

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АБ09.В.00471

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0008405

ООО «Технология». ОГРН 1145476033790.

Адрес: 630520, Новосибирская обл., Новосибирский р-он, пос. Красный Восток, ул. Советская, дом 73, кабинет 3.
Телефон: 8 (383) 293-14-32, факс: 8 (383) 293-14-53. Email: tekhnologija2014@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Технология». ОГРН 1145476033790.

Адрес: 630520, Новосибирская обл., Новосибирский р-он, пос. Красный Восток, ул. Советская, дом 73, кабинет 3.
Телефон: 8 (383) 293-14-32, факс: 8 (383) 293-14-53. Email: tekhnologija2014@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

Изделия «ISODOM» на основе вспененного полиэтилена
высокого давления, выпускаемые по ГОСТ Р 56729-2015

(см. приложение на бланке №0019013).

Код ОК 034 (ОКПД-2): 22.21.41.110.

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 №0019013.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№РА0467-ВМ/18, РА0468-ВМ/18, РА0469-ВМ/18 от 13.06.2018г. ИЛ ООО "ЮРЦЭПБС",
аттестат аккредитации № RA.RU.21ПЖ18 от 05.10.2015г.

Акт о результатах анализа состояния производства №220-РА от 22.05.2018г. Орган по сертификации ООО
«ЮРЦЭПБС», аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ09 от 15.10.2015.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ Р 56729-2015.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.06.2018 по 20.06.2021

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

О.Е.Карпова

инициалы, фамилия

подпись

К.Н.Нуйкова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АБ09.В.00471

(обязательная сертификация)

№ 0019013

Код ОК 034 (ОКПД-2) Код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели продукции	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
22.21.41.110	Изделия «ISODOM» на основе вспененного полиэтилена высокого давления (плотность 20-30 кг/м ³) неламинированные.	Группа горючести – Г3 (нормальногорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; коэффициент дымообразования – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18), показатель токсичности Т3 (высокоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20). Класс пожарной опасности материала КМ4.
22.21.41.110	Изделия «ISODOM» на основе вспененного полиэтилена высокого давления (плотность 20-30 кг/м ³) с односторонним ламинированием полимерной металлизированной пленкой.	Группа горючести – Г3 (нормальногорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; коэффициент дымообразования – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18), показатель токсичности Т3 (высокоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20). Класс пожарной опасности материала КМ4.
22.21.41.110	Изделия «ISODOM» на основе вспененного полиэтилена высокого давления (плотность 20-30 кг/м ³) с односторонним ламинированием алюминиевой фольгой.	Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) 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). Класс пожарной опасности материала КМ1.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

О.Е.Карпова

К.Н.Нуйкова