



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsobp.pф, e-mail: nsoph@nsoph.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01612
(номер сертификата соответствия)

031472
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Эгида+" (ООО "Эгида+").
Адрес: 420079, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица 2-я Краснорборская.
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 Краснорборская.
ОГРН: 1021603060214. Телефон: 88435269200, 88435249400. Факс: 88435269200, 88435249400.
Электронная почта: secretar@egida.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность", РОССИЯ, 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1А, телефон/факс: 84952801686.
ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Пенополиуретан эластичный ППУ (См. Приложение – бланк № 006130), выпускаемый по СТО 50615505.601-2020. Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров, 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 № 006130).

код ОК 034 (ОКПД 2)
22.21.41.110
код ТН ВЭД России
3921 13 100 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний 128-С-20 от 25.05.2020 г., № 129-С-20 от 25.05.2020 г., № 130-С-20 от 25.05.2020 г., № 131-С-20 от 25.05.2020 г., № 132-С-20 от 25.05.2020 г., № 133-С-20 от 25.05.2020 г. ИЛ ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" Свидетельство об уполномочивании № НСОПБ АБ0.RU.ЭО.ПР.150 от 07.06.2018 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.C.04ХЖ.СК.0687 от 17.07.2018 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 30.06.2020 ПО 25.05.2023



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

А.А. Гомзов

А.А. Коншин



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР150.Н.01612**
(номер сертификата соответствия)

006130
(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, типов Elax™ кажущейся плотностью от 35 кг/м ³ до 40 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 50615505.601-2020.	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)
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 50615505.601-2020.	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 распространяющие пламя по поверхности (индекс распространения пламени более 20)
	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 распространяющие пламя по поверхности (индекс распространения пламени не более 20)



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

А.А. Гомзов

А.А. Коншин