

НСОПБ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.150.Н.02296

(номер сертификата соответствия)

35414

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Эгида+" (ООО "Эгида+").

Адрес: 420079, РОССИЯ, Республика Татарстан (Татарстан), г.о. Казань, город Казань, улица 2-я Красноборская, здание 30, корпус 17. ОГРН: 1021603060214. Телефон: 88435269200, 88435249400. Факс: 88435269200, 88435249400. Электронная почта: secretar@egida.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "Эгида+" (ООО "Эгида+").

Адрес: 420079, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица 2-я Красноборская, здание 30, корпус 17. ОГРН: 1021603060214. Телефон: 88435269200, 88435249400. Факс: 88435269200, 88435249400. Электронная почта: secretar@egida.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование, рег. номер свидетельства об аккредитации и адрес экспертной организации, выдавшей сертификат соответствия)

ОС ООО «Альфа «Пожарная Безопасность», Адрес: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Телефон/факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 (бессрочно).

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Пенополиуретан эластичный ППУ (См. Приложение – бланк № 008121), выпускаемый по СТО 50615505.601-2023. Серийный выпуск

код ОК 034 (ОКПД 2)
25.21.41.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование и номер документа по стандартизации и/или номер и дата договора, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12.1.044-89, пункты 4.18, 4.19, 4.20.
(См. Приложение – бланк № 008121).

код ТН ВЭД России
3921 13 100 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

(номер и дата протокола испытаний, наименование и рег. номер свидетельства об аккредитации экспертной организации НСОПБ, проводившей исследования (испытания) и измерения)

Протоколы испытаний № 192-С-23 от 07.06.2023, № 193-С-23 от 07.06.2023, № 194-С-23 от 07.06.2023, № 195-С-23 от 07.06.2023, № 196-С-23 от 07.06.2023, № 197-С-23 от 07.06.2023 выданы ИЛ ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" Свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 (бессрочно).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

СТО 50615505.601-2023. Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.C.04ХЖ.СК.0830 от 19.07.2021

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 08.06.2023 ПО 07.06.2028

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Д.С. Подсевалов
(инициалы, фамилия)

Е.П. Гомзова
(инициалы, фамилия)

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду в Федеральном реестре СМИ
«Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pf



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

НСОПБ.RU.ЭО.ПР.150.Н.02296

№

(номер сертификата соответствия)

008121

(учетный номер бланка)

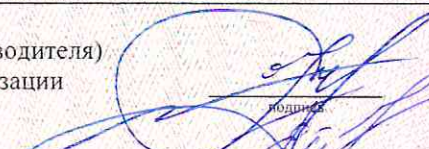
Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Пенополиуретан эластичный ППУ, типа Elax™ кажущейся плотностью от 35 кг/м ³ до 90 кг/м ³ , марок: Стандартный (ST), с повышенной жесткостью (EL), Жесткий (HL), Мягкий (HS), Высокоэластичный (HR), Высокоэластичный с повышенной комфортностью (HR*), Морская губка (SB), Вязкоэластичный (VE) кажущейся плотностью от 15 кг/м ³ до 90 кг/м ³ , в виде блоков, листов прямоугольных, полотна рулонного, изделий фигурных, выпускаемый по СТО 50615505.601-2023.	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г4 (сильногорючие)
	ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые)
	ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д3 (с высокой дымообразующей способностью)
	ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т4 (чрезвычайноопасные)
	ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.19 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Быстро распространяющиеся пламя по поверхности (индекс распространения пламени более 20)
	Пенополиуретан эластичный ППУ, марок Огнеупорный (FR), Огневое дублирование (FL), кажущейся плотностью от 15 кг/м ³ до 90 кг/м ³ , в виде блоков, листов, прямоугольных, полотна рулонного, изделий фигурных, выпускаемый по СТО 50615505.601-2023.	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"
ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"		Группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"		Группа дымообразования – Д3 (с высокой дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"		Группа токсичности – Т4 (чрезвычайноопасные)
ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.19 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"		Медленно распространяющиеся пламя по поверхности (индекс распространения пламени не более 20)



М.П.

Руководитель
(заместитель руководителя)
экспертной организации

Эксперт


Подпись

Д.С. Подсевалов
(инициалы, фамилия)

Е.Н. Гомзова
(инициалы, фамилия)