованиям санитарных правил от 22.04.2009 г. № 77.01.03.249. П.024176.04.09.

Использование для производства панелей поликарбоната, который по химической структуре является линейным полиэфиром угольной кислоты, а также область применения изделий, дают право отнести эту продукцию к материалам, потенциально опасным для здоровья человека при их производстве и применении.

Потенциальная опасность панелей обусловлена наличием в их составе полимеров, миграция вредных веществ из которых при превышении гигиенических нормативов их содержания в атмосферном воздухе может привести к неблагоприятному воздействию на здоровье человека.

С учетом этого продукция попадает под требования СанПиН 2.1.2.729-99. Кроме того, поликарбонат и изделия из него включены в Единый перечень товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований: раздел I «Перечень товаров, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», п. 6. Полимерные и синтетические материалы, предназначенные для применения в строительстве, на транспорте (код ТН ВЭД ТС из 3920 «Плиты, листы, пленка и полосы или ленты, прочие, из пластмасс, непористые и

неармированные, неслоистые, без подложки и не соединенные аналогичным способом с другими материалами: из 3920 59 900 0 – из поликарбонатов»).

Производство панелей осуществляется ООО «Карбогласс Красноярск» в цехе по адресу г. Красноярск, пр. им. газеты «Красноярский рабочий», д. 29. Как указывалось выше, панели поликарбонатные изготавливаются способом соэкструзии на основе поликарбоната. Сырье поставляется в мешках, биг-бегах на поддонах. После распаковки сырья, проводится засыпка первичного и вторичного поликарбоната, затем красителей, после чего осуществляется приготовление смеси, ее дозирование, просушивание материала в расходном бункере, далее экструзия материала с вакуумированием и фильтрацией расплава. Для изготовления УФ-защитного слоя используется поликарбонат со специальными добавками производства ООО «ГАММА-ПЛАСТ», г. Москва. Добавки представляют собой химические вещества, содержащие аминные группы. Для окрашивания поликарбонатных панелей применяются гранулированные концентраты пигментов на основе поликарбоната, весовой процент красителей в продукции составляет от 0,3 до 2,1. После соэкструзии УФ-защитного слоя проводится калибрование панели, релаксация в камере готовой панели, обкладка защитной пленкой с двух сторон, резка на конечные длины.

В состав линии по производству поликарбонатных панелей входит каплеструйный принтер фирмы «Videojet», установленный после первых тянущих валков. В маркировку листа входит дата и время изготовления панели – для идентификации каждого изделия. Маркировка при помощи каплеструйного принтера наносится через каждые два метра длины. Кроме этого на каждую панель (под защитную пленку) помещается этикетка, которая содержит наименование, месторасположение и товарный знак предприятия-изготовителя, наименование продукции, обозначение технических условий, по которым осуществляется выпуск панелей. Дата изготовления, номер партии, размер партии и штамп отдела технического контроля вносятся в каталожный лист на каждую партию продукции (25-30 шт.). Каждая партия панелей сопровождается инструкцией по применению, в которой кроме информации, приводимой в этикетке на упаковочном месте, приводится область применения и конкретные условия применения продукции. Таким образом, содержание маркировки соответствует требованиям п.п. 7.3, 7.4 СанПиН 2.1.2.729-99, п. 3.2 главы I Единых санитарно-эпидемиологических требований; подраздела 4 раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований.

2. Гигиеническая характеристика продукции.

Как указывалось выше, с учетом качественного состава сырья, из которого изготавливаются панели, и области применения изделий данная продукция попадает под требования СанПиН 2.1.2.729-99 и Единых

санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований. С учетом этого санитарно-эпидемиологическая экспертиза изделий проведена по уровням миграции в воздушную среду вредных химических веществ и интенсивности запаха. Проведено также определение токсиколого-гигиенического показателя – индекса токсичности (в воздушной среде).

В соответствии с п. 2.1 СанПиН 2.1.6.1032-01 основой регулирования качества атмосферного воздуха населенных мест являются гигиенические нормативы – предельно допустимые концентрации (ПДК) атмосферных загрязнений химических и биологических веществ, соблюдение которых обеспечивает отсутствие прямого или косвенного влияния на здоровье населения и условия его проживания. В соответствии с требованиями п. 5.2 СанПиН 2.1.2.729-99 содержание химических веществ, выделяющихся из ПСМ, не должно превышать предельно-допустимые концентрации (среднесуточные для атмосферного воздуха населенных мест или воздуха жилых помещений). С учетом этого при проведении санитарно-химических исследований проведена оценка содержания вредных веществ в атмосферном воздухе на неперевышение гигиенических нормативов, установленных в ГН 2.1.6.1338-03 для атмосферного воздуха населенных мест.

Отбор образца панели для лабораторных испытаний проведен в цехе по производству ООО «Карбогласс Красноярск» заместителем генерального директора по общим вопросам В.В. Гольдом. Лабораторные испытания проведены аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае», что соответствует требованиям п. 6.4 СанПиН 2.1.2.729-99 и п. 4.2 главы 1 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований. На основании результатов проведенных испытаний оформлен протокол № 107-6629 от 15.10.2013 г., что соответствует положениям п. 4.5 главы 1 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований.

Санитарно-химические исследования показали следующие результаты.

Миграция в воздушную среду загрязняющих веществ при +20 С и насыщенности $1 \text{ м}^2/\text{м}^3$ составила: пропанола – менее $0,15 \text{ мг}/\text{м}^3$ (при допустимой норме – 0,3), этилацетата – менее $0,05 \text{ мг}/\text{м}^3$ (при допустимой норме – 0,1), ацетальдегида – менее $0,003 \text{ мг}/\text{м}^3$ (при допустимой норме – 0,01), хлорбензола – менее $0,02 \text{ мг}/\text{м}^3$ (при допустимой норме – 0,1), хлористого метилена – менее $0,001 \text{ мг}/\text{м}^3$ (при допустимой норме – 8,8), фенола – менее $0,003 \text{ мг}/\text{м}^3$ (при допустимой норме – 0,003), формальдегида – менее $0,005 \text{ мг}/\text{м}^3$ (при допустимой норме – 0,01).

Рассмотрена возможность образования групп суммации вредного действия при выделении из продукции нескольких вредных химических веществ однонаправленного действия – в соответствии с п. 5.2 СанПиН 2.1.2.729-99 и ГН 2.1.6.1338-03. Из мигрирующих из продукции в воздушную среду вредных химических веществ обладающих суммацией вредного действия нет.

Интенсивность запаха при +20 С составила 0 баллов, при допустимой норме в 2,0 балла. Индекс токсичности в воздушной среде составил 110,9%, при нормативе 80÷120 %.

Напряженность электростатического поля на поверхности продукции при относительной влажности воздуха 35 % составила менее 0,3 кВ/м, при нормативном уровне не более 15 кВ/м.

3. Выводы:

1) измеренные концентрации этилацетата, фенола не превышают среднесуточных предельно допустимых концентраций (ПДК) для атмосферного воздуха населенных мест, установленных в п. 5.2 СанПиН 2.1.2.729-99, и допустимых уровней миграции в воздушную среду, приведенных в Приложении 6.1 к Разделу 6 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований.

2) измеренные концентрации пропанола, ацетальдегида, хлорбензола и хлористого метилена не превышают максимальных разовых ПДК для атмосферного воздуха населенных мест, установленных в ГН 2.1.6.1338-03, и допустимых уровней миграции в воздушную среду, приведенных в Приложении 6.1 к Разделу 6 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований.

3) измеренная концентрация формальдегида не превышает среднесуточную ПДК для атмосферного воздуха населенных мест, установленную в ГН 2.1.6.1338-03, гигиенический регламент для воздуха жилых и непроизводственных помещений, установленный в ГН 1.1.725-98, и допустимый уровень миграции в воздушную среду, приведенный в приложении 6.1 к Разделу 6 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований.

4) из мигрирующих из продукции в воздушную среду вредных химических веществ обладающих суммацией вредного действия нет.

5) интенсивность запаха в заданных моделируемых условиях не превышает допустимую норму, установленную в п. 5.1 СанПиН 2.1.2.729-99, п. 4.1.1 МУ 2.1.2.1829-04 и п. 3.1 подраздела 6 главы II Единых санитарно-эпидемиологических требований, равную 2,0 баллам.

6) проведенными исследованиями вещества 1-го класса опасности для здоровья человека в воздушной среде не обнаружены, что соответствует требованиям п. 5.2 СанПиН 2.1.2.729-99.

7) индекс токсичности, равный 110,9%, свидетельствует о том, что панели не являются токсичной продукцией.

8) напряженность электростатического поля на поверхности продукции (при влажности воздуха 30-60%) не превышает уровень в 15,0 кВ/м, установленный в п. 5.4. СанПиН 2.1.2.729-99 и п. 3.4 подраздела 6 главы II Единых санитарно-эпидемиологических требований.

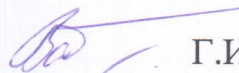
9) при проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы условий производства панелей необходимо провести оценку концентраций вредных

веществ в воздухе рабочей зоны на непревышение предельно допустимых концентраций (ПДК), установленных в ГН 2.2.5.1313-03.

4. Заключение.


Продукция ООО «Карбогласс Красноярск» – панели монолитные поликарбонатные строительные «Карбогласс», изготовленные по ТУ 2256-001-64088334-2013, соответствует требованиям санитарных правил, гигиенических нормативов и положениям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Врач по гигиене труда

 Г.И. Василенко

Согласовано:

Зав. отделом

 М.С. Кравченко

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АБ09.В.00197

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0003725

АО «КАРБОГЛАСС» ОГРН 1037728045838.

Адрес: 143040, Московская область, Одинцовский р-н, г.Голицыно, 3-й Рабочий переулок, д.9А.

Тел./факс: +7(495) 597-41-31, 597-41-32, e-mail: 5974131@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО «КАРБОГЛАСС» ОГРН 1037728045838.

Адрес: 143040, Московская область, Одинцовский р-н, г.Голицыно, 3-й Рабочий переулок, д.9А.

Тел./факс: +7(495) 597-41-31, 597-41-32, e-mail: 5974131@mail.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО «ЮРЦЭПБС». Адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул.Станиславского, д.110, литер Б, оф.1а.

Тел./факс: +7 863 2406598, 2214039. ОГРН: 1156196037260.

Аттестат аккредитации №РА.RU.11АБ09 от 15.10.2015.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Листы монолитные поликарбонатные строительные «КАРБОГЛАСС» и «КАРБОГЛАСС КРИСТАЛЛ», выпускаемые по ТУ 5772-010-70212577-2016.

Код ОК 005 (ОКПД-2): 22.21.42.110.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ); см. приложение на бланке №0003741.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №РА0212-ВМ/17 от 19.04.2017г. ИЛ ООО "ЮРЦЭПБС", аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЖ18 от 05.10.2015г.

Акт о результатах анализа состояния производства №108-РА от 27.03.2017г. Орган по сертификации ООО «ЮРЦЭПБС», аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ09 от 15.10.2015.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5772-010-70212577-2016.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.04.2017

по 21.04.2020

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

О.Е.Карпова

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

К.Н.Нуйкова

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AB09.B.00197

(обязательная сертификация)

№ 0003741

Код ОК 005 (ОКПД-2) Код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
22.21.42.110	Листы монолитные поликарбонатные строительные «КАРБОГЛАСС» и «КАРБОГЛАСС КРИСТАЛЛ», выпускаемые по ТУ 5772-010-70212577-2016.	Группа горючести - Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94, группа воспламеняемости - В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96, коэффициент дымообразования - Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89(п.4.18), показатель токсичности - Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20), группа распространения пламени - РП1 (нераспространяющие) по ГОСТ 51032. Класс пожарной опасности материала КМ2.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

[Handwritten signature]
ПОДПИСЬ

О.Е.Карпова

инициалы, фамилия

К.Н.Нуйкова

инициалы, фамилия

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ21.В.00439
(номер сертификата соответствия)

ТР 1373964
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Карбогласс Красноярск" (ООО "Карбогласс Красноярск").
(наименование и место нахождения заявителя) Адрес: 660123, Красноярский край, г. Красноярск, пр. им. газеты Красноярский рабочий, д. 29.
ОГРН: 1102468005034. Телефон (391) 263-13-30; 263-12-30, факс (391) 263-12-15.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Карбогласс Красноярск" (ООО "Карбогласс Красноярск").
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Адрес: 660123, Красноярский край, г. Красноярск, пр. им. газеты Красноярский рабочий, д. 29.
ОГРН: 1102468005034.
Телефон (391) 263-13-30; 263-12-30, факс (391) 263-12-15.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "СибТест" ООО "Центр пожарной экспертизы". 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50А, телефон: (391) 223-66-60, факс: (391) 290-50-05. ОГРН: 1082468052567. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ21 выдан 28.12.2010г. МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Отделочные и облицовочные материалы для стен и потолков: панели монолитные поликарбонатные строительные
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) "КАРБОГЛАСС".
ТУ 2256-001-64088334-2013.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
22 5691

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. Федерального закона от 10.07.2012 N 117-ФЗ).
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация) См. Приложение № 0183132.

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Класс пожарной опасности строительных материалов - КМ2 (группа горючести - Г2; группа воспламеняемости - В2; группа по дымообразующей способности - Д2; группа по токсичности продуктов горения - Т2).
Протокол испытаний № 365-13/С-ВМ от 15.10.2013 г. НИЛ "СибТест" ООО "ЦПЭ", адрес: 660036, г. Красноярск, Академгородок, 50А, аттестат рег. № ТРПБ.RU.ИН40 выдан 28.12.2010 г. до 27.12.2015 г.
Акт о результатах анализа состояния производства № 504/ТР-13 от 13.09.2013 г. ОС "СибТест" ООО "ЦПЭ".

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.10.2013 по 31.10.2016



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия


С.В. Амельчугова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия


С.П. Амельчугов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ21.В.00439

(обязательная сертификация)

ТР 0183132

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	«Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»	МЕТОД II
ГОСТ 30402-96	«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»	
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	«Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	п.п. 4.18, 4.20



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

С.В. Амельчугова

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.П. Амельчугов

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ31.Н16325

Срок действия с 04.04.2017 по 03.04.2020

№ 2072004

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции "Композит-Сертификат"
№ RA.RU.11АЮ31,
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "КОМПОЗИТ-ТЕСТ",
141070, Московская обл., г. Королев, ул. Циолковского, 27, помещ. VI,
тел. (495)513-42-49, 516-90-99, 516-66-72, факс (495)511-79-87
e-mail: kompozit-test@mail.ru

ПРОДУКЦИЯ Листы монолитные поликарбонатные
строительные марок: «КАРБОГЛАСС» и «КАРБОГЛАСС
КРИСТАЛЛ»,
ТУ 5772-010-70212577-2016,
серийный выпуск,

код ОК 005 (ОКП):

22.21.42.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 5772-010-70212577-2016 п. 1.4, п.2.4.1 таблица 1.

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АО «КАРБОГЛАСС», ИНН 7728299974,
143040, Россия, Московская обл., Одинцовский район, г. Голицыно,
3-й Рабочий пер., д. 9А.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН АО «КАРБОГЛАСС»,
143040, Россия, Московская обл., Одинцовский район, г. Голицыно,
3-й Рабочий пер., д. 9А,
тел. (495) 597-41-31.

НА ОСНОВАНИИ Протокола № 622/187-2017 от 23.03.2017, ИЦ «Композит-Тест», RA.RU.21АЮ48,
141070, Московская область, г. Королев, ул. Пионерская, д. 4.
Экспертного заключения № 77.01.12.П.001057.03.17 от 30.03.2017, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве», 129626, Москва, Графский пер., д. 4.
Сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р ISO 9001-2011(ISO 9001:2008)
№ РОСС RU.3745.04УЛЛО/СМК.742-15 от 15.01.2015 до 15.01.2018, Орган по сертификации ООО «Междуна-
родный Правовой Центр «Экспертиза», № РОСС RU.3745.04УЛЛО, 127287, г. Москва, 4-й Вятский переулок,
д. 24, к. 1.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт

подпись

Ю.П. Гордеев

инициалы, фамилия

Л.А. Касьянова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации